



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Valcea

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA**
INTRARE - IESIRE
Nr./Data: 12382/25.10.2018

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
NR. PROIECT din2018

Titularul activității: SC SPD STAR SRL
Adresa: sat Cășeiu, comuna Cășeiu , Nr.136 C, județul Cluj
Punct de lucru: Orașul Băbeni, Strada Uzinei, Nr. 1, județul Vâlcea
Locația activității: Orașul Băbeni, Strada Uzinei, Nr. 1, județul Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

2120	Fabricarea preparatelor farmaceutice	116	2442	Fabricarea preparatelor farmaceutice		
------	--------------------------------------	-----	------	--------------------------------------	--	--

Emisă de: APM Vâlcea
Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Vâlcea.
Data emiterii:

Prezenta autorizatie își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC SPD STAR SRL**, cu punctul de lucru din Orașul Băbeni, Strada Uzinei, Nr. 1, județul Vâlcea, având sediul social în sat Cășeiu, comuna Cășeiu, Nr.136 C, județul Cluj, înregistrată la APM Valcea cu nr.10837/18.09.2018, cu completările nr. 12211/19.10.2018, a analizării în cadrul Comitetului Intern de analiză din data de 24.10.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU



Pentru SC SPD STAR SRL, cu punctul de lucru din Orașul Băbeni, Strada Uzinei, Nr. 1, județul Vâlcea

Documentația conține:

- Cererea pentru eliberarea autorizației de mediu nr. 10837/18.09.2018
- Fișa de prezentare și declarație
- Dovada mediatizării solicitării conform aneii nr. 3 a OM 1798/2007 ziar Iurierul de Valcea 18 septembrie 2018
- Plan de încadrare în zonă
- Plan de situație
- Dovada achitarii tarifului Chitanța 31291/18.09.2018
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 11330/01.10.2018
- Proces verbal CIA nr. 12317/24.10.2018

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Proces verbal de adjudecare pentru bunurile imobile sau pentru ansamblu de bunuri încheiat în 23 ianuarie 2014 emis de Agentia Nationala de Administratie Fiscala publicat în Monitorul Oficial al Romaniei, partea I, nr. 443\25.V.2005
- Certificat de Înregistrare seria B Nr. 3719230 eliberat în data de 28.08.2018 ONRC – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Sibiu
- Certificat constatator eliberat la data de 19.06.2008 pentru Punctul de lucru din Orașul Băbeni, Strada Uzinei, Nr. 1, județul Vâlcea, emis de Oficiul Național al registrului Comerțului, Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj
- Contract pentru furnizarea serviciilor de salubritate cu S.C. URBAN S.A – Sucursala Râmnicu Vâlcea nr. 45209/18.09.2013
- Contract pentru furnizarea de utilitati de catre SC UZINA MECAICA BABENI Nr. 1915 încheiat în 10.09.2012
- Contract achizitie deseuri Nr 11 din 02.02.2018 cu SC RECOLD COLLECTING SRL pentru deseurile de materiale plastice, hartie si carton
- Contract de prestari si servicii pentru deseurile de ambalaje Nr 3 din din 12.02.2018 Cu SC RECOLD COLLECTING SRL cu sediul în localitatea Bunesti, strada Principala, nr 304 A
- Contract exclusiv de vanzare cumparare Nr 3137 din 01.08.2013 pentru vanzare, respectiv cumpararea de materii prime auxiliare din textile si SC GALTEXMED SRL Galati si Act Aditional nr 1922 din 01.08.2018

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul de activitate trebuie să facă cunoscut conținutul prezentei autorizații tuturor angajaților ale căror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezentei autorizații;
2. Vor fi respectate prevederile actelor de reglementare emise de alte autorități și reactualizarea acestora după caz;
3. Exploatarea instalațiilor se va face numai în baza autorizației de mediu;
4. Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile;
5. Alimentarea cu apa potabila se va face în conformitate cu termenii contractului încheiat cu operatorul rețelelor de alimentare, iar evacuarea apelor uzate se va face prin respectarea contractului cu operatorul economic autorizat ;



6. Frecvența, metodele și scopul monitorizării, prelevării și analizelor, așa cum sunt prevăzute în prezenta autorizație, pot fi modificate doar cu acordul scris al APM Vâlcea după evaluarea rezultatelor testărilor;

