



VIZAT SPRE
NESCIMBARE

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 51 din 18.04.2022

Ca urmare a cererii adresate de către **ALO COMEXAL S.R.L.**, cu sediul social în municipiul Constanta, str. Albinelor, nr. 10, județul Constanta, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Constanta cu nr. 4327 din 02.03.2021, privind solicitarea Autorizației de Mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a institutiilor publice aflate în subordinea acesteia în temeiul OUG 195/2005, aprobată cu modificări de Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind protecția mediului, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru **ALO COMEXAL S.R.L.**, la punctul de lucru din **comuna Lumina, sat Sibioara, str. Mihail Kogalniceanu, nr. 1B, Ferma Sibioara, județul Constanta**, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului pentru activitățile:

- **ACTIVITATI AUXILIARE PENTRU PRODUCTIA VEGETALA: UTILIZAREA SI DEPOZITAREA PRODUSELOR DE PROTECTIE A PLANTELOR (NOCIVE(Xn), IRITANTE(Xi))** – cod CAEN: **0161**,/0141(rev.1);
- **PREGATIREA SEMINTELOR** cod CAEN: **0164**,/0141(rev.1);
- **COMERT CU RIDICATA AL PRODUSELOR CHIMICE** - cod CAEN : **4675(rev.2)/5155(rev. 1)**;
- **DEPOZITARI** – cod CAEN **5210(rev.2)/3612(rev.1)**, desfasurate in **comuna Lumina, sat Sibioara, str. Mihail Kogalniceanu, nr. 1B, Ferma Sibioara, județul Constanta**.

Documentatia privind emiterea autorizatiei de mediu contine :

- Decizie nr. 361/02.03.2022 privind emiterea autorizatiei de mediu;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 363 din 18.02.2022;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 3969475, emis de către ONRC ORC de pe langa Tribunalul Constanta;
- Certificat constatator emis in temeiul art. 17 alin. (1) lit. c), din Legea nr. 359/2004, cu modificarile si completările ulterioare, eliberat la data de 02.03.2022 si 12.11.2021;
- Fișa de prezentare și declarația;
- Act spatiu/teren(contract de vanzare cumparare teren si imobile) ;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, incheiat cu RAJA S.A., nr. 35226NO/15.02.2021 si anexe;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanta, jud. Constanta, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
REȘIMBARE

- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali si similari, la tarife reglementate, nr. 702389 / 06.09.2004, incheiat cu ELECTRICA DOBROGEA S.A.;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatii Lumina, nr. 222/19.05.2021;
- Contract de comodat rezervor propan si livrare GPL, nr. 14064/25.09.2017, incheiat cu BUTAN GAS ROMANIA S.A. si anexe;
- Contract de prestari servicii vidanjare si preluare ape uzate, nr. 17/07.09.2020, incheiat cu DUMITRU PAN S.R.L.;
- Contract de prestari servicii nr. 232/2021/20.08.2021, incheiat cu SARA TRANSPORT S.R.L. , si anexe.
- Cererea nr. 4327 din 02.03.2021, privind solicitarea de emitere a autorizatiei de mediu si dovada achitare tarif 500 lei , OP 2 din 01.03.2021;
- Dovada ca s-a facut publica solicitarea in cotidianul "Jurnalul National" din data de 02.03.2021.

Date de identificare ale societatii:

- cod unic de inregistrare: 6114527 din data de 01.09.1994;
- numar de ordine in registrul comertului : J13/2788/1994 din data de 02.08.1994;
- administrator : Orezeanu Luminita; 0721/092564 ; alocomexal@gmail.com .

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- se vor lua masuri corespunzatoare pentru asigurarea permanenta a curateniei atat in incinta cat si in jurul obiectivului;
- depozitarea produselor de protectie a plantelor se va face in spatii corespunzatoare, potrivit normelor legale in vigoare;
- este interzisa utilizarea oricarui produs de protectie a plantelor in alte scopuri decat cele pentru care a fost omologat;
- este interzisa stocarea produselor de protectie a plantelor vrac ; acestea vor fi ambalate si insotite de fisele tehnice de securitate;
- se vor respecta prevederile Ordonantei nr. 4/1995, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- pastrarea unor eventuale produse de protectie a plantelor degradate si neidentificate in depozit se va realiza in conditii de maxima siguranta pana la identificarea solutiilor de distrugere si neutralizare a acestora ;
- este obligatorie returnarea catre furnizori a tuturor ambalajelor recuperabile, imediat ce sunt golate de continut, in conditiile stabilite cu furnizorii, care au obligatia de a le reprimi, in vederea recuperarii, conform prevederilor Ordonantei nr. 4/1995, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- este interzisa utilizarea ambalajelor produselor de protectie a plantelor in alte scopuri decat cele pentru care au fost destinate ;
- persoanele juridice care stocheaza, comercializeaza si/sau utilizeaza ingrasaminte chimice si produse de protectie a plantelor, au urmatoarele obligatii:
 - sa stocheze, comercializeze si sa utilizeze produse de protectia plantelor numai cu respectarea prevederilor legale in vigoare;





