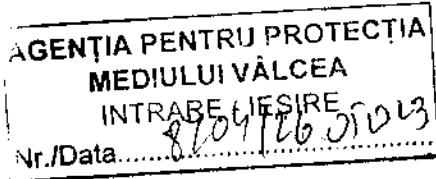




Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT**

Titularul activității: SC KATLYN CONSULTING SRL

Adresa sediu social: sat Grosi, comuna Cernisoara, nr. 198, judetul Valcea

Punct de lucru: Colectare, recuperare si comert al deseurilor

Locația activității: municipiul Râmnicu Valcea, str. Timiș nr. 7, jud. Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
3811	Colectarea deseurilor nepericuloase
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate
4677	Comerț cu ridicata al deseurilor si resturilor

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea de: colectare si transport pot fi desfășurate pe intreg teritoriul national; activitatea de stocarea temporara si tratare se desfoara la punctul de lucru din județul 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 **SC KATLYN SRL**, cu sediul in **sat Grosi, comuna Cernisoara, nr. 198, judetul Valcea**, înregistrată la APM Valcea cu nr. 8150/18.05.2023, a analizarii in cadrul Comitetul Intern de Analiza din 26.05.2023, 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,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

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

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921, e-mail : office@apmvl.anpm.ro

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

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC KATLYN SRL, cu punctul de lucru în municipiul Râmnicu Valcea, str. Timiș nr. 7, jud. Vâlcea.

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu nr. 8150/18.05.2023;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2 elaborata de SC KATLYN CONSULTING SRL;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar „Curierul de Valcea” din 17.05.2023;
- dovada achitarii tarifului – OP din 09.05.2023;
- proces verbal de verificare al ampalsamentului nr. 8559/24.05.2023;
- proces-verbal CIA nr. 8763/26.05.2023;
- decizie emiterie autorizatie de mediu nr. 424/26.05.2023;
- plan de incadrare in zona;
- plan de situatie.

următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare seria B nr. 4567508, nr. de ordine in registrul comertului J38/162/13.03.2013, CUI 31358530/14.03.2013 eliberat de ORC Valcea;
- certificat constatator privind punctul de lucru si codurile CAEN, nr. 419535/14.04.2023 eliberat de ORC Valcea;
- contract de vanzare-cumparare imobil teren si constructii conform incheiere deautentificare nr. 4140/27.10.2017;
- contract de inchiriere spatiu birouri si hala C1, nr. 98/01.02.2022 incheiat cu Mustata Construct SRL;
- Contract de vanzare-cumparare marfuri de tip deseuri de ambalaje reciclabile si deseuri de tipul DEEE nr. 20/05.01.2023, in cheiat cu MUSTATA CONSTRUCT.

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;**
- **Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate;**
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- **Titularul activitatii are obligatia:**
- sa notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- sa asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
- sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
- sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;



- sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;
- sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
- sa instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- sa respecte în permanentă măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- sa nu degradeze mediul 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 modificări ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activității are obligația sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizației de mediu, în baza unei documentații tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
- are 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 urmată de lichidare, faliment, încetarea activității;
- sa respecte și sa reînnoiască contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;
- sa încheie contracte cu firme specializate pentru eliminarea/valorificarea fiecărui deșeu care apare pe amplasament;
- are obligația sa solicite și sa obțină acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizației;
- 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 apelor cu respectarea Lg. nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- calitatea aerului se va încadra în STAS 12574/87.

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

- sa încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația în vigoare;
- 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 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 deseurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deseurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu legislatia in vigoare si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deseurile 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 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 depasirii termenului de valabilitate;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, 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 deseurilor de ambalaje cu modificarile și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje, cu modificarile și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificarile și completările ulterioare
- Hotărâri nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 privind transferurile de deseuri;
- 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;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificarile și completările ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambient;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- **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
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

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

Societatea desfășoară activitatea în spațiul din imobilul situat în Mun. Râmnicu Vâlcea, str. Timiș, nr. 7, județul Vâlcea, "Depozit Bujoreni", compus din teren, curți și construcții pe o suprafață de 2.475 mp, astfel:

- C1 - hală producție (spațiu de producție și depozitare) – 223 mp;
- C2 - hală producție (spațiu de producție și depozitare) – 292 mp;
- C3 - hală producție (spațiu de producție și depozitare) – 258 mp;
- C4 - hală producție + birouri P+M – 322 mp;
- C5 - stație trafo (stație electrică) – 5 mp.

