



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.... din.....2024

Titularul activității: AGP VECTORIAL TRADE SRL
Adresa: municipiul Craiova, str. Dezrobirii, nr.27 , județul Dolj
Punct de lucru: AGP VECTORIAL TRADE SRL
Locația activității: comuna Carcea, sat. Carcea, str. Atena, nr.3, județul Dolj
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
1721	Fabricarea hartiei si cartonului ondulat si a ambalajelor din hartie si carton	99	2121	Fabricarea hârtiei și cartonului ondulat și a ambalajelor din hârtie sau carton		
1722	Fabricarea produselor de uz gospodăresc și sanitar, din hârtie sau carton	79	1754	Fabricarea altor articole textile n.c.a		
2041	Fabricarea sapunurilor, detergentilor si a produselor de intretinere	118	2451	Fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere		
2059	Fabricarea altor produse chimice	124	2466	Fabricarea altor produse chimice n.c.a.		

Amplasamentul este situat în intravilanul comunei Carcea zona unitati industriale, depozite, comert, birouri, servicii si are urmatoarele vecinitati:N - alee de acces- retragere 22m din ax (str.Atena); S - teren proprietate private cu locuinte P+1 la 5m; V - teren liber la 23,2m; E - teren proprietate private cu cantina P+1 la 5m;
Coordonate Stereo 70 amplasament: X= 311727,172; Y =412136,105.

Emisă de: APM Dolj

Data emiterii:2022

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală, în condițiile legii.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **AGP VECTORIAL TRADE SRL**, cu punctul de lucru din comuna Carcea, sat. Carcea, str. Atena, nr.3, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr.894/ 03.03.2021, și a completărilor înregistrate cu nr. 894/ 03.03.2021, nr.2106/19.05.2021, nr.5471/ 13.10.2022, nr. 3278/ 27.03.2023, și nr. 3167/ 29.05.2024, în urma analizării documentelor transmise, în baza HG 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **AGP VECTORIAL TRADE SRL**, cu punctul de lucru din comuna Carcea, sat. Carcea, str. Atena, nr.3, județul Dolj,

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare- CUI nr. 7337551/ 1995 și Certificat Constatator nr. 836448/ 14.09.2022 - Oficiul Registrului de pe lângă Tribunalul Dolj;

Decizia Etapei de Incadrare nr. **7037/ 03.03.2021**, emisa de APM Dolj;

Act spațiu - Contract de vânzare nr.10795/ 22.12.2016 și Act de alipire nr.27253/ 02.03.2017 BNP Balaci Eugen;

Autorizație de construire nr. 179/ 10.06.2021, Consiliul Județean Dolj;

Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 21/ 17.02.2022, Primăria comunei Carcea;

Autorizație de construire nr. 31/ 30.01.2018, Consiliul Județean Dolj;

Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 201/ 13.11.2019, Primăria comunei Carcea;

Contract de vidanșare - Act adițional nr.1/ 06.10.2021 la Contractul de execuție lucrări nr. 169/ 10.10.2021, Ecoabac Serv SRL ;

Autorizație de gospodărire a apelor nr. 136/ 27.06.2022, ABA Jiu;

Contract de colectare deșeurilor similare și închiriere recipienti de pre-colectare nr. 4081/ 08.08.2019 - Iridex Group Salubritate SRL;

Contract de prestare a serviciului de colectare a deșeurilor nr. 289/ 26.10.2022-Marathon Epr Group S.A.;

Contract de prestare a serviciului de colectare a deșeurilor nr.433/21.10.2023 și Anexa nr. 1 - Brianna SRL

Contract de furnizare energie electrică consumator eligibil nr. 91603234_20220126/26.01.2022 ; - CEZ DISTRIBUTIE

Plan de încadrare în zonă;

Plan de situație

Fise tehnice de securitate pentru produsele utilizate;

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale, conform prevederilor legale.

ALTE CONDIȚII:

1. Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.
2. Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeurilor generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație).

3. Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați.

4. Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare.

Se va pastra și întreține spațiul verde plantat cu arbuști, pentru delimitare zona industrială de zona de locuințe-pe latura de Sud a amplasamentului;

5. Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;

6. Să nu degradeze mediul natural amenajat prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor.

7. Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;

8. Să nu genereze fenomene de poluare prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor generate.

9. Să nu abandoneze deșeurile.

Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificări și completări:

ART. 4: (1) Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii și legislației de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

- a) prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

ART. 7: (1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 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;

b) anexei nr. 4.

(2) Incluziunea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

(3) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 10 din anexa nr. 1.

ART. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora.

(2) În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

(4) În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4.

(6) Autoritățile competente definite la pct. 2 din anexa nr. 1, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice vor utiliza clarificările și orientările privind interpretarea și aplicarea corectă a legislației UE relevante în materie de clasificare a deșeurilor, respectiv privind identificarea proprietăților periculoase, determinarea prezenței vreunor proprietăți periculoase în deșeuri și, în ultimă instanță, clasificarea deșeurilor ca periculoase sau nepericuloase, așa cum sunt ele publicate de Comisia Europeană în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

ART. 11: Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua

concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

ART. 13: (6) Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.

ART. 15: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.

(2) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri 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;

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.

(3) Producătorii/deținătorii de deșeuri vor îndeplini aceeași obligație ca cea prevăzută la alin. (2) lit. a).

ART. 16: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

ART. 17: (3) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

(6) Producătorii au obligația să acopere costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite de prezenta ordonanță de urgență și prin Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 212/2015, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea Guvernului nr. 1.132/2008, cu modificările și completările ulterioare, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 20: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21.

(3) Abandonarea deșeurilor este interzisă.

(4) Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

(5) Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

(6) Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

ART. 21: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

ART. 22: (1) În conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile gestionării deșeurilor, inclusiv cele aferente infrastructurii necesare și exploatarea acesteia, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșeuri sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

ART. 23: (1) Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21.

(4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(5) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 24: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

ART. 27: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48.

ART. 28 (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

(4) În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșeuri periculoase, încălcându-se dispozițiile prezentului articol, deținătorul deșeurilor este obligat, cu respectarea prevederilor art. 62, să efectueze separarea acestora dacă este fezabilă din punct de vedere tehnic și necesară cu respectarea art. 21.

(5) În cazul în care separarea nu este necesară în conformitate cu alin. (4), deținătorul deșeurilor trebuie să trateze deșeurile amestecate în cadrul unei instalații care dispune de o autorizație pentru tratarea unui astfel de amestec, în conformitate cu art. 34 și art. 35.

ART. 29: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 44: (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

ART. 48: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase (1), unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokerii

de deșuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeurii, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeurii periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(5) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(6) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior, operatorii economici prevăzuți la alin. (1) trebuie să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

11. Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile Standardului Roman 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

12. Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante.

13. Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.

14. Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.

15. În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile necesare pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

16. Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.

17. În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații: a) să informeze imediat APM Dolj; b) să ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

18. La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului.

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

20. Să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului 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;

21. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz.

22. Parcarea autovehiculelor se va face numai în incinta amplasamentului pe platformă betonată.

23. Spalarea și service-ul mijloacelor auto de transport deseuri se va face numai la societăți autorizate și specializate.

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.