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- să nu folosească îngrășămintele chimice și produsele de protecția plantelor în zonele sau pe suprafețele unde sunt instituite măsuri speciale de protecție;
- să administreze produse de protecție a plantelor cu mijloace aviatice, numai cu avizul autorităților competente pentru protecția mediului, autorităților competente în domeniul sanitar și al comisiilor județene de bază melifera și stupărit pastoral, potrivit reglementărilor în vigoare, după o prealabilă instruire prin mass-media;
- să aplice, în perioada de înflorire a plantelor a căror polenizare se face prin insecte, numai acele tratamente cu produse de protecție a plantelor care sunt selective față de insectele polenizatoare;
- să livreze, să manipuleze, să transporte și să comercializeze îngrășămintele chimice și produsele de protecție a plantelor ambalate cu inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire, în condițiile în care să nu provoace contaminarea mijloacelor de transport și/sau a mediului, după caz;
- să stocheze îngrășămintele chimice și produsele de protecție a plantelor conform fișei cu date de siguranță emisă de producător.

- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată, cu completările și modificările ulterioare;
- manipularea/depozitarea substanțelor chimice se va face cu respectarea prevederilor Fișelor cu Date de Siguranță ale acestora, *intocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) 878/2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) de către furnizorul/producerul de substanțe sau amestecuri*. FTS-urile se comunică în limba oficială a statului în care substanța sau amestecul este introdusă/introdus pe piață.
- preparatele chimice depozitate/utilizate trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului CE nr. 1272 / 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999 / 45/CE, precum și de modificare a Regulamentului nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare ;
- depozitarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor ;
- achiziționarea substanțelor periculoase se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de siguranță;
- se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor ;
- deșeurile menajere se colectează, se depozitează în spațiu acoperit, special amenajat și sunt preluate de către serviciul de salubritate local – se va asigura un număr suficient de pubele pentru depozitarea deșeurilor menajere;
- se vor gestiona corespunzător ambalajele și deșeurile de ambalaje reciclabile provenite din activitatea desfășurată (sticle, PET, hârtie-cartoane, etc.); se va asigura colectarea selectivă, în containere speciale și predate operatorilor economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului;





VIZAT SPRE
NESCIMBARE

Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

În conformitate cu *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor* aveți următoarele obligații:

- 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.

- 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;

- 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;

- Laboratorul de referință din cadrul ANPM analizează cazurile de incertitudine referitoare la caracterizarea și clasificarea deșeurilor și face propunerea de încadrare corespunzătoare;

- 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;

- 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;

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;

- 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;





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NEȘCHIMBARE

- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- 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;
- Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- 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:
 - a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
 - b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant;
 - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

pentru uleiurile uzate:

(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:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

5

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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





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

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- conform prevederilor O.U.G. 195/2005, art. 10 , alin. (1) „ *In cazul in care titularii de activitati pentru care este necesara reglementarea din punctul de vedere al protectiei mediului prin emiterea autorizatiei de mediu, respectiv a autorizatiei integrate de mediu urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, dispozitiile art. 15, alin (2) lit. a) se aplica corespunzator*”; art. 15 alin. (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;
- verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către autoritățile de mediu;
- aveți obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagina web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului, conform articolului 26 alin. 1 din H.G. nr. 878 din 28.07.2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- orice poluare accidentală trebuie raportată **imediat** la autoritatea de mediu;
- **titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale in termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ord. MMAP nr. 1150/2020.**





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

VIZAT SPRE
NEȘCHIMBARE

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală.

In cazul în care autoritatea competenta pentru protectia mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale in vigoare.

Autorizația de Mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției calității factorilor de mediu. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate se face răspunzătoare societatea solicitantă.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în Fișa de prezentare și declarație revine titularului activităților.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotari:

Suprafata totala a terenului de la sediul fermei este 11.624 mp

-suprafata totala incinta obiectiv = 11624 mp

-pavilion administrativ = 100 mp.

-magazie = 36,19 mp compartimentata pentru depozitare produse pentru protectia -plantelor si ambalajele acestora dupa utilizarea substantelor in vederea returnarii furnizorilor si pentru depozitarea pieselor de schimb pentru intretinerea utilajelor si dispozitivelor societatii.

-magazie = 38,64 mp, destinata depozitarii temporare a semintelor tratate .

