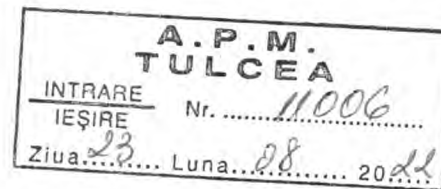




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr.8213 din 16.06.2011**  
 Revizuită în data de 22.08.2022



**Titularul activității: S.C. ALSAGRO FARM S.R.L.**

**Sediu:** comuna Mihai Bravu, str. Olteni, nr.130, județul Tulcea

**Punct de lucru:** comuna Mihai Bravu, str. Olteni, nr.130, județul Tulcea

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri CAEN:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0161	Activități auxiliare pentru producția vegetală	7	0141	Activități de servicii anexe agriculturii; grădinarit peisagistic (arhitectura peisageră)		
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări		
0164	Pregătirea semințelor	7	0141	Activități de servicii anexe agriculturii; grădinarit peisagistic (arhitectura peisageră)		

**Emisă de: A.P.M. Tulcea**

**Data emiterii: 16.06.2011**

**Valabilitate:** Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

În conformitate cu Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5, alin. (4) – "Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială,,

**Temeiul legal:**

Ca urmare a cererii adresată de **S.C. ALSAGRO FARM S.R.L.** cu punctul de lucru comuna Mihai Bravu, str. Olteni, nr.130, județul Tulcea, înregistrată la APM Tulcea





---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

cu nr. 5669/26.04.2022 și completărilor transmise cu adresa nr.8340/24.06.2022, în baza HG nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, modificată și completată cu HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru cu **S.C. ALSAGRO FARM S.R.L.** cu punctul de lucru comuna Mihai Bravu, str. Olteni, nr.130, județul Tulcea

**Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține:** cerere, înregistrată la APM Tulcea cu 13721/22.10.2020; fișa de prezentare și declarație; dovada achitării tarifului; anunț publicat în ziarul "Delta" din data de 20.10.2020; anunț publicat la Primăria comunei Mihai Bravu; certificat de înregistrare și certificat constatator; plan de amplasament; plan de încadrare în zonă; Autorizația de mediu nr. 8213 din 16.06.2011, revizuită în data de 21.10.2014, în original; Decizia de transfer autorizație de mediu nr. 221/03.04.2018; declarație IPA-online pentru anul 2020; contract colectare și transport ulei uzat, încheiat cu societate autorizată; contract colectare și transport deșeuri periculoase, încheiat cu societate autorizată; contract colectare și transport deșeuri colectate selectiv, încheiat cu societate autorizată; contract colectare și transport deșeuri municipale, încheiat cu societate autorizată; contract vidanjare; raport teren înregistrat la APM Tulcea cu nr. 14462/06.11.2020, Decizie de revizuire a autorizației de mediu nr. 1/27.01.2021,

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 128/12.08.2020;
- Avizul nr. 63/22.12.2020, emis de Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării.
- Avizul nr. 370/02.12.2020, emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale

**Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține:**





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Cerere revizuire autorizație de mediu înregistrată la APMTulcea cu nr. 5669/26.04.2022; dovada achitare tarif de revizuire; fișa de prezentare și declarație; dovezi mediatizare solicitare revizuire autorizație de mediu:

anunț publicat în ziarul "Delta" din data de 18.04.2022 și înregistrat la Primăria comunei Mihai Bravu cu nr. 2258/18.04.2022; declarație de suprafață IPA-online pentru anul 2021; plan de încadrare în zonă și plan de amplasament; contract închiriere hală pentru utilaje agricole; contract închiriere spațiu cu destinația birou; contract vidanjare; contract colectare și transport ulei uzat, încheiat cu societate autorizată; contract colectare și transport deșeuri periculoase, încheiat cu societate autorizată; contract colectare și transport deșeuri colectate selectiv, încheiat cu societate autorizată; contract colectare și transport deșeuri municipale, încheiat cu societate autorizată; contract furnizare apă potabilă și act adițional nr. 1; contract abonament utilizare/exploatare a resurselor de apă încheiat cu Administrația Bazinală de Apă Dobrogea-Litoral; autorizația de mediu nr. 8213/16.06.2011, revizuită în data de 07.04.2021, în original; raport de teren înregistrat la APM Tulcea cu nr. 6828/19.05.2022; Decizie de revizuire a autorizației de mediu nr. 25/21.07.2022.

