



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 6770/ 03.06.2024

CĂTRE:

**MAREȘ MARILENA ÎNTREPRINDERE FAMILIALĂ,**  
comuna Izvoru, sat Izvoru, nr. 162, jud. Argeș.

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 280 din 17.07.2013 revizuită la data de 31.03.2014 revizuită în data de 23.05.2023 revizuită în data de 03.06.2024**, emisă pentru activitățile: „**Activități auxiliare pentru producția vegetală - cod CAEN 0161; Pregătirea semințelor (în vederea însămânțării) - cod CAEN 0164; Depozitări (motorina pentru auto și utilaje proprii) - cod CAEN 5210**”, desfășurate în comuna Izvoru, sat Izvoru, nr. 162, județul Argeș.

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



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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod poștal 110 049

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e- mail: office@apmag.anpm.ro; website:;http://apmag.anpm.ro;

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



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. 280 din 17.07.2013 revizuită la data de 31.03.2014,  
revizuită în data de 23.05.2023 revizuită în data de 03.06.2024

Ca urmare a cererii adresate de către **MARES MARILENA ÎNTREPRINDERE FAMILIALĂ**, în vederea revizuirii Autorizației de mediu nr. 280 din 17.07.2013 revizuită la data de 31.03.2014, cu sediul profesional în comuna Izvoru, sat Izvoru, nr. 162, jud. Argeș, telefon: 0723-735438, 0765-345640, email: [vladoman18@yahoo.com](mailto:vladoman18@yahoo.com), înregistrată la APM Argeș cu nr. 6770 din 13.03.2024,

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 emiteră a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare,

se emite

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ

pentru funcționarea: **MARES MARILENA ÎNTREPRINDERE FAMILIALĂ**, cu punctul de lucru în comuna Izvoru, sat Izvoru, nr. 162, jud. Argeș;  
care prevede desfășurarea următoarelor activități: „**Activități auxiliare pentru producția vegetală - executare lucrări agricole mecanizare, fertilizare, protecție fitosanitară, etc, - cod CAEN 0161; Pregătirea semințelor (în vederea însămânțării) - cod CAEN 0164; Depozitari (motorina pentru auto și utilaje proprii) - cod CAEN 5210;**

#### Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- în baza Autorizației de mediu nr. 280 din 17.07.2013 revizuită la data de 31.03.2014 revizuită în data de 23.05.2023 (în original);
- în urma evaluării condițiilor de operare: trecerea în conservare a rezervorului metalic pentru depozitare motorină cu capacitatea de 9 tone și eliminarea centralei termice cu gazeificare pe lemne, ATMOS 45 kw (inexistentă pe amplasament);
- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare;
- în baza Ordinului MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului;



### Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **MARES MARILENA ÎNTRERINDERE FAMILIALĂ și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Argeș la data de 26.03.2009, nr. de ordine: F03/913/26.04.2000, Cod Unic de Înregistrare: 12993943;
  - Certificat constatator nr.522569/14.03.2022, eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului București, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 26/1990 cu modificările și completările ulterioare);
  - Contract de comodat pentru imobile teren și anexe cu încheierea de data certă nr.4/10.04.2023;
  - Adeverință suprafețe agricole nr.1964/11.04.2023, eliberată de Primăria comunei Mozăceni;
  - Adeverință suprafețe agricole nr.1281/26.04.2023, eliberată de Primăria comunei Izvoru;
  - Adeverință suprafețe agricole nr.1488/06.04.2023, eliberată de Primăria comunei Recea;
  - Autorizație de depozit seria AG nr. 0000545, emisă de Direcția pentru Agricultură Argeș;
  - Certificat de formare profesională nr. 24/29.01.2021, emis de Oficiul Fitosanitar Argeș;
  - Autorizație de depozit seria AG, nr.0005917, emis de Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Argeș;
  - Autorizație pentru prestări de servicii cu produse de protecție a plantelor nr.534 din 25.02.2022, emisă de Oficiul Fitosanitar Argeș;
  - Autorizație nr.AG392A00 din 30.03.2000, pentru producerea semintelor și materialului saditor, emisă de Inspekția Națională pentru Calitatea Semintelor;
  - Autorizație nr.AG39400C din 30.03.2000, pentru comercializarea semintelor și materialului saditor, emisă de Inspekția Națională pentru Calitatea Semintelor;
  - Autorizație nr.AG3930B0 din 30.03.2000, pentru prelucrarea semintelor și materialului saditor, emisă de Inspekția Națională pentru Calitatea Semintelor;
  - Document de înregistrare pentru siguranța alimentelor nr.782 din 10.09.2014, emis de D.S.V.S.A Argeș;
  - Contract de prestări servicii salubritate nr. 72/17.11.2016, încheiat cu FINANCIAR URBAN S.R.L. +Anexa nr.1;
  - Contract de prestări servicii preluare deseuri nr.83/03.03.2023, încheiat cu LINIA VERDE ECO PROD S.R.L.;
  - Contract de furnizare produse și prestare servicii nr.20296/04.12.2020, încheiat cu PROINVEST S.R.L.;
  - Tabele centralizatoare pentru suprafețele agricole utilizate;
  - Extras de carte funciară nr.85652, 85655, Izvoru;
  - Fișe cu date de securitate pentru substanțele utilizate;

