



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr.2189/ 02.04.2024

CĂTRE:

SOREGRIM INTERNAȚIONAL S.R.L.,
comuna Buzoești, sat Lonești, nr.69, județul Argeș,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 95 din 22.05.2023** revizuită în data de 02.04.2024, emisă pentru activitățile: „**Activități auxiliare pentru productia vegetala - cod CAEN 0161; Depozitări (motorină pentru auto și utilajele proprii) - cod CAEN 5210**”, desfășurate în punctul de lucru din comuna Buzoești, sat Lonești, tarlaua 17, parcela 785, nr.cadastral 80704, 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.95 din 22.05.2023
Revizuită în data de 02.04.2024

Ca urmare a cererii adresate de către SOREGRIM INTERNAȚIONAL S.R.L., în vederea revizuirii Autorizației de mediu nr. 95 din 22.05.2023, cu sediul social în comuna Buzoești, sat Ionești, nr.69, jud. Argeș, telefon : 0726 313203, e-mail: ionut_sora@yahoo.com, înregistrată la APM Argeș cu nr. 2189 din 25.01.2024,

în urma analizării documentelor transmise,

în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, 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: SOREGRIM INTERNAȚIONAL S.R.L., cu punctul de lucru în comuna Buzoești, sat Ionești, tarlăua 17, parcela 785, nr.cadastral 80704, jud. Argeș;
care prevede desfășurarea următoarelor activități: „Activități auxiliare pentru producția vegetală - cod CAEN 0161; Depozitări (motorina pentru auto și utilaje proprii) - cod CAEN 5210”

Motivul revizuirii: dotări noi pentru desfășurarea activității: încheierea contractului de comodat nr.6.504 din 22.12.2023 pe o suprafață mai mare decât cea existentă inițial și construirea unei noi magazii de depozitare cereale.

Documentația conține:

Fișa de prezentare și declarație, întocmită de SOREGRIM INTERNAȚIONAL S.R.L. și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, seria B, nr.1252577, Cod de Înregistrare 5486735, la data de 13.04.1994, nr.de ordine în registrul comerțului: J3/389/25.03.1994;
- Certificat constatator nr.98644/24.01.2024 de către Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București 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 comodat pentru imobil teren, cu încheierea de autentificare nr. 6.504 din 22.12.2023, încheiat cu Sora Gheorghe;
- Autorizație de construire nr.11 din 09.03.2021, emisă de Primăria comunei Buzoești, privind „Construire anexă agricolă depozit cereale”;
- Contract furnizare/prestare serviciu de alimentare cu apă și de canalizare nr.73600/21.03.2017, încheiat cu APA CANAL 2000 S.A.;
- Contract de prestari servicii salubritate nr. 107/23.11.2016, incheiat cu FINANCIAR URBAN S.R.L.+Anexa nr.1;
- Contract de prestări servicii colectare deșeuri nr.157/22.05.2018, incheiat cu ECOREC RECYCLING S.R.L.+Anexa nr.1;
- Contract de prestări servicii colectare deșeuri periculoase și nepericuloase nr.98/27.06.2018, incheiat cu EXPERT BROKER BUSINESS S.R.L.+Anexa nr.1;
- Contract de vânzare-cumpărare energie electrică nr.90115373_20230220/20.02.2023, încheiat cu CEZ Vânzare S.A.;
- Autorizația de mediu 95 din 22.05.2023, emisă de APM Argeș (în original);
- Tabele centralizatoare pentru suprafețele agricole utilizate;
- Plan de amplasament și delimitare a imobilului;

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 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 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; nedeverșarea pe sol sau în canalizare a reziduurilor petroliere; interzicerea utilizării uleiurilor uzate în alte scopuri, sau amestecării acestora cu alte substanțe;
 - nedeverșarea 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



- valori limita admise de legislatia in vigoare;
- amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevazute in anexa nr. 1 si/sau cu alte tipuri de uleiuri continand bifenili policlorurati ori alti compusi similari si/sau cu alte tipuri de substante și preparate chimice periculoase;
- amestecarea uleiurilor uzate cu motorina, ulei de piroliza, ulei nerafinat tip P3, solventi, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
- colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate in comun cu alte tipuri de deseuri;
- gestionarea uleiurilor uzate de catre persoane neautorizate;
- utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.