• *Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:*

-Art. 10 (1) *În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.*

-Art.15 (2) *Titularii planurilor/programeelor/proiectelor/activităților au obligația: de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului 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.*

• *La încetarea activității, titularul autorizației va elabora un Plan de închidere care să demonstreze că încetarea activității se va face în condiții de siguranță pentru personal și pentru mediu. Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:*

- planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane, dacă este cazul;

- orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;

- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;

- măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;

- măsuri de refacerea mediului geologic a terenului afectat de activităților desfășurate pe amplasament;

Planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloace de asigurare a disponibilităților acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației;

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

-OUG 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

-Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

-Ord.1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

Legea nr.123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

-Legea 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa Nr.7 - Dispozitii tehnice referitoare la instalatiile si la activitatile care utilizeaza solventi organici, Partea a 2-a Valori prag de consum si valori -limita de emisie, cu modificările și completările ulterioare ;

-Legea 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

-Ord. 859/2005 pentru aprobarea unor ghiduri privind procedura de notificare, scheme de reducere a emisiilor de compusi organici volatili, planul de gestionare a solventilor organici cu continut de COV și monitorizarea emisiilor de COV;

- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului 794 /2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;

-NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinului 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordonanță de urgență 196 / 2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu completările și modificările ulterioare ;
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare;
- Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul articolului 1 litera (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 articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase , cu modificările ulterioare
- OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificări și completări;
- Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea 360 / 2003 republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și ale Comisiei;
- REGULAMENTUL (UE) NR. 1272/2013 AL COMISIEI din 6 decembrie 2013 de modificare a anexei XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) în ceea ce privește hidrocarburile aromatice policiclice;

În situația modificării actelor normative în vigoare, menționate în prezenta autorizație, titularul de activitate are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, care le modifică, completează sau le abrogă, după caz.

- La încetarea activității titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:
 - gestionarea corespunzătoare a stocurilor de deșeuri, cu respectarea prevederilor prezentei autorizații și a legislației specifice în vigoare;
 - igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;
- **Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.**
- **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.**
- Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de către instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

I. Activitatea autorizată

-fabricare hartie si carton ondulat, fabricare produse de uz gospodaresc din hartie, fabricare lichid pentru spalarea partbriz autovehicule, fabricare adezivi pentru lipire in industria tipografica;

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

Suprafața totală de teren este de 1980 m², iar suprafața totală construită este de 1122.50 m², din care: Cladire 1 (P+3): Sc -67,5 m² Sd.= 270 mp ; -Hala 2-parter: Sc-574 m²; -Hala 3- parter: Sc- 435m²; platforma betonata pentru spatiu parcare autovehicule = 12 locuri, spatii verzi in partea de vest si sud pentru delimitarea zonei industriale de zona locuinte = 50 mp

Activitatea desfasurata in cele 3 corpuri :

- corp 1 :P+3 , avand urmatoarea dispunere a spatiilor :
- Parter: suprafata de 67,5 mp - debitare hartie, productie dosare de carton
- Etaj 1: suprafata de 67, 5 mp - activitate productie adezivi
- Etaj 2: suprafata de 67, 5 mp - birouri
- Etaj 3: suprafata de 67, 5 mp - sala conferinte, sala mese
- corp 2: hala parter : suprafata 574 mp - productie tavite de carton,
- corp 3 :hala parter : suprafata 435 mp - fabricarea lichidelor de parbriz

Utilaje și instalații:

Productie dosare de carton - cod CAEN 1721 - Fabricarea hartiei si cartonului ondulat si a ambalajelor din hartie si carton - aceasta activitate presupune taierea din roala in coala cu utilajul de taiat, apoi se tipareste, stanteaza si gaureste (conform matrita) cu utilajul special, se faltuie manual , se numara cate 50 de bucati si se aplica sina cu contrasina, apoi se ambaleaza in seturi de 50 buc (sau 100 in functie de cerintele clientilor) si sunt infoliate cu folie termocontractibila, aplicata cu ajutorul masinii de infoliat la cald;

Capacitate de productie: cantitatea estimata este de 150000 bucati/an.