UTILAJE FOLOSITE

- cântar macara electronic – 1 buc
- cântar industrial – tip bascula electronica 60/80 to verificat metrologic
- container 1,1 mc pentru depozitarea deșeurilor – 250 buc
- container metallic- 10 mc – 3 buc
- europubele cu V = 660 litri – 500 buc
- europubele cu V = 240 litri – 35 buc
- containere clopot fibra de sticlă/gbf – 50 buc
- presă balotat mobilă ORWAK 3110 – anul fabricației 2010, 230V, 1,1 Kw, cu o forță de 4 to (amplasată la agentul economic de la care se preiau deșeurile)
- linie concasor – 1 buc
- sistem de separare – 1 buc
- generator curent – 1 buc
- sistem poziționare – 1 buc
- sistem transportator cu bandă – anul fabricației 2014
- sistem transportator cu snec – anul fabricației 2015



- autoutilitară Ford Transit, prevăzută cu un cântar - macara, cu capacitate maximă de 1500 kg, diviziune 0,5 omologată metrologic
- autoutilitară IVECO, capacitate 3,5 to – 7 buc
- autoutilitară Ford Transit, capacitate 3,5 to – 1 buc
- autoutilitară MERCEDES BENZ capacitate 3,5 to – 1 buc
- 1 autovehicul Peugeot, capacitate 3,5 to – 1 buc
- autotractor (tir) marca Man - 8 buc;
- remorca tir – 8 buc
- prescontainer 20 mc – 6 buc
- prescontainer 24 mc – 1 buc
- prescontainer 22 mc – 2 buc
- presă automată PAM SUPER75ES – 1 buc – anul fabricației 2018
 - Stație de sortare formata din :
- sistem transportor înclinat cu bandă de cauciuc cu racleți
 - lățime utilă = 80 cm
 - lungime utilă = 1400 cm
 - h alimentare = 0.5 cm
 - h descărcare = 250 cm
 - h ghidaje laterale = 30 cm
 - structura realizată din oțel vopsit
 - antrenare prin reductor motovario melcat
 - comutator start – stop
- sistem transportor orizontal cu bandă cauciuc
 - lățime utilă = 100 cm
 - lungime utilă = 1200 cm
 - înălțime = 220 cm
 - h ghidaj lateral =15 cm
 - structură realizata din oțel vopsit
 - antrenare prin reductor motovario melcat
 - comutator start-stop

DOTĂRI PSI

- 2 cutii metalice complet dotate cu:
 - stingătoare pentru incendii P6 – 4 buc
 - lopeți – 2 buc
 - topoare – 2 buc
 - rangă metalică – 2 buc
 - găleți
 - nisip

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

Tip	Denumire	Cantitate	UM	Natura chimică/ compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Deșeuri	Deseuri de fibre textile neprocesate	500	Tone/lună	Fibre textile	valorificare	În saci tip big-bagg	Nepericulos



Deșeuri	Deseuri de fibre textile procesate	200	Tone/lună	Deșeuri textile	valorificare	În saci tip big-bagg	Nepericulos
Deșeuri	Ambalaje de hârtie și carton	600	Tone/lună	Hârtie și carton	valorificare	baloți	Nepericulos
Deșeuri	Ambalaje de mase plastice	500	Tone/lună	Ambalaje de mase plastice	valorificare	baloți	Nepericulos
Deșeuri	Ambalaje de lemn	2000	Tone/lună	Lemn	valorificare	Pe platforma betonata	Nepericulos
Deșeuri	Ambalaje metalice	150	Tone/lună	Ambalaje metalice	valorificare	Nu se depoziteaza	Nepericulos
Deșeuri	Ambalaje amestecate	250	Tone/lună	Ambalaje amestecate	valorificare	În saci tip big-bagg	Nepericulos
Deșeuri	Ambalaje de sticlă	2000	Tone/lună	sticlă	valorificare	În saci tip big-bag, vrac pe platforma betonata	Nepericulos
Deșeuri	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	50	Tone/lună	Metale neferoase	valorificare	În saci tip big-bag,	Nepericulos
Deseuri	Lemn	100	Tone/lună	Deseu lemn	valorificare	Nu se depozitează	Nepericulos
deseuri	Materiale plastice	20	Tone/lună	Materiale plastice	valorificare	În saci tip big-bag	Nepericulos
Deșeuri	Cupru, bronz, alamă	10	Tone/lună	Cupru, bronz, alamă	valorificare	Nu se depozitează	Nepericulos
Deșeuri	Aluminiu	10	Tone/lună	Aluminiu	valorificare	Nu se depozitează	Nepericulos
Deșeuri	Plumb	5	Tone/lună	plumb	valorificare	Nu se depozitează	Nepericulos
Deșeuri	Zinc	5	Tone/lună	zinc	valorificare	Nu se depozitează	Nepericulos
Deșeuri	Fier și Oțel	200	Tone/lună	Fier și Oțel	valorificare	Nu se depozitează	Nepericulos
Deșeuri	Amestecuri metalice	300	Tone/lună	Amestecuri metalice	valorificare	Nu se depozitează	Nepericulos
Deșeuri	Metale feroase	200	Tone/lună	Metale feroase	valorificare	Nu se depozitează	Nepericulos
Deșeuri	Metale neferoase	50	Tone/lună	Metale neferoase	valorificare	Nu se depozitează	Nepericulos



