



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 1913/ **27**.03.2024

CĂTRE:

JOE ANDREI-MARIAN Întreprindere Individuală,
comuna Albota, sat Cerbu, nr. 238, județul Argeș,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 65 din 27.03.2024**, emisă pentru activitățile: **„Activități auxiliare pentru producția vegetală - cod CAEN 0161; Depozitări (motorină pentru auto și utilaje proprii) - cod CAEN 5210”**, desfășurate în punctul de lucru din comuna Albota, sat Cerbu, nr. 238, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena **SURDU**



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta-Denisa **MARIA**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIA DE MEDIU
Nr. 65 din 27.03.2024

Ca urmare a cererii adresate de către **JOE ANDREI-MARIAN Întreprindere Individuală**, cu sediul în comuna Albota, sat Cerbu, nr. 238, județul Argeș, telefon: 0727 830331, e-mail: andreyutzu_1995@yahoo.com, înregistrată la APM Argeș cu nr. 1913 din 22.01.2024,

în urma analizării documentelor transmise,

în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului - aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008, a Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului - aprobată prin Legea 226/2013 cu modificările și completările ulterioare și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare,

se emite

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **JOE ANDREI-MARIAN Întreprindere Individuală**, cu punctul de lucru în comuna Albota, sat Cerbu, nr. 238, jud. Argeș;
care prevede desfășurarea următoarelor activități: „**Activități auxiliare pentru producția vegetală - cod CAEN 0161; Depozitări (motorină pentru auto și utilaje proprii) - cod CAEN 5210**”

Documentația conține:

Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **JOE ANDREI-MARIAN Întreprindere Individuală și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, seria B, nr.3085952, Cod Unic de Înregistrare: 34534968, la data de 20.05.2015, nr.de ordine în registrul comerțului: F3/600/20.05.2015;
- Certificat constatator nr.1314/11.01.2021, eliberat de către Oficiul Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 265/2022 cu modificările și completările ulterioare);
- Contract de vânzare-cumpărare imobile cu încheierea de autentificare nr.1169 din 25.05.2010, încheiat cu Joe Fl. Rada;
- Contract de prestări servicii salubritate nr. 1025/19.01.2024, încheiat cu SALUBRIS S.A. ;
- Contract de prestări servicii preluare deseuri nr.1232/16.02.2023, încheiat cu **EKOLOGIK CONSULTING & SANITATION S.R.L.+Anexa nr.1;**



- Certificat de formare profesională nr.549/26.05.2023, emis de M.A.D.R.- A.N.F. - Oficiul Fitosanitar Argeș;
- Tabele centralizatoare pentru suprafețele în arendă;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele periculoase folosite;
- Plan de amplasament și delimitare a imobilului;
- Plan cadastral de carte funciară;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- evidența gestiunii deșeurilor conform O.U.G. nr. 92/2021, art.48 - tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- respectarea prevederilor Ordinul M.M.D.D. 1798/2007, privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- respectarea prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: colectarea acestora, predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, valorificarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate;
- respectarea prevederilor HG 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate și anume: asigurarea condițiilor de colectare a uleiurilor uzate pe tipuri (recipienți, spațiu amenajat); inscripționarea vizibilă pe recipienți a categoriei de ulei; asigurarea valorificării uleiurilor uzate sau predarea acestora la unități autorizate pentru valorificare și/sau eliminare; nedeversarea pe sol sau în canalizare a reziduurilor petroliere; interzicerea utilizării uleiurilor uzate în alte scopuri, sau amestecării acestora cu alte substanțe;
 - nedeversarea pe sol sau în canalizare a electrolitului acumulatorilor;
 - necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate;
 - se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
 - se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
 - Conform H.G. nr. 235/2007 - privind gestionarea uleiurilor uzate, art. 4, se interzice titularului de activitate următoarele:
 - deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele marii teritoriale și în sistemele de canalizare;
 - evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
 - valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limita admise de legislația în vigoare;
 - amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
 - amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
 - colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeurii;
 - gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;
 - utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.