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 128/12.08.2020;
- Adresa nr.13087/02.06.2022, emisă de Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării prin care confirmă valabilitatea Avizului nr. 63/22.12.2020;
- Adresa nr. 3170/15.06.2022, emisă de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate prin care confirmă valabilitatea Avizului nr. 370/02.12.2020.

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Beneficiarul prezentei autorizații are următoarele obligații în domeniul gestionării deșeurilor:

- de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate, unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
  - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- de a facilita și îmbunătăți pregătirea pentru reutilizare, reciclarea și alte operațiuni de valorificare;





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare. Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să ia măsuri pentru:
  - a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;
  - b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile;
- pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;
- să țină o evidență cronologică lunară tabelară pe care să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:





---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

- a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
  - b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant;
  - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
- să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate ;
- să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:
- a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic;
  - b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea;
  - c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;
  - d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- să asigure trasabilitatea gestionării deșeurilor, conform prevederilor legale;
- nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisibilă prevăzută în SR 10009 - 2017;
- se vor actualiza toate documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații și se va face dovada valorificării deșeurilor cu ocazia controalelor efectuate de reprezentanții autorităților de mediu;
- titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordonanță de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, ;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G nr. 170 din 12 februarie 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. nr.188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), aprobată și modificată prin HG nr. 352/2005;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordinul Ministerului Sănătății nr.119/2014 Norme de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- Ordonanța nr. 4 din 20 ianuarie 1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură, cu modificările și completările ulterioare;

*În situația modificării actelor normative menționate în prezența autorizației, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.*

*Titularul autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu;*

*În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, autoritatea competentă de mediu decide, pe baza notificării titularului, prevăzută la art.15 alin.2, lit a) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, menținerea actului de reglementare sau necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul cu privire la această decizie.*

*În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art.10 alin. 1 și art.15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare).*

*Autorizația se pastrează la sediul obiectivului pentru care a fost eliberată și se prezintă pentru control autorităților de mediu abilitate.*

*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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007;*

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

### I. Activitatea autorizată:





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

ACTIVITĂȚI AUXILIARE PENTRU PRODUCȚIA VEGETALĂ

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0161	activități auxiliare pentru producția vegetală	4000	ha
5210	Depozitări	270000	l/an
0164	Pregătirea semințelor	2000	t/oră

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

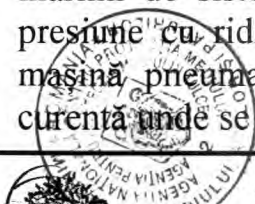
SC ALSAGRO FARM SRL, cultivă cereale și plante tehnice pe o suprafață de 4000 ha situate pe raza comunelor Mihai Bravu, Slava Cercheză și Ciucurova. Terenul aferent cultivării plantelor este deținut cu contracte de arendă, vizate și aprobate de primăriile celor trei comune, precum și teren în proprietate.

Punctul de lucru se află în intravilanul localității Mihai Bravu și are suprafața totală de 42753 mp din care 26336 mp curți construcții și 16417 mp arabil. Terenul în suprafață de 26336 mp este împrejmuțat cu gard de plasă, iar accesul în incintă se face pe o poartă prevăzută cu barieră. La intrarea în incintă se află un container monobloc cu destinația pază.

Construcțiile aflate în proprietatea societății:

- Magazie cu platformă betonată și acoperită cu tablă ondulată cu o suprafață construită la sol de 1181 mp, cu sistem de aerare prin ventilație (5 ventilatoare electrice conectate la rețeaua electrică);
- Magazie produse fitosanitare cu suprafața de 20 mp;
- Cântar tip "BASCULA" de 60 to pentru cântărirea cerealelor;
- Magazie cu piese de schimb pentru utilaje agricole, suprafață construită la sol 87 mp, toate piesele sunt etichetate și așezate pe rafturi;
- Atelier mecanic pentru reparații ușoare ale utilajelor din dotare, suprafață construită la sol 285 mp.