Deșeuri	Materiale plastice și de cauciuc	20	Tone/lună	Materiale plastice și de cauciuc	valorificare	Nu se depozitează	Nepericulos
Deșeuri	Materiale textile	10	Tone/lună	Materiale textile	valorificare	În saci Big-bagg sau baloți	Nepericulos
Deșeuri	Hârtie și carton	200	Tone/lună	Hârtie și carton	valorificare	baloți	Nepericulos
Deșeuri	Materiale plastice	500	Tone/lună	Materiale plastice	valorificare	În saci Big-bagg sau baloți	Nepericulos
Deșeuri	Metale	50	Tone/lună	Metale	valorificare	Nu se depozitează	Nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

a) Energie electrică:

Energia electrică este furnizată din rețeaua orășenească pe baza de contract.

b) Aer tehnologic:

Nu este cazul.

c) Apa:

Apa este folosită doar în scop igienico – sanitar.

Apa potabilă este asigurată prin aprovizionare de sticle imbuteliate din magazine alimentare.

Apele uzate menajere rezultate, se descarcă în canalizarea orășenească.

Apele pluviale de pe platformele betonate sunt colectate prin sistemele de canalizare ale platformelor și direcționate în canalizarea orășenească.

d) Energie termică :

Încălzirea spațiilor se face cu o centrala pe gaz.

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

Activitatea cod CAEN 3811: Colectarea deșeurilor nepericuloase

Societatea desfășoară activitatea de colectare și transport la nivel național în vederea valorificării deșeurilor nepericuloase provenite de la unitati administrativ-teritoriale (primarii) persoane fizice și persoane juridice în baza contractelor încheiate.

Colectarea deșeurilor nepericuloase se realizează cu ajutorul containerelor din dotare sau vrac/ balotat conform contractelor încheiate cu persoane fizice și persoane juridice, primarii. Activitatea se realizează cu ajutorul mijloacelor de transport auto proprii/ inchiriate dar și cu mijloace auto deținute de firme specializate în acest sens iar valorificarea se realizează prin intermediul societăților autorizate în acest sens cu care există contracte încheiate.

Activitatea cod CAEN 3832: Recuperarea materialelor reciclabile sortate

În vederea optimizării și eficientizării transporturilor, dar și pentru a răspunde cerințelor contractuale ale generatorilor de deșeuri cât și a valorificatorilor de deșeuri, se recurge la stocarea temporară a deșeurilor colectate la punctul de lucru din Mun. Rm. Vâlcea str. Timiș, nr. 7, în următoarele cazuri:

- când deșeurile colectate sunt în cantități mici;
- când este necesară reducerea volumului deșeurilor nepericuloase prin compactare (hârtie/ carton, materiale plastice, metal);



Operatorul dispune de o stație de sortare manuală de deșuri utilizată pentru sortarea deșeurilor nepericuloase care are următorul mod de operare:

- cântărirea deșeurilor pe cântarul bascula electronica –de pe amplasament ;
- descărcarea deșeurilor în pâlnia transportorului cu bandă de pe care se face selectarea manuală a deșeurilor reciclabile (hârtie și carton, PET, plastic și doze din Aluminiu);
- împingerea deșeurilor, pe masa de preluare a transportorului cu bandă, în pâlnia de descărcare;
- selectarea manuală a deșeurilor de tip PET, folie plastic, doze Al și hârtie/carton, balotarea acestora și depozitarea baloților în spatiul special amenajat din apropierea posturilor de sortare;
- descărcarea deșeurilor neselectate de pe transportorul cu bandă în pâlnia preseii staționare unde se compactează și se depozitează pe platforma betonată.

