



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

ARM CONSTANȚA
VIZAT SPRE
NESCIMBARE

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 79 din 19.03.2020

revizuita cu nr. 48 din 05.04.2022

Ca urmare a cererii adresate de către **SAVA ZOOTEHNIC S.R.L.**, cu sediul in comuna Horia, sat Horia, str. Principala, nr. 2, judetul Constanta, înregistrată la A.P.M. Constanța sub nr. 1975RP din 21.03.2022, privind revizuirea autorizatiei de mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, in 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 si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, în temeiul OUG 195/2005, aprobata cu modificari de Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, privind protectia mediului, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de de emitere a autorizatiei de mediu, cu completarile si modificarile ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru **SAVA ZOOTEHNIC S.R.L.**, la punctul de lucru din **comuna Horia, sat Horia, str. Principala, nr. 2, județul Constanța**, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului pentru activitățile:

- **ACTIVITATI AUXILIARE PENTRU PRODUCTIA VEGETALA: UTILIZAREA PRODUSELOR DE PROTECTIE A PLANTELOR (FOARTE TOXICE (T+), TOXICE (T), NOCIVE (Xn), IRTANTE(Xi) SI A INGRASAMINTELOR CHIMICE - cod CAEN: 0161(rev.2)/0141(rev.1);**
- **DEPOZITARI – cod CAEN: 5210 (rev.2)/6312 (rev.1);**
- **COMERT CU RIDICATA AL PRODUSELOR CHIMICE - cod CAEN: 4675 (rev.2)/5155 (rev.1);**
- **PREGĂTIREA SEMINTELOR - cod CAEN: 0164(rev.2)/0141(rev.1).**

Motivul revizuirii Autorizatiei de mediu, consta in: desfasurarea activitatii corespunzatoare codului CAEN 0164 – Pregătirea semințelor- tratarea semințelor in vedere insamantarii si comercializarii catre terti.

Documentatia privind autorizatia de mediu revizuita in data de 05.04.2022, contine :

- Cererea nr. 1975RP din 21.03.2022, privind solicitarea revizuirii autorizatiei de mediu si dovada achitare tarif – 250 lei;
- Proces verbal verificare amplasament nr. 647 din 25.03.2022;
- Certificat constatator eliberat in temeiul art.17 alin. (1) lit.c) din Legea nr. 359/2004, cu modificarile si completarile ulterioare, emis de către ONRC ORC de pe langa Tribunalul Constanta;
- Fișa de prezentare și declarația;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

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



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- *Autorizatia de mediu nr. 79 din 19.03.2020.*

Documentatia privind emiterea autorizatiei de mediu in data de 19.03.2020, a continut:

- Cererea nr. 1449RP din 04.02.2020, privind emiterea autorizației de mediu si dovada achitare tarif , 500 lei - nr. chitanta 375/04.02.2020;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 294/12.02.2020;
- Certificat constatator emis în temeiul art. 17 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 359/2004 cu modificările și completările ulterioare, emis la data de 04.03.2015;
- Autorizatia de mediu nr. 20/05.02.2015, revizuita in data de 21.04.2015;
- Fișa de prezentare și declarația;
- Referat de admitere (alipire imobile); Proces verbal de receptie finala nr. 2683/24.10.2019, privind proiectul: FERMA UTILAJE ; Autorizatie de construire;
- Dovadă că s-a făcut publică solicitarea în cotidianul “ Cuget Liber” din data de 30.01.2020;
- Autorizatie pentru utilizarea produselor pentru protectie a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) si toxice (T), nr. 187/25.02.2015, emisa de Directia pentru Agricultura a judetului Constanta;
- Certificat de atestare profesionala a specialistilor angajati de agentul economic pentru activitatea de prestari servicii cu produse de protectie a plantelor clasificate foarte toxice (T+), toxice (T), nocive (Xn), iritante(Xi) , nr. 330 din 25.02.2015;
- Autorizatie pentru prestari de servicii cu produse pentru protectie a plantelor nr. 207 din 25.02.2015;
- Plan de amplasare in zona;
- Contract de bransare/utilizare a serviciului public de alimentare cu apa, nr. 1/01.01.2019, incheiat cu APA- CANAL HORIA S.R.L..

Date de identificare ale societatii:

- cod unic de înregistrare: 18448571 din data de 06.03.2006;
- numar de ordine in registrul comertului : J13/637/2006 din data de 03.03.2006;
- persoana de contact pentru protectia mediului : Georgiana Mitrea; 0725/583 170 ; sava.zootehnic@yahoo.com .