7. În conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărâre a Guvernului;
 - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special :
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
 - colectează separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă
 - să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță pentru protecția sănătății populației și a mediului
 - amenajează spații speciale pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
 - evită formarea de stocuri de deșuri care urmează să fie valorificate precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației
 - adoptă cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor
 - să asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 cu completările ulterioare și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
 - să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și după caz a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - personalul societății va fi instruit 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;
 - la punctul de lucru se vor păstra copii ale autorizației de mediu și proceselor verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;
 - depozitarea sau eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.
8. Luarea măsurilor necesare de minimizare a impactului semnificativ de mediu produs de condițiile anormale de funcționare;
9. Să informeze cu regularitate, autoritatea competentă pentru protecția mediului despre rezultatele monitorizării emisiilor din instalație și în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul;
10. Să asiste și să pună la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului toate datele necesare pentru desfășurarea controlului instalației și pentru prelevarea de probe sau culegerea oricărui informații pentru respectarea prevederilor autorizației de mediu;
11. 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 relevă aspecte noi, neprecizate de documentația depusă



pentru susținerea solicitării sau modificării ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activității are obligația să solicite la APM Vâlcea revizuirea autorizației de mediu, în baza unei documentații tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007 ;

12. Titularul activității 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;

13. Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și a reducerii la minim a efectelor lor

14. Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;

15. Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

16. Se vor lua toate măsurile de evitare a poluării solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

17. În cazul unei poluări accidentale:

- titularul va informa imediat autoritățile pentru protecția mediului (APM Vâlcea) precum și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local (GNM -CJ) și a populației din zonă, în cazul în care aceasta poate fi afectată

- titularul va lua măsuri de limitare a consecințelor asupra mediului în vederea prevenirii altor incidente sau accidente posibile;

- titularul va lua orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile de mediu, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile;

18. Personalul de exploatare va fi instruit 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;

19. Se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;

20. Transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace adecvate ce previn poluarea mediului fie cu mijloace proprii, sau cu mijloacele unui transportator autorizat;

21. Mijloacele de transport și echipamentele, vor fi întreținute periodic, conform legislației în vigoare, pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;

22. Întreținerea și repararea mijloacelor de transport a utilajelor și echipamentelor din dotare se va face prin prestator de servicii autorizat;

23. Pentru asigurarea protecției resurselor de apă se interzic :

- aruncarea sau introducerea în orice mod în albiile cursurilor de apă, în cuvetele lacurilor sau ale bălților și în zone umede, precum și depozitarea pe malurile acestora a deșeurilor de orice fel;

- evacuarea de ape uzate în apele subterane, lacurile naturale sau de acumulare, în bălți, heleșteie sau în iazuri, cu excepția iazurilor de decantare;

- utilizarea de canale deschise de orice fel pentru evacuările ori scurgerile de ape fecaloid menajere sau cu conținut periculos;

- spălarea în cursuri de apă sau în lacuri și pe malurile acestora a vehiculelor, a altor utilaje și agregate mecanice, precum și a ambalajelor sau obiectelor care conțin substanțe periculoase

- aruncarea sau evacuarea în instalații sanitare ori în rețele de canalizare a deșeurilor periculoase și/sau a substanțelor periculoase;



- În cazul în care s-a produs o poluare accidentală, titularul este obligat să ia măsuri imediate pentru înlăturarea cauzelor, pentru limitarea și înlăturarea efectelor acestora și să informeze imediat cea mai apropiată unitate de gospodărire a apelor asupra acestei poluări;
- titularul are obligația dotării cu mijloace specifice de intervenție în cazuri de poluări accidentale.

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

- O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006;
- O.U.G nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, modificată și completată prin OUG 15/2009, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 292/2007 pentru modificarea O.U.G. nr. 196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 105/2006;
- 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;
- SR 10009/2017 - Acustică – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr. 104/ 2011 privind calitatea aerului;
- STAS 12574/1987 – AER DIN ZONE PROTEJATE – Conditii de calitate;
- Ordinul M.A.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului,
- Ordinul M.S. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare.

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

Prezenta autorizație își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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



I. Activitatea autorizată

2120	Fabricarea preparatelor farmaceutice		
	- Vata	20.000	Kg/luna
	- Fesi si comprese ambalate	400.000	Buc/luna

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

Pentru desfasurarea fluxului de producție firma are în dotare:

A. Teren in suprafata totala de 3204.46 mp;

B. Clădiri cu o suprafața construită de 943.20 mp, respectiv:

1. HALA PRODUCTIE VATA MEDICINALA, compusa din :

- Camera alimentare materii prime
- Sectie procesare vata medicinal
- Camera de filtrare
- Sas echipare personal productie.

