



VIZAT SPRE
NESCIMBARE

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 25 din 22.02.2022

Ca urmare a cererii adresate de către **CRISTIAN IMPEX S.R.L.**, cu sediul social în municipiul Tulcea, str. Viticulturii, nr. 12, județul Tulcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Constanța cu nr. 19295 din 27.12.2021, 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 instituțiilor 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:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **CRISTIAN IMPEX S.R.L.**, ce 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), IRTANTE(Xi)) – cod CAEN: 0161,/0141(rev.1);**
- **ACTIVITATI DUPA RECOLTARE -cod CAEN: 0163,/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), desfășurate în comuna Poarta Alba, str. Coloniilor, nr. 1B- lot 1 si lot 2, județul Constanța.

Documentația privind emiterea autorizației de mediu conține :

- Cererea nr. 19295 din 27.12.2021, privind solicitarea de emitere a autorizației de mediu și dovada achitare tarif 500 lei , OP 1163 din 06.12.2021;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 65 din 11.01.2022;
- Certificat constatator emis în temeiul art. 17 alin. (1) lit. c), din Legea nr. 359/2004, cu modificările și completările ulterioare, eliberat la data de 10.12.2021, 10.05.2021 și 17.06.2021;
- Fișa de prezentare și declarația;
- Dovadă că s-a făcut publică solicitarea în cotidianul “Jurnalul Național” din data de 22.12.2021;
- Act spațiu/teren(Procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor (CONSTRUIRE SILOZURI COLECTARE, DEPOZITARE SI CONDITIONARE) nr. 19/25.06.2021; Decizia

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





Agencia pentru Protecția Mediului Constanta

VIZAT SPRE
NESCIMBARE

Etapei de Incadrare nr. 3659RP/27.07.2017, emisa de APM Constanta ; Act de dezmembrare ; Contract de vanzare teren ; Extras de carte funciara pentru informare ; Plan de incadrare) ;

- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, incheiat cu RAJA S.A., nr. 14744VE/28.06.2019 si anexe;
- Contract de furnizare a energiei electrice, nr. 3401644 / 11.11.2016, incheiat cu ENEL ENERGIE S.A. si anexe;
- Contract de prestari servicii nr. 0244/01.12.2021, incheiat cu SARA TRANSPORT S.R.L. i anexe.

Date de identificare ale societatii:

- cod unic de înregistrare: 6526757 din data de 12.12.1994;
- numar de ordine in registrul comertului : J36/839/ 1994;
- contact: administrator: Caraman George-Cristian, telefon: 0747/206 206 ; persoana de contact pentru protectia mediului : Teodora Ichim, telefon : 0749/206 206; e-mail: achizitii@cristiancereale.ro

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 ;
- 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 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;
 - sa nu foloseasca ingrasamintele chimice si produsele de protectia plantelor in zonele sau pe suprafetele unde sunt instituite masuri speciale de protectie;
 - sa administreze produse de protectie a plantelor cu mijloace aviatice, numai cu avizul autoritatilor competente pentru protectia mediului, autoritatilor competente in

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

2

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
NEȘCHIMBARE

- 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;
- 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:

- 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;





VIZAT SPRE
NEȘCHIMBARE

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/programeelor/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.**

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.





VIZAT SPRE
NECHIMBARE

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

- Suprafata totala incinta obiectiv (lot 1 si lot 2) = 8146 mp (4125 mp+ 3964 mp).
- Suprafata de teren exploatata de societate este de aproximativ 500 ha (proprietate privata si arenda).

Cladiri, alei, platforme, rezervoare carburant, destinatia acestora:

C2 – imobil parter, cu destinatia de birouri/sediu administrative, dotat cu grupuri sanitare; S= 250 mp;

C3 – hala tratare seminte/depozitare produse pentru protectia plantelor si a ambalajelor acestora pana la predare ; S= 414 mp;

C5 – hala depozitare cereale/ garare utilaje agricole (in sezonul rece si/sau cand magaziiile sunt goale);S = 935 mp;

- silozuri metalice – 5 buc. cu capacitatea de 3000 tone/buc.;
- pod bascula (cantar 60 tone);
- container tip – 2 buc. , in suprafata de 15 mp/buc., cu destinatia de laborator ;
- platforme betonate in incinta obiectivului;
- generator de curent electric(dotat cu rezervor motorina de 200 litri);
- rezervoare de gaz metan – 4 buc. cu capacitatea de 5000 litri/buc.;
- rezervoar carburant (motorina), cu capacitatea de aprox. 20 000 litri, echipat cu pompa de alimentare si dotat cu cuva de retentie. Acesta este aprovizionat de autospeciale autorizate sa transporte marfuri periculoase, de catre terti societati.

Dotari tehnologice: tractoare, combine, incarcator frontal, masina de trata seminte, masina de erbicidat autopropulsata, masina de imprastiat ingasamimte MA.

Întreținerea acestora se realizează in cadrul firmelor care asigură mentenanța și service-ul utilajelor achizitionate .

Amplasamentul fermei agricole este situat in intravilanul comunei Poarta Alba, la o extremitate a localitatii, imprejmuit cu gard pe toate laturile.

Vecinatatile amplasamentului:

- La nord : proprietate privata
- La est : proprietate privata; drum exploatare
- La sud : str. Coloniilor
- La vest : proprietate privata





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

NE SCHIMBARE

In vecinatatea amplasamentului nu sunt zone rezidentiale, obiectivul este pozitionat la iesirea din satul Poata Alba .

