



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Nr. ...1150... 29.01.2024

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 6 din 29.01.2024

Titularul activității: S.C. GIUROIU CONSDAN S.R.L

Adresa sediu : loc. Gvardinita nr.69, com. Balacita jud. Mehedinti

Locația activității: sat Gvardinita nr.cadastral 51962, com. Balacita jud. Mehedinti

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
1629	Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite	96.	2052	Fabricarea articolelor din plută, paie și împletituri		

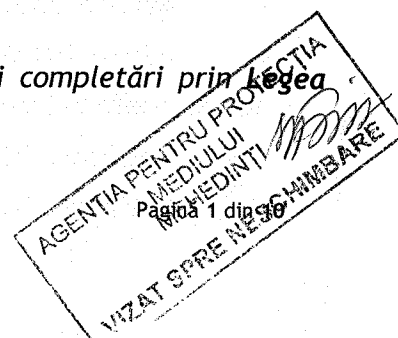
- ❖ Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinti
- ❖ Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului: Mehedinti
- ❖ Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.
- ❖ Titularul va solicita obtinerea vizei, in fiecare an, cu maxim 90 de zile si minim 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu.

Temeiul legal:

Ca urmare a cererii de emitere a autorizatiei de mediu adresate de S.C. GIUROIU CONSDAN S.R.L cu sediul social în loc. Gvardinita nr.69, com. Balacita si punct de lucru in sat Gvardinita nr.cadastral 51962, com. Balacita, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinti cu nr.14996 din 11.12.2023

❖ în baza:

- Hotărârii Guvernului nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, modificata si completata prin Hotararea Guvernului nr.369 din 18 martie 2022;
- Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;



- Ordinului de Ministru nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului
- Ordinului M.M.A.P. nr.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,
se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru : S.C. GIUROIU CONSDAN S.R. L, sat Gvardinita nr.cadastral 51962, com. Balacita

Documentația conține:

- Cerere de emitere a autorizației de mediu înregistrată la APM Mehedinti cu nr.14996 din 11.12.2023, ordin de plată nr.23 din 11.12.2023 privind achitarea tarifului de emitere a autorizației de mediu conform Ord.938/2014,
- fișa de prezentare și declarație a activității,
- plan de amplasament și delimitare a imobilului cu nr. cadastral 51962 cu coordonate Stereo 70 și plan de situație
- Anunț public la Primăria com. Balacita cu nr.6400/11.12.2023
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr.15182/15.12.2023
- Proces verbal ședință CAT nr.15154/14.12.2023
- PV CIA nr.35/14.12.2023
- Punct de vedere nr.22/ML/20.12.2023 privind obligațiile de monitorizare a activității
- Decizie nr.15205 din 15.12.2023 de emitere a autorizației de mediu, publicată pe site APM MH în 18.12.2023

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de O.R.C de pe lângă Tribunalul Mehedinti; J25/331/04.06.2021; CUI 44386222
- Certificat constatator emis de ORC MH nr.17387 din 05.12.2023
- Contract nr.1017/11.12.2023 cu SC Apa Canal Desnatui SRL pt furnizarea serviciului de alimentare cu apă
- Adeverința Primăriei com. Balacita nr.6403/11.12.2023 privind taxa de salubritate pe anul 2023
- Contract de constituire a dreptului de suprafață nr.2611 din 29.10.2021 pt teren în suprafața de 2035 mp
- Aviz de amplasament favorabil DEO SA /11.11.2022
- Adresa ISU DROBETA nr.1952313/27.10.2022 - nu e necesară solicitarea și obținerea avizului de securitate la incendiu
- Notificare SC SECOM SA nr. 13091/26.10.2022
- Notificare DSP MH nr. 19098/18.11.2022



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

• Să respecte următoarele prevederi ce revin din aplicarea O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor:

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

a) prevenirea; b) pregătirea pentru reutilizare; c) reciclarea; d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;

- Art. 8, alin. (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.

- Art. 15, alin. (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.

- Art. 16, alin. (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, 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. 16, alin. (3) Este interzisă incinerarea deșeurilor colectate separat pentru pregătirea pentru reutilizare și reciclare în temeiul art. 17 alin. (1) - (4) și al art. 33.

