



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
DRAFT

Titularul activității: S.C. AGROLAND BUSINESS SYSTEM S.A.

Adresa: Municipiul Timișoara, str. Gării, nr.14, județul Timiș

Punct de lucru: comuna Ișalnița, sat Ișalnița, str. Mihai Eminescu, nr.105A, 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
1091	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă	41	1571	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă		

Amplasamentul este situat în intravilanul localității Coșoveni, în zonă cu destinația construcțiilor industriale, spații de depozitare, având următoarele vecinătăți :

- Nord-Vest: drum aparținând domeniului public al comunei Ișalnița;
- Sud - Vest: rest de proprietate;
- Sud-Est: rest de proprietate;
- Nord - Est: drum și fabrică producție oțet.

Cea mai apropiată locuință se află la cca. este 1344m

Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, în condițiile legii.

Data emiterii: xxxxxxxx

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. AGROLAND BUSINESS SYSTEM S.A., cu punctul de lucru în comuna Ișalnița, sat Ișalnița, str. Mihai Eminescu, nr.105A, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 2616/23.05.2023, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr.2980/14.06.2023

, în baza HG 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG 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 prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

S.C. AGROLAND BUSINESS SYSTEM S.A., cu punctul de lucru în comuna Ișalnița, sat Ișalnița, str. Mihai Eminescu, nr.105A, județul Dolj.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație;
- Dovadă plată tarif;
- Dovadă anunț public;
- Plan de situație
- *plan de amplasare a echipamentelor/utilajelor*
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, nr. 2616/06.06.2023, înregistrat la APM Dolj cu nr. 5622/06.06.2023;
- Decizie de emitere a autorizației de mediu nr. 2616/19.06.2023

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI 25165241, Nr. de ordine J35/405/20.02.2009 - Registrul Comerțului Timiș
- Certificatul Constatator nr. 59142/12.06.2023 - Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul Timiș;
- Proces Verbal de recepție la terminarea lucrărilor – Nr.630/11.05.2023
- Autorizație de construire nr.52/08.11.2021 – Primăria Comunei Ișalnița
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare Nr. 127 IS din data 30.01.2023 cu anexa nr.1-3 – SC Compania de Apă Oltenia SA
- Extras carte funciară 35838/25.05.2023 cu încheiere nr. 127127
- Contract de vânzare autentificat cu nr. 2676/20.10.2020 ; nr 1541/03.06.2021; nr 1540/03.06.2021 - teren;
- Act de alipire autentificat cu nr. 3469/19.11.2021;
- Contract Cadru de furnizare a energiei electrice la clienții finali nr.1355 din data 13.07.2021 – Societatea de Producere a Energiei Electrice în Hidrocentrale HIDROELECTRICA S.A.;
- Contract pentru vânzare-cumpărare de gaze naturale nr C-00090781 din 22.07.2022 - ENGIE ROMANIA SA
- Contract de prestări servicii nr. 159/29.10.2021 – SC TAVROS GENERAL CONSTRUCTOR SRL (curățiri industriale/servicii vidanșare) și Act Adicional nr. 1 / 14.06.2023;
- Contract de colectare deșeuri similare și închiriere recipiente de colectare nr. 16 din 23.01.2023 cu anexe – IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL și Actul adițional nr. 2 din 25.04.2023
- Contract de prestare a serviciului de colectare a deșeurilor nr. 241 din 30.01.2023 – FIRST RECYCLER SRL
- Autorizație sanitar-veterinară nr.15/23.06.2023

ALTE CONDIȚII:

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

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

Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri 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;

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;

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 depozități necontrolate de orice fel;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

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;
Să nu genereze fenomene de poluare prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor;
Să nu abandoneze deșeurile și să nu le stocheze în locuri neautorizate;
Să separe deșeurile înainte de predare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
Respectare prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, **cu modificările și completările ulterioare, precum și cu modificările și completările aduse prin Legea nr. 17/2023:**
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) Includerea 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 posibilă 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

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.

(2) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

(2¹) Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisoare cu litera «D» la loc vizibil.

(2²) Transportul/Transferul deșeurilor introduse pe teritoriul național se va face numai pe rute generice prestabilite prin dispoziții ale administrației publice centrale.

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, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.

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

(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; 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.

(3) Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21.