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili 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 , DAP, NPK, uree) - achizitionate in mai multe transe, aprox. 500 to;
- motorina, depozitata într-un rezervoare cu capacitatea de 20 000 litri;
- gaz metan, 4 rezervoare cu capacitatea de 5000litri/buc;
- uleiuri(de motor, transmisie, etc.);
- saci de rafie pentru ambalat seminte tratate;
- 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.

Cantitatea maxima de azotat de amoniu aproximata care ar putea fi utilizata de societate este de 500 tone/an;

Capacitatea maxima de depozitare a azotatului de amoniu este de 1000 tone (in hala C5).

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

- *Alimentarea cu apa* se realizeaza din reseaua publica a localitatii, administrata de catre RAJA S.A. ;
- *Evacuarea apelor uzate* se realizeaza in doua bazine vidanjabile cu capacitatile: 15 mc si 3,5 mc ;
- *Alimentarea cu energie electrica* se realizeaza din reseaua nationala contorizata. Pentru rezerva exista un generator de curent electric care intra in functiune doar in caz de avarie.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității : activitati auxiliare agriculturii:

- tratamente fitosanitare cu produse pentru protectia plantelor clasificate ca : nocive (Xn), iritante (Xi);
- depozitari (depozitare produse fitosanitare, erbicide, insecto-fungicide, ingrasaminte chimice si motorina);
- tratare seminte si ambalare seminte in saci de rafie, pentru societate, in vederea insamantarii;
- comert cu ridicata al produselor chimice;
- reparatii curente pentru ulilajele proprii.

Activitatea de tratare a semintelor se realizeaza cu o masina de tratat seminte, omologata, cu instalatia propriu-zisa de tratare capsulata, in care se introduc semintele si solutia apoasa pentru tratat. Amestecul are loc in interiorul instalatiei masinii de tratat .

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: nu este cazul.

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

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare : 4621 – comert cu ridicata al cerealelor, semintelor, furajelor si tutunuui neprelucrat.





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 240 zile/an si conform tehnologiei cultrilor .

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**: bazine vidanjabile cu capacitatea de 15mc si 3,5 mc .

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiu prevăzut cu paviment betonat pentru depozitarea temporară a deșeurilor menajere si reciclabile; platforme impermeabilizate betonate in spatiile inchise si in exterior .

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 in bazinele vidanjabile*: 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 nivelului 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 si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei.

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, materii în suspensie (M.T.S.), CBO₅, CCOCr, S.E.T. și detergenți sintetici biodegradabili – frecventa buletinelor de analiza – **la solicitarea autoritatii de mediu**;

-*pentru determinarea nivelului de zgomot*, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – conform SR 10009/2017 – Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art.16 (1) din anexa la Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei – frecventa buletinelor de analiza – **la solicitarea autoritatii de mediu**.

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

- raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea **deseurilor generate** se face catre autoritatea de mediu, anual, **pana la 15 martie** a anului urmator celui de raportare, atat pe suport hartie, cat si electronic, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deseurilor ; raportarile se fac si in Sistemul Integrat de Mediu(SIM), domeniul Deseuri;
- raportarea **anuala** a uleiului uzat generat, pana la data de **30 aprilie** a anului urmator celui de raportare, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deseurilor;
- **centralizator privind apele uzate vidanjate** și dovadă privind vidanjarea cu agenti economici autorizati din punct de vedere al protectiei mediului, să transporte apele

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

9

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





uzate la stația de epurare (buletine de analize ape uzate vidanțate, contract și bonuri de comandă sau procese verbale de predare-primire) – **anual**, pana la 31 martie a anului urmator celui de raportare (daca este cazul);

- 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 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 deșeurile.
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile de ambalaje provenite de la produsele chimice, stocate într-un spațiu special amenajat; deseuri provenite de la repararea utilajelor proprii, depozitate în spații special amenajate (daca este cazul); deșeurile menajere depozitate în pubele.
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: nocive (Xn) și iritante(Xi), îngrășăminte chimice, motorina, gaz metan.
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, în rezervor; gaz metan – vrac, în rezervoare.
 - **transport**: cu autovehiculele operatorilor economici autorizați, conform prevederilor H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

10

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





VIZAT SPRE
REȘCHIMBARE

mărfuri periculoase în România și HG 1326/2009 privind transportul marfurilor periculoase în România, cu modificări și completări ;

- **depozitare:** produsele de protecție a plantelor și îngrășămintele chimice sunt depozitate în spații special amenajate, prevăzute cu paviment betonat și acces restricționat; motorina – vrac, în rezervor suprateran; gaz metan- vrac în rezervoare supraterane.
 - **folosire/comercializare:** produsele de protecție a plantelor și îngrășămintele chimice sunt folosite/comercializate pentru fertilizare și tratamente fitosanitare, conform prevederilor Ordonanței nr. 4/1995, cu modificările și completările ulterioare; motorina, gaz metan – pentru consum propriu.
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.

V. Programul de conformare – Măsuri 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

Întocmit,
Consilier Otilia Liana ISPAS

Notă: Autorizația de Mediu s-a emis în 4 (patru) exemplare și conține 11 (unsprezece) pagini.