- Art. 20 alin. (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;

- Art. 20, alin. (3) Abandonarea deșeurilor este interzisă;

- Art. 20, alin. (4) Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate este interzisă;

- Art. 20, alin. (5) Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

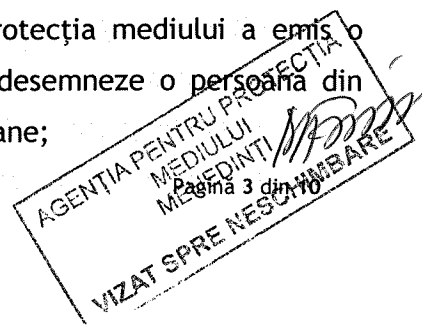
- Art. 21 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

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;

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

- Art. 23, alin. (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;



- Art. 23, alin. (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. 48, alin. (1) Producătorii de deșeuri 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 A.P.M 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 deșeuri, atunci când este relevant;

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

• Se vor respecta prevederile H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;

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

- O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu ultima modificare și completare prin Legea nr. 151/04.06.2021;

- O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr.17 din 2023;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- O.U.G.nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu ultima modificare și completare prin Legea nr.165 din 22 iulie 2016;

- Ordin nr.119/2014 al Ministerului Sănătății pentru aprobarea normelor de igienă privind mediul de viață al populației cu ultima modificare și completare prin Ordinul nr. 994/2018;

- SR 10009/2017-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- STAS 12574/87 - Aer din zonele protejate

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare,

“ Termenele de declarare a obligațiilor la Fondul pentru mediu sunt prevăzute în actele normative în vigoare, astfel: anual, până la data de 25 ianuarie inclusiv, pentru obligațiile de plată aferente anului precedent, reprezentând: a) contribuția de 2 lei/kg, datorată de operatorii economici care introduc pe piața națională bunuri ambalate, care distribuie pentru prima dată pe piața națională ambalaje de desfacere și de operatorii economici care închiriază, sub orice formă, cu titlu



profesional, ambalaje, pentru diferența dintre cantitățile de deșeuri de ambalaje corespunzătoare obiectivelor minime de valorificare sau incinerare în instalații de incinerare cu recuperare de energie și de valorificare prin reciclare prevăzute în anexa nr.3 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr.196/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare, și cantitățile de deșeuri de ambalaje efectiv valorificate sau incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie și valorificate prin reciclare în mod individual;”

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare

□ **Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării, conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;**

□ **Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți dacă 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, faliment, încetarea activității, conform O.U.G. 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.

Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

Pentru proiecte de investiții noi sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, trebuie să se solicite și să se obțină acordul de mediu.

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.

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

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

- cladire inchisa in suprafata de 104 mp

Dotările specifice pentru activitatea de producție - utilaje :

- toculatorului de paie cu capacitate de tocare a paielor de pana la 300 kg/ora
- snec transportor
- presa de granulat
- sistem de calibrare si preracire
- sistem exhaustare praf
- instalatie de umidificare
- masina de cantarit
- sigilator de saci

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

Tipurile și cantitățile maxime de materii prime utilizate :

Denumire materie primă	Consum
Material paios -cereale (grau si orz)	70 t /an
Apa pt umectare paie	3000 litri/an

- Ambalaje folosite : saci de plastic inscriptionati pt ambalare peleti din paie

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Energie electrica	racord la retea electrica din zona	2400	KW/luna
apa	Racord la retea centralizata	250	l/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea consta in producerea peletilor din paie, obtinuti prin tocare si presare.

Materia prima destinata productiei de peleti este constituita din paie, in special grau si orz. Materia prima este ambalata in baloti care sunt transportati de pe camp pe amplasamentul investitiei in vederea depozitarii temporare. Procesul de productie a peletilor implica supunerea materiei prime la presiuni mari si fortarea ei sa treaca prin orificiile cilindrice ale unei matrice. Pentru a ajunge la produsul finit sunt realizati mai multi pasi, si anume: aducerea la dimensiuni optime prin tocare si macinare, controlul umiditatii, presarea, racirea, ambalarea si depozitarea.

