



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. xxx din zz.II.2024

Titularul activității: SOCIETATEA AGRICOLA AGROZIND BĂILEȘTI
Adresa sediu social: municipiul Băilești, strada A.I. CUZA, nr. 42-44, jud. Dolj
Punct de lucru: SOCIETATEA AGRICOLA AGROZIND BĂILEȘTI
Locația activității: municipiul Băilești, strada A.I. CUZA, nr. 42-44, jud. 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
0161	Activitati auxiliare pentru productia vegetala	7	0141	Activitati de servicii anexe agriculturii; gradinarit peisagistic (arhitectura peisagera)		
0164	Pregătirea semințelor	7	0141	Activități de servicii anexe agriculturii, grădinărit peisagistic (arhitectura Peisagistică)		
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări		

Amplasamentul este situat în intravilanul municipiului Băilești, în zonă de locuințe și funcțiuni complementare cu următoarele vecinătăți: Nord - strada A.I. Cuza; Sud - proprietate privată, locuință; Vest - proprietate privată, locuință; Est - proprietate privată, locuință; cea mai apropiată locuință se află la cca. 10 m, pe latura de Est.

Emisă de: Agentia pentru Protectia Mediului Dolj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj, municipiul Băilești.

Data emiterii: zz.II.2024

Data expirării: Prezenta autorizatie de mediu își păstrează valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SOCIETATEA AGRICOLA AGROZIND BĂILEȘTI**, cu punctul de lucru în municipiul Băilești, strada A.I. CUZA, nr. 42-44, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 6683/18.12.2023 și a completărilor înregistrate cu nr. 1509/06.03.2024, 1718/18.03.2024, în urma analizării documentelor transmise, 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 cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD

1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SOCIETATEA AGRICOLA AGROZIND BĂILEȘTI**, cu punctul de lucru în municipiul Băilești, strada A.I. CUZA, nr. 42-44, județul Dolj,

Documentația conține:

- *fișă de prezentare și declarație; dovadă plată tarif; dovadă anunț public; plan de situație; plan de încadrare în zonă, bilanț de mediu nivel 0, Autorizația de Mediu nr. 88 din 08.08.2019 emisă de APM Dolj care își pierde valabilitatea; Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr. 6683/23.05.2024; și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:*

- Act de spațiu: Contract ce vânzare-cumpărare nr. 1534/26.06.1998;
- Încheiere pentru înscrierea societății în registrul Judecătoria Băilești nr. 6/06.08.1991 - Judecătoria Băilești
- Certificat de înregistrare fiscala, CIF RO2334465/01.01.2007 - Agenția Națională de Administrare Fiscală;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 1350BL/18.01.2013 si Anexe - COMPANIA DE APA OLTENIA SA;
- Contract de vânzare-cumpărare de energie electrica la clienți eligibili non casnici nr. 90128653/11.10.2013 - SC CEZ VANZARE SA;
- Acord de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare al Municipiului Băilești nr. 21R din 18.12.2020 - COMPANIA DE APA OLTENIA SA;
- Contract de colectare deșeuri similare și închiriere recipiente de precollectare nr. 2263 din 10.06.2019 - SC IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL;
- Contract de prestare a serviciului de colectare a deșeurilor nr. 468/28.09.2021, anexe si Act aditional 1/11.01.2023 - ECOREC RECYCLING SRL;
- Contract privind vânzarea si livrarea de produse petroliere cu plata la termen nr. 9844/06.07.2016 - SC OMV PETROM MARKETING SRL, București;
- Fișă cu date de securitate pentru motorină - OMV Petrom;
- Autorizație pentru utilizarea produselor de protecție a plantelor clasificate ca Foarte toxice (T) si Toxice (T+) seria DJ nr. 005/07.02.2024 - Oficiul Fitosanitar Dolj;
- Punct de vedere nr. 4472/O/27.09.2022 formulat de Directia Fitosanitara Dolj catre Societatea Agricolă Agrozind Băileștit privind conformarea depozitului de produse de protectia plantelor situat in localitatea Băilești, str. A.I. Cuza;
- *Adeverinta nr. 27532/04.12.2023 eliberată de Primăria Municipiului Băilești pentru suprafețele de teren agricol situate pe raza Municipiului Băilești;*
- *Plan de amendare și fertilizare - Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Mehedinți;*
- *Certificat de formare profesionala dobândit prin instruire privind utilizarea durabilă a produselor de protecție a plantelor nr.050/29.01.2021- Oficiul Fitosanitar Dolj;*
- *Fișe cu date de securitate pentru substanțele și preparatele utilizate/existente pe amplasament;*

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație);
- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție si ale regulamentului de întreținere și exploatare;

Pagină 2 din 18

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349
Tel.: 0351 428 038
e-mail: office@apmdj.anpm.ro
website: <http://apmdj.anpm.ro>

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

- 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 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 depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

Respectare prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023, 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 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 posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

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

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

ART. 11: Este interzisă reclassificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

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

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

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

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

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

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

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

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

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

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

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

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

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

(3) Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.

