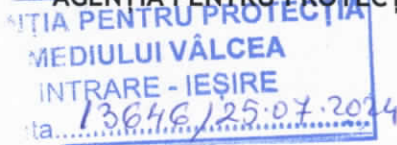




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: SC LIVPACK SRL

Adresa: comuna Bunești, sat Firești, nr. 71, județul Vâlcea

Punct de lucru: FABRICAREA HÂRTIEI ȘI A CARTONULUI

Locația activității: comuna Mihăești, sat Gurișoara, județul Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
1721	Fabricarea hârtiei și cartonului ondulat și a ambalajelor din hârtie și carton

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor: Vâlcea

Prezenta autorizație își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (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 LIVPACK SRL, cu sediul în comuna Bunești, sat Firești, nr. 71, județul Vâlcea, înregistrată la APM Vâlcea cu nr. 13057/17.07.2024, a analizei în cadrul Comitetului Intern de Analiză din 25.07.2024, analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC LIVPACK SRL, cu punctul de lucru în comuna Mihăești, sat Gurișoara, județul Vâlcea.

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu nr. 13057/17.07.2024;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;
- dovada achitarii tarifului - OP din 17.07.2024;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007, ziarul „Curierul de Valcea” din 17.07.2024;
- proces verbal de verificare al ampalsamentului nr. 13622/25.07.2024;
- proces-verbal CIA nr. 13568/25.07.2024;
- decizia nr. 659/25.07.2024 de emitere a autorizatiei de mediu, eliberata de APM Valcea;
- plan de incadrare in zona;
- plan de amplasament si delimitare a imobilului.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare seria B nr. 3788247, nr. de ordine in registrul comertului J38/160/04.05.2010, CUI 26877752/05.05.2010 eliberat de ORC Valcea;
- certificat constatator nr. 15195/17.06.2016 eliberat de ORC Valcea;
- certificat constatator nr. 18217/20.06.2024 eliberat de ORC Bucuresti;
- contract de vânzare teren și construcții, incheiat cu SC TECHNO HOUSE CO LTD SRL;
- extras de carte funciară nr. 38653/10.04.2019, eliberat de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Vâlcea;
- contract de vanzare-cumpărare gaze naturale nr. 3010569670/15.03.2021, încheiat cu ENGIE Romania SA;
- contract de vanzare-cumparare energie electrica la clientii eligibili non casnici nr. 91678150_20190417/17.04.2019, incheiat cu CEZ Vanzare SA;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa potabila si de canalizare nr. GV2048/S/M/14.06.2021, incheiat cu SC APAVIL SA;
- contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr. 62997/15.03.2021, încheiat cu SC URBAN SA;
- contract de prestari-servicii de deșeuri seria VL, nr. 255/29.06.2021, incheiat cu SC CESYR MDT SOLUTION SRL.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- Autorizatia de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;
- Termenul in care titularul activitatii solicita aplicarea vizei anuale, este de maximum 90 de zile si de minimum 60 de zile inainte de ziua si luna corespunzatoare zilei si lunii in care a fost emisa autorizatia pe care acesta o detine;
- Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate;
- 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 instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- sa respecte în permanenta măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- sa nu degradeze mediul inconjurator, sa pastreze curatenia în incinta și împrejurimile obiectivului;
- este interzisă efectuarea de lucrări în afara incintei obiectivului;
- sa ia măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de măsurare, a frecvenței acestora și a procedurii de evaluare a rezultatelor măsurătorilor, precum și obligativitatea de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația;
- în cazul în care, ulterior autorizării va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, sau ca urmare a rezultatelor acțiunilor de inspecție și control al conformării care releva aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării sau modificări ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activității are obligatia 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 obligatia de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care urmează sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, încetarea activității;
- sa respecte și sa reînnoiască contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;
- are obligatia sa solicite și sa obțină acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizației;

- are obligatia sa solicite si sa obtina actele de reglementare de la institutiile care au stat la baza emiterii autorizatiei de construire;
- sa respecte conditiile si obligatiile solicitate in actele de reglementare emise de institutiile abilitate;
- nivelul zgomotului produs se va incadra sub valoarea maxima admisa prevazuta in SR 10009/2017;
- emisiile si imisiile se vor incadra in limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare;
- calitatea aerului se va incadra in STAS 12574/87.

