



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din

Proiect

Titularul activității: **SC ANK PELETI SRL**

Adresa: sediul în comuna Bratovoiești, sat Georocu Mare, nr. 56, județul Dolj;

Punct de lucru: **SC ANK PELETI SRL**

Locația activității: Comuna Bratovoiești, Tarlaua 57, Parcela 342, Constructia C11, județul Dolj

Activitatea 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 pluta, paie și din alte materiale vegetale impletite	95	2052	Fabricarea articolelor din pluta, paie si împletituri	-	-

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: A.P.M. Dolj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj: la punctul de lucru din comuna Bratovoiești, Tarlaua 57, Parcela 342, Constructia C11, Județul Dolj

Data emiterii:

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

Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC ANK PELETI SRL** cu punctul de lucru din comuna Bratovoiești, Tarlaua 57, Parcela 342, Constructia C11, județul Dolj înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 5965/14.11.2023 si a completărilor inregistrate cu nr.6744/20.12.2023,126/08.01.2024, 169/10.01.2024, 946/12.02.2024, 1937/26.03.2024 în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor a H.G. nr. 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 nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC ANK PELETI SRL cu punctul de lucru din comuna Bratovoiești, Tarlaua 57, Parcela 342 Constructia C11, judetul Dolj

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație;
- dovadă anunț public;
- dovadă plată tarif;
- plan de situație;
- plan de amplasament;
- Clasarea notificării nr. 3654/12.07.2022 rectificată în data de 22.07.2022;
- Decizia etapei de încadrare nr.emisă de A.P.M. Dolj;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de închiriere pentru construcția C11 cu încheiere de autentificare nr. 338/21.02.2023 încheiat cu Oancea Tatiana;
- Certificat constatator nr. 5195/09.02.2024 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat de înregistrare CUI 44985248 din 29.09.2021, nr. de ordine în registrul comerțului J16/2420/29.09.2021 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și apă menajeră nr. 4436/30.10.2023 încheiat cu Unitatea Administrativ Teritorială Comuna Bratovoiești;
- Contract de furnizare a energiei electrice încheiat cu Mitrasche A.S.C. SRL;
- Contract de colectare deșeurilor similare și închiriere recipiente de colectare nr. 21/16.10.2023 încheiat cu SC IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL;
- Proces verbal de predare- primire încheiat în 22.05.2023 în baza contractului cu nr. 44/08.12.2022 cu Societatea ONIPLAST SRL ;
- Proces verbal de punere în funcțiune încheiat în 25.05.2023 în baza contractului 44 din data de 08.12.2022;
- Adeverința nr. 148/04.01.2024 emisă de Primăria Comunei Bratovoiești cu privire la încadrarea conform PUG-in zona unități industriale, agricole și agro-zootehnice și faptul că SC ANK PELETI SRL a închiriat construcția C11- spații depozitare și producție pentru desfășurarea activității de producție peleti pentru foc

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

-Titularul va solicita la A.P.M. Dolj obținerea vizei anuale, conform prevederilor legale;

- să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, inclusiv a tipurilor de deșeurii generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație). În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;
- să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
- să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție și calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- 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;
- să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
- să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeurii ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- să nu genereze fenomene de poluare prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor generate;
- să nu abandoneze deșeurile;
- să gestioneze corespunzător deșeurile generate și să le stocheze în spații special amenajate, până la predarea acestora către operatori autorizați în vederea tratării;

Respectare prevederilor OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea Nr. 17/2023, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:

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 deșeurii;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

ART. 5 (1) Este considerat subprodus, și nu deșeu, potrivit definiției prevăzute la pct. 10 din anexa nr. 1, o substanță sau un obiect care rezultă dintr-un proces de producție al cărui obiectiv principal nu este producerea respectivei substanțe sau a respectivului obiect, dacă sunt îndeplinite cumulativ următoarele condiții:

- a) utilizarea ulterioară a substanței sau a obiectului este certă, fiind demonstrată prin existența unui contract ferm sau altă formă de garantare a utilizării acestuia pentru întreaga cantitate generată;
- b) substanța sau obiectul poate fi utilizat direct, fără a fi supus unei alte prelucrări suplimentare decât cea prevăzută de practica industrială obișnuită;
- c) substanța sau obiectul este produs ca parte integrantă a unui proces de producție;
- d) utilizarea ulterioară este legală, și anume substanța sau obiectul îndeplinește toate cerințele relevante privind produsul, protecția mediului și protecția sănătății pentru utilizarea specifică și nu va produce efecte globale nocive asupra mediului sau a sănătății populației.

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 deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii, 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 deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii 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 reclassificarea deșeurilor periculoase ca deșeurii nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii și deținătorii de deșeurii 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.

Pagină 3 din 12

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel.: +40746 248 743

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

website: <http://apmdj.anpm.ro>

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

(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 deșeurii 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 deșeurii vor îndeplini aceeași obligație ca cea prevăzută la alin. (2) lit. a).

ART. 16: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii, 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 deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite.

ART. 17: (3) Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii 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 deșeurii și deținătorii de deșeurii 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 aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor este interzisă.

(4) Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

(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 deșeurii sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

ART. 23: (1) Producătorul de deșeurii inițial sau, după caz, orice deținător de deșeurii 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 economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeurii are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.

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

ART. 24: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii 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, 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 ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, 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; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri 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.

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate valori conform art. 4.1 din Standardul SR10009/2017 Acustică, Limitele admisibile ale nivelului de zgomot exterior la limita spațiilor funcționale, nr. crt.4, spații funcționale = incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale: LAeqT [dB] = 65 dB;

- 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;

- Operatorul economic are obligația să întrețină rețeaua de canalizare și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv;

- Operatorul economic/titularul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

- În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

- 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;
- La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.
- În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
 - a) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
 - b) ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
 - c) operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației sau a unor părți relevante ale acestora, în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării.
- 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;
- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau se vor încheia noi contracte după caz;
- Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Dolj 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform prevederilor art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Titularul este obligat să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităților și închiderea amplasamentului;
- La încetarea activității titularul autorizației de mediu va realiza toate măsurile și lucrările pentru ecologizarea și 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;

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 reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- O.M. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Deciziei Comisiei 2000/532/CE și Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate cu modificările și completările ulterioare;
- NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform H.G. nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului din zonele protejate;
- SR 10009/2017 Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu completări și modificări ulterioare, Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia și Ordinul nr. 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu;

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

- In situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare.
- 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. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. 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, 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.

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

I. Activitatea autorizată

Vicinătăți: N-teren liber de construcții; S-drum exploatare, teren liber de construcții iar în apropierea halei C11, bazin subteran, cladire fara activitate; V – hale cu destinație agricolă; E – teren fara construcții;

- zona este conform PUG - în zona unități industriale, agricole și agro-zootehnice;

Distanța față de cea mai apropiată locuință în partea de Sud și Est la cca. 1 km.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1629	Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din pluta, paie și din alte materiale vegetale impletite	300	kg/ora

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

- hala C11 (spațiul închiriat) unde se desfășoară activitatea de producere peleți are suprafața de 147 mp și este structurată astfel:

- spațiu pentru depozitare materie primă cu suprafața de 28 mp
- spațiul pentru linia de peleți cu suprafața de 49 mp
- spațiu pentru depozitare de produs finit (peleți) cu suprafața de 49 mp
- spațiu pentru deseuri cu suprafața de 16 mp

Toaleta ecologică amplasată în afara halei este racordată la rețeaua de canalizare a localității Bratovoiești.