### Prezentă 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 deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- respectarea prevederilor Ordinul M.M.D.D. 1798/2007, privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile nefectării 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 deșeur;
  - 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 piață, ori persoanelor juridice autorizate pentru reutilizarea, reșaparea, reciclarea sau valorificarea termoenergetică a anvelopelor uzate.
- Deșeurile colectate vor fi depozitate numai pe platforma betonată, în containere/recipiente separate și etichetate pentru fiecare tip de deșeu.
- Operatorul are obligația să asigure o dotare corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale și sisteme de management adecvate pentru intervenție în caz de accident în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și mediului.
- Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă în 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 protecție a sănătății oamenilor, albinelor, animalelor și mediului inconjurător urmând aplicarea 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 în cursuri de apă de suprafață și a apelor uzate epurate și/sau neepurate în apele subterane sau pe terenuri; Sa nu deverseze pe sol sau în



- 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 operațiunilor 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 în raport cu ariile naturale protejate.**
- neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu;
  - respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și anume : colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor la agenții economici autorizați pentru valorificare;
  - procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele :
    - să nu prezinte pericol pentru factorii de mediu (apa, aer , sol, vegetație, faună)
    - să nu producă poluare fonica sau miros;
    - să 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 oră 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 și temporară 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 Argeș, 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 în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru această activitate;
  - **respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 cu modificările și completările ulterioare, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;**
  - informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
  - în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmarilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”;
  - 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 în 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 emitere a autorizației 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, completată și modificată 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 locuitorilor, 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;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- SR 10009/2017 privind Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot în 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 și 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.

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.

**I. Activitatea autorizată: „Activități auxiliare pentru producția vegetală - cod CAEN 0161; Depozitări (motorina pentru auto și utilaje proprii) - cod CAEN 5210; Pregătirea semințelor (în vederea însămânțării) - cod CAEN 0164”;**

**1. Dotări (instalații, utilaje):** Teren în suprafață de 3 640 mp construcții și anexe, care include și platforma betonată cu următoarele dotări:

- construcție C1+C2, S = 256+178 = 434 mp cu structura metalică cu umpluturi din zidărie, paviment din beton și acoperis metalic compartimentată astfel:
- depozit cereale brute (recoltate din câmp) și depozitare sămânță pentru însămânțat;
- depozit îngrășăminte chimice și garare utilaje agricole pe timp de iarnă;
- depozit produse fitosanitare și stocare deseuri de ambalaje (C4) S=174 mp cu paviment din beton realizat din zidărie și acoperit cu tablă
- construcție C6 S= 192 mp realizată din cărămidă cu paviment din beton acoperită cu tablă compartimentată astfel:
  - o magazie stocare deseuri închisă pe 3 laturi cu plasa de sârmă și o latură din zidărie de beton, paviment din beton, acoperis din tablă pentru deseuri din reparații;
  - o stocare acumulatori uzati în cuva din plastic antiacidă;
  - o ulei uzat în butoaie metalice;
  - o anvelope uzate pe platforma betonată;
- atelier de întreținere și reparații mașini și utilaje agricole S= 23 mp construcție realizată din cărămidă, paviment din beton, dotată cu: aparat electric de sudură, polizor, mașina de găurit, banc de lucru cu menghină;
- birou regim de înălțime P, S=11 mp construcție realizată din zidărie de cărămidă, paviment din beton tamplărie din lemn, acoperită cu tablă;
- șopron cu platformă betonată acoperită cu tablă cu suprafață de 587 mp pentru staționare tractoare, mașini și utilaje agricole.
- rezervor metalic depozitare motorină cu capacitatea de 9 tone, amplasat pe cadru metalic (în conservare);
- 2 rezervoare metalice depozitare motorină (în conservare);
- platformă betonată cu S=200 mp;
- drum acces betonat cu S=585 mp;