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

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu legislatia in vigoare si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- 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 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;

- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambient;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008;
- Ordin de Ministru nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

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

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

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

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

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

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

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

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev. 2	Activitate	Capacitate de productie proiectată	UM/an
1721	Fabricarea hartiei si cartonului si a ambalajelor din hartie si carton	84	t/an

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

*Construcții :

- Spatiu firma, compus din: birou, grup sanitar, hol, cu o suprafața construita de 515 mp dintr-o suprafata totala de 1050mp;
- Hala de producție ambalaje din carton si confectii din carton ondulat, depozit de materii prime si produse finite, deseuri de hartie, centrala termica, cu suprafața totala de 515 mp. Este o clădire închisa, construita din BCA si panouri tip sandwich. Pardoseala este din beton, ușile de acces sunt metalice.
- Depozit materie prima - carton ondulat, si pentru produse finite - cutii de ambalaj, in hala de productie.
- Spatiu vestiar si grup social, cu suprafata de 82 mp.

* Pentru desfasurarea activitatii, societatea utilizeaza urmatoarele echipamente/utilaje de munca:

- Masina de fabricat confectii din carton ondulat;
- Utilaj de pliat-lipit Cutii carton ondulat/masina lipit Maleca - 700cutii/ora;
- Slotter/masina steguri - SRPack -China 700buc/ora, aprox. 500kg/ora;
- Flexo Slottrer - o culoare - SRPack China (2200) - 500buc/ora, aprox. 350kg/ora;
- Stanta plana automata - SRPack -China 2x2m - 300buc/ora, aprox. 150kg/ora;
- un compresor fix;
- o masina de legat cutii semiautomata.

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

Tip	Denumire	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Materie prima	Carton ondulat	90	t/an	Utilaj de prelucrat carton	Depozit de carton
Materie auxiliara	Aracet lipit cutii	600	l/an	Lipire confecii	Depozit materiale
Materie auxiliara	Capse metalice	15	kg/an	Ambalarea produselor finite	Paletizat - depozit materiale
Materie auxiliara	Sarma pentru capsat	300	Kg/an	Capsat cutii	Depozit materiale
Materie auxiliara	Folie ambalat	100	t/an	Ambalarea produselor finite	Paletizat - depozit materiale

Materie auxiliara	Banda PP	300	kg/an	Ambalarea produselor finite	Paletizat - depozit materiale
Materie auxiliara	Cerneluri Flexografice (pe baza de apa)	300	l/an	Imprimare ambalaje carton	Depozitul de materiale
Materie auxiliara	Clisee Fotopolimerice	10	buc/an	Imprimare ambalaje carton	Depozitul de materiale
Materie auxiliara	Ulei M40	30	kg/an	Intretinere utilaje	Depozitul de materiale
Materie auxiliara	Vaselina Lica 2	5	kg/an	Intretinere utilaje	Depozitul de materiale

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa potabila	Prin racord la rețeaua publică din zona Contract nr. 73744/14.06.2021 încheiat cu Apavil SA, cu Act aditional nr. 1/01.02.2024	24	mc/an
Apa uzata	Prin racord la rețeaua publică din zona Contract nr. 73744/14.06.2021 încheiat cu Apavil SA, cu Act aditional nr. 1/01.02.2024	24	mc/an
Energie electrică	Prin racord la rețeaua publică din zona Contract nr. 91678150-20190417/ 17.04.2019 încheiat cu CEZ Vanzare SA	3	Mwh/an
Gaze naturale	Prin racord la rețeaua publică de gaz metan din zona Contract nr. 3010569670/15.03.2021 încheiat cu ENGIE Romania SA	300	mc/an

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

Descrierea fluxului tehnologic

Activitatea de producție ambalaje din carton se desfășoară într-o hală închisă și constă în prelucrarea și imprimarea cartonului achiziționat sub formă de plăci de la producători, cu ajutorul unor utilaje specializate, și intră în fluxul tehnologic confecției din carton, în funcție de comenzi.