Linia de peleți este compusă din:

- tocator sau maruntitor folosit pentru tocat rumegus de dimensiuni mai mari
- buncar alimentare cu sita de resturi materie primă în tubulatură închisă
- cuptor + uscator materie primă (cuptorul este alimentat cu combustibil solid, uscatorul este prevăzut cu ciclon pe care este atasat cosul de fum)
- snec alimentare materie primă uscată cu ajutorul unei tubulaturi închise

Pagină 7 din 12

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel.: +40746 248 743

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

website: <http://apmdj.anpm.ro>

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

- granulator presa peleti
- buncar de racire peleti prevazut cu sistem de exhaustare(2 filtre tip sac)
- banda transportoare cu ventilatoare electrice inchise
- buncar produs finit prevazut cu cantar(sistem de exhaustare cu 2 filtre tip sac)
- sistem electric de lipit saci

Accesul pe amplasament, se face din se face din DN 604 si drum de exploatare

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

- materie prima (rumegus) – 604,8 t/an la capacitatea maxima de 300 kg/ora stocata pe o suprafata de 28 mp,
- paie si resturi vegetale-705,6 t/an, sunt achizitionate maruntite
- combustibil solid pentru functionarea uscatorului-100 mc/an
- saci – cca. 40 320 buc/an.

-Cantitățile pot varia în funcție de comenzi

-instalația nu folosește apă în procesul tehnologic;

-nu va fi depășită capacitatea de stocare materii prime și produs finit;

-este interzisă stocarea în alte spații de materii prime și produse finite decat cele destinate, special amenajate.

3. *Utilități - apă, canalizare, energie*

-alimentare cu apă în scop potabil ;i igienico-sanitar- de la rețeaua de alimentare cu apa a localitatii Bratovoiesti pe baza de contract ;

-nu se foloseste apa in procesul tehnologic ;

-evacuare ape uzate-toaleta ecologica care se afla in exteriorul halei bransata la rețeaua de canalizare a localitatii Bratovoiesti;

-alimentare cu energie – de la rețeaua existentă în zonă;

-alimentare cu energie termică –nu este cazul.-

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

-aprovizionare cu materie prima(resturi vegetale, paie ,rumegus) și stocarea acestora în spațiile destinate; Incalzirea cuptorului,introducerea manuala a materiei prime in snecul de alimentare echipat cu sita, materia prima cu ajutorul ventilatorului este directionata spre ciclon; materia prima uscata este colectat intr-un alt snec de alimentare, de aici ajunge in granulatorul preseii pentru formarea peletilor; peletii rezultati sunt transferati in buncarul de racire, echipat cu sistem de exhaustare prevazut cu 2 filtre tip sac, de aici peletii sunt preluati de banda transportoare dotata cu ventilatoare electrice; ulterior peletii sunt depozitati in buncarul de produs finit unde sunt cantariti si supusi procesului de exhaustare prevazut cu 2 filtre tip sac, dupa care produsul finit este ambalat in saci, vanzare la beneficiari

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

5. *Produsele și subprodusele obținute:* -peleti- 500 tone/an,

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați -nu este cazul.*

-uscatorul pentru uscare materie prima functioneaza pe combustibil solid(lemn)

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

8. *Programul de funcționare:*

-8 ore/zi, 5zile/ saptamana, 252 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:

-uscatorul materiei prime este prevazut cu ciclon pe care este atasat cosul cu diametru 34 cm si inaltimea de 1,5 m de la ciclon in exteriorul halei

-buncar alimentare cu sita de resturi materie prima are tubulatura inchisa

-snec alimentare materie prima uscata este inchis

-buncar de racire peleti este prevazut cu sistem de exhaustare(2 filtre tip sac)

-banda transportoare cu ventilatoare electriceeste inchisa

-buncar produs finit este dotat cu sistem de exhaustare cu 2 filtre tip sac

Sol

-hala cu spatiile destinate este betonata

Zgomot

-echipamentele necesare procesului de fabricare peleți sunt în spațiu închis, constructia este din izopan prevazuta cu 2 usi, acoperita cu tabla

→ utilajele/echipamentele sunt noi, performante din punct de vedere al generării de zgomot și vibrații,

-sunt verificate periodic și se va face mentenanța utilajelor din linia de producere peleți conform prescripțiilor tehnice;

Alți factori de mediu (după caz)-nu este cazul.