-hala = 796 mp, cu pardoseala din beton, cu trei compartimente din care doua sunt utilizate pentru depozitari functie de necesitatile momentului (ingrasaminte, cereale) si alt compartiment destinat parcarii utilajelor si efectuarii de verificari a starii tehnice a acestora.

- alei si drumuri de acces = aprox. 660 mp.

Dotari tehnologice: tractoare, remorci, heder porumb, combina, carucior, heder paioase, incarcator frontal, mașină tratat semințe, rezervor carburant (motorina) metalic, suprateran, prevazut cu pompa de alimentare, cu capacitatea de 5.000 litri, pentru alimentarea utilajelor fermei , rezervor metalic GPL, suprateran, cu capacitate de 3.000 litri, pentru alimentare centrala térmica din pavilionul administrativ.

Combustibilul necesar desfasurarii activitatii este aprovizionat de societati autorizate.

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

- produse de protecție a plantelor clasificate : nocive (Xn), iritante(Xi) - erbicide, fungicide, insecticide;

- ingrasaminte chimice (azotat de amoniu, NPK, DAP);





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NE SCHIMBARE

- motorina; lubrefianți (uleiuri de motor, de transmisie, de ungere); piese de schimb;
- GPL;
- ambalaje utilizate – saci rafie;
- produsele chimice pentru protecția planetelor sunt ambalate de producători în recipiente din material plastic, livrabile în cutii de carton; îngrășămintele chimice sunt ambalate în saci /big – bag-uri;

Capacitatea maximă de stocare a azotatului de amoniu la punctul de lucru este de aprox. 500 tone.

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- *Alimentarea cu apă* potabilă se realizează din rețeaua publică de distribuție a localității;
- *Evacuarea apelor uzate* de la imobilul administrativ se realizează într-un bazin vidanjabil cu capacitate de 40 mc;
- *Energia electrică* este furnizată din sistemul național.

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

Societatea desfășoară următoarele activități auxiliare agriculturii:

- utilizarea produselor de protecție a plantelor nocive (Xn), iritante (Xi) și a îngrășămintelor chimice, pe terenurile agricole;
- depozitari produse de protecție a plantelor nocive (Xn), iritante (Xi) și îngrășămintele chimice, în incinta punctului de lucru;
- tratare semințe și ambalare semințe în saci de rafie, în vederea însămânțării și pt terți;
- întreținerea și repararea utilajelor agricole proprii;
- depozitare motorina într-un rezervoar suprateran, metalic pentru alimentarea utilajelor proprii.

Activitatea de tratare a semintelor se realizează cu o mașină de tratat semințe, omologată, cu instalația propriu-zisă de tratare capsulată, în care se introduc semințele și soluția apoasă pentru tratat. Amestecul are loc în interiorul instalației mașinii de tratat.

Mașina pentru tratarea semintelor este compusă din cadru, rezervor pentru tratamente, dozator de semințe reglabil, dozator de soluție reglabil, melc transportor, sistem de preparare a soluției, instalație electrică. Procesul de tratare a semintelor este complet mecanizat, alimentarea cu semințe și cu soluție pentru tratamente se realizează manual.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: semințe tratate.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrala termică cu funcționare pe gaz natural, P= 24 KW, kit de evacuare a gazelor de ardere.

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară de agentul economic, dar nu intră pe procedura de autorizare): 0111, 4621 (rev.2).

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: conform tehnologiei culturilor și programului aprobat de administrația locală.

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):

- factor de mediu **SOL**: bazin vidanjabil cu capacitatea de 40 mc.
- factor de mediu **AER**: kit de evacuare gaze de ardere rezultate de la centrala termică.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

8

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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



2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiu închis prevăzut cu paviment betonat pentru depozitarea temporară a produselor chimice și a ambalajelor acestora; puștele pentru depozitarea temporară a deșeurilor menajere; platforma betonată; cuva metalică sub rezervorul de motorină.

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

- ❖ se va respecta N.T.P.A. nr. 002/2005 pentru apele uzate evacuate în **bazinul vidanjabil**: pH – 6,5-8, materii în suspensie – max. 350 mg/l, consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5) – max. 300 mg O₂/l, consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu (CCOCr) – max. 500 mg O₂/l, substanțe extractibile cu solvenți organici – max. 30 mg/l și detergenți sintetici biodegradabili – max. 25 mg/l ;
- ❖ respectarea Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și Ord.462/1993 (pulberi 5 mg/mcN ; CO 100mg/mcN ; SO_x 35mg/mcN ; NO_x 350mg/mcN) *pentru focarele alimentate cu combustibil gazos* ;
- ❖ se va respecta nivelul de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica –Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art. 16, alin. (1) din anexa la Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatare publica privind mediul de viața al populației.