Respectarea prevederilor H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, astfel: colectarea bateriilor/acumulatorilor utilizați în spații amenajate-împrejmuite și asigurate pentru prevenirea scurgerilor de electrolit; predarea acestora la unități autorizate în valorificarea lor; nedezmembrarea acumulatorilor în vederea



recuperării de părți componente; nedeversarea pe sol sau în canalizare a electrolitului acumulatorilor.

- Respectarea prevederilor H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate - predarea acestora persoanelor juridice care le - au introdus pe piata, ori persoanelor juridice autorizate pentru reutilizarea, reșaparea, reciclarea sau valorificarea termoenergetica a anvelopelor uzate.
- Deseurile colectate vor fi depozitate numai pe platforma betonata, in containere/recipiente separate si etichetate pentru fiecare tip de deșeu.
- Operatorul are obligația să asigure o dotare corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale si sisteme de management adecvate pentru intervenție in caz de accident în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și mediului.
- Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate
- solicitarea avizului de mediu pentru administrarea produselor fitosanitare cu mijloace aviatice;
- luarea tuturor măsurilor de protejare a sănătății oamenilor, albinelor, animalelor și mediului inconjurator urmare aplicării tratamentelor fitosanitare cu mijloace terestre și manuale;
- nedeversarea pe sol sau în ape a soluțiilor de pesticide rămase neutilizate, precum și a apelor de spălare a utilajelor, echipamentelor și ambalajelor ce au folosit asemenea produse;
- se interzice evacuarea apelor uzate in cursuri de apa de suprafata si a apelor uzate epurate si/sau neepurate in apele subterane sau pe terenuri; Sa nu deverseze pe sol sau in ape solutii de pesticide ramase neutilizate, precum si apele rezultate de la spalarea echipamentelor si utilajelor si ambalajelor ce au folosit asemenea produse
- ținerea evidenței operațiilor cu produse de uz fitosanitar și îngrășămintelor chimice;
- ***înainte de începerea activității pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului în care urmează a se desfășura activitatea, iar Agenția pentru Protecția Mediului va verifica condițiile pentru desfășurarea activității și poziția amplasamentului in raport cu ariile naturale protejate.***
- neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cat mai scurte si cu risc cat mai redus pentru populatie si mediu;
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor si anume : colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea lor la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- procesele si metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie sa nu puna în pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele :
 - sa nu prezinte pericol pentru factorii de mediu (apa, aer , sol, vegetație, faună)
 - sa nu produca poluare fonica sau miros;
 - sa nu afecteze peisajul sau zone protejate.
- respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- se interzice depozitare, chiar si temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- stocarea se va efectua în spații corespunzător amenajate;
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului ;
- furnizarea de date la APM Arges, privind gestionarea deșeurilor colectate/valorificate ;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații ;



- predarea in scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;
- **respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 cu modificările și completările ulterioare, privind Fondul pentru mediu, completata și modificata prin Legea nr.292/2007;**
- informarea APM Arges și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- in cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plateste”;
- se vor lua măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității. Precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea, este obligat ca, în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris ACPM obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura in conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare,
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiterie a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul MMAP nr.3309 din 28.12.2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020;
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 , privind Fondul pentru mediu, completata și modificata prin Legea nr.292/2007;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- NTPA 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatitorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005 ;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului pentru clasificarea si incadrarea deșeurilor periculoase si nepericuloase;
- SR 10009/2017 privind Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot in mediul ambiant;
- O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;



- Ordin 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
- H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu amendamentele ulterioare;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.

Titularul activității are obligația de a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la APM Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

I. Activitatea autorizată: *„Activități auxiliare pentru producția vegetală - cod CAEN 0161; Depozitări (motorina pentru auto și utilaje proprii) - cod CAEN 5210*

1. Dotări (instalații, utilaje): teren în suprafață 3 000 m.p. pe care sunt amplasate următoarele:
 - hala cu suprafața S=178 mp cu structura din beton armat și zidărie din BCA, paviment din beton învelit cu tablă pentru: depozitare cereale, seminte, îngrășăminte, produse fitosanitare, uleiuri, piei de schimb, ambalaje,
 - C3 construcție (patul) cu suprafața de 38 mp depozitare deseuri de ambalaje, uleiuri uzate, filtre ul s.a.
 - rezervor motorina (R) cu capacitatea de 5000 l amplasat pe platforma betonată prevăzută cu pompa c alimentare și cuva metalică.