**Utilaje agricole și tractoare:**

- tractoare - 4 buc.
- combine recoltat - 1 buc.
- semănători - 2 buc.
- mașina erbicidat - 1 buc.
- mașina administrat îngrășămint chimice - 1 buc.
- plug reversibil cu 7 trupite - 1 buc.
- disc greu - 1. buc.
- scarificator - 1 buc.
- HORSCH TIGER 4 m - 1 buc. (pregătire pat germinativ)
- combinator - 1 buc.
- cultivator - 1 buc.
- remorci - 3 buc.
- echipament de recoltat porumb și floarea soarelui - 1 buc.
- vidanța - 1 buc.
- mașina de selectat și tratat samanta DOREZ - portabilă - 1 buc.

Activitățile agricole se desfășoară pe o suprafață de teren agricol de cca. 790 ha, situată pe teritoriul comunelor Izvoru, Recea, Mozăceni.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare**



se utilizeaza anual urmatoarele materii prime si materiale auxiliare:

- sãmânță tratata cereale - 250 t/an grâu, 2,5 t/an porumb, 5,0 t/an ovaz
- plante tehnice - floarea soarelui - 1,0 t/an
- leguminoase - mazare - 10 t/an

Semintele sunt depozitate in magazie depozitate vrac sau ambalate in saci.

- îngrasaminte chimice 100 tone/an uree, 60 tone/an complexe nitrocalcar 50 t/an - transportate direct in camp si administrate pe terenuri. In perioadele cand nu pot fi administrate pe terenuri se stocheaza in magazie cca. 20 tone uree, cca. 5 tone complexe. Ingrasamintele chimice sunt ambalate in ambalajele producatorilor si depozitate in magazii.
- erbicide, fungicide, insecticide - 600 l/kg ambalate in ambalajele producatorilor, depozitate in magazie speciala.
- piese schimb pentru utilaje, acumulatori si anvelope depozitate in atelierul de intretinere utilajele din dotare.

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

Alimentarea cu apa se face printr-un bransament la rețeaua de distributie a apei potabile existente în zona dar șã din sursã proprie.

Apa utilizata pentru tratamentul fitosanitar este asigurata cu vidanja de la sursele de apă din zonã. Nu exista canalizare in zona. Baza de productie este dotata cu un 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;
  - însãmânțare cereale și plante tehnice;
  - fertilizare sol (administrare îngrășãminte chimice) ;
  - aplicare in câmp de tratamente fitosanitare;
  - recoltarea și transportul semințelor brute către depozit ;
  - livrare cereale către acționari (proprietarii terenurilor) si beneficiari ;
- întretinerea/repararea mașinilor și utilajelor agricole: schimbare piese uzate, ulei, anvelope, acumulatori;
- alimentare cu carburanți (motorină) a parcului propriu;
- pregătirea semințelor: selectarea si conditionarea semințelor pentru semãnat.

### 5. Produsele obținute:

- grâu aprox. 3000 to;
- floarea soarelui aprox. 1600 to;
- porumb aprox. 1000 to;
- rapita aprox. 600 to;
- triticale/furaje aprox. 500 to.

6. Programul de funcționare: 8-10 ore/zi, 5-6 zile/sãptãmãna; 260 zile/an.

- program campanie agricolã: 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 intrã pe procedurã de autorizare): *cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producatoare de semințe oleaginoase - cod CAEN 0111;*

### 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):

Autorizația de mediu nr.280 din 17.07.2013 revizuitã in 23.05.2023 revizuitã în data de 03.06.2024  
Titular – MARES MARILENA Intreprindere Familiala  
amplasament – com.Izvoru, sat Izvoru, nr.162, jud. Argeș





- sol: depozit produse fitosanitare si stocare deseuri de ambalaje (C4) cu paviment din beton realizat d zidarie si acoperit cu tablă;
  - șopron acoperit cu intreaga suprafață betonată;
  - europubele si recipiente pentru colectarea selectiva a deșeurilor pe platformă betonată;
  - container metalic pentru stocare deșeurile tehnologice;
  - platforme betonate;
  - cuve din plastic antiacida amplasată pe platforme betonate;
  - depozite pentru cereale brute si samanta tratata, constructii cu fundatie din beton armat, zidarie portanta din caramida, acoperis tabla cutata galvanizata;
- aer: coș cu H = 2,5 m si D = 40 x 40 mm, aferent selectorului ce separă sămânța de pleava, acesta din urma fiind colectată in saci;

zgomot: activitatea se desfășoară in spații deschise.