Deșeurile rezultate în urma sortării (hârtie/ carton, plastic, doze Al) vor fi compactate și legate cu sfoară / sârmă, cu ajutorul preselor de balotat detinute de societate, după care vor fi transportate către reciclatorii finali cu care societatea are contracte încheiate în acest sens.

Deșeurile de ambalaje din materiale plastice cod 15 01 02 (PET și HDPE) sunt introduse de către angajații societății pe o bandă de sortare unde se separă în funcție de culoare și li se înlătură dopul, după care ajung pe sistemul transportor înclinat, cu racleți, ce alimentează tocătorul cu ajutorul unui reductor acționat de un motor cu putere de 1,5 kW și o încărcare de max. 100 kg; deșeurile sunt apoi conduse spre camera de concasare unde sunt tocate. Sistemul transportator este pus în mișcare prin intermediul unui reductor acționat de un motor cu o putere de 1,5 kW și deservește instalația de măcinare a deșeurilor de plastic, evacuând materialul măcinat către bigbags-uri în vederea valorificării prin reciclare prin intermediul reciclătorilor cu care societatea are încheiate contracte de vânzare -cumpărare.

Deseurile de materiale plastice dure/sub forma de turte/ladite sunt maruntite in linia de tocare detinuta de societate pentru a fi apoi valorificate prin intermediul operatorilor autorizati din punct de vedere al mediului.

Activitatea cod CAEN 4677: Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor

- în funcție de cantitatea de deșuri achiziționată, acestea sunt depozitate în incinta halelor de producție și depozitare, pe platforme betonate, în saci big-bag, recipiente metalici, recipiente de plastic în anexe ale punctului de lucru, acoperite, existente pe amplasament, iar în cazul cantităților mari acestea sunt livrate direct la colectori/ reciclatori autorizați în baza contractelor de vânzare - cumpărare existente;
- deșeurile de de ambalaje de lemn colectate separat se predau vrac către operatori economici autorizați cu care societatea are contracte încheiate în vederea valorificării;
- deseurile de sticla si ambalaje de sticla sunt colectate separat si sunt predate catre operatori economici autorizati;
- deșeurile de metal si ambalaje de metal se predau vrac către operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului în vederea valorificării;
- deseurile de ambalaje de aluminiu se colecteaza separat si se compacteaza la punctul de lucru cu ajutorul preselor din dotare dupa care se valorifica prin intermediul firmelor autorizate din punct de vedere al mediului.
- deșeurile textile se colectează separat și sunt livrate către operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului, în vederea valorificării.

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



5. Produsele și subprodusele obținute:

Din activitatea de comerț cu ridicata al deșeurilor, nu rezultă produse sau subproduse.

Din activitatea de colectare, sortare, presare, rezulta baloti de deșeuri sau deșeuri sortate în vederea comercializării spre valorificare/reciclare. Aceste deșeuri se comercializează către operatori autorizați, în baza contractelor încheiate.

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (kW)
gazos	gaz	2000	kW	Ariston	24

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. Programul de funcționare: - 8 ore/zi, 6 zile/săptămână.

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	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare
Cos centrala termica	1	110mm	110mm	Pulberi Monoxid de carbon Oxizi de azot NO _x (exprimati in NO ₂) Oxizi de sulf SO _x (exprimati in SO ₂)	Nu este cazul

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
mijloace auto	Mobil

Apă:

Apa folosită în scop igienico – sanitar, este asigurată din rețeaua SC APAVIL SA, după care se descarcă în canalizarea orășenească.

Apa potabilă este asigurată prin aprovizionare de sticle imbuteliate din magazine alimentare. Apele pluviale de pe platformele betonate sunt colectate prin sistemele de canalizare ale platformelor și direcționate în canalizarea orășenească.

Sol:

Surse posibile de poluare a solului și subsolului din cadrul obiectivului sunt următoarele:

- depozitarea necorespunzătoare a materiilor prime și a produselor
- deteriorarea recipientilor metalici sau din material plastic cu închidere etanșă în care sunt colectate deșeurilor periculoase în stare lichidă și solidă



- colectarea deșeurilor nepericuloase se realizează cu ajutorul sacilor / containerelor din dotare sau vrac/ balotat
- deșeurile colectate sunt în cantități mici
- depozitarea necontrolată a deșeurilor
- reducerea volumului deșeurilor nepericuloase prin compactare (hârtie/ carton, materiale plastice, metal)
- scurgerile accidentale de produse petroliere de la mijloacele auto
- scurgeri accidentale de ape uzate menajere sau tehnologice.