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

-Asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor din linia de fabricare a peletilor, respectarea programului de verificare și de funcționare prevăzut, în vederea asigurării unei funcționării optime a acestora.

-Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător prin respectarea prescripțiilor tehnice de exploatare și întreținere ale utilajelor/ echipamentelor utilizate în efectuarea lucrărilor, conform instrucțiunilor din cărțile tehnice ale acestora și ale normativelor în vigoare privind protecția muncii și protecția împotriva incendiilor.

- operatorul va lua toate măsurile care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;

- activitatea se desfășoară în spațiu închis și betonat;

- aprovizionarea cu materie primă se va face în perioade fără curenți puternici de aer, sau prin acoperirea mijlocului auto pentru a preveni împrăștierea resturilor vegetale, rumegus, paie;

- dată fiind capacitatea de producție nu va exista un trafic de aprovizionare mare

- acoperirea cu prelate a mijloacelor de transport;

- se vor înlocui filtrele tip sac de la sistemele de exhaustare ori de câte ori va fi necesar;

- în scopul limitării emisiilor de particule provenite de la sursele menționate, vor fi urmărite măsurile necesare pentru ca acestea să fie verificate tehnic, să funcționeze la parametri normali;

-verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor;

-asigurarea colectării selective a deșeurilor și evacuării ritmice a acestora de pe amplasament;

-se va achiziționa material absorbant în vederea intervenției prompte în cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport auto care transportă materia primă;

-asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor din linia de fabricare a peletilor, respectarea programului de verificare și de funcționare prevăzut, în vederea asigurării unei funcționării optime a acestora;

-se va asigura reducerea la minim a traficului mijloacelor de transport în apropierea zonelor locuite și se vor impune măsuri pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor prin reducerea vitezei;

-se va stabili un traseu optim pentru autovehiculele de transport astfel încât să afecteze cât mai puțin liniștea zonelor locuite tranzitate de mijloacele de transport și va fi respectat intervalul orar de liniște impus de către Primăria Bratovoiești, jud. Dolj;

-se impune verificarea periodică și asigurarea mentenanței utilajelor din linia de producere peletii conform prescripțiilor tehnice;

-respectarea programului de lucru stabilit timp în care utilajele vor fi folosite în interiorul construcției C11;

-folosirea de utilaje care să nu conducă, în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot admis de normativele în vigoare;

-transportul materiilor prime și a produselor finite se va realiza în corelare cu condițiile locale;

- optimizarea traseelor mijloacelor de transport al materiilor prime, astfel încât să fie evitate blocajele și accidentele de circulație;

- reducerea vitezei de circulație și a capacității de transport pe drumurile publice;

-combustibilul solid(lemn) folosit la cuptorul pentru uscarea materie primă nu trebuie să fie acoperit cu produse sintetice sau să fi fost tratate cu un produs de conservare – conf. Anexa 4(3) la Ord. 462/1993;

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

Aer:

- emisii rezultate din procesul tehnologic: - conform STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17 g/m²/lună; pulberi în suspensie medie de scurta durată 30 min.- 0,5 mg/m³ medie de lungă durată 24 h-0.15 mg/m³.

-respectarea prevederilor Ordinului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: valori limită de emisie pentru focare alimentate cu combustibil solid (carbune, lemn) – conform Anexa 2 (3) la Ordinul 462/1993 - putere termică (P) mai mică de 100 MW/t: pulberi: 100 mg/Nm³; monoxid de carbon (CO): 250 mg/Nm³; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂): 2000 mg/Nm³; oxizi de azot (NO_x)(exprimați în NO₂): 500 mg/Nm³; substanțe organice(exprimate în carbon total (C)):50 mg/Nm³;

Apă:

-pentru ape uzate menajere - vor fi respectați indicatorii din H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, precum și ANEXA 2, Normativ NTPA-002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;

Zgomot:

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel.: +40746 248 743

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

website: <http://apmdj.anpm.ro>

- nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile SR 10009/2017 Acustica, Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambian;
- conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental;
- 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.