Productie ambalaje cutii din carton- cod CAEN- 1721-Fabricarea hârtiei și cartonului ondulat și a ambalajelor din hârtie și carton

7.1.Descrierea activitatii:

Materia prima este formata din placi de carton de diferite grosimi si dimensiuni. Aceasta se debiteaza la dimensiunea cea mai apropiata de cutia care urmeaza sa se produca cu utilajul Kraisher 2400. Apoi se casereaza hartia DCL de placa de carton cu masina de caserat unde se foloseste adeziv din productie proprie (pentru aceasta operatiune societatea dispune de doua utilaje de caserare). Urmeaza sa se plastifieze in functie de solicitarile clientilor cu masina de plastifiat, apoi se debiteaza in forma cutiei conform matrita solicitata de clienti. In functie de solicitarile clientilor cutia poate sa fie lipita in anumite puncte, procedura care se realizeaza cu ajutorul utilajului Masina de lipit cutii de carton (in 3 puncte).

Apoi se bavureza prin inlaturarea surplusului de carton , urmand legarea in pachete de 50 buc, sau 100 cu banda polipropilena (PP) cu Masina Semiautomata de Legat cu Banda PP. Produsul final se paletieaza cu folie strech si se livreaza cu firma de curierat sau transport propriu.

Debitare hartie - cod CAEN 1722 - Fabricarea produselor de uz gospodaresc si sanitar, din hartie sau carton - activitatea presupune taierea hartiei din rola in coala. Materia prima folosita este hartia la rola. Utilajul folosit in acest proces este Masina de taiat cu actionare electrica. Produsul final obtinut este coala de hartie, care se ambaleaza sub forma de topuri de hartie si se valorifica.

Capacitate de productie: cantitatea estimata de coli care se va produce este de cca 10.000 kg /luna - se debiteaza o rola de hartie de 500 kg pe zi.

Productie tavite de carton - cod CAEN 1722 - Fabricarea produselor de uz gospodaresc si sanitar, din hartie sau carton

- Aceasta operatiune se realizeaza cu cele doua utilaje detinute, respectiv:
 - doua Sisteme de presare tavite de carton, model SPT2-H-260-2;

- Aceasta activitate presupune stantarea colii de carton in matrita de tavita si stantarea acesteia cu dimensiunea standard (ambutisare). Tavitele se ambaleaza in seturi de 100 buc si sunt infoliate cu folie termocontractibila, aplicata cu ajutorul masinii de infoliat la cald.

Capacitate de productie: cantitatea estimata este de 60 000 seturi/an.

Producerea adezivilor - cod CAEN 2059 - Fabricarea altor produse chimice - activitatea este un proces fizic de amestecare a substantelor si preparatelor pentru producerea si valorificarea ulterioara a adezivilor folositi pentru lipire in industria tipografica, in industria ambalajelor de hartie, carton si lemn. Materiile prime folosite sunt: apa, carbonat de calciu, poliacetat de vinil (Synexil 50), alcool polivinilic (Mowiol), antispumant, plastifiant, conservant. Utilajele folosite in acest proces sunt 2 bucati -Sistem mixare (ansamblu care include boiler, mixer, cuve amestecare) actionate electric, prevazute cu cate doua cuve de amestecare a materiilor prime (ingredientelor) cu o capacitate de 300kg. Produsul final obtinut este adezivul. Pentru o cantitate de 50kg de adeziv se folosesc 4kg alcool polivinilic, 10kg poliacetat de vinil, 0,15kg antispumant, 0,05 kg conservant, 35 kg apa, 0,5 kg carbonat de calciu, 0,3kg de plastifiant.

Substantele si preparate utilizate in procesul tehnologic de fabricare a adezivilor nu se supun prevederilor L278/ 2013 - nu sunt solventi sau au continut de solvent.

Capacitatea de productie: cantitatea estimata de adeziv care se va produce este de cca 20 tone/luna - capacitate mixare adeziv/sarja = 200kg adeziv.

Productie lichid de spalare parbrizul - cod CAEN- 2041 - Fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere

Activitatea firmei este de preparare și îmbuteliere a soluției de spalare parbrizul si se realizeaza in copul 3, hala depozitare 435 mp cu ajutorul instalațiilor semiautomatizate alcătuite din :

- Sistem integrat de suflat PET-uri + matrita 5 L
- Linie ambalare automatizata- formata din masina automata de dozare lichide, banda transportoare, etichetare si aplicare capac .
- Paletizor automat cu griper pentru asezarea sticlelor pe palet, asezarea automata a cartoanelor.