Utilaje agricole și tractoare:

- utilaj administrat îngrășăminte - 2 buc.
- tractor - 4 buc.
- plug - 3 buc.



- disc purtator - 2 buc.
- semanatoare porumb/ floarea soarelui
- semanatoare paioase
- prasitor
- utilaj erbicidat - 3 buc.
- combina recoltat - 1 buc.
- combinator (5m)
- remorca - 2 buc.

Utilajele agricole si tractoarele sunt parcate pe platforma pietruita
Mentiune: Constructiile (de pe planul de situatie) C1 si C3 au fost dezafectate.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare se utilizeaza anual următoarele materii prime si materiale auxiliare:

- sămânță: grâu, porumb, floarea soarelui, in ambalajele producatorilor, depozitate temporar in magazie cca. 18,5 t/an;
- ingrasaminte chimice - azotat de amoniu - 16 tone/an si 10 tone/an complexe - in ambalajele producatorilor transportate direct in camp si administrate pe terenuri. In perioadele cand nu pot fi administrate pe terenuri se stocheaza in magazie cca. 4 tone azotat de amoniu si cca. 3 tone complexe;
- ingrașământ foliar - 200 l/an in ambalaje de plastic stocate in magazie;
- erbicide, fungicide, insecticide - 200 l/kg ambalate in ambalajele producatorilor, depozitate in magazie;
- carburant - stocat in rezervor metalic cu capacitatea de 5000 l amplasat pe platforma betonata prevazut cu pompa de alimentare si cuva metalica - cca. 5 tone/an;
- uleiuri, piese utilaje, acumulatori si anvelope depozitate in magazie.

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

Alimentarea cu apa se face din rețeaua comunală - cișmea in curte.

Evacuarea apelor uzate menajere - unitatea dispune de grup sanitar de tip uscat.

Apele pluviale se scurg liber de pe acoperis si suprafata incintei fiind colectate de rigolele (santuri) stradale.

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din rețeaua de furnizare a energiei electrice existente in zona.

4. Descrierea principalelor faze ale activității :

Activitatea desfasurată

- executare lucrări agricole:
 - pregătire mecanizată teren - arat, discuit, tăvălugit;
 - însămânțare cereale și plante tehnice;
 - fertilizare sol (administrare îngrășăminte chimice) ;
 - aplicare in câmp de tratamente fitosanitare;
 - recoltarea și transportul semințelor brute către depozit ;
 - livrare cereale către acționari (proprietarii terenurilor) si beneficiari ;
- întreținerea/repararea mașinilor și utilajelor agricole: schimbare piese uzate, ulei, anvelope, acumulatori;
- alimentare cu carburanți (motorină) a parcului propriu;

5. Produsele obținute:

- grâu - aprox. 130 to;
- floarea soarelui - aprox. 180 to;
- porumb - aprox. 120 to, cantități variabile in funcție de anul agricol.



6. Programul de funcționare: 8-10 ore/zi, 6 zile/săptămâna; 250 zile/an.
- program campanie agricolă: 12 ore/zi, 50 zile/an.

7. Date referitoare la centrala termica proprie: nu este cazul;

8. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedură de autorizare): *cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase - cod CAEN 0111; activități după recoltare - CAEN 0163;*

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, dotare (pe factori de mediu):

sol: magazia de îngrășăminte cu acces restricționat și magazia de erbicide cu acces restricționat (clădire închisă, acoperite, betonate și securizate);

- europubele și recipiente pentru colectarea selectivă a deșeurilor pe platformă betonată;
- container metalic pentru stocare deșeurile tehnologice;
- rezervor motorina (R) cu capacitatea de 5000 l amplasat pe platforma betonată prevăzut cu cuva metalică;

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

2.1 AER - Emisii

Concentrațiile poluanților evacuați în aerul înconjurător se vor încadra în limitele impuse prin Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

ZGOMOT: nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

- toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare. Drumurile și aleile din incintă vor fi întreținute corespunzător.