(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 acestora, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșeuri sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

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

(4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități 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

Pagină 4 din 18

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

Tel.: 0351 428 038

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

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

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 deșuri 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 deșuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri 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 deșuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

(4) În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșuri 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 deșuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșurilor 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 deșurilor 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. 31 (1) Cu respectarea obligațiilor privind gestionarea deșurilor periculoase prevăzute la art. 28 și art. 29, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, excluzând persoanele fizice, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:

a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;

b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21;

c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;

d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

(3) *Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să predea întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate.*

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

(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.

ART 49 (9) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări și producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1).

- *La limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB(A) în timpul zilei, respectiv 45 dB(A) în timpul nopții, corespunzător curbei de zgomot Cz de 50, respectiv 40, conform Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației, art. 16.*

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

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

Art.15 (2) Titularii planurilor/programelor/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 va elabora un Plan de închidere care să demonstreze că instalația este capabilă să-și înceteze activitatea în condiții de siguranță pentru personal și pentru mediu. Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:
 - planuri ale tuturor conductelor și instalațiilor;
 - 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;
- planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloace de asigurare a disponibilităților acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației;

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

- OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 123/2020, pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- HOTĂRÂRE Nr. 124 din 30 ianuarie 2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordonanței Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea 85/1995;
- Ordinul 352/636/54 din 10 februarie 2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 333/165/2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și a Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023, 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;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, 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 HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz.

Pagină 8 din 18

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349
 Tel.: 0351 428 038
 e-mail: office@apmdj.anpm.ro
 website: <http://apmdj.anpm.ro>

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

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.

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

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.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată
0161	activități auxiliare pentru producția vegetală	
0164	pregătirea semințelor	
5210	depozitari	18 t

Societatea Agricolă Agrozind Băilești are în folosință o suprafață de 1300 ha teren arabil.

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

Clădiri: în suprafață totală de 2324 mp, din care:

- sediu administrativ cu 12 camere și sală, construit din cărămidă și acoperit cu țiglă (S= 324 mp);
- pavilion administrativ (sală de ședințe), construit din cărămidă și acoperit cu țiglă (S=262 mp);
- atelier mecanic construit din cărămidă și acoperit cu țiglă (S=919 mp), dotat cu strung, aparat de sudură, trusă de scule;
- garaj auto confecționat din piloni și acoperit cu plăci de azbociment (S=611 mp), împrejmuț;
- magazie confecționată din scândură și acoperită cu țiglă (S=135 mp), în care se depozitează materia primă și produsul finit;
- depozit carburanți (S=73 mp), betonat, mărginit de bordură betonată, prevăzut cu rigolă de preluare a apelor pluviale impurificate accidental cu produse petroliere, dirijate către decantor-separator de produse petroliere și apoi în rețeaua de canalizare a orașului. Depozitul de carburanți este format din 4 rezervoare, cu capacitatea de 4,5 to fiecare, cu racorduri și conducte aferente, și o pompă de distribuție carburanți cu două capete de alimentare pentru motorină.
- rampa de reparații și spălare prevăzută cu rigolă de preluare a apelor rezultate de la spălarea utilajelor, racordată la decantor-separator de produse petroliere și apoi în rețeaua de canalizare a orașului.
- Spațiu pentru depozitare pesticide (S=96 mp), betonat cu sursă de apă și bazin etanș vidanjabil.

Utilaje: tractoare U650 (buc.4), pluguri P2VA (2 buc.), grape disc (2 buc.), semănătoare prășitoare (2 buc.), semănătoare păioase (3 buc.), mașină administrat amendamente (1 buc.), mașină ierbicidat total, cultivator (3 buc.), combinator, cisternă RC 3,6 motorină, cisternă din fibră de sticlă, plug reversibil (4 buc.), autopropulsată Pantera, tractoare Claas (7 buc.), combină Claas Tucano 350 (1 buc.), plug reversibil Lemken (2 buc.), semănătoare prășitoare Amazonen, semănătoare păioase Amazonen.

Aparate și instalații de măsură: utilaje de pregătire a semințelor și tratament al acestora; balanță electronică, pompă motorină 12V.