Sol

- vor fi respectate prevederile Ord. nr. 756/1996 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.-
Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale
Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată -nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa subterană -nu este cazul.

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 aerului

-aer: pulberi în suspensie, pulberi sedimentabile-la limita amplasamentului -la solicitare.

-pulberi, monoxid de carbon; oxizi de sulf SOx (exprimați în SO2); oxizi de azot (NOx) (exprimați în NO2), substanțe organice(exprimate în carbon total(C)) – conform prescripțiilor tehnice de funcționare cuptorului + uscarea materie prima astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare;

-pulberi, monoxid de carbon; oxizi de sulf SOx (exprimați în SO2); oxizi de azot (NOx) (exprimați în NO2), substanțe organice(exprimate în carbon total(C)) conform Ordinului 462/1993 -la solicitare și în caz de sesizări

Monitorizarea apei

- ape uzate menajere- se vor respecta prevederile H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate-ANEXA 2, Normativ NTPA-002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;

Monitorizarea zgomotului: - nivelul de zgomot – la limita proprietății în direcția locuințelor-la solicitare;

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Personal	cca. 200	kg/an	eliminare	D5

15 01 02	Ambalaje din materiale plastice	Activitatea	cca. 50	kg/an	valorificare	R12
----------	---------------------------------	-------------	---------	-------	--------------	-----

Gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023 cu modificările și completările ulterioare;

-deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform prevederilor art.7, din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea Nr. 17/2023 cu modificările și completările ulterioare 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, amplasate în spații special amenajate, 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;

- abandonarea aruncarea, precum și ascunderea 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* – 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 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 face numai cu autovehicule înscrispionate cu litera «D» la loc vizibil.

Transportul deșeurilor se realizează numai către operatorii economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare.

Este interzisă abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor de orice fel.

6. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor*

-Conform prevederilor art. 48 OUG 92/2021, aprobată prin Legea nr. 17/2023 cu modificările și completările ulterioare, evidența cronologică lunară tabelară pentru fiecare tip de deșeu generat.

7. *Ambalaje folosite -ambalaje din plastic(saci)-40320 buc/an,*

8. *Modul de gospodărire a ambalajelor* :- Ambalajele sunt livrate odată cu produsul finit, ambalajele folosite vor fi stocate în spațiu special amenajat;

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 întră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) -nu este cazul.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) -nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Sisteme de siguranță existente

-se vor respecta măsurile impuse de ISU Oltenia Dolj.

-se vor lua măsuri de prevenire și stingerea incendiilor;

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: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri.	anual	la solicitare	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri
2	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	La solicitare	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

- evidența cronologică lunară tabelară conform prevederilor art. 48 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea Nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare – raportare anuală până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente;

- datele referitoare la ambalaje introduse pe piața națională și deșeurile de ambalaje se vor transmite la APM Dolj, în format electronic "xls.", protejat împotriva modificării datelor și pe suport hârtie, până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea.

-buletine analiză aer, zgomot –la solicitare.

-Alte date necesare A.P.M. Dolj și G.N.M.-C.J. Dolj - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține (13) pagini, a fost eliberată în 3 exemplare și este valabilă numai însoțită de: plan de situație ștampilat de A.P.M. Dolj cu "Vizat spre neschimbare".

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu		
Întocmit: Niculina Scăunașu	Consilier		
Compartiment CFM:Gestiune Deseuri	Consilier		

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel.: +40746 248 743

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

website: <http://apmdj.anpm.ro>

Pagină 12 din 12

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