Măsurile luate pentru evitarea poluării solului și subsolului sunt următoarele:

- nu se evacuează apă sau alte substanțe poluante pe sol, suprafața din incinta societății fiind betonată.
- stocarea temporară a deșeurilor se realizează pe platformă betonată, în containere speciale, saci în scopul sortării selective.
- verificarea periodică a integrității conductelor canalizării.

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomotul și vibrațiile:

Activitatea se desfășoară pe platforme industriale, astfel se consideră că nu sunt necesare amenajări și măsuri de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor.

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

- spații acoperite și platforme de lucru, cai de acces betonate, spații amenajate cu containere/saci reutilizabili pentru stocarea temporară selectivă a deșeurilor destinate reciclării/valorificării/eliminării.
- rigole carosabile pentru colectare ape pluviale;
- stocarea temporară a depozitarea deșeurilor pe o platformă betonată, în saci reutilizabili și în recipiente specifice.

Se va avea în vedere predarea periodică a deșeurilor generate.

Măsuri :

- 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 ;
- se va interzice abandonarea, aruncarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor;
- nu se vor depozita deșeuri direct pe sol;
- utilajele prezente pe amplasament vor fi întreținute în conformitate cu specificațiile;
- toate categoriile de deșeuri vor fi preluate numai prin intermediul unor autoutilitare prin care să se asigure respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.

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:

Pentru protecția mediului se impune respectarea valorilor impuse de **Ordinul 462/1993** pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și



Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare cu modificările și completările ulterioare:

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Cosuri centrale termice	Pulberi	5	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Monoxid de carbon	100	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de azot NO _x (exprimați în NO ₂)	350	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de sulf SO _x (exprimați în SO ₂)	35	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată și apa tehnologică:

- indicatorii de calitate ai apei se vor încadra în cerințele de calitate ale normativului NTPA 002/2005 (conform HG 352/2005 cu modificările și completările ulterioare).

Valori admise pentru sol: - conform Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare al MAPPM.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului:

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

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

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

Monitorizarea apei subterane: - nu este cazul.

Monitorizarea solului: - nu este cazul.

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. Deșuri produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	Din activitatea de sortare	300	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Din activitatea de sortare	100	Tone/luna	Valorificare	R12	
15 01 03	ambalaje de lemn	Din activitatea de sortare	100	Tone/luna	Valorificare	R12	
15 01 04	ambalaje metalice	Din activitatea de sortare	100	Tone/luna	Valorificare	R12	
15 01 07	ambalaje de sticlă	Din activitatea de sortare	300	Tone/luna	Valorificare	R12	
15 01 09	Ambalaje din materiale textile	Din activitatea de sortare	5	Tone/luna	Valorificare	R12	
19 12 01	Hartie și carton	Din activitatea de sortare	0.5	Tone/luna	Valorificare	R12	
19 12 04	Materiale plastice și de cauciuc	Din activitatea de sortare	0.5	Tone/luna	Valorificare	R12	
19 12 05	Sticla	Din activitatea de sortare	90	Tone/luna	Valorificare	R12	
19 12 07	Lemn, altul decât cel specificat la 19 02 06*	Din activitatea de sortare	0.5	Tone/luna	Valorificare	R12	
19 12 04	Materiale plastice și de cauciuc	Din activitatea de tocare mase plastice	100	Tone/luna	Valorificare	R12	
19 12 12	Alte deșuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	Din activitatea de sortare	50	Tone/luna	Valorificare	R12	



20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Personal angajat	2	Metri cubi/ lună	Eliminare	D 5	Depozitare in depozite special construite
----------	-------------------------------	------------------	---	------------------	-----------	-----	---

2. Deșeuri colectate/comercializate:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
04 02 21	deșeuri de fibre textile neprocesate	500	Tone/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
04 02 22	deșeuri de fibre textile procesate	200	Tone/lună	Valorificare	R12	
07 02 13	Deseuri de materiale plastice	200	Tone/luna	Valorificare	R12	
12 01 05	Pilitura si span de materiale plastice	200	Tone/luna	Valorificare	R12	
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	600	Tone/lună	Valorificare	R12	
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	500	Tone/lună	Valorificare	R12	
15 01 03	ambalaje de lemn	2000	Tone/lună	Valorificare	R12	
15 01 04	ambalaje metalice	150	Tone/lună	Valorificare	R12	
15 01 06	ambalaje amestecate	400	Tone/lună	Valorificare	R12	
15 01 07	ambalaje de sticlă	2000	Tone/lună	Valorificare	R12	
15 01 09	Ambalaje din materiale textile	50	Tone/luna	Valorificare	R12	
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	3	Tone/lună	Valorificare	R12	
16 01 03	anvelope scoase din uz	50	Tone/lună	Valorificare	R12	
16 01 17	metale feroase	150	Tone/lună	Valorificare	R12	
16 01 18	metale neferoase	150	Tone/lună	Valorificare	R12	
16 01 19	materiale plastice	120	Tone/lună	Valorificare	R12	
16 01 20	sticlă	50	Tone/lună	Valorificare	R12	