Produsul finit este ambalat la PET-uri de 5 lt. si este asezat automat pe paleti, avand separatoare de carton intre randuri , urmand sa se infolieze automat cu Masina de infoliat paleti, rezultand 1 palet cu 120 PET-uri sau 136 PET-uri, in functie de cerintele clientului.

Produsele finite se obțin astfel:

-soluția de parbriz prin amestecul polimetilamnei (PMTA), parfum, detergenți,coloranți, apă osmozata obtinuta cu ajutorul INSTALATIEI DE OZMOZARE + LAMPA UV- localizata in corp 2 hala.

Capacitate de productie: cantitatea estimata este de 350.000 PET(recipienti din plastic)/an.

Mijloace de transport: 4 autoutilitare, o remorca si 4 autoturisme;

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

Materii prime: Alcool polivinilic - 38000 kg/an; Antispumant (Dispelair CF 820) - 2000 kg/an; Nanocarb 5 - 1500 kg/an; Styacryl - 100 kg/an; Conservant (Parmetol, Kathon) - 900 kg/an; Plastifiant (Triacetat glicerol, Triacetina) - 1500 kg/an; PVAC D2-50 (Synexil, Winacet, Vinavil) - 95000 kg/an; Panza cruda - 3000 metri liniari/an; Carton duplex - 10000 kg/an; Apa - 336000 kg/an, polimetilamnei (PMTA) - 176160 kg/an.

Materii auxiliare : combustibil pentru parcul auto din dotare care se aprovizioneaza din statii de distributie autorizate, in functie de comenzi;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentare cu apă: Apa potabila necesara personalului se va asigura de catre administratorul societatii, conform contract cu societatea La Fantana.

apa necesara pentru nevoi igienico- sanitare si tehnologic (realizare adezivi tipografici) este asigurata printr- un foraj hidrogeologic cu Dn= 220 mm, H = 20 m, autorizat de ABA Jiu;

Evacuare ape uzate:

Evacuare ape uzate menajere: -sunt preluate de rețeaua de canalizare interioara si deverseaza in bazinul etans vidanjabil cu V = 8 mc; In activitatea de producere adezivi si apretare panza nu se spala recipientii, substantele folosite se prepara dupa dozaj specific, fara pierderi sau ape reziduale;

Apele pluviale de pe acoperisul cladirilor sunt preluate prin burlane si dirijate la sol catre terenul liber de constructii;

Energie electrică - racord la rețeaua electrică existentă în zonă încheiat cu CEZ VANZARE S.A.- existent pe amplasament.;

Energie termică: pompe de caldura (putere 5Kw) pentru spatiile de hala si aer conditionat de tip inverter (putere 0.9Kw) pentru cladirea P+3 , iar asigurarea apei calde menajere se realizeaza cu boiler si baterii instant electrice.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Procesele de fabricație care se desfășoară, sunt organizate pe tipuri de activități și anume:

- aprovizionarea de materiale si componente necesare in procesele de fabricatie;
- debitare hartie/ carton din role in coli, asamblare dosare, numarare si inpachetare in topuri de diferite cantitati, depozitare in vederea comercializarii;

Productie lichid de spalare parbrizul - amestecul substantelor se realizează in cele 2 rezervoare PE100 (10.000 LT.), amplasate in partea dreapta de la intrarea in corp 3 hala.

Ambalarea se face cu ajutorul instalațiilor semiautomatizate alcatuite din :

- Sistem integrat de suflat PET-uri + matrita 5 L

- Linie ambalare automatizata- formata din masina automata de dozare lichide, banda transportoare, etichetare si aplicare capac .