(4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri 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 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 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 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 periculozității deșeurilor.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

(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 în 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 următoarele valori conform art. 4.1 din Standardul SR10009/2017Acustică, 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: $LA_{eqT} [dB] = 65 \text{ dB}$;

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;

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 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 prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

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 integrate de mediu/autorizației de mediu;

b) ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Operatorul are obligația să întrerupă activitatea 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 adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.

Personalul activității 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;

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 încheiate noi contracte după caz;

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 emiteria 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/programele/proiectelor/activităților au obligația:

a) 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 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, 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.

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:

ART. II

(2) Valabilitatea autorizațiilor de mediu și a autorizațiilor integrate de mediu care sunt emise la data intrării în vigoare a prezentei legi se poate modifica la cererea titularilor, în sensul menținerii valabilității acestor acte de reglementare pe toată perioada în care titularul obține viza anuală.

(3) În cazul în care titularul nu solicită modificarea valabilității autorizației de mediu sau a autorizației integrate de mediu, acesta este obligat ca, înainte cu cel puțin 6 luni de la expirarea valabilității actului de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

reglementare, să solicite emiterea unei noi autorizații în termenele prevăzute de legislația în vigoare, chiar dacă pe parcursul termenului de valabilitate a obținut viza anuală.

(4) În cazul operatorilor economici care solicită modificarea valabilității autorizațiilor sau a autorizațiilor integrate de mediu, după caz, cu aplicarea alin. (2), aceștia nu vor solicita și nu vor parcurge procedura de obținere a unei noi autorizații sau, respectiv, a autorizației integrate de mediu.

• 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.

• 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.

• *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 este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, 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;

- Ordinul MMAP 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

- Legea 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- 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;

- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările 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;

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

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

- Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- OUG 196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, Ordinului 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului declarației privind obligațiile la Fondul de Mediu, cu completările și modificările ulterioare și Ordinului 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

I. Activitatea autorizată

1. Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor din fermă pe un teren cu suprafața totală de 20 603 mp
Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

- clădire fabrică hala producere nutrețuri combinate pentru păsări cu regim de înălțime P și spații tehnice pentru centrala termică, compresor și tablou electric, în suprafață de 580,20mp
- hala de producție cuprinde: spațiu dozare materii prime, linie măcinare și amestecare, linie granulare, linie ambalare și împachetare nutrețuri combinate; spații depozitare produse finite.
- sistem de depozitare temporară a cerealelor pentru procesare și a produsului finit: 11 silozuri
- containere tipizate/modulare pentru birouri, cabină cântar, filtru sanitar, cabină cântar și laborator, grupuri sanitare
- cântar auto suprateran
- parcare auto betonată

Hala de producție este dotată cu următoarele echipamente:

- buncăr de cântărire și moară
- amestecător
- răcitor
- presă de peletat

Capacitatea de producție hrană pentru pui – 18-20 t/h

Capacitatea totală de stocare cereale (ca materie primă) în silozuri este de 4508 tone.

Capacitatea totală de depozitare produs finit în silozuri este de 200 tone. Produsul finit va fi ambalat în saci de 5-25Kg, big bag-uri, sau stocat vrac în silozuri.

Spațiile de producție sunt dotate astfel:

a. DEPARTAMENTUL RECEPTIE STOCARE CEREALE

- FOSA DE RECEPȚIE -

- TRANSPORTOR LANT PENTRU GROAPA DE RECEPȚIE A CEREALELOR

Capacitate orara de transport max. 100 m³/h egal cu 70 t/h de produs cu o greutate specifică 0,70 kg/dm³ și procentul de impuritate max. 5%

- ELEVATOR CU CUPE pentru încărcarea materiilor prime în silozuri.

Capacitate orara max. 90 m³/h egal cu 63 t/h de produs cu o greutate specifică de 0,70 kg/dm³ și procentul de impuritate max. 5%

-DEVIATOR MOTORIZAT

-TRANSPORTOR CU LANT de încărcare silozuri.

Capacitate orara de transport maxim de 90 m³/h egal cu 63 t/h de produs cu o greutate specifică de 0,70 kg/dm³ și procentul maxim de impuritate 5%

-SUBER MOTORIZAT pentru descărcarea materiilor prime de pe transportorul cu lanț motorizat.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

-2 x SILOZ cu fund plat, Model SLZ 1280/18

Capacitate de stocare unitară: 2.073 m³ echivalent cu 1.538 tone de produs la 0,70 kg/dm³ inclusiv 6% factor de compactare a cerealelor

-TRANSPORTOR CU LANT de descarcare silozuri.

-TRANSPORTOR CU SNEC TUBULAR Lungime totală mm. 6000 de legatura la snecurile ulterioare.