Respectarea prevederilor H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori, astfel:colectarea bateriilor/acumulatorilor uzați 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 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 deseurilor 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 deseurilor si anume : colectarea deseurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea lor la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- procesele si metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deseurilor trebuie sa nu puna in 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 Argeş 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 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 Argeş, 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 aceasta 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 Argeş și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor 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 emisie 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 locatorilor, 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 evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Decizia Comisiei 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.

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.

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

1. Dotări (instalații, utilaje): teren în suprafață 9 308 m.p. pe care sunt amplasate:

- grajd cu structura din beton și caramida (C1), de 701 mp suprafață, cu podeaua betonată, acoperit cu tabla, pentru depozitarea de cereale brute și sămânță tratată;
- grajd cu structura din beton și caramida (C2) de 692 mp suprafață, cu podeaua betonată, acoperit cu tabla, pentru depozitarea cerealelor;
- anexa grajd cu structura din beton și caramida (C3) de 677 mp suprafață, cu podeaua betonată, acoperit cu tabla pentru adăpostire utilaje și atelier de lucru pentru reparare utilaje proprii dotat cu aparat electric de sudură, polizor, bormasina, banc de lucru, menghina, strug, spații pentru depozitare piese de schimb și accesorii utilaje;



- anexa grajd cu structura din beton si caramida (C4) de 789 mp suprafață, cu podeaua betonata acoperit cu tabla, pentru depozitare cereale;
- teren în suprafață de 1 768 mp din care 752 mp teren curți-construcții și 1 016 mp arabil extravilan, identificat cadastral cu nr. 81290;
- anexa sopron depozitare utilaje in suprafață de 543 mp;
- magazie depozitare cereale în suprafață de 597 mp;
- drum betonat pentru acces in incinta, platforma betonata de aproximativ 500 mp, pentru parcare utilaje pe timp de vara;
- 2 bazine motorina, suparaterane de 9.000 l, respectiv 20.000 l, amplasate pe platforma betonată, cu cuvă de retenție;
- cântar basculă cu capacitatea de 60 tone.

Utilajele/echipamentele utilizate pentru desfasurarea activitatii sunt:

- 2 buc. tractoare Fendt de 360 CP, 1 buc. tractor Valtra de 235 CP, 1 buc. tractor Valtra de 150 CP, 1 buc. tractor John Deer de 410 CP, 2 buc. tractoare U 650, 1 buc combina Claas Mega, 1 buc. combina Fendt, 1 buc combina Claas Tucano, 4 buc pluguri reversibile, 1 buc grapa cu discuri Catros, 1 buc grapa cu discuri Kuhn, 1 buc. disc rapid Evak, 1 buc. freza Maschio Gaspardo, 2 buc combinator Evak; 1 buc masina autopropulsata Fendt; 1 combinator Vogel&Noot, 7 remorci de 8 pana la 40 tone capacitate, 1 buc. semanatoare paioase Amazone, 1 buc, semanatoare plante prășitoare, 3 buc. cultivatoar, 2. buc scarificator, 1 buc. incarcator telescopic Merlo; 2 buc distribuitor îngrășăminte, 1 buc incarcator tip Ifron; 1 buc uscator cereale Mecmar; 1 buc mașina selectat si tratat seminte; 3 buc tambur irigat Ferbo; 2 buc. motopompa Ferbo ;

Pentru cultivarea cerealelor unitatea detine contracte de arenda cu cetatenii din zona, pentru 1070 ha teren agricol, iar restul de 180 ha teren agricol este detinut in proprietate, terenul fiind situat pe raza comunei Buzoesti, județ Argeș.

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

se utilizeaza anual urmatoarele materii prime si materiale auxiliare:

- sămânță tratata de grâu porumb, orz, floarea-soarelui si rapita din productia proprie sau achizitionata de la unitati specializate in cantitatile urmatoare: sămanta grau (0,30 to/ha), samânță orz (0,25 to/ha), samanță floarea soarelui (0,007 to/ha), samânță porumb (0,020 to/ha), samanță rapită (0,003 to/ha)
- îngrasaminte chimice (uree, complexe) aprovizionate in saci de la unitati specializate depozitate în magazii si distribuite pe teren cu ajutorul masinilor speciale, in cantitatile urmatoare: uree 300 to/an, complexe 200 to/an.
- insecticide, erbicide, fungicide aprovizionate in ambalaje originale si distribuite pe teren cu mijloace proprii, in urmatoarele cantitati: insecticide (0,2 l/ha); fungicide (1,2 l/ha); erbicide (0,8 l/ha)
- combustibil utilizat (motorina) : aproximativ 60-80 to, comandat si stocat temporar in functie de necesitati in 2 bazine supraraterane de 9 000 L respectiv 20 000 L, amplasate in anexa cu podea betonata, acoperită cu tablă;
- uleiuri de motor pentru utilaje, se achizitioneaza de la unitati service unde se face si schimbul de ulei pentru utilajele in garantie sau in câmp, de catre unitatea service precum si în incinta unitatii, depozitata in butoaie de tabla de 220 l, in camera special amenajata intr-unul din grajdurile anexa;
- anvelope, acumulatori, piese de schimb depozitate în anexa grajd.