Camera de alimentare materii prime cuprinde:

- Masa de alimentare materii prime
- Lada de amestec cu scara urcatoare
- Destramator fin
- Instalatie de transport pneumatic

Sectia de procesare vata medicinala cuprinde:

- Utilaje pentru cardarea bumbacului – carda – 6 buc;
- Buncare necesare alimentarii cardelor – 6 buc;
- Dispozitive de lansare – 6 buc
- Banda colectoare transportoare – 1 buc
- Masina de pliat – 2 buc
- Masa de ambalare
- Cantar

Camera de filtrare cuprinde :

- Filtru cu sita,

Hala de productie vata este dotata cu sistem antifum, 3 hidranti interiori, 7 stingatoare incendiu pulbere, doua panouri radiante electrice industriale tip ECOSUNSB 36 pentru incalzire .

2. SECTIE AMBALARE FESI TIFON SI COMPRESE TIFON compusa din:

- Vestiar personal
- Sas trecere personal – prevazut cu perdea de aer
- Camera curata – pentru ambalarea compreselor din tifon care cuprinde masina de ambalat comprese.
- Camera de ambalare colectiva pentru ambalarea individuala si colectiva a fesilor din tifon , ambalarea colectiva a compreselor care cuprinde masina de ambalat fesi, mese de ambalat – 2 buc; carucioare pentru transportul cutii
- Depozit ambalaje fesi si comprese
- Depozit materii prime fesi si comprese
- Zona de transfer materii prime si ambalaje fesi si comprese
- Depozit produs finit fesi si comprese
- Depozit produse sterile.

Sectia de ambalare produse tifon este dotata cu : 2 hidranti interior, 6 stingatoare incendiu, instalatie aer conditionat tip duct, filtru presiune, perdele aer.

3. DEPOZIT MATERII PRIME VATA



4. DEPOZIT AMBALAJE VATA
5. DEPOZIT PRODUS FINIT VATA

Depozitele sunt dotate cu hidranti interiori – 2 buc; stingatoare incendiu 5 buc, sistem antifum.

6. BLOC ADMINISTRATIV – compus din vestiar, grupuri sanitare, birouri,
- C. Instalație alimentare cu energie electrica – dotata:

- cu un contor masurare energie electrice active si o baterie de condensatori pentru masurarea energiei reactive – centala electrica
- panou electric sectie vata
- panou electric sectie ambalaje fesi si comprese
- Iluminatul in sectiile de productie, depozite , blocul administrativ si exterior se realizeaza prin lampi tip neon .

D. Instalații incalzire

Incalzirea spatiilor se realizeaza:

- In sectia vata prin panouri radiante electrice industriale tip ECOSUNSB 36 fara rezistenta care au rolul de a incalzii obiectele din jur .
- In sectia de ambalare produse tifon prin inslalatia de aer conditionat - duct tip GREE
- In blocul administrative prin instalatii de aer conditionat tip Whirlpool

E. Instalație alimentare apă cuprinde:

- camin de vana exterior care face legatura intre conducta principala de alimentare si conductele secundare de alimentare a cladirilor;
- camin de vizitare si masurare a consumului prevazut cu un apometru
- conductele sunt instalate in pamant sau in peretii cladirilor pentru apa menajera si in interiorul sectiilor de productie sau depozite pentru apa folosita la combaterea incendiilor.

- pentru consum menajer – in blocul administrativ, dotata cu lavoar din portelan sanitar cu evacuare verticala, prevazut cu baterie – 5 buc, vas de closet din portelan sanitar cu evacuare verticala – 3 buc, cabine dus – 3 buc; sifoane de pardosea – 5 buc.

- pentru combaterea incendiilor – hidranti interiori – 7 buc dotatii cu cutie hidrant, furtun PSI, robinet hidrant, teava de refulare, record fix

F. Instalație canalizare ape menajere aferentă grupurilor sanitare este formata din:

- conducta de legatura
- coloana de canalizare vertical
- conducta de colectare orizontala
- gura de canal

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

Alte materii	Bumbac	Materie primă	12025,00	Kilogram/luna	Fibre naturale	Proces de productie	În magazia societății în baloți ambalati in folie polietilena	Nu