-TRANSPORTOR CU SNEC TUBULAR Lungime totală mm. 7000 de încărcare container de dozare.

-TRANSPORTOR CU LANT Lungime totală mm. 19000 de întoarcere la elevator.

TRANSPORTOR CU LANT Lungime totală mm. 7000 de întoarcere la elevator.

b. DEPARTAMENT PENTRU PRIMIREA SI DEPOZITAREA MATERIILOR PRIME: SROT DE SOIA ȘI FLOAREA SOARELUI, ORZ SI SILOZURI DE DOZARE

SUBER MOTORIZAT pentru descărcarea materiilor prime de pe transportorul cu lanț motorizat.

-ELEVATOR CU CUPE pentru încărcarea materiilor prime în silozuri.

Capacitate orara max. 90 m³/h egal cu 63 t/h de produs cu o greutate specifică de 0,70 kg/dm³ și procentul de impuritate max. 5%

-TRANSPORTOR CU LANT Lungime totală 31000 mm. de încărcare silozuri de dozare.

Capacitate orara de transport maxim de 90 m³/h egal cu 63 t/h de produs cu o greutate specifică de 0.70 kg/dm³ și procentul maxim de impuritate 5%

-5 x SUBER MOTORIZAT pentru descărcarea materiilor prime de la transportorul motorizat cu lanț. Deschiderea/încădarea este operată de un motor de putere Kw 0.37

1xSILOZ Model SLZ 730/20 - CU CON METALIC INTERN

Dimensiuni: 7.300 mm

inaltime cilindru mm 16.720

înălțime totală mm 18.830

619 m³ echivalent cu 492 tone. de produs la p.s. 0,75 kg/dm³ inclusiv 6% factor de compactare a boabelor.

2 x SILOZ Model SLZ 365/20 - CU CON METALIC INTERN

Dimensiune: mm 3.650

inaltime cilindru mm 16.720

înălțime totală mm 17.780

Capacitate de stocare unitară: 162 m³ echivalent cu 90 tone de produs la p.s. 0,55 kg/dm³ șrot floarea soarelui – șrot soia



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

2 x SILOZ mod. SLLZ 640/20 cu con metalic intern.

Dimensiune: 6.400 mm

inaltime cilindru mm 16.720

inaltime totala mm 18.570

Capacitate de stocare unitară: 483 m³ echivalent cu 380 to. per produs la 0,75 kg/dm³. inclusiv 6% factor de compactare a boabelor.

5 x SNEC EXTRACTOR - Lungime medie 9000 mm de descărcare silozuri, încărcare directă în container.

Motoreductor de comandă de 2.2 kw cu carcasă de protecție a organelor în mișcare la standarde de siguranță.

Snecul extractor poate fi folosit la toate celulele de depozitare a făinii sau peleților. Se compune dintr-un rezervor de metal de lungime variabilă, care este montat cu flansa la siloz și permite o extracție mai ușoară a produsului.

În funcție de lungimea sa, acesta poate fi echipat cu suporturi centrale cu bușe PF-CC-22 care acționează ca un suport și centrare. La fiecare suport se află o ușă staționară de inspecție a snecului. Axa, în cazul în care lama elicialeste este sudată, este susținută de flansa sprijină cu corp de fontă și rulment. Este montată o spirală cu diametru de 200 mm. cu pas variabil în mod normal, într-un ritm dens la tava de încărcare și pas lung în sectorul de transport specific.

Toate plăcile de fixare și de sprijin și tot ceea ce este necesar pentru realizarea realizarea sunt o parte integrantă a mașinilor descrise mai sus. Executie galvanizata

2 x TRANSPORTOR CU SNEC TUBULAR

Model CS 220 - Lungime totală mm. 5000 de legătură.

Motoreductor de comandă de 2,2 kw cu carcasă de protecție a organelor în mișcare în conformitate cu reglementările în vigoare

2 x TRANSPORTOR CU SNEC TUBULAR

Model CS 220 - Lungime totală mm. 6000/7000 de încărcare container.

TRANSPORTOR CU LANT

Model TC 200 - Lungime totală mm. 25000 de întoarcere la elevator.