Mijloace de transport: autoturisme Toyota (2 buc.), remorcă monoax, remorcă RM2 (2 buc.), remorca 5 to (2 buc.), remorcă 8 to, remorcă 14 to (2 buc.).

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

- material semincer (grâu, porumb, secară, floarea soarelui, rapiță, etc.), cca 100 to/an, aprovizionate în ambalaje originale ale producătorului și depozitat temporar în magazia special destinată;
- îngrășăminte chimice și foliare (azotat de amoniu și NPK), cca. 250 to/an, în ambalajul original al producătorului, depozitate temporar în spațiile special amenajate și/sau utilizate direct în câmp;
- produse de protecție a plantelor cca. 1 to/an, (erbicide pentru combaterea buruienilor, insecticide și fungicide pentru combaterea dăunătorilor) clasificate ca nocive ($X_n=0,4$ to/an), iritante ($X_i=0,340$ to/an), produse foarte toxice ($T_+=0,06$ to/an), produse toxice ($T=0,20$ to/an) sau fără clasificare de pericolozitate - ambalajele furnizorilor - bidoane PVC, depozitate temporar în spațiile special amenajate și/sau utilizate direct în câmp;
- motorină, cca.100 to/an, folosită la lucrările agricole sezoniere pt. alimentarea mașinilor și utilajelor agricole;
- ulei motor și lubrifianti cca. 400 l/an, stocat în butoaie metalice în spațiu închis betonat, se refolosește pt. completarea uleiului la utilaje, o parte fiind predate către unități specializate;
- piese auto diverse.

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

- alimentare cu apă în scop potabil și menajer: din rețeaua orășenească;
- energia electrică: de la rețeaua electrică existentă în zonă;
- energie termică: asigurată cu sobe de teracotă, alimentate cu combustibil solid;
- evacuarea apelor uzate menajere: la rețeaua de canalizare orășenească;
- evacuarea apelor pluviale de pe platforma depozitului de carburanți în canalizarea orășenească după trecerea prin decantor-separator de produse petroliere;
- evacuarea apelor chimic impurificate cu PPP, rezultate de la spălarea ambalajelor, se face prin clătire de trei ori și puse în mașina de erbicidat, apoi sunt aplicate pe culturile agricole; apa rezultată din spălarea mașinii de erbicidat în teren, se face prin stropiri repetate în cultura în care s-a făcut erbicidarea; apa rezultată din spălarea mașinii de tratat semințe se face prin refolosirea acesteia până la epuizare totală, apele rezultate de la ultima spălare sunt stocate într-un bazin cu capacitatea de 60 litri;

Titularul autorizației de mediu are obligația să asigure o capacitate de stocare a apelor uzate cu conținut de PPP corespunzătoare volumului de activitate desfășurată.

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

- *Exploatarea economico-profitabilă a terenurilor agricole arendate care consta în:*
 - aprovizionarea cu material semincer și îngrășăminte chimice, depozitarea temporară și utilizarea acestora în câmp;
 - aprovizionarea cu îngrășăminte chimice și produse de protecție a plantelor în funcție de necesarul culturilor, depozitarea temporară și utilizarea acestora pe câmp; sau direct utilizate în câmp fără stocare;
 - lucrările de înființare și întreținere a culturilor, fertilizarea terenurilor și combaterea dăunătorilor până la ajungerea acestora la maturitate;
 - recoltarea cerealelor de pe terenurile cultivate;
 - valorificarea produselor obținute.

Depozitare produse pentru protecția plantelor, îngrășăminte chimice și foliare, semințe și furaje: aprovizionarea cu produse, depozitarea temporară în spații special amenajate, îngrășămintele chimice (capacitatea maximă de stocare de 300 to) și produsele pentru protecția plantelor sunt aprovizionate cu mijloacele de transport ale furnizorilor.;

- *Depozitarea motorinei* în depozitul de carburanți ($S=73$ mp), betonat, mărginit de bordură betonată, prevăzut cu rigolă de preluare a apelor pluviale impurificate accidental cu produse petroliere, dirijate către decantor-separator de produse petroliere, format din 4 rezervoare, cu capacitatea de 4,5 to fiecare, cu racorduri și conducte aferente, și o pompă de distribuție carburanți cu două capete de alimentare pentru motorină.

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

5. Produsele și subprodusele obținute: cereale (grâu, porumb, secară, floarea soarelui, rapiță, etc) - cantități variabile, sunt utilizate în scop propriu sau comercializate la terți, semințe tratate utilizate în scop propriu;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați - încălzirea sediului administrativ se face cu ajutorul sobelor de teracota, alimentate cu combustibil solid, prevăzute cu coșuri de evacuare noxe cu înălțimea de 1 m deasupra coamei clădirii.