Produsul finit este ambalat la PET-uri de 5 lt. si se aseaza pe paleti, avand separatoare de carton intre randuri , urmand sa se infolieze automat cu Masina de infoliat paleti, rezultand 1 palet cu 120 PET-uri sau 136 PET-uri, in functie de cerintele clientului.

- Producerea adezivilor -dozarea si amestecarea (mixarea) ingredientelor si a apei in cuva mixerului, trecerea printr-un filtru de particule a substantei rezultate (adeziv), transvazarea cu o pompa electrica a adezivului in recipiente de plastic in functie de cantitatile solicitate de client, iar ulterior valorificarea acestuia. Produsul final obtinut este adezivul utilizat in industria tipografica in activitatea proprie cat si pentru vanzare

5. Produsele și subprodusele obținute

adezivi, coala de hartie , dosare din hartie carton, ambalaje din hartie carton, lichid de spalare parbrizul, tavite din carton- cantitati variabile in functie de comenzi ;

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

- pompe de caldura si aer conditionat actionate cu energie electrica

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): -cod CAEN 4676 -comert cu ridicata al altor produse intermediare;

8. Programul de funcționare: 8 h/zi; 5 zile/săptămână, 260 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

Aer: - nu este cazul

Apă: - recipiente metalice etanse utilizate pentru realizarea adezivului;

- bazinul etans vidanjabil cu V = 8 mc pentru evacuare ape pluviale si ape uzate menajere;

Zgomot: - activitatea se desfășoară în spațiu închis cu usile de acces inchise;

Sol: - acces auto si pietonal pe amplasament - betonate;

- platformă betonată, pardoseli lavabile și impermeabile pentru desfasurarea activității și stocarea deșeurilor;

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

- este obligatorie deținerea de cantități suficiente și stocarea in condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea si neutralizarea oricăror posibile pierderi de fluide;

- este interzisă evacuarea necontrolată a apelor uzate pe sol sau în apele de suprafață sau subterane;

- *activitatea de vidanjare a bazinului etans vidanjabil existent pe amplasament va fi efectuata numai*

de catre societati autorizate din punct de vedere al protectiei mediului;

- titularul de activitate este obligat să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice și de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
- se vor întreține corespunzător: canalizarea interioară și zona de stocare a deșeurilor generate;
- deșeurile periculoase trebuie să fie stocate numai în ambalaje închise etanș și marcate corespunzător;
- stocarea deșeurilor este interzisă pe căile de acces și de evacuare în caz de incendii;
- în cazul în care apar accidental emisii pe sol, deșeurile periculoase deversate trebuie imediat îndepărtate în vederea diminuării impactului asupra solului și subsolului. În cazul în care au loc deversări de deșeurile periculoase lichide acestea trebuie îndepărtate imediat cu ajutorul materialelor absorbante. Materialele absorbante cu conținut de deșeurile periculoase vor fi gestionate ca și deșeurile periculoase.
- deșeurile periculoase vor fi tratate, strict doar prin societăți specializate autorizate;
- conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art. 64, litera f: persoanele fizice și juridice au obligația de a asigura măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

Apă - NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare precum și condițiile impuse de societatea care efectuează vidanșarea;

- AER: STAS 12574/1987: la limita receptorilor sensibili (prima locuință) - pulberi sedimentabile 17g/m²/lună; pulberi în suspensie 0,5 mg/m³ medie de scurtă durată- 30 min; 0,15 mg/m³ - medie de lungă durată - 24 h;

- Zgomot: urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile STANDARD SR 10009/2017 - Acustica în construcții - Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

III. Monitorizarea mediului

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

Nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare;

-Monitorizarea apei: indicatorii de calitate a apelor uzate și frecvența prelevărilor în punctul de evacuare-

Condiție: într-un registru se va tine evidenta numarului de vidanșări, numele societatii cu care s-a efectuat vidanșarea, dovada respectarii concentrațiilor maxime admise prevăzute în prezenta autorizație.