Tocarea balotilor de paie se realizeaza prin intermediul toculatorului de paie cu capacitate de tocare a paielor de pana la 300 kg/ora. Aceasta este necesar pentru transformarea materiei prime din baloti intr-o materie prima omogena prin aducerea la dimensiuni potrivite pentru derularea ulterioara a fluxului de productie, de 2 - 5 mm. Astfel, in urma operatiunii de tocare materia prima este potrivita pentru operatiunea de macinare, paietele tocate asigurand un randament sporit la macinare si un consum energetic mai redus.



Dupa operatiunea de macinare produsul obtinut ajunge in snecul de încărcare si va asigura alimentarea neîntreruptă cu materii prime a preseii / granulatorului sau orice alt echipament. Volumul buncărului este de 0,2 m³.

Obținerea peletilor se realizeaza in granulator/presa specializata astfel: materialul uscat deversat de snec este preluat de presa si presat in orificiile preseii. In urma presarii prin aceste gauri material prima tocata se compreseaza si formeaza o masa compacta ce ia forma, diametrul si lungimea gaurii din matrita. Datorita temperaturii ce se produce prin frecare, fibrele din materia prima se unesc între ele si se plastifiaza astfel ca peletii au o consistenta destul de dura. De la presa/granulator produsul finit iese cu o temperatura ridicata, dat de procesul de presare. Peletii rezultati ajung la racitor, in care se va realiza racirea peletilor cu un ventilator si separarea peletilor si calibrarea peletilor necorespunzatori din punct de vedere al dimensiunilor, prin intermediul unei site. Peletii care nu corespund vor fi reintrodusi in linia de productie.

Conex instalatiei pentru linia de productie a peletilor se afla si: sistemul exhaustare praf folosit pentru aspiratia prafului din procesul tehnologic al peletilor, sistemul de umezire a materiei prime pentru granulare de înaltă calitate, dar si transportator cu banda pentru alimentarea cu materiale. În plus, la transportorul cu bandă sunt atașate 4 ventilatoare, care ajută la răcirea suplimentară a granulelor după granulator, pentru încărcare ulterioară în saci/pungi

Ambalarea se va face in saci cu ajutorul masinii de cantarit fiind proiectata pentru ambalarea diverselor produse vrac în diverse ambalaje, pentru vânzarea ulterioară convenabilă. Ambalarea se realizează într-un mod semi-automat, facilitează foarte mult munca operatorului (dozarea și îndepărtarea recipientelor umplute). Procesul se finalizeaza la sigilatorul de saci conceput pentru lipirea sacilor/pungilor pentru a crea un pachet ermetic pentru produsul introdus. Dupa ambalare produsul finit se stocheaza in unitatea de productie pana la momentul livrării. Livrarile se vor desfasura la perioade scurte fara a se genera stocuri mari de produs finit. Cantitatea maxima ce se va depozita va fi de pana la 15 tone de produs finit.

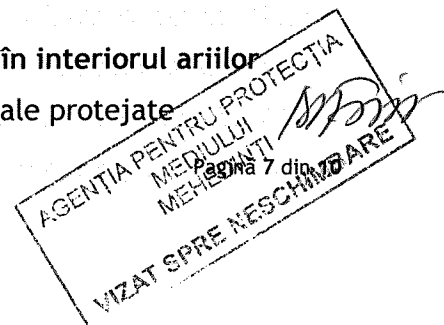
Intregul proces desfasurat pentru fabricarea peletilor este digitalizat prin intermediul automatizării. Linia tehnologica este controlata prin intermediul tabloului electric de comanda

Alimentare cu apa se face prin racordarea la rețeaua comunala din zona

Canalizare- in zona exista colector menajer stradal, iar evacuarea apelor uzate se face in sistem centralizat.