Dotări ale atelierului mecanic: bancuri de lucru metalice dotate cu menghine de diferite mărimi; masă metalică pentru sudură; pereți din material teșit cu suport chei fixe și chei inelare; aparate sudură electrice; aparate sudură autogen; bormașina electrică de găurit fixă, prinsă în beton, în șuruburi; polizor electric fixat în beton cu șuruburi; mașină de debitat fier beton; pe un perete sunt amplasate diferite modele și mărimi de sisteme de prindere (șufe sau cabluri cu cârlig); macara manuală sub presiune cu ridicare a 3 tone; macara manuală sub presiune cu ridicare a 1 tonă; mașină pneumatică de deplasat diferite materiale; compresor; chiuvetă cu apă curentă unde se spală pe mâini personalul muncitor.







**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

- Platforma betonată în suprafață de 409,50 mp pentru spălarea utilajelor agricole prevăzută cu rigolă acoperită cu grătar metalic pentru preluarea apelor cu evacuare finală în bazin betonat vidanjabil cu o capacitate de 20 mc.
  - două bazine de douazeci de tone fiecare pentru stocare motorina;
  - Rampă încărcare - descărcare cu o suprafață de 64 mp;
  - Spălătorie utilaje agricole în suprafață de 11 mp, dotată cu aparat de spălat;
- Construcții deținute cu contracte de închiriere:
- sediu birouri;
  - hală pentru parcare utilaje agricole cu suprafața construită la sol de 1509 mp.
  - Utilaje și mașini agricole: tractoare FENDT, John Deere, New Holland; discator SINKRO; încărcător frontal; cultivatoare, scarificatoare, semănători păioase; cositoare; tocător; mașini împrăștiat îngrășăminte chimice, mașini ierbicidat; remorci transport cereale; transportoare cu ciclon pentru golire cereale în remorca; combine recoltat cereale; mașini selectat semințe; camioane; cisterne; semiremorci, autobasculante.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități.**

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
alte materii	semințe de cereale și oleaginoase	materie primă	500	to/an		înființare culturi	magazie platformă betonată	nu
alte materii	îngrășăminte chimice	materie auxiliară	2500	to/an		amendamente	nu se depozitează	da
alte materii	erbicide	materie auxiliară	20000	l/an		tratamente fitosanitare	depozitare temporară	da
alte materii	fungicide	materie primă	6000	l/an		tratamente fitosanitare	depozitare temporară	da
alte materii	insecticide	materie primă	1000	l/an		tratamente fitosanitare	depozitare temporară	da





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

alte materii	motorină	materie auxiliară	270000	1/an		alimentare utilaje	depozitare în două rezervoare	da
alte materii	uleiuri motor	materie auxiliară	3000	1/an		alimentare utilaje	nu se depozitează	

**3. Utilități - apă, canalizare**

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
apa potabilă	Racord la rețeaua de distribuție a localității Mihai Bravu și din puț forat cu adâncimea de 56 m unde se afla pompa submersibilă pentru apa curată, marca Grundfos SQ 2-70 cu un debit de 20 m3/ora; 200HL/ora sau 20000 l/h. În partea superioară a puțului este construită o încăpere de 10 mp unde se află vasul de expansiune montat pe postament cilindric, paralelipipedic cu capac. De asemenea, în încăpere se află și hidroforul cu toate instalațiile aferente.	17000	mc/an
ape uzate	Evacuarea apelor uzate se realizează în două bazine betonate vidanjabile de V=20 mc și V=10 mc		
energie	Rețeaua Enel	50000	Kw/an

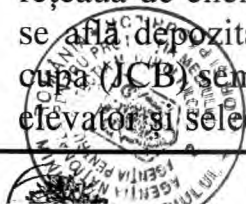
**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**

**Activitatea Cod CAEN 0161**

- lucrări de pregătire a terenului (arat, grapat, discuit, administrare îngrășăminte)
- lucrări de înființare culturi (semănat)
- întreținerea culturii, tratarea culturilor
- recoltat
- transportul recoltei la spațiile de depozitare
- eliberare teren de resturi vegetale prin încorporare în sol