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

Alimentarea cu apa se face printr-un bransament la rețeaua de distributie a apei potabile existente in zona. Apa utilizata pentru tratamentul fitosanitar este asigurata din rețea de distributie a apei potabile existenta in zona.

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 rigole (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 desfășurată

- 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) și 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. 3000 to;
- floarea soarelui aprox. 1500 to;
- porumb aprox. 1200 to;
- rapita aprox. 800 to;
- orz aprox. 70 to.

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

- program campanie agricolă: 12-14 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;*

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 restrictionat și magazia de erbicide cu acces restrictionat (cladiri închise, acoperite, betonate și securizate);

- europubele și recipiente pentru colectarea selectivă a deșeurilor pe platformă betonată;
- container metalic pentru stocare deșeurile tehnologice;
- platforme betonate;
- anexă cu podea betonată, acoperită cu tabla aferentă rezervoarelor de combustibil amplasate în cuvă de retenție, pe platformă betonată;

aer: tubulatura metalică de 2,5 m înălțime și secțiune de 40x40 cm, pentru evacuarea corpurilor străine usoare-pleava, aferentă selectorului de sămânță;

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 poluarile accidentale în max. 1 ora de la producere;

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 deșeurii - 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: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeurii.	Anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeurii.

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. Deșeurii 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	Deșeurii menajere și asimilabile	Întreaga unitate	6 mc/an	Solida	Pubela amplasată pe platforma betonată.
2.	15 01 01	Ambalaj hârtie carton	Ambalarea materiilor prime și auxiliare	0,2 to/an	solida	Pubela amplasată pe platforma betonată.
3.	15 01 02	Ambalaj plastic	Ambalarea materiilor prime	1,2 to/an	solida	Platforma betonată.



			si auxiliare			
4.	16 01 03	Anvelope uzate	Reparația utilajelor din dotare	4 buc./an	solida	Platforma betonata
5.	15 01 10*	Ambalaje care conțin resturi sau sunt contaminate cu substante periculoase	Ambalarea materiilor prime si auxiliare	20 kg/an	solida	Colectate in recipient metalic pe platforma betonata.
6.	16 06 01*	Acumulatori auto uzați	Reparația utilajelor din dotare	100 kg/an	solida	Platforma betonata
7.	13 02 06*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere.	Reparația utilajelor din dotare	70 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 kg/an	solida	Colectate in butoaie metalice și preluate de firme autorizate
9.	15 02 02*	Absorbanti / material filtrant cu conținut de substanțe periculoase.	Reparația utilajelor din dotare	5 kg/an	solida	Colectate in saci de plastic și preluate de firme autorizate
10.	05 01 03*	Șlam petrolier din rezervoare	Rezervorul de motorină	10 kg/an	vâscos	Colectate in butoaie metalice și preluate de firme autorizate

2. Deșuri 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/eliminare
1.	20 03 01	Deșuri menajere și asimilabile	Întreaga unitate	6 mc/an	solida	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	Ambalaj hârtie carton	Ambalarea materiilor prime si auxiliare	0,2 to/an	solida	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	Ambalaj plastic	Ambalarea materiilor prime si auxiliare	1,2 to/an	solida	unități autorizate pentru valorificare
4.	16 01 03	Anvelope uzate	Reparația utilajelor	4 buc./an	solida	unități autorizate



			din dotare			pentru valorificare
5.	15 01 10*	Ambalaje care conțin resturi sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Ambalarea materiilor prime și auxiliare	20 kg/an	solida	unități autorizate pentru eliminare
6.	16 06 01*	Acumulatori auto uzați	Reparația utilajelor din dotare	100 kg/an	solida	unități autorizate pentru eliminare
7.	13 02 06*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere.	Reparația utilajelor din dotare	70 l/an	lichida	unități autorizate pentru eliminare
8.	16 01 07*	Filtre de ulei uzate	Reparația utilajelor din dotare	5 kg/an	solidă	unități autorizate pentru eliminare
9.	15 02 02*	Absorbanți / material filtrant cu conținut de substanțe periculoase.	Reparația utilajelor din dotare	5 kg/an	solidă	unități autorizate pentru eliminare
10.	05 01 03*	Slam petrolier din rezervoare	Rezervorul de motorina	10 kg/an	vascos	unități autorizate pentru eliminare