SOL: respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului

III. Monitorizarea mediului

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

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:

- să transmită la APM Argeș și GNM- Comisariatul Județean Argeș, orice alte informații solicitate;
- să raporteze poluările accidentale imediat la producerea lor către APM Argeș și GNM- Comisariatul Județean Argeș;

2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate :

- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora;
- statistica deșeurilor - Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșuri - anual, până la 15 martie;
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor:	Anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDDES -



Chestionar 4: PRODDDES - completat de producatorii de deseuri.		completat de producatorii de deseuri.
--	--	---------------------------------------

În situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 1. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșuri generate, stocate temporar (tipuri, cantități, mod de depozitare):

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Instalație / secție	Cantitate estimată	Starea fizica	Mod de stocare
1.	20 03 01	Deșuri menajere și asimilabile	Întreaga unitate	0,3 t/an	Solida	Pubela amplasata pe platforma betonata.
2.	15 01 01	Ambalaj hârtie carton	Ambalarea materiilor prime si auxiliare	0,15 to/an	solida	saci plastic in magazie
3.	15 01 02	Ambalaj plastic	Ambalarea materiilor prime si auxiliare	0,15 to/an	solida	saci plastic in magazie
4.	16 01 03	Anvelope uzate	Reparația utilajelor din dotare	3 buc./an	solida	Platforma betonata în magazie
5.	15 01 10*	Ambalaje care conțin resturi sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Ambalarea materiilor prime si auxiliare	0,1 to/an	solida	platforma betonata in magazie
6.	16 06 01*	Acumulatori auto uzați	Reparația utilajelor din dotare	3 buc./an	solida	Container plastic (HDPE) pe platforma betonata
7.	13 02 06*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere.	Reparația utilajelor din dotare	100 l/an	lichida	Colectate in butoaie metalice și preluate de firme autorizate
8.	16 01 07*	Filtre de ulei uzate	Reparația utilajelor din dotare	5 buc./an	solida	Colectate in butoaie metalice și preluate de firme autorizate
9.	15 02 02*	Absorbanți / material filtrant cu conținut de	Reparația utilajelor din	30 kg/an	solida	Colectate in saci de plastic și preluate



		substanțe periculoase.	dotare			de firme autorizate
10.	16 01 17	Deșeuri metale feroase	Atelierul mecanic - <i>numai atunci cand este cazul.</i>	0,2 to/an	solida	platforma betonata in magazie
11.	05 01 03*	slamuri din rezervoare	rezervor motorina	5 kg/an	vâscos	rezervor

2. Deșeuri valorificate/ eliminate

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Instalație / secție	Cantitate estimată	Starea fizica	Mod de valorificare/eliminarea
1.	20 03 01	Deșeuri menajere și asimilabile	Întreaga unitate	0,3 to/an	solida	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	Ambalaj hârtie carton	Ambalarea materiilor prime și auxiliare	0,15 to/an	solida	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	Ambalaj plastic	Ambalarea materiilor prime și auxiliare	0,15 to/an	solida	unități autorizate pentru valorificare
4.	16 01 03	Anvelope uzate	Reparația utilajelor din dotare	5 buc./an	solida	unități autorizate pentru valorificare
5.	15 01 10*	Ambalaje care conțin resturi sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Ambalarea materiilor prime și auxiliare	0,2 to/an	solida	unități autorizate pentru eliminare
6.	16 06 01*	Acumulatori auto uzați	Reparația utilajelor din dotare	3 buc./an	solida	unități autorizate pentru eliminare
7.	13 02 06*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere.	Reparația utilajelor din dotare	1000 l/an	lichida	unități autorizate pentru eliminare
8.	16 01 07*	Filtre de ulei uzate	Reparația utilajelor din dotare	5 buc./an	solidă	unități autorizate pentru eliminare
9.	15 02 02*	Absorbantă / material filtrant cu conținut de	Reparația utilajelor din	30 kg/an	solidă	unități autorizate pentru eliminare



		substanțe periculoase.	dotare			
10.	16 01 17	Deșeuri metale feroase	Atelierul mecanic	0,2 t/an	solida	unități autorizate pentru eliminare/valorificare
11.	05 01 03*	slamuri din rezervoare	rezervor motorina	5 kg/an	vâscos	sunt curatate și preluate de proprietarul rezervorului