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor lua măsuri corespunzătoare pentru asigurarea permanentă a curățeniei atât în incinta cât și în jurul obiectivului;
- depozitarea produselor de protecție a plantelor se va face în spații corespunzătoare, potrivit normelor legale în vigoare;
- este interzisă utilizarea oricărui produs de protecție a plantelor în alte scopuri decât cele pentru care a fost omologat;
- este interzisă stocarea produselor de protecție a plantelor vrac ; acestea vor fi ambalate si insotite de fisele tehnice de securitate;
- se vor respecta prevederile Ordonanței nr. 4/1995, cu modificările și completările ulterioare ;





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- păstrarea unor eventuale produse de protecție a plantelor degradate și neidentificate în depozit se va realiza în condiții de maximă siguranță până la identificarea soluțiilor de distrugere și neutralizare a acestora ;
- este obligatorie returnarea către furnizori a tuturor ambalajelor recuperabile, imediat ce sunt golite de conținut, în condițiile stabilite cu furnizorii, care au obligația de a le reprimi, în vederea recuperării, conform prevederilor Ordonanței nr. 4/1995, cu modificările și completările ulterioare ;
- este interzisă utilizarea ambalajelor produselor de protecție a plantelor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate ;
- persoanele juridice care stochează, comercializează și/sau utilizează îngrășăminte chimice și produse de protecție a plantelor, au următoarele obligații:
 - să stocheze, comercializeze și să utilizeze produse de protecție a plantelor numai cu respectarea prevederilor legale în vigoare;
 - să nu folosească îngrășămintele chimice și produsele de protecție a 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 stuparit pastoral, potrivit reglementărilor în vigoare, după o prealabilă instiințare prin mass-media;
 - să aplice, în perioada de înflorire a plantelor a caror 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 securitate emisă de producător.
- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase, cu completările și modificările ulterioare;
- manipularea/depozitarea substantelor chimice se va face cu respectarea prevederilor Fișelor cu Date de Securitate ale acestora, întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) nr. 830/2015 care modifică Regulamentul (CE) nr.1907/2006(REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substantelor chimice, cu modificări și completări;
- depozitarea substantelor și preparatelor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor ;
- achiziționarea substantelor periculoase se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate;
- se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor ;





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- 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;

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 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;

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;





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
SCHIMBARE

b) reducerea generării de deșuri 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 deșuri și deținătorii de deșuri, 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 deșuri sau materiale cu proprietăți diferite;

- 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 deșuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșuri 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 deșuri 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 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;

- Producătorii de deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșuri 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

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





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

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:

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 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 urmata de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15, alin (2) lit. a) se aplică corespunzător*”; art. 15 alin. (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;
- verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către autoritățile de mediu;





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- 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.**

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 incinta obiectiv = 37 721 mp.

Cladiri si destinatia acestora:

- C1- Magazie S=1580 mp (depozitare cereale si utilaje agricole)
- C2- Birou S= 147 mp
- C3- Vestiar si grup sanitar S=23 mp
- C6- Magazie S=857 mp (depozitare cereale si utilaje agricole)
- C7-Magazie S= 120 mp (depozitare produse pentru protectia plantelor si ambalajele acestora dupa utilizarea substantelor in vederea returnarii furnizorilor)
- C8- Magazie S= 798 mp (depozitare cereale si ingrasaminte chimice)
- C9- Magazie S= 1548 mp (depozitare cereale si ingrasaminte chimice)
- C11- Atelier reparatii (mici reparatii la utilajele agricole; in general utilajele agricole sunt reparate de firme specializate conform contractelor de prestari servicii) S= 265 mp
- C14- Cabina paza S= 8 mp
- C15- Cabina paza S= 7 mp





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NE SCHIMBARE

- C20- Magazie utilaje-sopron S= 892 mp
- C21- Magazie utilaje-sopron S= 449 mp
- C22- Magazie utilaje-sopron S= 257 mp
- C24- Magazie S= 462 mp (depozitare cereale si utilaje agricole)
- C25- Magazie S= 261 mp (depozitare cereale si utilaje agricole)
- C26- Magazie S= 197 mp (depozitare cereale si utilaje agricole)
- C27- Magazie S= 203 mp (depozitare cereale si utilaje agricole)
- C28- Magazie S= 211 mp
- C29- Magazie S= 194 mp
- C31- Cantar S= 128 mp
- C34- Spatiu special amenajat pentru depozitare deseuri menajere S= 28 mp
- C35- Parcare acoperita S= 144 mp
- Alei si drumuri de acces asfaltate in proportie de 70% din suprafat de teren a obiectivului(ferma agricola).

Dotari tehnologice : incarcatoare frontale, tractoare, combine, cultivatoare, grape cu discuri/discuri, pluguri, echipamente recoltat cereale, floarea soarelui și porumb, prese de balotat, masina de imprastiat gunoi de grajd, masina de imprastiat ingrasaminte chimice, semănători, mașină tratat semințe (in general pentru ors si grau), selector, remorci agricole, tavaluge, autocamioane, rezervoare carburanți (motorina), ingropate, prevazute cu pompe de alimentare, pentru alimentarea utilajelor fermei, 2 buc. cu capacitatea de = 7 000 tone/ buc. 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 foarte toxice (T+), toxice (T), nocive (Xn), iritante(Xi) - erbicide, fungicide, insecticide;
- ingrasaminte chimice (azotat de amoniu, NPK, DAP);
- seminte;
- lubrefianti(ulei de motor, transmisie, ungere);
- motorina;
- ambalaje utilizate – saci rafie;
- produsele chimice pentru protectia planetelor sunt ambalate de producatori in recipienti din material plastic, livrabile in cutii de carton; ingrasamintele chimice sunt ambalate in saci /big – bag-uri;

Capacitatea maxima de stocare a azotatului de amoniu la punctul de lucru este de aprox. 1000 tone.