Motoreductor de comandă de 3 kw cu carcasă de protecție

TRANSPORTOR CU LANT

Model TC 200 - Lungime totală mm. 5000 de întoarcere la elevator

c. DEPARTAMENTUL DE PRODUCTIE FAINA – CAP. 18-20 To/H



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

CONTAINER DE DOZARE 3500x1500 mm cu modul de dozare de 2 tone capacitate produs la p.s. 0,70 kg/dm³

SNEC EXTRACTOR DE FUND

Lungime totală mm. 6000

ELEVATOR CU CUPE

Modelul ET 500/300 - înălțime totală 8000 mm. pentru încărcarea încărcăturii materii prime la moară.

Capacitate orara de transport max. 65 m³/h egal cu 45 t/h de produs cu o greutate specifică 0,70 kg/dm³ și procent de impuritate max. 5%

SISTEMUL DE MACINARE-MOARA Mod. LGA66/RA, motor 132 Kw, include:

GURA PENTRU ALIMENTAREA PENTRU MOARA - fabricat din oțel vopsit RAL 7035.

Alimentatorul morii cu ciocan cu dublu helix este o mașină care permite măcinarea extracției materiilor prime

ALIMENTATOR MOARA CU CIOCANE LG CU DUBLA ELICE

Pentru moara Mod. **LGA 66** – diam. 150 mm / L= 600 mm

Alimentatorul cu ciocane cu dublu helix-elice este o mașină care permite extragerea materialelor înainte de a fi măcinată..

Se compune dintr-un caz din oțel de diferite grosimi care colectează materialul din buncăr, de la nr.2 canale în cazul în care se introduce un snec cu pas variabil pentru transportul produsului și o parte finală constând dintr-un difuzor static.

Sursa de alimentare este controlată de un motor de alimentare kW.2.2 aplicat pe unul dintre cele două canale. Transmisia este transferată de la un canal la altul printr-o transmisie a conului de pin cu lanț.

În partea finală există **un plan magnetic permanent** constând dintr-o cutie de locuințe și magnetul în sine care permite capturarea corpurilor feroase prezente care nu trebuie să intre în moară.

Acesta este furnizat una cauciuc para grosime 3mm. pentru a permite conectarea cu intrarea moara, între moara și sursa de alimentare.

Sursa de alimentare va fi gestionată de INVERTER prezentă în panoul electric.

RAL 7035 construcție din oțel vopsit

MOARĂ CU CIOCANE

Model LGA66RA cu motor **kW 132 gestionat de INVERTER și dublu sens de rotație** – ral 7035 construcție din oțel vopsit.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Capacitate de producție:

- 18-20 t/h de făină de pui cu un grătar 3 mm la 2800 rpm,
- 28-30 t/h de făină de pui cu un grătar 10 mm la 1400 rpm.

Capacitatea de producție variază în funcție de tipul rețelelor și de caracteristicile materiilor prime utilizate.

GRUP DE JOASA PRESIUNE ȘI ASPIRAȚIE PRAF

Îmbunătățirea producției de moară și aspirația de praf

Constă în:

- electroventilator 5.5 KW , tip D,
- filtru Ø 800 mm de tipul automat cu curățare automată în contrapresiune mod. FNB3J11 - filtru Ø 1000 mm - tip autocurățare în contrapresiune.
- 15 m tub de 250 mm din oțel galvanizat,

Amortizor de zgomot de 250 mm din oțel zincat

CONTAINER

Dimensiunea: 1800x3000

Capacitate: 4 m³ egal cu un modul de lucru de 2 to. de produs pe p.s. 0,50 kg / dm³.

AMESTECATOR ORIZONTAL CU TAMBUR

Model **MO 20**

Mixerul orizontal are o capacitate de 4000 LT - 2 TONE

Rotația axei de amestecare este controlată de un motor care induce puterea de **30 Kw**

CONTAINER TAMPON

plasat sub mixer - Executie vopsita RAL 7035.

Dimensiuni: 4200x1300x1000 h mm - capacitate: 4 m³ la un modul de lucru 2 t. produs la p.s. 0.50 kg/dm³.

ELEVATOR CU CUPE

Model ET 400/250 - înălțime totală 6700 mm. pentru incarcarea departamentului de macinare.

Capacitatea orara de transport max. 65 m³/h egal cu 45 t/h de produs cu o greutate specifică 0,70 kg/dm³ și procent de impuritate max. 5%

motor de comandă de 3.0 kw cu carcasă de protecție

TRANSPORTOR CU SNEC CASA U



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Model TS 240 - Lungime totală mm. 13800 de incarcare făină in containerul produsului finit.

d. DEPARTAMENT INTRODUCERE AUTOMATA PREMIX

BUNCAR PREMIX – Executie din otel vopsit RAL 7035.