**Activitatea Cod CAEN 0164**

- Mașina de selectat și tratat semințe "DOREZ", cu două funcții: selectarea semințelor și tratarea semințelor. Pentru punerea în funcțiune se alimentează la rețeaua de energie electrică la o tensiune de 380V. Semințele pregătite pentru tratat se află depozitate pe o platformă betonată. Cu ajutorul unui încărcător frontal cu o cupa (JCB) semințele sunt încărcate în cuva mașinii de tratat unde sunt preluate de un elevator și selectate prin două site, apoi semințele selectate sunt preluate de cupele în





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

care se află fungicidul sau insectofungicidul folosit. Mașină de tratat este dotată cu două burlane și anume: unul pentru eliminarea corpurilor străine și celălalt pentru evacuarea semințelor tratate. La fiecare burlan sunt atașați saci de polipropilena cu o capacitate de 500-800 kg. După efectuarea tratării semințelor, sacii rezultați cu semințe tratate se depozitează pe platforma betonată, iar apoi sunt încărcăți în remorci și duși în câmp pentru necesar propriu. Mașina de tratat semințe este amplasată pe o platforma betonată cu o suprafață de 12 mp având în capătul ei un bazin betonat vidanjabil cu o capacitate de 10 mc pentru eventualele scurgeri de deșeuri menajere rezultate după această operație. Mașina este dotată cu o cuvă în care se amestecă soluția de tratat. După efectuarea acestei operațiuni, mașina de tratat se va spăla cu un aparat de spălat tip "KHARCHER", iar resturile menajere se vor scurge în bazinul betonat vidanjabil. Golirea bazinului se va face de o firmă autorizată o singură dată pe an. Toate aceste operațiuni se efectuează de personal instruit, echipat corespunzător.

- Selector cereale marca Neuro, amplasat în apropierea magaziei de cereale, pe o platforma betonată. Suprafață construită la sol 420 mp. Selectorul constă în instalații aferente operațiunilor tehnologice de descărcare a cerealelor, de sortare, de separare a impuritatilor, de desprăfuire, de aerare, de transport în interiorul magaziei de cereale. În procesul de desfășurare a activității de selectare cereale sunt cuprinse:

a) groapă recepție cu o structura de rezistență din beton armat, în care se montează un transportator cu lanț TKF NRL 60

b) elevator groapă recepție elevator cu cupe NBL60

c) selector cu site DUO-SEED compus din cuva admisie, sistem vibrație, site duble, antrenat de un motor de 1,5 kw. Lățimea de lucru 1000 mm, suprafață curățire (site) 8,00mp, sistem de curățire sită cu bile de cauciuc.

Selectorul are o capacitate de 60 tone/ora.

### **Activitatea cod CAEN 5210**

- Motorina este stocată în două bazine de douăzeci de tone fiecare, amplasate pe două platforme betonate, fiecare cu o suprafață de 21 mp (lungime = 7 m, lățime - 3m). Bazinele de motorină sunt de tip 20SS cu pereți dubli, fără cuvă de captare și luate în custodie de la SC. Oscar Downstream SRL. Fiecare bazin este dotat cu pompă pentru alimentarea cu motorină a utilajelor agricole, alimentate la o tensiune de 220 V. Alimentarea bazinelor se face de către SC. Oscar Downstream SRL, cu cisterne autorizate, dotate cu pompe și pistoale electronice.

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate:** Terenurile utilizate sunt situate parțial în ariile naturale protejate, ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, rar





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

parcelele 139a și 136 sunt amplasate la limita ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe și ROSCI0065 Delta Dunării.

Tip arie	Cod	Arie protejată
ROSPA	0031	Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoie
ROSPA	0091	Pădurea Babadag
ROSCI	0201	Podișul Nord Dobrogean