Confecții din carton ondulat

La punctul de lucru, în hală amenajată, fabricarea confecțiilor din carton se face prin biguire (îndoire), tăiere cu sloter, stantare, capsare, lipire cu aracet. Activitatea de producere confecțiilor (cutii de ambalaj) se desfășoară în funcție de comenzi. Produsele se livrează către beneficiari însoțite de documente de calitate.

Procesul tehnologic al obținerii de confecții din carton ondulat este următorul:

- Cartonul ondulat intră în slotter sau stanta care o imprimă și dă forma cutiei.
 - De la slotter sau stanta marfa este paletizată și ajunge în procesul de legat cu capse sau la cele de lipit, după caz.
 - Cutiile rezultate intră pe procesul de ambalare.
- Cartonul ondulat de diferite dimensiuni intră la mașinile de stantat ce taie cartonul pe diferite mărimi - date de matrite speciale.

Materia prima (cartonul ondulat) este achiziționat de la firme autorizate producătoare, iar materiile prime auxiliare sunt achiziționate din comerț.

Deseurile rezultate din activitate, ce sunt reprezentate de resturi din carton ondulat rezultate din operațiunea de tăiere a cortonului, se colectează, se depozitează temporar în spațiu amenajat în hală, și se livrează către diferiți operatori economici specializați/autorizați pentru operațiunile de reciclare/valorificare.

Imprimarea cutiilor (într-o culoare) se realizează cu vopseluri pe baza de apă (cerneluri flexografice). Imprimarea flexografică se face cu clisee fotopolimerice. Aceste materiale au impact redus asupra mediului înconjurător, iar reziduurile lichide obținute în urma procesului de imprimare și spălare a utilajelor la schimbarea cliseelor sunt colectate într-un bazin metalic amplasat subteran de volum 1500 litri, și care se vidanțează în funcție de necesități cu operator specializat/autorizat.

Activități anexe

Societatea mai are în dotare: mașina de găurit, flex, bormasina, și o centrală termică de capacitate 35kwatt cu boiler pentru furnizarea apei calde menajere, cu funcționare pe gaz metan.

Aprovizionarea cu materie primă și livrarea produselor finite se face cu mijloc de transport propriu sau ale beneficiarilor. Vehiculele utilizate sunt camioane, cap tractor și semiremorci, camioane.

Societatea detine un camion MAN 7,5t care se alimentează cu carburant de la stații PECO autorizate, și pentru care reviziile/eventuale reparații, schimburi ulei, se efectuează la operatori specializați/autorizați.

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
Produs Finit	Confectii cuti - ambalaje carton	84	t/an	Comercializare

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (kW)
Gazos	Gaz metan	300	Nmc/an	Centrala termică	35 KW

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

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
1729	Fabricarea altor articole din hârtie și carton n.c.a.

8. Programul de funcționare: - 8 ore/zi, 5 zile/sptamana, 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: - din procesul de producție nu rezulta emisii atmosferice.

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare
Cos centrala	8	0,3	0,3	Pulberi Monoxid de carbon Oxizi de azot NO _x (exprimați în NO ₂) Oxizi de sulf SO _x (exprimați în SO ₂)	Nu este cazul

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
mijloace auto	Mobil

Apă: - nu este cazul, în procesul de producție nu se folosește apa. Pentru apele uzate societate este racordată la rețeaua de canalizare publică.

Sol: - nu este cazul, din activitatea desfășurată nu rezulta surse de poluare a solului și subsolului.

Deseurile rezultate în urma procesării sunt depozitate pe platforma betonată și pe categorii de deseuri în recipiente speciale pentru fiecare cod de deșeu, până la ridicarea acestora. Conform HG 856/2002 raportarea situației gestiunii deșeurilor se realizează prin întocmirea fișei de evidență a gestiunii deșeurilor.