17 02 01	Lemn	100	Tone/lună	Valorificare	R12	
17 02 03	Materiale plastice	20	Tone/lună	Valorificare	R12	
17 04 01	Cupru, bronz, alamă	50	Tone/lună	Valorificare	R12	
17 04 02	Aluminiu	50	Tone/lună	Valorificare	R12	
17 04 03	Plumb	50	Tone/lună	Valorificare	R12	
17 04 04	Zinc	50	Tone/lună	Valorificare	R12	
17 04 05	Fier și Oțel	500	Tone/lună	Valorificare	R12	
17 04 07	amestecuri metalice	450	Tone/lună	Valorificare	R12	
19 12 01	Hartie și carton	50	Tone/lună	Valorificare	R12	
19 12 02	metale feroase	200	Tone/lună	Valorificare	R12	
19 12 03	metale neferoase	50	Tone/lună	Valorificare	R12	
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	25	Tone/lună	Valorificare	R12	
19 12 05	sticla	500	Tone/luna	Valorificare	R12	
19 12 07	Lemn, altul decat cel specificat la 19 02 06*	50	Tone/luna	Valorificare	R12	
19 12 08	Materiale textile	50	Tone/luna	Valorificare	R12	
20 01 01	Hartie	200	Tone/lună	Valorificare	R12	
20 01 02	sticla	50	Tone/luna	Valorificare	R12	
20 01 10	imbracaminte		Tone/luna	Valorificare	R12	
20 01 11	textile	10	Tone/lună	Valorificare	R12	
20 01 39	Materiale plastice	50	Tone/lună	Valorificare	R12	
20 01 40	Metale	50	Tone/lună	Valorificare	R12	

3. Deșuri stocate temporar: - sunt cele de la pct. 2.

Este interzisă colectarea sau stocarea temporară a altor categorii de deșuri, în afara celor cuprinse în tabelul de mai sus.

Deseurile colectate sunt stocate temporar o perioada scurta. Ele se livreaza periodic in vederea reciclarii/valorificarii conform contractelor incheiate, evitandu-se formarea unor eventuale stocuri.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate): - nu este cazul

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

Transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport acoperite, special destinate acestui scop, pentru a se evita împrăștierea lor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și al Regulamentul CE nr. 1013/2006 privind transferurile de deseuri.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se impune colectarea selectiva a deseurilor, evidenta gestiunii deseurilor si intocmirea « fisei gestiunii deseurilor » inclusiv deseurile periculoase, conform legislatiei in vigoare.

- se va tine evidenta lunara a deseurilor conform legislatiei in vigoare si se va raporta la APM Valcea cantitatile anuale de deseuri generate si predate spre reciclare sau valorificare;



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 depasirii termenului de valabilitate. Se vor lua masurile necesare de reducere la minim a cantitatilor de deseuri rezultate.

Pentru asigurarea unui grad inalt de valorificare, detinatorii de deseuri sunt obligati sa colecteze separat urmatoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic, sticla.

Societatea va prezenta autoritatilor cu drept de inspectie si control, la cererea acestora, dovada predarii acestor tipuri de deseuri unitatilor autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va tine o evidenta stricta a cantitatilor stocate temporar pe amplasament si a cantitatilor predate pentru valorificare/ eliminare.

7. Ambalaje folosite: nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite: - nu este cazul.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - nu este cazul.

- transport: - nu este cazul.

- depozitare: - nu este cazul.

- folosire/comercializare: - nu este cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: - nu este cazul.

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.

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

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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: - nu este cazul.

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.	Statistica Deseurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deseurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deseuri – subdomeniul Statistica Deseurilor



2.	Ambalaje: Anexa 3 (C) - Operatori economici colectorii/ comercianti de deseuri de ambalaje	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deseuri – subdomeniul Ambalaje
----	---	-------	------------------------	--