Dim. mm 500x500Xh h. cilindric 1000 mm – capacitate: 0.175 m3.

5 x SNEC EXTRACTOR DE FUND INCLINAT

Model EC 100 - Lungime totală mm. 1500

motor de comandă 1.1 Kw cu carcasă de protecție

CONTAINER DE DOZARE - dim. 500x500Xh. Cilindru 500 mm cu evacuare con și elemente de fixare ale senzorilor de greutate.

AMESTECATOR ORIZONTAL CU TAMBUR

Modelul **MO 2**

Are o capacitate de 0,4 m3.

Rotația axei de amestecare este controlată de un motor cu roți dințate cu o putere de 3,0 Kw

SNEC EXTRACTOR TUBULAR

Model EC 100 - Lungime totală mm. 1500

Motor de comandă 1.5 Kw cu carcasă de protecție

ELEVATOR CU CUPE - CU AUTOCURĂȚARE

Model ET 300/190 - înălțime totală mm. 10000

pentru încărcarea vitaminelor și a suplimentelor direct la mixer. Debit maxim pe oră 50 m³ / h egal cu 40 t / h produs cu greutate specifică 0,80 kg / dm³ și procent de impurități max. 5%

CONTAINER TAMPON MODULAR

Modelul CC 150/150/300

Dimensiune plan: mm 2000x2000 - Bănci de înălțime de perete: mm 2500

Capacitate unitară: 10 m3 egală cu 6,5 tone. produs la p.s. 0.65 kg/dm3

TRANSPORTOR CU SNEC TUBULAR

Model CS 200 - Lungime totală mm. 6700 de la buncărul receptor, cu accesoriu de evacuare

e. DEPARTAMENT PELETIZARE (granulare 3mm-5mm)

INSTALATIE de peletizare mod CLM 420.100 cu motor 90 Kw



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Productia orară:

7 t/ h pellets pentru pasari

5 t/h pellets pentru bovine

CU ADAUGAREA DE ABUR (variabilă în funcție de procentul de fibre și tipul de alimente care trebuie produse)

- **GENERATOR DE ABUR**, execuție orizontală semi-fixare cu țevi de fum,

vatră cilindrică, execuție monobloc pentru funcționare automată,

ardere sub presiune.

Producția de abur în angrenaj normal Kg/h1,000

Producția de abur în viteză maximă Kg/h1,100

Presiunea ștampilei bare 12

Presiune minimă de încercare hidraulică 18 bari

Retur UNI % 89

Alimentarea cu apă ° C60 ÷ 80

Combustibil gaz metan

GURA DE ALIMENTARE PENTRU PRESA

dim. 1000x1000x1000, cu terasa de inspecție și flanșe pentru fixarea indicatorului maxim și minim.

Tabla de otel RAL 7035.

ALIMENTATOR – DOZARE mod. CMFS 180 include:

- **INOS AISI 304** structura otelului,
- Spirală cu pas variabil - 180 mm din oțel inoxidabil,
- Motor Kw 2.2,
- Sursa de alimentare va fi gestionată de un INVERTER în panoul electronic,
- Usa de inspecție
- Ușă anti-blocare cu comutator de limită.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

CONDITIONATOR PENTRU AMESTECATOR

Mod. CPM 400.1500 include:

- Structura: 400 mm – Lungime mm 1500. Executie de otel INOX AISI 304. 40/10,
- Arbore cu lopată orientată din oțel INOX AISI 304 th. 40/10,
- Usi de inspectie si curatare pe ambele parti,
- Termometru pentru măsurarea temperaturii produsului;
- Preinstalație pentru injectarea lichidelor;
- Schema implicită de injectare a fluidelor;
- Motor 5.5 Kw - 1500 rpm

ALIMENTATOR pentru brizurator CMFC1.100.1000 constând din:

- Carcasă din oțel carbon, sudată cu carbon
- Nr. 1 - 100 mm - mm lungime 1000 mm
- Motor Kw 0.37

Deflector pneumatic

BRIZURATOR mod. CMCR 2.240.1000, următoarele caracteristici:

- Carcasă construită din oțel carbon electro-sudate
- Nr. 2 role curea: 240 mm – Lungime mm 1000. Executare din oțel tratat termic
- Motor 9 kW
- Țeavă de încărcare din oțel carbon complet cu supapă pneumatică de deviere
- Role manuale reglabil