- AER: - pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile - frecvența de monitorizare: *solicitarea autorităților competente*;

-Monitorizare zgomot: nivelul de zgomot -frecvența de monitorizare: la solicitarea autorităților competente;

-Monitorizarea solului: nu este cazul;

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiuni
-----------	----------------	-------------------	-----------	----	-------------------------------------	----------------

15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	activitate	1,5	tone/luna	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R 12
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	activitate	1	tone/luna	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R 12
16 01 18	metale neferoase	activitate	1	tone/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R 12
08 03 17*	deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase	activitate	0.004	tone/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R 12
20 01 01	deseuri de hartie si carton	activitate	0.3	tone/luna	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R 12
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activitate	3	tone/an	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	D 5

Gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform prevederilor art.7, din OUG 92/2021 cu modificările și completările ulterioare, privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;
- stocarea deșeurilor generate se va face separat, pe tipuri, în containere/recipiente adecvate naturii acestora, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- se interzice stocarea oricăror tipuri de deșeuri generate direct pe sol;
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte categorii de deșeuri, substanțe ori material;
- abandonarea deșeurilor este interzisă.

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* - conform punctului 1 Deșeuri produse.

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 deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului precum și prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

-Titularul de activitate generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20.

Transportul deșeurilor se realizează numai către operatorii economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare.

Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.

6. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor*

- Conform prevederilor OUG 92/2021 cu modificările și completările ulterioare, art .48 - evidența cronologică lunară tabelară pentru fiecare tip de deșeu generat.;

7. **Ambalaje folosite:** folie plastic termocontractibila = 100 kg/ an; pet plastic, 350.000 PET/an aprox. 231000 kg/an , paletți, utilizate pentru ambalare produse;

8. **Modul de gospodărire a ambalajelor:** comercializare o data cu produsul finit.

V. **Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

1. **Substanțele și amestecurile periculoase folosite:**

Conservant (Parmetol, Kathon)= 900 kg/an ;

2. **Modul de gospodărire**

- **ambalare:** ambalaje originale ale producătorului (recipienți din material plastic),

- **transport:** cu mijloacele auto ale firmelor furnizoare;

- **depozitare:** recipientii originali ai producătorului în spațiu special amenajat, respectiv magazie cu paviment betonat;

- **folosire/comercializare:** utilizare în procesul de tiparire, comercializare către terți;

3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:** depozitare controlată în spațiu special amenajat și securizat până la predare către furnizor pentru refolosire;

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

- magazii special amenajate cu platformă betonată și ventilație naturală.

- materiale absorbante pentru eventualele scurgeri de produse petroliere pe platforma betonată;

- producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase au obligația să elaboreze, în condițiile legii, planuri de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora.

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 deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri.	anual	la cerere	Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri.
2	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate,	anual	la cerere	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

supraambalatori de produse ambalate			
----------------------------------------	--	--	--

- evidența cronologică lunară tabelară conform prevederilor art. 48 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor - raportare anuală până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente;
 - raportare conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, Anexa1 - tabelul 1 și tabelul 2 - raportare anuală - până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea;
 - buletin analiză pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile - la solicitarea autorităților competente;
 - buletin analiză nivelul de zgomot - la solicitarea autorităților competente;
 - *dovada respectării condiției de la cap. III. Monitorizarea mediului- Monitorizarea apei . Frecvența anual, odata cu solicitarea vizei anuale;*
 - Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.
- Planșa „*Plan de amplasament*”, șampilată de APM Dolj cu „*vizat spre neschimbare*” reprezintă Anexa nr. 1 la prezenta Autorizație de Mediu și face parte integrantă din aceasta.
- Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

Director Executiv

Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu A.A.A.		
Întocmit: Dan Pomacu	Consilier		
Compartimentul CFM-Gestiunea deșeurilor Madalina Ticu	Consilier		
Compartimentul Monitorizare - Laborator: Emil Butoi	Consilier		