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

- Alimentarea cu apa potabila se realizeaza din retea publică de distributie a localitatii Horia;
- Reteaua de canalizare interioara colecteaza apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare ale pavilionului administrativ; apele uzate sunt evacuate intr.-un bazin vidanjabil cu capacitate de 7 mc;
- Energia electrică este furnizată din sistemul national.

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





Societatea desfășoară următoarele activități auxiliare agriculturii:

- utilizarea produselor de protecție a plantelor (foarte toxice (T+), toxice (T), nocive (Xn), iritante(Xi) și a îngrășamintelor chimice, pe terenurile agricole;
- depozitari produse de protecție a plantelor (foarte toxice (T+), toxice (T), nocive (Xn), iritante(Xi) și îngrășaminte chimice, în incinta punctului de lucru ;
- *tratare seminte și ambalare seminte în saci de rafie, pentru societate, în vederea insamantării și pt terți;*
- întreținerea și repararea utilajelor agricole proprii;
- depozitare motorina în rezervoare pentru alimentarea utilajelor proprii.

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

Suprafața totală incintă obiectiv = 37 721 mp.

Pe amplasament nu se desfășoară activitățile corespunzătoare cod CAEN : 0141, 4623, 4633 - rev.2 .

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu există.

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară de agentul economic, dar nu intră pe procedura de autorizare): 5224 – manipulari; 4621 – comerț cu ridicata al cerealelor, semintelor, furajelor și tutunului neprelucrat.

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 7 mc .

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; pubele 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 ;
- ❖ se va respecta nivelul de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustică –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 igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
CONSTANȚA

VIZAT SPRE
NESCIMBARE

III. Monitorizarea mediului:

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

- ✓ se vor efectua buletine de analiza pentru apele uzate menajere, conform NTPA 002/2005, pentru indicatorii: pH, MTS, CBO5, SET, CCOCr – **la solicitarea autorității de mediu;**
- ✓ se vor efectua determinări ale 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 hartie, cât și electronic, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor; raportările se fac și în Sistemul Integrat de Mediu (SIM), domeniul Deșuri;
- 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 analize ape uzate vidanțate, contract și bonuri de comandă sau procese verbale de predare-primire) – **anual, până la 31 martie** a anului următor celui de raportare (dacă este cazul);
- raportarea **anuala** a cantităților de ambalaje introduse pe piață, conform Ordin MMDD nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje, **până la data de 25 februarie;**
- raportarea cantităților de azotat de amoniu utilizate, **anual**, până la data de 15 martie a anului următor de raportare;
- buletine pentru determinarea nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – **la solicitarea autorității 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 - deșuri municipale amestecate (deșuri menajere), 15 01 01 – ambalaje de hârtie și 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 și 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 deșuri.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșuri de ambalaje provenite de la produsele chimice, stocate într-un spațiu special amenajat; deșuri provenite de la repararea utilajelor proprii, depozitate în spații special amenajate (dacă este cazul); deșuri menajere depozitate în pubele.





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): conform O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor și 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 protecția plantelor, îngrășăminte chimice, ulei; saci rafie.
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform prevederilor Ordonanței nr. 4/1995, cu modificările și completările ulterioare și Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificări și completări.

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: foarte toxice (T+), toxice (T), nocive (Xn) și iritante (Xi), îngrășăminte chimice, motorina.
2. Modul de gospodărire:
 - **ambalare**: titularul actului de reglementare nu efectuează operațiuni de ambalare produse pentru protecția plantelor și îngrășăminte chimice, acestea fiind ambalate de producător; motorina – vrac;
 - **transport**: cu autovehiculele operatorilor economici autorizați, conform prevederilor H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România și HG 1326/2009 privind transportul marfurilor periculoase în România ;
 - **depozitare**: produsele de protecție a plantelor și îngrășămintele chimice sunt depozitate în spații special amenajate, prevăzute cu paviment betonat și acces restricționat; motorina depozitată în rezervoare metalice supraterane, prevăzute cu cuva de retenție;
 - **folosire/comercializare**: produsele de protecție a plantelor și îngrășămintele chimice sunt folosite pentru fertilizare și tratamente fitosanitare, conform prevederilor Ordonanței nr. 4/1995, cu modificările și completările ulterioare; motorina – carburant pentru utilajele proprii.
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, în condițiile stabilite contractual cu acesta, cu respectarea prevederilor Ordonanței nr.4/1995, cu modificările și 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.





VIZAT SPRE
REDIMBARE

Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

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 .