SNEC EXTRACTOR DE FUND

Model EC 200 - Lungime totală mm. 4000

- Motor de comandă de 1.5 Kw cu carcasă de protecție

GRUP DE ASPIRATIE : 1200 mm pentru răcitor, constând din:

- Nr. 1 ciclon de decantare a prafului - **1200 mm** construit din oțel zincat la cald în formă conică se termină cu un expandor,
- Nr. 1 ventilator de aspirație electromotorizat 7.5 kW,

Nr. 1 bloc de aer motorizat este de 160 mm 0,75 kW, ceea ce permite descărcarea rațională a particulelor solide

2 x TRANSPORTOR CU SNEC TUBULAR

Model CS 170 - Lungime totală mm. 6000 pentru recuperarea prafului de la ciclon la buncărul de presă.

Motor de comandă kW 1,5 cu carcasă de protecție

ELEVATOR CU CUPE - CU AUTOCURĂȚARE

pentru încărcarea peletelor în silozurile produsului finit.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Debit maxim pe oră 65 m³ / h egal cu 42 t / h produs cu greutate specifică 0,65 kg / dm³ și procent de impurități max. 5%

SEPARATOR ROTATIV

2 x TRANSPORTOR CU LANT

Lungime totală 7000 mm. de încărcare silozuri cu produs finit.

6 x SUBER MOTORIZAT

pentru produsul de evacuare finisat de transportorul de snec de control motorizat. Deschiderea/închiderea este operată de un motor de putere Kw 0.37

4 x SILOZ SLM 400/6 în foaie ondulată S350 GDZ450

Dimensiunea: Ø mm 4000

înălțime cilindru mm 5050

înălțime totală cu un acoperiș de 10.975 mm

Capacitate de depozitare a unității: 77 m³ egală cu 50 t. de produs la p.s. 0,65 kg/dm³ .

e. DEPARTAMENTUL DE INSACUIRE PRODUS FINAL

TRANSPORTOR CU LANT

Model TC 200 - Lungime totală mm. 6000 pentru încărcare masina de insacuit si big bag.

Capacitate orara max. 50 m³/h egal cu 32 t/h de produs cu o greutate specifică 0,60 kg/dm³ și procentul de impuritățile max. 5%

LINIE DE INSACUIRE semi-automată mod. **LAE/N** are următoarele caracteristici:

MARCA PAGLIERANI

Produs: boabe, furaje și pelete.

Sac: cu gura deschisă – din: hârtie, plastic, polipropilenă.

Greutate: 25 kg / 50 kg max. și, de asemenea, 5 kg - 10 kg

Cadentă:

- 3 saci/ minut de 25 kg.
- 2 saci/minut de 50 kg.

Depozitare premix-uri este prevazuta cu rafturi si boxe .

- **zona de ambalare**, cu o suprafață de aprox. 100 mp, capacitate de producție de 8/h si o capacitate de depozitare de 50 tone paletat, prevazuta cu banda transportoare ; cântar pentru însăcuiit furaje pentru saci



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

la 30 kg respective saci la 10 kg; buncare pentru produse finite 2 buc (situat deasupra liniilor pentru înscăuit);

-zona **de depozitare produse finite**, semifabricate și ambalaje, cu o suprafață de aprox. 150 mp

- capacitate de depozitare produs finit vrac de 4 buncare a 50 tone.

- Spații pentru depozitarea deșeurilor, amenajate în boxe cu acoperis cu colectare selectivă , plastic metal, hartie carton.

Dotări auxiliare specifice:

- 1 cazan cu abur tip COMPACT SIGMA 300 pe gaz natural, P-350 kw;

- 1 compresor tip KAESER SXC de 8 bari;

- 1 instalație de dedurizare a apei pentru cazan;

Utilaje și mijloace de transport:

-2 x motostivuitoare (unul electric pt spații și unul benzina pentru a fi utilizat în exterior)

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

cereale cca. 20000 t/an, sroturi de floarea soarelui și soia cca.5000t/an, făină de porumb cca.3000t/an, premixuri vitamino-minerale și aditivi furajeri cca. 1000 t/an;

-cereale :grau,porumb, triticales,orz =25-30000 to

-sroturi de floarea soarelui și soia =5000 to/an

-faina de porumb sau sparturi =1000 to/an

-premixuri vitamino-minerale 2000 to/an

Capacitatea totală de producție de hrană pentru păsări 18-20to /ora rețete fără necesitate peletizare .
capacitate peletizare – maxim 7 to/ ora

Retete Fabricate :