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

- cod CAEN 0111 Cultivarea cerealelor (exclusiv orez, plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase);

- cod CAEN 4621 Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat.

8. Programul de funcționare: 8 - 10 ore/zi , 5 zile/săptămână, 250 zile/an;

- în perioada de campanie pt. cultura vegetala - program sezonier în funcție de planul de cultură și de tehnologia aplicabilă.

.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)

Sol:

- Depozitul de carburanți este betonat, mărginit de bordură betonată, prevăzut cu rigolă de preluare a apelor pluviale impurificate accidental cu produse petroliere, dirijate către decantor-separator de produse petroliere.

- Depozitarea și tratarea semințelor se face într-un spațiu cu pardoseală betonată, cu sursă de apă, cu ventilație naturală securizată, etanșeizată la praguri și pereți care nu permit trecerea lichidelor și care să rețină materialul împrăștiat.

- Activitatea de depozitare a produselor pt. protecție fitosanitara si a îngrășămintelor se desfășoară în spații închise, special amenajate prevăzute cu pardoseala betonată.

- stocarea deșeurilor se face separat în spații special destinate;

- există în dotarea societății tăvițe metalice pentru reținerea scăpărilor accidentale de carburanți în momentul staționării utilajelor agricole; staționarea mijloacelor auto și a utilajelor din dotare se face în curtea interioară, pe alei betonate, sub șoproane prevăzute cu pardoseală betonată;

- evitarea pierderilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;

- evacuarea necontrolată de ape uzate pe teren;

- se vor preveni fenomenele de poluare prin gestionarea corespunzătoare a deșeurilor;

- dotarea cu material absorbant pentru reținerea scăpărilor accidentale de carburanți și lubrifianți.

Apa: - platforma betonată, mărginită de bordura betonată care etanșeizează spațiul, prevăzut cu rigola de preluare a apelor pluviale impurificate accidental, cu produse petroliere;

- pentru rampa de reparații: platforma betonată prevăzută cu rigola de preluare a apelor rezultate de la spălarea, racordată la decantor-separator de produse petroliere și apoi la rețeaua de canalizare a orașului;

- apele de la spălarea ambalajelor vor fi transferate în soluția de stropit cu respectarea normei de soluție aplicabilă pe unitatea de suprafață;

- apele rezultate de la spălarea instalațiilor de administrat produsele de protecție a plantelor și apele provenite de la spălarea ambalajelor, care nu pot fi distribuite pe terenurile agricole, vor fi stocate, în condiții de siguranță pentru protecția mediului (bazin etanș vidanjabil, metalic) în vederea epurării într-o stație de epurare industrială;

- este interzisă amestecarea apelor rezultate de la spălarea instalațiilor de administrare a produselor de protecție a plantelor și a apelor de la spălarea ambalajelor menționate cu apele de uz menajer sau pluviale;

- se va interveni operativ în caz de poluare accidentală cauzată de scurgeri semnificative a unor substanțe chimice lichide și ușor antrenabile în apele de suprafață și subterane;

Aer: coș evacuare gaze arse de la centrala termică, H=1 m deasupra coamei clădirii, diametru coș = 0,40 m.