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

#### 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 Reglementarii privind evaluarea poluării mediului

### III. Monitorizarea mediului

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

2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate : Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, titularul are urmatoarele obligatii:

- sa transmita la APM Arges si GNM- Comisariatul Judetean Arges, orice alte informatii solicitate;
- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora;
- statistica deșeurilor - Chestionar 4: PRODDDES - completat de producatorii de deseuri - anual, până la 15 martie;
- introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producatorii de deseuri.	Anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - 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. Deșeuri generate, stocate temporar (tipuri, cantități, mod de depozitare):



Nr. crt.	Cod deseul conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deseul conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	deseuri menajere	personalul de serviciu	1,2 t/an	solida	pubela
2.	15 01 01	ambalaje de hartie si carton	ambalare piese si accesorii, personal	0,25 t/an	solida	ambalate in saci plastic in magazie
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	ambalare produse	0,30 t/an	solida	ambalate in saci de plastic, in magazie
4.	16 01 03	anvelope scoase din uz	utilaje	3 buc/an	solida	in magazie
5.	15 01 10*	ambalaje contaminate cu substante periculoase	ambalare produse	0,1 t/an	solida	in magazie
6.	13 02 04*	uleiuri clorurate de motor, transmisie si ungere	intretinere si reparatii, tractoare si utilaje agricole	200 l/an	lichida	butoaie metalice in magazie
7.	16 06 01*	baterii cu plumb	utilaje	In functie de uzura	lichida + solida	in cuva antiacida in magazie
8.	16 01 07*	filtre de ulei	intretinere si reparatii, tractoare si utilaje agricole	10 kg/an	solida si lichida	in butoi metalic in magazie,
9.	02 01 02	deseuri de tesuturi vegetale	plante	-	solida	se toaca si raman pe terenurile agricole

2. Deșuri valorificate/eliminate (tipuri, cantitati, compoziție):

Nr. crt.	Cod deseul conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deseul conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Destinatia
1.	20 03 01	deseuri menajere	personalul de serviciu	1,2 t/an	solida	Unitati autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	ambalaje de hartie si carton	ambalare piese si accesorii, personal	0,25 t/an	solida	Unitati autorizate pentru



						colectare/ valorificare/ eliminare
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	ambalare produse	0,30 t/an	solida	-//-
4.	16 01 03	anvelope scoase din uz	utilaje	3 buc/an	solida	-//-
5.	15 01 10*	ambalaje contaminate cu substante periculoase	ambalare produse	0,1 t/an	solida	-//-
6.	13 02 04*	uleiuri clorurate de motor, transmisie si ungere	intretinere utilaje	200 l/an	lichida	-//-
7.	16 06 01*	baterii cu plumb	utilaje	In functie de uzura	lichida + solida	-//-
8.	16 01 07*	filtre de ulei	Intretinere si reparatii, tractoare si utilaje agricole	10 kg/an	solida si lichida	-//-
9.	02 01 02	deseuri de tesuturi vegetale	plante	-	solida	se toaca si raman pe terenurile agricole

**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 deșeurilor, 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.

- efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**6. Ambalaje folosite si 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 in vigoare, până la ridicarea acestora conform contract;

10/16

Autorizația de mediu nr.280 din 17.07.2013 revizuită in 23.05.2023 revizuită in data de 03.06.2024

Titular – MARES MARILENA Intreprindere Familiala  
 amplasament – com.Izvoru, sat Izvoru, nr.162, jud. Argeș



- 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):

Nr. crt.	Denumire comerciala a substantei	Stare agregare	Fraze de pericol	Cantitate stocata/ utilizata	Mod stocare temporara
1.	Îngrășăminte complexe NPK	Solida (granule)	H311 – toxic în contact cu pielea H331 – toxic în caz de inhalare	300 to/an	Magazie de îngrășăminte cu acces restrictionat (cladire închisa, acoperita, betonata si securizata).
2.	Adjuvant pentru samanta PERIDIAM ACTIVE 109	Lichida	H301 Toxic în caz de înghițire H302 Nociv în caz de înghițire. 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	1 to/an	Bidoane plastic stocate temporar în Magazie de îngrășăminte cu acces restrictionat (cladire închisa, acoperita, betonata si securizata).
3.	Ingrășământ Foliar MEGAFERT FOL	Lichida	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	10 to/an	Bidoane plastic stocate temporar în Remiza de îngrășăminte cu acces restrictionat (cladire închisa, acoperita, betonata si securizata).
4.	Erbicid ADENGO 465 SC	Lichida	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.	400 l/an	Bidoane plastic stocate temporar în Magazia de erbicide cu acces restrictionat (cladire închisa, acoperita, betonata si securizata).