Pui de găina carne și mixt

Pui găina starter brizurat

Pui găina creștere granulat 3mm

Pui găina finisare granula 3 mm

Pui de curcă

- Pui curcă prestarter brizurat

- Pui curcă starter brizurat

- Pui curcă creștere granulat 3mm

- Pui curcă finisare granula 3 mm

Găini ouătoare

- Găini ouătoare macinat

Materii auxiliare:

substanță pentru dedurizare (tablete sare) cca. 20 kg/lună; saci hârtie (5kg) pentru ambalare cca. 500.000 buc/an; saci PP pentru ambalare 25 KG, cca. 400 000 buc/an;

benzina - cca.1000 l/an, utilizată pentru motostivuitoare

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă, canalizarea, energia electrică, servicii pentru gestionarea deșeurilor menajere, sunt asigurate de proprietarul spațiului pe baza actului de spațiu

-alimentare cu apă:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

-- Alimentare cu apă menajeră și tehnologică-- prin racord la rețeaua publică. Apa utilizată în procesul de producție este transformată în abur de cazanul cu aburi, cu combustibil gazos. Este introdusă, sub formă de aburi, în presa de brichetat.

- *evacuare ape uzate menajere* – gravitațional în bazin etanș vidanjabil cu V-36 mc; nu se evacuează ape uzate tehnologice deoarece apa este utilizată pentru producerea aburului necesar în procesul de producție a furajelor;

- *evacuare ape pluviale* – prin dirijare prin panta de scurgere către bazinele de retenție etanș vidanjabil prevăzute cu decantor pt hidrocarburi;

- *energie electrică* - de la rețeaua existentă în zonă prin punctul propriu de transformare

- *energie termică* - încălzirea spațiilor – se va face prin intermediul caloriferelor electrice;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- aprovizionare cu materii prime și auxiliare;

- recepția cantitativă și calitativă și depozitarea materiei prime și auxiliare,

- transferul materiilor prime din silozurile de depozitare în buncărele pentru dozare;

- măcinare cu moara cu ciocănele;

- dozarea materiilor prime cu ajutorul extractoarelor în buncărele cântar;

- amestecarea materiilor prime până la obținerea unui amestec omogen;

- peletizare;

- ambalare/însăcuire;

- livrarea produselor finite;

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

5. Produsele și subprodusele obținute – Capacitatea de producție hrană pentru pasari – 18-20 t/h pt rețetele cu produs macinat iar pentru rețetele care necesită granulare, capacitate maximă de 7 t/h

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: - CAZANUL CU ADAUGAREA DE ABUR (variabilă în funcție de procentul de fibre și tipul de alimente care trebuie produse)

Caracteristici:

- **GENERATOR DE ABUR**, execuție orizontală semi-fixare cu țevi de fum,

vatră cilindrică, execuție monobloc pentru funcționare automată,

ardere sub presiune.

Producția de abur în angrenaj normal Kg/h1,000

Producția de abur în viteză maximă Kg/h1,100

Presiunea ștampilei bare 12

Presiune minimă de încercare hidraulică 18 bari

Retur UNI % 89

Alimentarea cu apă ° C60 ÷ 80

Combustibil gaz metan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): - - cod CAEN 5210 - depozitari.

1. Programul de funcționare: Activitatea se desfășoară în două schimburi cu program de lucru 8 ore/schimb, 5 zile/ săptămână, 264 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

- coș de dispersie noxe cu H= 8.5 m, Ø - 350 mm la cazanul de aburi;
- filtre recuperatoare de praf cu saci textili la moară, prevăzute cu sistem de autocurățire;
- activitatea se desfășoară cu ajutorul unei instalații compacte, etanșă, iar transportul materiei prime și a produsului finit se realizează prin conducte etanșe;
- ciclon cu electrofiltre cu sistem închis la hala de producție și silozurile de materii prime și produse finite înșăcuite;

Apă - bazin etanș vidanjabil pentru apele uzate menajere;

- Separator de hidrocarburi pentru apele pluviale de pe platforma auto

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

- mașinile generatoare de zgomot și vibrații sunt montate pe covoare de cauciuc pentru amortizarea acestora;
- activitatea se desfășoară în spațiu închis cu paviment betonat;
- vidanjarea apelor uzate se va face cu societăți autorizate din punct de vedere al protecției factorilor de mediu;
- nu se va depăși capacitatea de stocare a bazinului vidanjabil;
- deșeurile de orice fel vor fi stocate selectiv, pe fiecare tip de deșeu în parte, în condiții adecvate, pe platformă betonată;
- amplasamentul este prevăzut cu platforme betonate (95% din suprafața întregului amplasament);
- toate utilajele, echipamentele și autovehiculele din dotare sunt parcate pe platforma betonată;
- folosirea materialelor absorbante în cazul apariției eventualelor scurgeri de uleiuri sau hidrocarburi: Materialul absorbant utilizat este colectat în recipiente adecvate și predați

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

Nu se admit depășiri de la prevederile legislației în vigoare.