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

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

- parcare utilajelor și echipamentelor agricole se face numai în incinta special destinată;
- deținerea permanentă a unei cantități suficiente de substanțe absorbante pentru intervenție în cazul deversărilor accidentale de produse petroliere;
- este obligatorie valorificarea/eliminarea deșeurilor generate pe amplasament prin societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului, în baza unor contracte sau comenzi;
- 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.
- Respectarea bunelor practici agricole și anume: rotația culturilor, aplicarea unui număr cât mai mic de lucrări pentru evitarea compactării solurilor, aplicarea corespunzătoare a îngrășămintelor și tratamentelor, cu utilaje performante, fără pierderi, în condiții meteo optime; nu se aplică tratamente la temperaturi foarte ridicate, nu se aplică tratamente în timpul ploilor sau dacă bate vântul cu viteză peste 4 m/s; aplicarea PPP se face de către personal instruit;
- Folosirea produselor omologate de Comisia Interministerială de omologare a produselor pentru protecția plantelor;
- Folosirea unor utilaje performante care asigură o distribuție uniformă a soluției;
- Se va evita apariția zonelor cu supradozaj.
- Se vor respecta cu strictețe recomandările constructorului de utilaje, cerințele producătorului de pesticide și prevederile tehnologiilor de aplicare.
- Utilajele de stropit se verifică anual și sunt testate și certificate; piesele defecte sunt înlocuite ori de câte ori este necesar.
- Utilajele au instalații de spălare atât a instalației cât și a ambalajelor de la pesticide; apele care rezultă se aplică pe suprafața de teren pe care se fac tratamentele la un dozaj corespunzător și nu se aruncă la întâmplare.
- utilizarea produselor de protecția plantelor se va face numai cu respectarea prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură, aprobată prin Legea 85/1995, cu modificările și completările ulterioare în baza *asistenței fitosanitare* asigurată de Ministerul Agriculturii și Alimentației prin inspectoratele județene pentru protecția plantelor și carantină fitosanitară.
- titularul de activitate este obligat să respecte prevederile Ordinului Nr. 352/636/54 din 10 februarie 2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România;
- titularul de activitate este obligat să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice și de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
- titularul de activitate va apela la Oficiul Județean pentru Studii Pedologice și Agrochimice care formulează recomandări de fertilizare pe baza unor analize de probe reprezentative de sol și material vegetal, în corelație cu habitatul și necesitățile nutritive ale culturii, ținând, de asemenea, cont de însușirile fizice și chimice ale îngrășămintelor, de comportamentul lor în sol, de condițiile climatice și de alți factori, respectiv realizarea Studiului Agrochimic de către OSPA;
- fertilizarea terenurilor agricole se va face numai în baza corelării caracteristicilor fizico-chimice ale solului cu caracteristicile fizico-chimice ale îngrășămintelor chimice utilizate precum și cu necesarul optim de nutrienți al plantelor cultivate; corelarea se va face în conformitate cu prevederile actelor normative în vigoare astfel încât să fie asigurată protecției mediului în întregul său; conform prevederilor Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole: -este considerată o bună practică agricolă adaptarea fertilizării și a momentului efectuării acesteia la tipul culturii agricole și la însușirile solului; evaluarea necesarului de nutrienți se face în funcție de oferta de nutrienți a solului, de condițiile climatice locale precum și de cantitatea și calitatea producției prognozată; -în acord cu necesitățile și exigențele impuse pentru protecția calității apei, fertilizarea trebuie făcută în regim controlat, în așa fel încât să se asigure, pe cât posibil, utilizarea

optimă de către plantele cultivate a nutrienților deja existenți în sol și a celor proveniți din îngrășămintele minerale și organice aplicate;

- *depozitarea și manipularea îngrășămintelor chimice - norme generale: depozitarea și păstrarea îngrășămintelor pentru mai mult timp se face în depozite special amenajate astfel: păstrarea îngrășămintelor chimice se face în depozite uscate, bine aerisite, la temperaturi scăzute, așezate pe pardoseală impermeabilă; depozitul de păstrare este situat la o distanță de 30-40 m față de alte clădiri și departe de orice sursă de apă; grosimea stratului de îngrășământ va fi de cel mult 2 m. Sacii se vor depozita culcați, pentru a evita spargerea lor. În nici un caz nu se va proceda la depozitarea, chiar temporară, sub cerul liber sau șoproane, existând pericolul cert de poluare a apei și solului; îngrășămintele minerale trebuie livrate și păstrate numai în ambalajele originale, confecționate din materiale impermeabile și durabile, prevăzute cu inscripționări sau etichete rezistente la deteriorare, care să indice clar tipul de îngrășământ, compoziția chimică, gradul de solubilitate, data fabricației, termenul de garanție, alte recomandări specifice privind transportul, depozitarea și manipularea; azotatul de amoniu care prezintă riscul de aprindere la temperaturi ridicate, în special în perioadele calde, trebuie păstrat separat de celelalte îngrășăminte chimice; cerința cea mai importantă la păstrarea îngrășămintelor chimice este protejarea lor față de umiditate și față de scurgeri în mediul înconjurător;*

Spălarea mașinilor de administrat îngrășăminte se va face controlat, în instalații autorizate, iar gestionarea apelor chimic impurificate se va face în condițiile impuse de legislația în vigoare;

- Activitatea se va desfășura, în mod obligatoriu, cu respectarea strictă a prevederilor Ordonanței nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură, cu modificările și completările ulterioare:

art. 19: (1) Utilizarea produselor de protecție a plantelor se poate face numai în scopurile pentru care au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare, cu normele și recomandările prevăzute în tehnologiile aprobate de Ministerul Agriculturii și Alimentației și de Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, pentru silvicultură.