Pentru defășurarea activității în ROSPA 0031 Delta Dunării și complexul Razim-Sinoie, titularul a obținut Avizul nr.63/2.12.2020, emis de Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării, cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea legislației de protecția mediului în vigoare și a Legii 82/1993 privind constituirea RBDD, cu modificările și completările ulterioare;
- Se vor respecta întocmai prevederile art. 28 alin. (1) din OUG 57/2007 cu modificările și completările ulterioare: *“Sunt interzise activitățile din perimetrele ariilor naturale protejate de interes comunitar care pot să genereze poluarea sau deteriorarea habitatelor, precum și perturbări ale speciilor pentru care au fost desemnate ariile respective, atunci când aceste activități au un efect semnificativ, având în vedere obiectivele de protecție și conservare a speciilor și habitatelor. Pentru protejarea și conservarea păsărilor sălbatice, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise activitățile din afara ariilor naturale protejate care ar produce poluarea sau deteriorarea habitatelor”*.
- Recunoașterea în teren dacă este cazul, a zonelor sensibile (locurile de adăpost, reproducere, hrănire, cuibărit), înainte de începerea lucrărilor și aplicarea metodologiilor de lucru cu minim impact;
- Este interzisă deținerea, uciderea, capturarea, cât și perturbarea în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație a speciilor de faună protejate;
- Evitarea zgomotelor care ar putea deranja speciile (populațiile) de interes comunitar din perimetrul sitului Natura 2000 (ROSCI0065 Delta Dunării și ROSPA0031 Delta Dunării și complexul Razim-Sinoie ) din vecinătatea activității și de pe amplasamentul activității;
- Introducerea pe teritoriul rezervației a oricăror specii de floră și faună fără autorizație;
- Se vor lua toate măsurile necesare evitării poluării factorilor abiotici (apei, aerului, solului și subsolului) și biotic (florei și faunei) din perimetrul ariilor protejate.





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- Executarea de lucrări de fertilizare a solurilor prin aplicarea îngrășămintelor organice sau a celor chimice se va efectua evitând supradozarea și levigarea îngrășămintelor chimice în sursele de apă, respectiv în Ghiolul Agighiol, care se afla în perimetrul RBDD și în ROSCI0065, ROSPA0031, pentru a nu crea prejudicii mediului înconjurător și sănătății umane;
- Evitarea utilizării produselor biocide, hormonilor și substanțelor chimice, astfel încât să nu producă impact negativ asupra speciilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoie și asupra habitatelor speciilor;
- Monitorizarea în permanență a impactului asupra cadrului natural și în special asupra speciilor menționate în formularele standard ale ariilor naturale protejate aflate pe amplasament și în vecinătate, anunțând autoritățile competente pentru protecția mediului cu privire la orice incident care poate să genereze un impact negativ asupra ariilor naturale protejate. Instituirea sistemelor de evidență, înregistrare cu rolul de a sesiza în mod real orice modificare intervenită în areal, în scopul adoptării măsurilor administrative de protejare a arealului;
- Depozitarea necontrolată a deșeurilor în zonele de desfășurare a activităților autorizate;
- Neutralizarea surselor actuale de poluare și controlul asupra celor viitoare;
- Respectarea tuturor condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de celelalte instituții de avizare;
- Sesizarea în cel mai scurt timp a ARBDD Tulcea în legătură cu orice situație de poluare accidentală identificată;

Pentru desfășurarea activității în ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, titularul a obținut Avizul nr. 370/02.12.2020, emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, cu respectarea următoarelor condiții:

1. În derularea activităților agricole se vor respecta normele de ecocondiționalitate, conform OMADR nr. 352/2015;
2. Pentru protecția speciilor de păsări ce constituie obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în conformitate cu articolul 33 din Ordonanța de urgență a guvernului nr. 57/2007, sunt interzise:
  - uciderea sau capturarea intenționată indiferent de metoda utilizată;
  - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor sau ouălor din natură;
  - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora chiar dacă sunt goale