Nota:

- a) *Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.*
- b) *Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deseurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.*

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

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

Respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- evidența gestiunii deșeurilor generate conform OUG nr.92/2021, Atr.48 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- depozitarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenți economici autorizați pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deseuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități, modul de gospodărire a ambalajelor:

- ambalaje folosite: ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase; sunt stocate temporar corespunzător conform legislației în vigoare, până la ridicarea acestora conform contract;
- saci de rafie reutilizabili în care sămânța este ambalată;

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- ținerea evidentei ambalajelor utilizate în desfășurarea activității;
- marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “ambalaj reutilizabil”.

V. Substanțe și amestecuri periculoase utilizate (categorii, cantități):

1.	Îngrășăminte complexe NPK	Solida (granule)	H311 – toxic în contact cu pielea H331 – toxic în caz de inhalare	6 to/an	magazie de ingrasaminte cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).
2.	Adjuvant pentru	Lichida	H301 Toxic in caz de inghitire H302 Nociv în caz de înghițire.	0,1 to/an	Bidoane plastic stocate temporar



	<p>samanta PERIDIAM ACTIVE 109</p>		<p>H311 Toxic în contact cu pielea. H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H330 Mortal în caz de inhalare H361d Susceptibil de a dăuna fătului. H400 Foarte toxic pentru viața acvatică. H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung</p>		<p>in magazie de ingrasaminte cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).</p>
3.	<p>Ingrasamant Foliar MEGAFERT FOL</p>	Lichida	<p>H272 – Poate agrava un incendiu H315 –iritant pentru piele H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H320 Provoacă o iritare a ochilor. H335 - poate provoca iritarea cailor respiratorii</p>	4 to/an	<p>Bidoane plastic stocate temporar in magazia cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).</p>
4.	<p>Erbicid ADENGO 465 SC</p>	Lichida	<p>H302 Nociv în caz de înghițire. H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H361d Susceptibil de a dăuna fătului. H400 Foarte toxic pentru viața acvatică. H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.</p>	50 l/an	<p>Bidoane plastic stocate temporar in magazia cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).</p>
5.	<p>Erbicid EXPRESS 50 SG</p>	Solida (granule)	<p>H314 Provoacă arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H400 Foarte toxic pentru viața acvatică. H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.</p>	50 l/an	<p>Saci plastic stocati temporar in magazia cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).</p>
6.	<p>Erbicid DUAL GOLD 960 EC</p>	Lichida	<p>H226 – lichid și vapori inflamabili H304 – Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii H315 –iritant pentru piele H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave.</p>	50 l/an	<p>Bidoane plastic stocate temporar in magazia cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si</p>



			H335 - poate provoca iritarea cailor respiratorii H336 - poate provoca somnolenta sau ameteala H400 Foarte toxic pentru viața acvatică. H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		securizata).
7.	Erbicid Barclay Gallup Hi- Aktiv	Lichida	H290 Poate fi corosiv pentru metale. H302 Nociv în caz de înghițire. H312 Nociv în contact cu pielea. H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	50 l/an	Bidoane plastic stocate temporar în Magazia cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).
8.	Erbicid LISTEGO	Lichida	H302 : Nociv în caz de înghițire. H314 : Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H315 : Provoacă iritarea pielii. H317 : Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 : Provoacă leziuni oculare grave. H335 : Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H400 : Foarte toxic pentru mediul acvatic. H410 : Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H411 : Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	50 l/an	Bidoane plastic stocate temporar în magazia cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).
9.	Fungicid Caramba Turbo	Lichida	H302 Nociv în caz de înghițire. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H332: Nociv în caz de inhalare. H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată. H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung H361d Susceptibil de a dăuna fătului. H335 Poate provoca iritarea cailor respiratorii H314 Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor H290 Poate fi coroziv pentru metale.	50 l/an	Bidoane plastic stocate temporar în magazia cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).
10.	Fungicid FALCON PRO	Lichida	H302 Nociv în caz de înghițire. H312 Nociv în contact cu pielea. H315 Provoacă iritarea pielii.	50 l/an	Bidoane plastic stocate temporar în