III. Monitorizarea mediului:

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- ✓ pentru apele uzate menajere, conform NTPA 002/2005, pentru indicatorii: pH, MTS , CBO5, SET , CCOCr – **la solicitarea autorității de mediu**;
- ✓ pentru emisii atmosferice: pulberi, CO, SO_x, NO_x, conform Ord. 462/1993 - frecvența buletinelor de analiză - **la solicitarea autorității de mediu**;
- ✓ pentru determinarea nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – **la solicitarea autorității de mediu**;

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

- raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea **deseurilor generate** se face către autoritatea de mediu, **anual, până la 15 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor ; raportările se fac și în Sistemul Integrat de Mediu(SIM), domeniul Deșeurii;
- raportarea **anuala** a uleiului uzat generat, până la data de **30 aprilie** a anului următor celui de raportare, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- **centralizator privind apele uzate vidanțate** și dovadă privind vidanțarea cu agenți economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului, să transporte apele uzate la stația de epurare (buletine de analiză ape uzate vidanțate, contract și bonuri de comandă sau procese verbale de predare-primire) – **la solicitarea autorității de mediu**;
- buletin de analiză pentru emisii atmosferice de la centrala termică - **la solicitarea autorității de mediu**;



VIZAT SPRE
REȘCHIMBARE

- raportarea **anuala** a cantitatilor de ambalaje introduse pe piata, conform Ordin MMDD nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje, **pana la data de 25 februarie**;
- raportarea cantitatilor de azotat de amoniu utilizate, **anual**, pana la data de 15 martie a anului urmator de raportare;
- buletine pentru determinarea nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – **la solicitarea autoritatii de mediu**;
- orice altă informație solicitată de către autoritatea de mediu – **permanent**.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): 20 03 01 - deseuri municipale amestecate (deseuri menajere), 15 01 01 – ambalaje de hârtie si carton, 15 01 02 - ambalaje de materiale plastice, 15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, 13 02 uleiuri uzate de motor, de transmisie si de ungere, 16 01 07* filtre de ulei, 16 01 17 metale feroase, 16 01 18 metale neferoase.
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu sunt colectate deseuri.
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deseuri de ambalaje provenite de la produsele chimice, stocate intr-un spatiu special amenajat; deseuri provenite de la repararea utilajelor proprii, depozitate in spatii special amenajate (daca este cazul); deseuri menajere depozitate în pubele.
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): conform O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor si Ordonanța nr. 4/1995, cu modificările și completările ulterioare.
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu respectarea H.G. nr.1061/2008 cu modificările și completările ulterioare, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor.
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: rezultă diverse cantități de ambalaje din material plastic de la produsele pentru protectia plantelor, ingrasaminte chimice, ulei; saci rafie.
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform prevederilor Ordonanței nr. 4/1995, cu modificările și completările ulterioare si Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificari si completari.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): produse de protecție a plantelor clasificate: nocive (Xn) si iritante(Xi) , ingrasaminte chimice, motorina, GPL.
2. Modul de gospodărire:





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

- **ambalare:** titularul actului de reglementare nu efectueaza operatiuni de ambalare produse pentru protectia plantelor si ingrasaminte chimice, acestea fiind ambalate de producator; motorina – vrac; GPL – in rezervor.
 - **transport:** cu autovehiculele operatorilor economici autorizati, conform prevederilor H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România si HG 1326/2009 privind transportul marfurilor periculoase in Romania ;
 - **depozitare:** produsele de protecție a plantelor și îngrășămintele chimice sunt depozitate în spații special amenajate, prevăzute cu paviment betonat și acces restricționat; motorina depozitata in rezervoar metalic suprateran, prevazute cu cuva de retentie, GPL – in rezervor;
 - **folosire/comercializare:** produsele de protecție a plantelor și îngrășămintele chimice sunt folosite pentru fertilizare si tratamente fitosanitare, conform prevederilor Ordonanței nr. 4/1995, cu modificările și completările ulterioare; motorina – carburant pentru utilajele proprii; GPL- pentru centrala proprie.
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele sunt returnate la furnizorul autorizat din punct de vedere al protecției mediului, in conditiile stabilite contractual cu acesta, cu respectarea prevederilor Ordonantei nr.4/1995, cu modificarile si completările ulterioare.
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: proceduri de manipulare/gestionare/intervenție conforme cu fișele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare.

VI. Programul de conformare – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul.
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,
Celzin LATIF



ȘEF SERVICIU A.A.A,
Lavinia Monica ZECA

Intocmit,
Consilier Otilia Liana ISPAS

Notă: Autorizația de Mediu s-a emis în 4 (patru) exemplare .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

11

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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