(2) În vederea protejării sănătății oamenilor și a animalelor, protecției albinelor și a mediului înconjurător, producătorii agricoli, persoane fizice sau juridice, care utilizează pe terenurile pe care le dețin produse de uz fitosanitar nocive și iritante, au obligația să le depoziteze, să le manipuleze și să le utilizeze în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc, aprobate potrivit legii.

(3) Pot efectua tratamente fitosanitare, la solicitarea producătorilor agricoli și a deținătorilor de terenuri cu vegetație forestieră, persoane fizice sau juridice, numai prestatorii de servicii care dețin autorizație pentru prestare de servicii cu produse de uz fitosanitar.

- **art. 23:** (2) Este interzisă crearea de stocuri de produse de uz fitosanitar peste nevoile de utilizare. Deținătorii de produse de uz fitosanitar sunt obligați să asigure folosirea acestora sau redistribuirea lor la alți utilizatori, în limita termenelor de valabilitate, potrivit prevederilor prezentei ordonanțe, cu modificările și completările ulterioare. -

- **art. 24** (1) Prestatorii de servicii fitosanitare sunt obligați să respecte toate instrucțiunile, normele tehnice și metodologice care reglementează depozitarea, manipularea și efectuarea tratamentelor cu produse de uz fitosanitar și răspund de calitatea și eficiența tratamentelor efectuate.

(2) Controlul și expertiza calității acestor servicii se fac de către personalul de specialitate al inspectoratelor județene pentru protecția plantelor și carantină fitosanitară, precum și de alte persoane împuternicite de autoritățile agricole competente, din proprie inițiativă sau la solicitarea producătorilor agricoli.

- **art. 27** În scopul reducerii riscului de impact asupra sănătății oamenilor și a animalelor, precum și pentru protecția albinelor și a mediului înconjurător, sunt interzise: a) aplicarea cu mijloace avio a produselor de uz fitosanitar din grupele I și a II-a de toxicitate în agricultură și silvicultură; b) aplicarea tratamentelor la plante melifere, cât și la cele care își realizează polenizarea cu ajutorul albinelor, cu produse toxice pentru albine, în perioada înfloritului. Unele tratamente se pot face numai în cazuri deosebite, cu aprobarea și sub controlul inspectoratului județean pentru protecția plantelor și carantină fitosanitară, al filialei silvice și al agenției județene pentru protecția mediului; c) tratamentele cu produse a căror remanență depășește timpul de pauză stabilit pentru punerea în consum a produselor recoltate; d) vânzarea și punerea în consum a produselor agricole recoltate fără respectarea timpului

Pagină 13 din 18

de pauză stabilit de autoritățile competente sau cu reziduuri de produse de uz fitosanitar peste limitele maxime admise; e) efectuarea de tratamente cu produse fitosanitare interzise în zonele de protecție a apelor, de protecție sanitară și ecologică, precum și în alte zone protejate, stabilite de autoritățile competente; f) utilizarea oricărui produs fitosanitar în alte scopuri decât cele pentru care a fost omologat; g) efectuarea de tratamente cu produse ale căror reziduuri se acumulează peste limitele maxime admise în soluri, în ape, în furaje și în produsele agroalimentare.

- **art. 28:** Autoritățile agricole vor introduce măsuri adecvate stimulării interesului producătorilor agricoli pentru aplicarea tehnologiilor recomandate și evitarea utilizării abuzive a produselor de uz fitosanitar.

- Conform prevederilor OUG 195/2005 modificată și aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, Secțiunea 3: Obligațiile persoanelor fizice și juridice, art.94, alin.1, lit. n): deținătorii legali de terenuri „nu ard miriștile, stuful, tufărișurile sau vegetația ierboasă fără acceptul autorității competente pentru protecția mediului și fără informarea în prealabil a serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență”. De asemenea arderea miriștilor și a resturilor vegetale este strict interzisă dacă nu se impune ca o măsură de carantină fitosanitară, pentru prevenirea răspândirii unor boli sau dăunători specifici.