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- perturbarea intenționată, în special în perioada de reproducere, de creștere și migrație;
  - deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
  - comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării în stare vie ori moartă sau a oricăror părți provenite de la speciile protejate;
3. Se va evita folosirea pesticidelor, a produselor biocide, hormonilor și substanțelor chimice în activitatea agricolă; evitarea folosirii semințelor tratate; în cazul în care folosirea produselor agrochimice nu poate fi evitată, se recomandă folosirea produselor agrochimice selective, cu toxicitate redusă și cu persistență redusă;
  4. Este interzisă arderea miriștilor și a resturilor vegetale de pe terenurile arabile;
  5. Sunt interzise schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor și ale mijloacelor de transport utilizate în activitatea agricolă în interiorul siturilor Natura 2000 ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean;
  6. În cazul producerii unor accidente susceptibile a avea impact negativ asupra obiectivelor de conservare din cadrul siturilor Natura 2000 ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, titularul are obligația să ia în regim de urgență toate măsurile necesare pentru eliminarea/limitarea efectelor negative și să anunțe A.N.A.N.P. în două ore de la constatare. Totodată, titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare readucerii într-o stare de conservare favorabilă a populațiilor speciilor ce fac obiectul desemnării sitului;
  7. Gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare;
  8. Personalul angajat va fi instruit cu privire la faptul că activitatea se va desfășura în interiorul și în vecinătatea unor arii naturale protejate, cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce la revin privind protecția acestora, precum și pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu pentru activitatea - culturi agricole.

**5. Produsele și subprodusele obținute:**

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	cereale	12000	to/an	comercializare
Alte produse	semințe oleaginoase	4000	to/an	comercializare

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați.**  
Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
0111	Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 40 ore/săptămână; 260 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului. Nu este cazul.

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu). Nu este cazul.

Aer. Nu este cazul.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă. Nu este cazul.

Pretratare ape pe amplasament. Nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament. Nu este cazul.

Sol. Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

9. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- Îngrășamintele sunt achiziționate funcție de necesități și depozitate în ambalajul furnizorului, pe termen scurt, până la administrare pe teren.
- Instalațiile de erbicidat sunt prevăzute cu dispozitive antipicurare. Amestecul substanțelor se realizează în bazine speciale ale aparatelor de erbicidat, lângă parcela unde trebuie efectuat tratamentul.
- Deșeurile rezultate în urma activității sunt depozitate în spații betonate și acoperite, până la preluarea acestora de societăți autorizate;
- Uleiul uzat se colectează în recipiente metalice, închise etanș, în loc special amenajat, acoperite cu inscripția “ulei uzat” și predate societății cu care agentul economic deține contract.

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

În timpul desfășurării activităților la punctul de lucru, se vor asigura mijloacele adecvate, astfel încât să se încadreze în normele din standardele în vigoare. Nivelul de zgomot la limita incintei se va încadra în limitele admise de SR 10009/2011 și





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

Nu este cazul.

**Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată.**

Nu este cazul.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană.**

Nu este cazul.

**Valori admise pentru sol.**

Nu este cazul.

**III. Monitorizarea mediului.** Nu este cazul.

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor**

Nu este cazul.

**Monitorizarea aerului.** Nu este cazul.

**Monitorizarea apei.** Nu este cazul.

**Monitorizarea apei subteran.** Nu este cazul.

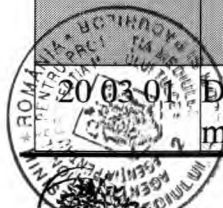
**Monitorizarea solului.** Nu este cazul.

**2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

**1. Deșeuri produse**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale	Din activitatea de la punctul de	14	mc/an	Eliminare	D5	Schimb de deșeuri în







AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

	amestecate	lucru					vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	Anvelope scoase din uz	de la utilajele agricole	15-20	buc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07	Fier și oțel	de la utilajele agricole	1	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	Ulei sintetice de motor, de transmisie și de ungere	de la utilajele agricole	1500	l/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe	de la produsele fitosanitare	30	mc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

	periculoase						
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	de la utilajele agricole	23	mc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice Sacii polipropilenă		2	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate. Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar. Sunt prezentate la pct.1

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
20 03 01	Deșuri municipale amestecate	14	mc/an	Pubele
16 01 03	Anvelope scoase din uz	15-20	buc/an	Platformă betonată
16 01 07	Fier și oțel	1	to/an	Platformă betonată
13 02 05*	Ulei sintetic de motor, de transmisie și de ungere	1500	l/an	Butoaie metalice
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	30	mc/an	Magazia pntu produse fitosanitare
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	23	mc/an	Pubele





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

15 01 02	Ambalaje de materiale plastice Saci polipropilenă	2	to/an	Pubele
----------	--	---	-------	--------

**4. Deșuri tratate** (valorificate/eliminate). Nu este cazul.

**Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate.** Nu este cazul.

**Deșuri de baterii și acumulatori tratate.** Nu este cazul.

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului**

Deșeurile generate sunt preluate de către agenți economici autorizați cu care societatea deține contracte.