Nota:

- a) *Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeur rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.*
- b) *Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.*

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeur 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 deșeur 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 de către EXPERT BROKER BUSINESS S.R.L conform contract nr. 98/27.06.2018;

- 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.	Motorina Euro 5	Lichida	H 351: Susceptibil de a provoca cancer Alte fraze de pericol asociate categoriei de motorina combustibil: H226: Lichide inflamabile, categoria de pericol 3 (OIN 12) H304: Pericol prin aspirare, categoria de pericol 1 H315: Provoaca iritarea pielii H332: Nociv în caz de inhalare. H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungita sau repetata H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	30 tone/an	2 bazine supraterane de 9 000 L respectiv 20 000 L, amplasate in anexa cu podea betonata, acoperita cu tablă;
2.	Îngrășăminte complexe NPK	Solida (granule)	H311 – toxic încontact cu pielea H331 – toxic în caz de inhalare	3 to/an	Magazie de ingrasaminte cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).
3.	Adjuvant pentru samanta PERIDIAM ACTIVE 109	Lichida	H301 Toxic in caz de inghitire 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 in Magazie de ingrasaminte cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).
4.	Ingrasamant 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	1 to/an	Bidoane plastic stocate temporar in magazia 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
5.	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. H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.	400 l/an	Bidoane plastic stocate temporar în Magazia cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).
6.	Erbicid EXPRESS 50 SG	Solida (granule)	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.	400 l/an	Saci plastic stocati temporar în Magazia cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).
7.	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 în Magazia cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).
8.	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 în Magazia cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita,



Nr. crt.	Denumire comerciala a substantei	Stare agregare	Fraze de pericol	Cantitate stocata/ utilizata	Mod stocare temporara
					betonata si securizata).
9.	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	400 l/an	Bidoane plastic stocate temporar în Magazia cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).
10.	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 în Magazia cu acces restrictionat (cladire inchisa, acoperita, betonata si securizata).
11.	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	100 l/an	Bidoane plastic stocate temporar în Magazia 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
			efecte pe termen lung		
12.	Fungicid REDIGO PRO 170 FS	Lichida	H301 Toxic în caz de înghitire 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. 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	100 l/an	Bidoane plastic stocate temporar în Magazia cu acces restrictionat (cladire închisa, acoperita, betonata și securizata).
13	Fungicid TILMOR 240 EC	Lichida	H302 Nociv în caz de înghițire. H315 Provoacă iritarea pielii. 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 H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	100 l/an	Bidoane plastic stocate temporar în Magazia cu acces restrictionat (cladire închisa, acoperita, betonata și securizata).
14.	Insecticid DECIS EXPERT 100 EC	Lichida	H226 – lichid și vapori inflamabili H301 Toxic în caz de înghitire 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	100 l/an	Bidoane plastic stocate temporar în Magazia cu acces restrictionat (cladire închisa, acoperita, betonata și securizata).



Nr. crt.	Denumire comerciala a substantei	Stare agregare	Fraze de pericol	Cantitate stocata/ utilizata	Mod stocare temporara
			efecte pe termen lung		

Modul de gospodărire :

- Ambalare : nu este cazul pentru motorină; ambalaj de producător (bidoane plastic).
- Transport : autocisterne, motorina, omologate și avizate de instituțiile abilitate;
- Depozitare : două bazine supraterane de 9.000 L respectiv 20.000 L, amplasate în anexa cu podea betonată, acoperită cu tablă (pentru motorină); magazia de erbicide cu acces restricționat (clădire închisă, acoperită, betonată și securizată).

a) Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.

b) Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor 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;

c) Titularul activității va utiliza informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.

d) Se vor lua următoarele măsuri generale:

- depozitarea substanțelor și amestecurilor 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, incaperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.

e) se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.

f) 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;

- 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.

g) Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare- REACH, utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform Fișelor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a Regulamentul nr. 453/2010. Substanțele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate.

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 prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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 16 (șaisprezece) pagini si a fost emisă în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



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

Întocmit,
ing. Nelu STAN