APM Dolj poate emite, la solicitarea deținătorilor legali de terenuri, acceptul pentru desfășurarea activității de incendiere doar în cazurile care se încadrează în situația sus menționată și în baza următoarelor acte:

- notificare către ISU (din care să reiasă asumarea conformării cu prevederile Ord. MAI nr. 163/2007, art. 97 alin. (3), (4), art. 99 alin. (3));

- *notificare către GNM-Comisariatul Județean;*

- act doveditor de la Direcția Fitosanitară privind prezența bolilor sau dăunătorilor pe terenurile ce fac obiectul solicitării;

- *acceptul primarilor din localitatea/localitățile pe care se află situat terenul.*

- titularul de activitate are obligația de a se dota cu sisteme adecvate pentru reținerea scăpărilor accidentale de produse petroliere astfel încât pe perioada staționării utilajelor și a mijloacelor auto din dotare să fie evitată orice poluare accidentală a solului cu produse petroliere; în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere, provenite de la mijloacele auto sau/și echipamentele mobile din dotare, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat. Solul contaminat decopertat se va stoca temporar în recipiente adecvați și tratat prin societăți specializate și autorizate din punct de vedere al protecției mediului; întreținerea curentă a mijloacelor auto și a utilajelor din dotare se face de către titularul de activitate;

- se vor întreține corespunzător: zona de stocare temporară a deșeurilor precum și zonele de lucru;

Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:

ART. 31: (1) Cu respectarea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor periculoase prevăzute la art. 28 și art. 29, **producătorii și deținătorii de uleiuri uzate**, excluzând persoanele fizice, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:

a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;

b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21;

c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;

d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

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 față de prevederile următoarelor acte legislative:

AER:

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

Tel.: 0351 428 038

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

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

- respectarea STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/lună; pulberi în suspensie 0,5 mg/m³ medie de scurtă durată- 30 min; 0,15 mg/m³ - medie de lungă durată - 24 h;

APĂ:

- Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate (menajere) evacuate în rețelele de canalizare ale localităților prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002:

- valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate rezultate din utilizarea produselor chimice - conform HG 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritar periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți.

ZGOMOT:

- *La limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB(A) în timpul zilei, respectiv 45 dB(A) în timpul nopții, corespunzător curbei de zgomot Cz de 50, respectiv 40, conform Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației, art. 16.*

SOL: Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului pentru THP, cu modificările și completările ulterioare;

Ordinul 333/165/2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și a Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;

Se va respecta norma de produse de protecția plantelor pe unitatea de suprafață;

- conformarea cu prevederile Studiului Agrochimic;

- respectarea normei pe unitatea de suprafață pentru P.P.P.

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..

III. Monitorizarea mediului

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

Aer: - STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/lună; pulberi în suspensie 0,5 mg/m³ medie de scurtă durată (30 min) - frecvență 1 dată/an;

Apă: Apele chimic impurificate cu produse de protecția plantelor și apele uzate igienico-sanitar, stocate pe amplasament, vor fi analizate fizico-chimic, întocmindu-se buletin de analiză înainte de fiecare vidanjarie, precum și la solicitarea autorităților de mediu competente. Se vor monitoriza parametrii impuși de deținătorul stației de epurare care va prelua apa uzată de la prestatorul serviciilor de vidanjarie;

Sol: corelarea caracteristicilor fizico-chimice ale solului, aferent terenurilor agricole cultivate, cu caracteristicile fizico-chimice ale îngrășămintelor chimice utilizate/ingrasamintelor naturale utilizate, precum și cu necesarul optim de nutriție al plantelor cultivate - se va face dovada Studiului Agrochimic întocmit conform prevederilor legale pentru terenurile agricole - la solicitarea autorităților;

- aplicarea produselor de protecție a plantelor se face cu respectarea normei pe unitatea de suprafață.

- indicator THP (total hidrocarburi din petrol), în zona depozitului de carburanți - frecvență 1 dată/an;

Zgomot: nivelul de zgomot continuu echivalent, LAeq (dB) - frecvență 1 dată/an;

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:

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

Tel.: 0351 428 038

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	12	mc/an	Predare către operatori autorizați pentru eliminare
16 01 17	deseuri metalice feroase	600	kg/an	Predare către operatori autorizați pentru valorificare/eliminare
16 01 18	deseuri metalice neferoase	100	kg/an	Predare către operatori autorizați pentru valorificare/eliminare
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	400	l/an	Predare către operatori autorizați pentru valorificare/eliminare
16 01 03	anvelope uzate	200	kg/an	Predare către operatori autorizați pentru valorificare/eliminare
15 01 01	Ambalaje de hârtie carton	15	kg/an	Predare către operatori autorizați pentru valorificare
16 06 01*	Baterii cu plumb	120	kg/an	Predare către operatori autorizați pentru valorificare/eliminare
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	250	kg/an	Predare către operatori autorizați pentru valorificare/eliminare

Gestionarea deșeurilor generate se va face respectând prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform art.7, OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

Uleiurile uzate vor fi stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

Uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe.

- deșeurile generate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, 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,

- 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,

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise;

- deșeuri 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 de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare.