			<p>H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.</p> <p>H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.</p> <p>H332: Nociv în caz de inhalare.</p> <p>H335 - poate provoca iritarea cailor respiratorii</p> <p>H361d Susceptibil de a dăuna fătului.</p> <p>H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată</p> <p>H400 Foarte toxic pentru viața acvatică.</p> <p>H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.</p> <p>H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung</p>		magazia cu acces restricționat (clădire închisă, acoperită, betonată și securizată).
11.	Fungicid REDIGO PRO 170 FS	Lichida	<p>H301 Toxic în caz de înghițire</p> <p>H302 Nociv în caz de înghițire.</p> <p>H310 Mortal în contact cu pielea.</p> <p>H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.</p> <p>H315 Provoacă iritarea pielii.</p> <p>H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.</p> <p>H318 Provoacă leziuni oculare grave.</p> <p>H330 Mortal în caz de inhalare</p> <p>H361d Susceptibil de a dăuna fătului.</p> <p>H400 Foarte toxic pentru viața acvatică.</p> <p>H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată</p> <p>H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung</p> <p>H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung</p>	50 l/an	Bidoane plastic stocate temporar în magazia cu acces restricționat (clădire închisă, acoperită, betonată și securizată).
12	Fungicid TILMOR 240 EC	Lichida	<p>H302 Nociv în caz de înghițire.</p> <p>H315 Provoacă iritarea pielii.</p> <p>H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.</p> <p>H361d Susceptibil de a dăuna fătului.</p> <p>H400 Foarte toxic pentru viața acvatică.</p> <p>H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată</p> <p>H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung</p>	50 l/an	Bidoane plastic stocate temporar în magazia cu acces restricționat (clădire închisă, acoperită, betonată și securizată).
13.	Insecticid DECIS EXPERT 100 EC	Lichida	<p>H226 – lichid și vapori inflamabili</p> <p>H301 Toxic în caz de înghițire</p> <p>H302 Nociv în caz de înghițire.</p> <p>H304 – Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii</p> <p>H312 Nociv în contact cu pielea.</p> <p>H315 –iritant pentru piele</p>	50 l/an	Bidoane plastic stocate temporar în magazia cu acces restricționat (clădire închisă, acoperită,



			H319 –provoaca o iritare grava a ochilor H331 – toxic în caz de inhalare H332: Nociv în caz de inhalare. H335 - poate provoca iritarea cailor respiratorii H400 Foarte toxic pentru viața acvatică. H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		betonata și securizata).
14.	Motorina	lichida	H226; H315; H332; H304; H351; H373; H411;	cca. 5 t/an	rezervor suprateran cu capacitatea de 5000 l

Modul de gospodărire :

- Ambalare : ambalaj de producător (bidoane plastic, saci).
- Transport : autovehicule omologate și avizate de instituțiile abilitate;
- Depozitare : magazia cu acces restrictionat (cladire închisă, acoperită și securizată, suprafață betonată) și rezervor suprateran cu capacitatea de 5000 l.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : nu este cazul.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

-se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;

-se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;

-se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie și a celor de depozitare/vehiculare carburanți auto.

Fisele cu Date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) în conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010.

- păstrarea evidenței cantitative și a mișcării acestora.

Titularul activității are obligația:

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.



Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizatie de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini si a fost emisă in 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu,
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta-Denișa MARIA

Întocmit,
ing. Nelu STAN