Nr. crt.	Denumire comerciala a substantei	Stare agregare	Fraze de pericol	Cantitate stocata/ utilizata	Mod stocare temporara
			H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.		
5.	Erbicid EXPRESS 50 SG	Solida (granule)	H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și 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.	400 l/an	Saci plastic stocati temporar in Magazia de erbicide cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).
6.	Erbicid DUAL GOLD 960 EC	Lichida	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. 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	400 l/an	Bidoane plastic stocate temporar in Magazia de erbicide cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si 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	400 l/an	Bidoane plastic stocate temporar in Magazia de erbicide 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 cailor	400 l/an	Bidoane plastic stocate temporar in Magazia de erbicide cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita,

12/16

Autorizația de mediu nr.280 din 17.07.2013 revizuită în 23.05.2023 revizuită în data de 03.06.2024  
 Titular – MARES MARILENA Intreprindere Familiala  
 amplasament – com.Izvoru, sat Izvoru, nr.162, jud. Argeș



Nr. crt .	Denumire comerciala a substantei	Stare agregare	Fraze de pericol	Cantitate stocata/ utilizata	Mod stocare temporara
			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		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.	200 l/an	Bidoane plastic stocate temporar in Magazia de erbicide 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. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H332: Nociv în caz de inhalare. H335 - poate provoca iritarea cailor respiratorii H361d Susceptibil de a dăuna fătului. H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungita sau repetata H400 Foarte toxic pentru viața acvatică. H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată. H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	100 l/an	Bidoane plastic stocate temporar in Magazia de erbicide cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).
11.	Fungicid REDIGO PRO 170 FS	Lichida	H301 Toxic in caz de inghitire H302 Nociv în caz de înghițire. H310 Mortal 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.	100 l/an	Bidoane plastic stocate temporar in Magazia de erbicide cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si



Nr. crt .	Denumire comerciala a substantei	Stare agregare	Fraze de pericol	Cantitate stocata/ utilizata	Mod stocare temporara
			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 H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		securizata).
12.	Insecticid DECIS EXPERT 100 EC	Lichida	H226 – lichid și vapori inflamabili H301 Toxic în caz de înghițire H302 Nociv în caz de înghițire. H304 – Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii H312 Nociv în contact cu pielea. H315 –iritant pentru piele 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	100 l/an	Bidoane plastic stocate temporar în Magazia de erbicide cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).
13.	Insecticid VANTEX 60 CS	Lichida	H301 Toxic în caz de înghițire. H302 Nociv în caz de înghițire. H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H312 Nociv în contact cu pielea. H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H330 Mortal în caz de inhalare. H372 Provoacă leziuni ale sistemului nervos în caz de expunere prelungită sau repetată. H373 Poate provoca leziuni ale sistemului nervos în caz de expunere prelungită sau repetată. H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic. H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen	100 l/an	Bidoane plastic stocate temporar în Magazia de erbicide cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).



Nr. crt.	Denumire comerciala a substantei	Stare agregare	Fraze de pericol	Cantitate stocata/ utilizata	Mod stocare temporara
			lung. H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.		

**Modul de gospodărire :**

- Ambalare : ambalaj de producător (saci, bidoane plastic).
- Transport : autocamioane omologate și avizate de instituțiile abilitate;
- Depozitare: magazia de erbicide cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).

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

**Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

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.

- 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 substanțe chimice și periculoase.

Recipientii sau ambalajele substanțelor chimice periculoase trebuie să asigure:

- prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
- să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;

Se vor lua următoarele măsuri generale:

- depozitarea substanțelor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
- spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.

Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.

Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația:

- de a lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminenta unor descărcări neprevăzute sau accidente autoritatilor pentru protecția mediului și de apărare civilă;
- de a elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deseuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

**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 autorizatiei de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii.

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/installații 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 autorizatiei de mediu atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara acesteia, dupa caz. Pe perioada suspendarii, desfășurarea activității este interzisa.*

*Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anulara 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 16 (șaisprezece) pagini si a fost emisă in 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



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

Întocmit,  
ing. Nelu STAN