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin bransarea la rețeaua electrica existenta in zona, Apele pluviale conventional curate de pe acoperisuri vor fi colectate prin intermediul jgheaburilor si burlanelor, fiind evacuate liber pe terenul beneficiarului

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: Activitatea se desfasoara in afara oricaror arii naturale protejate



5. **Produsele și subprodusele obținute:** peleti din paie

6. **Datele referitoare la centrala termică, 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)**

- izolarea constructivă a spațiului de producție în vederea atenuării nivelului de zgomot în exterior.
- Praful rezultat în urma tocării materialului paios este reținut de sistemul de exhaustare și se depozitează în saci
- Societatea nu detine utilaje agricole. Paiele ramase pe câmp în urma recoltării cerealelor sunt achiziționate de la persoane fizice pe baza de chitanță

8. **Programul de funcționare:** 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 264 zile/an

II. **Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

15. **Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)**

Aer: - exhaustor pentru evacuarea aerului din hală

- reținerea prafului în saci de plastic

Apă: - nu este cazul. Apa se folosește doar pt umectarea materialului paios tocat

Pretratare ape pe amplasament: nu este cazul; nu rezultă ape uzate pe amplasament

Tratare ape pe amplasament: nu este cazul

Sol: Platforma betonată pe întreaga suprafață a halei

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot: activitatea se desfășoară în interior, în hală închisă

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

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

- **Alte condiții de funcționare decât cele normale:** nu este cazul
- **Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată:** nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa subterană : nu este cazul

Zgomot: conform STAS 10009/2017: valoarea admisibilă a nivelului de zgomot la limita perimetrului nu va depăși 65 dB. Toate echipamentele și utilajele care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare și vor fi utilizate în condiții care să permită încadrarea nivelului de zgomot echivalent în limitele admise în mediu și în zonele protejate.

- În cf cu ORDIN nr. 994 din 9 august 2018 pentru modificarea și completarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014: alin (4) *Amplasarea și funcționarea unităților cu capacitate mică de producție, comerciale și de prestări servicii specificate la art. 5 alin. (1), în interiorul zonelor de locuit, se fac în așa fel încât zgomotul provenit de la activitatea acestora să nu conducă la depășirea următoarelor valori-limită:*

a) 55 dB pentru nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}), la exteriorul locuințelor, în perioada zilei, între orele 7,00-23,00;



b) 45 dB pentru nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}), la exteriorul locuințelor, în perioada nopții, între orele 23,00-7,00;

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea apei: nu este cazul

Monitorizarea apei subterane: nu este cazul

Monitorizarea aerului : cf pdv.ML nr.22/20.12.2023

- Anual - pulberi in suspensie
- Semestrial - nivel de zgomot la limita amplasamentului

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

1. Deseuri produse:

Cod deșeu	Denumire	Cantitate kg/luna	Mod de stocare	Operatia de valorificare/ eliminare	Agent economic autorizat pentru colectare/ valorificare/eliminare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	5	Europubela	D8	Tratarea biologica nementionata in alta parte
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	1	Saci de plastic	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	5	Saci de plastic	R12	idem
15 01 04	Ambalaje metalice	1	Saci de plastic	R12	idem
15 01 07	Ambalaje de sticla	0,5	Saci de plastic	R12	Idem

2. Deseuri colectate,: nu este cazul

3. Deseurile stocate temporar: cele de la pct.1

4. Deșeuri tratate : nu este cazul.

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

Deseurile menajere si cele reciclabile sunt transportate cu autospecialele din dotarea firmei de salubritate care actioneaza in zona 4 Vanju Mare.

6. Modul de eliminare al deșeurilor

Pe amplasament nu se realizeaza operatiuni de eliminare a deșeurilor.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Producătorii de deșeuri nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară după: codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, destinația, frecvența colectării, modul de transport.

8. Ambalaje folosite și rezultate:

- saci de plastic pt deseuri menajere
- saci de plastic pt. ambalare peleti

9. Modul de gospodărire a ambalajelor :

- saci de plastic pt deseuri menajere se predau firmei de salubritate
- sacii de plastic pentru ambalare peleti se distribuie

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

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : NU ESTE CAZUL

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

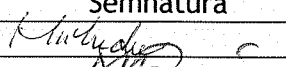
VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea:

anul anterior) a evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002, Anexa nr.1

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: chestionarele de tipul GD_PRODDES	Anual	15 martie	Aplicatia SIM - Statistica Deșeurilor
2.	Raport de incercare pulberi in suspensie	Anual		
3.	Raport de incercare nivel de zgomot	Semestrial		

Prezenta autorizație de mediu conține 10 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Director Executiv,
Dragos Nicolae TARNIȚĂ

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Claudia LOHON	Șef Serviciu AAA		
Întocmit: Marilena FAIER	Consilier sup.AAA		