Alte materii	Celofibră	Materie primă	8005,00	Kilogram/luna	Fibre sintetice	Proces de productie	În magazia societății în baloți ambalati in folie polietilena	Nu
Alte materii	Feși și comprese din tifon neambalate	Materie primă	400000,00	buc/luna	Fibre naturale	Proces de productie	Pe rafturi - Depozit materii prime	Nu
Alte materii	pungi și saci din polietilena	Ambalaje	700,00	kg /lună	Polietilena	Ambalare	Pe rafturi - Depozit materii prime	nu
Alte materii	hârtie și cutii de carton	Ambalaje	2200,00	kg /lună	Hartie sicarton	Ambalare	Pe rafturi - Depozit materii prime	nu

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Apa	apa în scop igienico-sanitar	19,00	Metri cubi/luna
Energie	electrică pentru iluminat și aparatură electrică	2000,00	KiloWatt/luna

Apă

Alimentarea cu apă în scop menajer, se face din rețeaua de apă a UZINEI MECANICE BĂBENI la un debit de 400 mc/an, respectiv aprox. 30 mc/luna pe baza de contract.

Canalizare

Apa menajeră (provenita de la grupurile sanitare) se evacuează prin rețeaua proprie de canalizare în rețeaua de canalizare menajeră a UZINEI MECANICE BĂBENI la un debit mediu de 19 mc/luna pe baza de contract.

Energie electrică

Alimentarea cu energie electrică se face de la rețeaua UZINA MECANICA BĂBENI conform contract 1915/2012

Energie termică

Incalzirea se asigură prin panouri radiante electrice industriale tip ECOSUNSB 36.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Secția vată :

- Depozitare materii prime
- Defibrare, omogenizare
- Cardare produs finit vată
- Banda cardă
- Pliere
- Ambalare
- Depozitare



Fesi:

- Depozitare materie prima
- Control materie primă
- Ambalare
- Depozitare

Comprese:

- Depozitare materie primă
- Control materie primă
- Ambalare
- Depozitare

Pentru producția de vată medicinală se utilizează ca materii prime fibre de bumbac natural hidrofilizat și celofibră tip bumbac, ambalate în folie de polietilenă sub formă de baloți cu masa cuprinsă între 200-300 Kg.

Baloții din magazia de materii prime sunt introduși în camera de alimentare-umidificare și

se depozitează în stare desfăcută cu 24 ore înainte de începerea prelucrării pentru:

-a permite fibrelor să se destindă, reluându-și starea de repaus și elasticitatea dinainte de comprimare.

-a aduce masa de fibre din baloți la condițiile climatice ale sălii de prelucrare.

Fibrele sunt transportate pe banda de alimentare în lada de amestec unde are loc destrămarea materialului alimentat, amestecarea acestuia, și apoi are loc transportarea lor în destramatorul fin .

Materialul destrămat este transportat pe cale pneumatică, în tubulatură ce alimentează buncărele de la cele șase carde . Apoi în funcție de reglajele efectuate conform Cărții tehnice a cardei se formează o pătură uniformă ca lățime, grosime și densitate.

Carda preia materialul de pe masa de lansare a buncarelor, și transformă materialul alimentat într-un val. Valul de material este preluat de dispozitivul de lansare și transportat pe banda colectoare formând benzile de vată suprapuse. Banda colectoare transportă banda de vată până la mașina de pliat, unde se împachetează în pungi de polietilenă închise prin suprapunere sau capison. Se verifică masa pachetelor cu balanța, se inscripționează, se ambalează colectiv și se depozitează în funcție de sortiment.

La cardare se elimină impurități de pe fibre, fibre defecte, însoțite și de cantități de fibre scurte.

Acestea sunt absorbite prin tubulatură cu ajutorul unui ventilator și trimise la filtru cu sită . Scopul filtrului este de a separa materialul fibros de praful de fibră. La cardare se elimină impurități de pe fibre, fibre defecte, însoțite și de cantități de fibre scurte.

Acestea sunt absorbite prin tubulatură cu ajutorul unui ventilator și trimise la filtru cu sită . Scopul filtrului este de a separa materialul fibros de praful de fibră. Materialul astfel filtrat se depune prin descărcare automată în saci colectori. Acesta se reutilizează în procesul tehnologic , iar praful de fibră este supus unei noi filtrări , rezultând în final o cantitate de aproximativ 30 kg de deșeu pe lună

Secția feși-comprese :

Pentru producția de feși-comprese ambalate se utilizează ca materie primă feși și comprese de tifon de diferite caracteristici (dimensiuni, gramaje) în vrac fără ambalaj individual.

Se alimentează mașina de ambalat cu feși respectiv comprese rezultând produse ambalate din tifon în diferite sortimente.