2. Deșeuri colectate: nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar: deșeurile menționate la capitolul IV.1. Deșeuri produse.

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

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

- transportul deșeurilor este 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;
- 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.

- abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- evidența cronologică lunară tabelară a gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip, conform prevederilor art. 48 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor - raportare anuală până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente;

7. Ambalaje folosite: nu este cazul.;

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: - nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

- produse pentru protecția plantelor din grupele de toxicitate Xn, Xi- 1 to/an
- produse foarte toxice (T+=0,06 to/an), produse toxice (T= 0,20 to/an)
- îngrășăminte chimice: 250 t /an.
- motorina folosită la lucrările agricole sezoniere pentru alimentarea utilajelor agricole este aprovizionată prin furnizor autorizat în limita consumului (cca. 100 t/an), stocată în cele 4 rezervoare, cu capacitatea de 4,5 to fiecare, depozitul de carburanti este betonat, mărginit de bordură betonată, prevăzut cu rigolă de preluare a apelor pluviale impurificate accidental cu produse petroliere, dirijate către decantor-separator de produse petroliere; uleiuri auto- cca. 400 l/an;

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** îngrășămintele chimice și produsele de protecție a plantelor sunt ambalate în ambalaje originale ale furnizorilor;
- **transport:** cu mijloace de transport specializate autorizate;
 - motorina: aprovizionată prin furnizor autorizat;
- **depozitare:** - substanțele de protecția plantelor și îngrășăminte chimice-depozitate în magazie cu paviment betonat;
 - în cele 4 rezervoare de motorină cu capacitatea de 4,5 to fiecare;
- **folosire:** fertilizare și protecție fitosanitară a culturilor agricole.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:

- ambalajele rezultate de la produsele de protecție a plantelor și fertilizante sunt stocate separat în recipiente metalice etanșe cu capac, amplasate în spațiu închis special destinat și predate către societăți autorizate pentru eliminare sau returnate periodic la furnizor;

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

- azotatul de amoniu este clasificat ca substanță oxidantă și iritantă pentru ochi, conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 și nu este considerată substanță periculoasă conform Directivei 67/548/EEC. Transportul azotatului de amoniu îngrășământ se supune legislației în vigoare, corespunzătoare substanțelor periculoase. În timpul transportului se respectă prevederile RID (Regulamentul internațional privind transportul mărfurilor periculoase pe calea ferată), ADR (Acordul internațional privind transportul rutier al mărfurilor periculoase), IMDG (Regulamentul privind transportul internațional maritim al mărfurilor periculoase). Frază de pericol H: H 272 - Poate agrava un incendiu; oxidant H 319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor;

Condiții:

- respectarea specificațiilor Fiselor cu date de securitate pentru toate substanțele chimice periculoase utilizate în activitate;

Pagină 17 din 18

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

Tel.: 0351 428 038

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

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

- operatorul economic este obligat să dețină permanent, la punctul de lucru, materiale absorbante pentru reținerea eventualelor scăpări de produse petroliere urmare a activității desfășurate și rezervă intangibilă de apă în caz de incendiu;

- se vor respecta normele generale și specifice de prevenire și de apărare împotriva incendiilor;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- monitorizarea gospodăririi preparatelor periculoase folosite în activitate se va face prin sistemul propriu de gestiune cu respectarea prevederilor legislației specifice;

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 deșeuri.	anual	La solicitare	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.

- evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor generate, conform prevederilor art. 48 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificări și completările ulterioare - raportare anuală până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente;

- raportare privind măsurile adoptate potrivit art. 31 alin (1) OUG 92/2021 - anual până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conform art 49 alin (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

- buletin analiza ape uzate din bazinul etanș vidanjabil de colectare a apelor uzate - la solicitare;

- numărul de vidanjări și numele societății care a efectuat vidanjarea - o dată cu solicitarea vizei anuale;

- rapoarte de încercare zgomot, aer, sol (THP) - anual;

- studiul agrochimic - odată cu solicitarea vizei anuale;

- orice alte date la solicitarea APM Dolj și/sau CJ Dolj al GNM;

Prezenta autorizație de mediu conține 18 (optsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare. Planșa "Plan de situație", ștampilată de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa nr. 1 la prezenta Autorizație de Mediu și face parte integrantă din aceasta.

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

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu	zz.ll.2024	
Întocmit: Daniela Tătar	Consilier	zz.ll.2024	
Compartiment ML: Emil BUTOI	Consilier	zz.ll.2024	
Compartiment CFM - GD: Madalina Ticu	Consilier	zz.ll.2024	