Zgomot și de vibrații: - activitatea desfășurată în această locație generează un nivel de zgomot și vibrații care se încadrează în valoarea admisă. De asemenea, nici la limita incintei nu se depășește valoarea admisă conform STAS 10009/1988, respectiv 65 dB.

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

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

Măsuri :

- 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 pastra o cantitate suficienta de materiale absorbante, care se va folosi in caz de scurgeri accidentale;
- plan de interventie pentru situatii de urgenta.

Se va avea în vedere predarea periodică a deșeurilor generate din activitate pentru a se evita formare de stocuri pe amplasament.

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: - respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului; OM 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei astfel încât să fie respectate prevederile.

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 decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată și apa tehnologica: - respectarea indicatorilor de calitate prevăzuți în NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, conform HG 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005 și HG 210/2007.

Valori admise pentru sol: - nu este cazul.

Valori admise pentru zgomot: - valoarea admisă la limita incintei nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009 / 2017: "Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant".

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 (exprimati in NO ₂) Oxizi de sulf SO _x (exprimati in SO ₂)	discontinua	* la solicitare	Coform standardelor in vigoare

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

Monitorizarea apei: - nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane: - nu este cazul.

Monitorizarea solului: - nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului: - nu este cazul.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 03 08	Deseuri carton rezultate de la producerea cutiilor de ambalaj, destinate reciclării (Deseu carton)	Procesul tehnologic	6	tone/an	Valorificare	R3	Reciclarea/valorificarea substantelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică). Aceasta include și gazeificarea și piroliza care folosesc componentele ca produse chimice

20 03 01	Deseuri municipale amestecate	De la personalul angajat	12	mc/an	Eliminare	D 5	Depozitare in depozite special amenajate
----------	-------------------------------	--------------------------	----	-------	-----------	-----	--

Din activitate mai pot rezulta ocazional, in mod variabil, in cantitati foarte mici, deseuri metal cod 17 04 05 care se vor livra in scopul valorificarii la operatori specializati/autorizati, cod operatiune R12 - Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 .

Pentru gestionarea deșeurilor generate din activitatea desfășurată, societatea detine contracte încheiate cu operatori autorizați astfel:

- Contract nr. 62997/15.03.2021 încheiat cu operatorul de salubritate din localitate urban SA pentru livrarea deșeurilor menajere/ municipale amestecate, alte reciclabile, în scopul raciclariei/ valorificarii/ eliminarii;
- Contract Seria VL, nr. 255/29.06.2021 încheiat cu Cesyr MDT Solution SRL pentru livrarea în scopul raciclariei/ valorificarii deșeurilor de carton.

2. Deșeuri colectate: - nu este cazul.

Deșeuri comercializate: - nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate: - nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate: - nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar: - nu este cazul.

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate: - nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate: - nu este cazul.

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

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

- se va tine evidenta lunara a deșeurilor 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:

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM/an	Operație
Ambalaj primar	Capse metalice	15	kg	ambalare
Ambalaj primar	Banda PP	300	kg	ambalare
Ambalaj primar	Folie ambalat	100	to	ambalare
Ambalaj primar	Paleti lemn noneuro diverse dimensiuni	1000	buc	ambalare

Modul de gospodărire al ambalajelor și măsuri pentru protecția mediului: - respectarea legislației în vigoare.

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.

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

Sisteme de siguranță existente: - este obligatoriu să se găsească pe amplasament echipamente PSI și să se respecte în permanență măsurile PSI.

- pe amplasament este necesară existența materialelor absorbante, care se vor folosi în cazul scurgerilor accidentale de produse chimice și periculoase pentru mediu.

- se va urmări modul de manipulare și utilizare a marfurilor cu caracter periculos astfel încât să nu producă poluarea factorilor de mediu;

- se va folosi echipament de protecție adecvat lucrărilor efectuate.

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: - 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.	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Domeniul Deseuri - Subdomeniul Ambalaje
2.	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deseuri	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniu Deseuri - Subdomeniu Statistica Deseurilor