Produsele ambalate au imprimate toate datele necesare identificării , conform cerințelor impuse de legislația în vigoare și de standardele europene aplicabile iar pentru că produsul se adresează în special unităților medicale sunt respectate și cerințele impuse de reglementările în vigoare ale Ministerului Sănătății.
Se depozitează în magazie.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Tip arie	Cod	Aria protejată

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Produse/subproduse	Cantitate	Unitate	Destinație
Vata	20.000	Kg/luna	Livrare
Fesi si comprese ambalate	400.000	Buc/luna	Livrare

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

Nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4646, 4675, 4676,4677,4690.

8. Programul de funcționare

2 schimburi/zi, 16 ore/zi, 5 zile/saptamana, 250 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

Incalzirea spatiilor se realizeaza in sectia vata prin panouri radiante electrice industriale tip ECOSUNSB 36 fara rezistenta care au rolul de a incalzii obiectele din jur , in sectia de ambalare produse tifon prin inslatatia de aer conditionat - duct tip GREE, iar in blocul administrativ prin instalatii de aer conditionat tip Whirlpool.

La cardare se elimină impurități de pe fibre, fibre defecte, însoțite și de cantități de fibre scurte., care sunt absorbite prin tubulatură cu ajutorul unui ventilator și trimise la filtru cu sită. Scopul filtrului este de a separa materialul fibros de praful de fibră. Materialul astfel filtrat se depune prin descărcare automată in saci colector. Acesta se reutilizează în procesul tehnologic , iar praful de fibră este supus unei noi filtrări , rezultând în final o cantitate de aproximativ 30 kg de deșeu pe lună.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.



Apă

În activitatea desfășurată apa nu se utilizează în procesul de producție.

Apa se utilizează :

- în scop igienico - sanitar - evacuarea apelor uzate menajere se face în în rețeaua de canalizare menajeră a UZINEI MECANICE BĂBENI pe baza de contract.

Pretratare ape pe amplasament : nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament: nu este cazul.

Sol

Sursele posibile de poluare ale solului și subsolului sunt:depozitarea deșeurilor.

Deseurile menajere se colectează în pubele și ridică de către firma de salubritate , conform contract , deseurile industriale deșeurii rezultate din producția de vată care sunt fibră scurtă și scamă se colectează în saci de polietilenă și se depozitează în magazia unității, iar deșeurile de ambalaj:folie polietilenă , hartie, carton se colectează și se depozitează sub formă de baloți în locuri special amenajate în magazia unitățiiși se valorifica pe baza de contract.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- se interzice abandonarea, înlaturarea 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, pentru 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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale: nu este cazul.

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, disfuncționalități ale instalațiilor, etc.) să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată: nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană: nu este cazul.

Valori admise pentru sol: nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului: nu este cazul.

Monitorizarea apei

Indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate direct în stațiile de epurare (ape uzate evacuate în canalizare) respecta NTPA 002-H.G. nr. 188/2002 cu completările și modificările ulterioare.



Frecvența de monitorizare, numărul minim de probe de prelevat la interval regulate de timp, numărul indicatorilor de calitate se stabilesc conform condițiilor impuse de operatorul tratării apelor uzate și la cererea autorităților de mediu. Locul de prelevare probe este canalul (canal) de evacuare .

Monitorizarea apei subterane : nu este cazul.

Monitorizarea solului: nu este cazul.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	materii prime	900,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	materii prime	350,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea desfășurată	0,50	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)
04 02 22	Deseuri de fibre textile procesate	materii prime	30,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



2. Deșeuri colectate : nu este cazul.

Deșeuri comercializate: 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

Deșeuri transportate

Transportul se va efectua cu mașini special amenajate, adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Se vor lua măsurile de reducere la minim a cantităților de deșeuri rezultate.

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.

Deșeurile municipale amestecate vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea eliminării prin depozitare definitivă în depozit ecologic.

Deșeurile destinate valorificării vor fi preluate pe categorii, de către operatori autorizați pentru colectare/tratare.

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se impune întocmirea evidentei gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite

Se utilizează pentru ambalarea produselor finite : aproximativ 700 kg /lună pungi și saci din polietilenă și aproximativ 2200 kg /lună hârtie și cutii de carton.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele folosite în cadrul societății pentru produsul finit se depozitează în magazia societății în ambalajele originale.

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 nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase :nu este cazul.
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate :nu este cazul.
Sisteme de siguranță existente :nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: 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

	Titlu	Frecvență	Perioadă de raportare	Formă de raportare
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

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

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

Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