Acumulatorii uzați uzate se predau la schimb la achiziționarea celor noi.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Producătorii de deșuri țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

- codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșuri, atunci când este relevant; și
- cantitatea de deșuri în tone încredințată spre eliminare.

**7. Ambalaje folosite .** Nu este cazul.

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor.**

Ambalajele provenite de la produsele fitosanitare și substanțele fertilizante sunt predate operatorului economic cu care titularul deține contract.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
combustibil	motorină	270000	l/an	R40 R51/53 R65 R20 R38	H226 H304 H315 H332 H361 H373





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

					H411
îngrășăminte chimice	CAS 6484-52-2	2500	to/an	P264, P280, P370+P378, P305+P351+P338	H 272, H 319
erbicide	CAS 23564-05-08 CAS 107534-96-3 CAS 403-640-2	20000	l/an	P102, P261, P273, P281, P501 P280, P273 P305 + P351+ P338 P310, P391, P501 P280, P273 P305 + P351+ P338 P310, P391, P501 P102, P273, P280 P305 + P351+ P338	H317, H332, H341, H410 H302 + H332, H318 H335, H361d, H410 H302, H361, H410 H319
fungicide	CAS 23564-05-08 CAS 107534-96-3 CAS 403-640-2	6000	l/an	P102, P261, P273, P281, P501 P280, P273 P305 + P351+ P338 P310, P391, P501, P280, P273 P305 + P351+ P338 P310, P391, P501	H317, H332, H341, H410 H302 + H332, H318 H335, H361d, H410 H302, H361, H410 H319





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

insecticide	CAS: CC529-18-63-5, 258-256-6, 78-83-1, 201-148-0, CAS 138261-41-3	1000	l/an	P210, P280, P273, P305, P351, P338 P102, P264, P270, P273, P281, P301, P310, P302 + P352, P391, P501 P102, P270, P273, P391, P501	H226, H302, H304, H318, H332, H335 H302, H410 H302, H410, H400
-------------	--	------	------	---	--

**2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** în ambalaje originale omologate de către producători;
- **transport:** aprovizionarea cu produse pentru protecția plantelor se face de către furnizori care asigură și transportul acestor produse;
- **depozitare:** se depozitează temporar în magazie;
- **folosire/comercializare:** produsele pentru protecția plantelor, îngrășămintele nu se comercializează. Acestea se utilizează în perioada campaniilor agricole pentru tratamente fitosanitare și sunt gestionate, în conformitate cu instrucțiunile din fișele cu date de securitate.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:** Produsele pentru protecția plantelor sunt păstrate în ambalajele originale și sunt depozitate temporar, până la preluare de către operatorul economic autorizat cu care titularul are contract.

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**

- instruirea personalului de deservire cu privire la gestiunea produselor pentru fertilizarea plantelor și a ambalajelor acestora;
- respectarea prevederilor fișelor cu date de securitate a produselor periculoase.

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate).**

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore).**





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase. Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate.** Nu este cazul.

**Sisteme de siguranță existente.** Nu este cazul.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase.**

Evidența utilizării produselor pentru protecția plantelor se va ține într-un registru special.

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților.** Nu este cazul.

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

1. Evidența gestiunii deșeurilor produse și valorificate conform art.48, alin.1 din OG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, până până la 15 martie anul următor raportării;
2. În calitatea de producător și deținător de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu prevederile art. 31 din OG nr.92/2021;
3. Raportarea anuală a datelor privind gestionarea deșeurilor în registrele instituite de către ANPM;
4. Raportare a cantității de substanțe de uz fitosanitar și a îngrășămintelor chimic /amendamentelor, utilizate în anul precedent – Anual, pana la 1 martie;
5. Raportare anuală conform Ordinului nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

**Prezenta autorizație de mediu conține 22 (douăzeci și două) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**chim.Mirela-Aurelia RAICU**

Șef Serviciu,  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ing.Daniela STRĂINU

Întocmit: ing. Camelia Tuzlaru/.....08.2022

Nr.A.A.A.....3138/1.22.08.2022