Aer: - Ordinul 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 admise pentru focare alimentate cu gaze naturale: pulberi – 5 mg/ Nm³; monoxid de carbon (CO) – max. 100 mg/ Nm³; oxizi de sulf (exprimați în SO₂) – max. 35 mg/ Nm³; oxizi de azot (exprimați în NO₂) – max. 350 mg/ Nm³;

- conform STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17 g/m²/lună;
- conform STAS 12754-87 : pulberi în suspensie 0,5 mg/m³ la 30 min. (medie de scurtă durată) și 0,15 mg/m³ la 24 ore (medie de lungă durată).

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

Zgomot: urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile Legii 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambient și ale STANDARD SR 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

- 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.

- 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

Monitorizarea aerului - pulberi, monoxid de carbon; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂); oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂), substanțe organice (exprimate în carbon total (C)) – conform prescripțiilor tehnice de funcționare a focarelor alimentate cu gaze naturale astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare - la limita amplasamentului: pulberi in suspensie – anual și la solicitare;

Monitorizarea apei - vor fi respectate condițiile și frecvența de monitorizare impuse de prestatorul serviciilor de vidanșare astfel încât să nu fie depășite valorile maxime prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002; frecvența - înainte de fiecare vidanșare;

Zgomot: nivelul de zgomot - 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	Deșeuri municipale amestecate	activitate	5	mc/lună	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	D5
15 01 01	Deșeuri ambalaje din hârtie și carton	activitate	200	kg/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
15 01 02	Deșeuri mase plastice	activitate	200	kg/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
15 01 10*	Deșeuri ambalaje contaminate	activitate	50	kg/an	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	D10
15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante	activitate	5	kg/an	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	D10

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

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform prevederilor art. 7, OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

- valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;
- nămolul de la epurarea efluenților proprii este preluat de societăți autorizate atunci când se face decolmatarea rețelelor, curățirea bazinului etanș vidanjabil sau a stațiilor de epurare;
 - stocarea deșeurilor se face separat, pe tipuri, în containere/recipiente adecvate naturii acestora, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
 - deșeurile periculoase vor fi stocate separat pe categorii, 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,
 - deșeurile periculoase rezultate din activitate, vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 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;
 - este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material;
 - 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 oricărui tipuri de deșeuri generate direct pe sol;
 - abandonarea aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor este interzisă.
 - 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 înconjurător precum și prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

2. Deșeuri colectate: Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar: Nu este cazul

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

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

- Transportul deșeurilor se face cu mijloacele auto adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.
- 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.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Conform prevederilor OUG 92/2021, art. 48 - evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

7. Ambalaje folosite: - saci polietilenă (capacitate xxxx kg) - cca. 300000 buc/an; - saci hârtie cca. 500000 buc/an;

- Paleți lemn 20.000 buc/an

- folie stretch – 2200 kg/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: - refolosire în același scop și/sau livrare odată cu produsul.

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

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

- operatorul va deține materiale absorbante pentru eventualele pierderi de produse petroliere pe platformă betonată;

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 deșuri.	anual	La solicitare	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.
2	Deșuri 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 cu modificările și completările ulterioare, precum și cu modificările și completările aduse prin Legea nr. 17/2023 – raportare anuală până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente;

- raportarea datele referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje, conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje, 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;

- buletin de analiză ape uzate - anual.

- buletine analize aer (pulberi sedimentabile și pulberi în suspensie) – anual

- buletin zgomot - la solicitare;

- buletin analiză aer sau zgomot - la solicitare;

- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține xxxxxx) pagini și a fost emisă în trei exemplare.

Plansa, ștampilată de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa nr. 1 la prezenta decizie și face parte integrantă din aceasta.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. Monica-Daniela MATEESCU**

Șef Serviciu A.A.A.,
Danuzia MAZILU

Întocmit AAA,
Ioana CÎRCIUMARU

Compartiment CFM – GD,
xxx



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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