

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 126 din 21.10.2022

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. <u>13315</u>
IEȘIRE	
Ziua <u>21</u>	Luna <u>10</u> 20 <u>22</u>

Titularul activității: O.U.A.I HAGILAREA

Punct de lucru: loc. Lăstuni, com. Mihail Kogălniceanu, județul Tulcea

Locația activității: loc. Lăstuni, com. Mihail Kogălniceanu, județul Tulcea

Activitatea se încadrează în următorul cod 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; gradinărit peisagistic (irigații)		

Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Data emiterii: 21.10.2022

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,,



- 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; și
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- de a facilita și îmbunătăți pregătirea pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare,
- să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- 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 material;
- să nu incendieze și să nu îngroape deșeurile;
- 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 desfășurări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile;
- 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; și
 - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
- să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate;

Beneficiarul prezentei autorizații are și următoarele obligații:

- titularul autorizației este obligat să nu degradeze mediul înconjurător, să păstreze curățenia în incintă și împrejurimile obiectivului;
- se interzice poluarea solului, subsolului și apei freactice cu scurgeri de combustibili sau ape reziduale provenite din activitatea de fertilizare și tratamente fitosanitare;
- să respecte condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;
- 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;
- nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisibilă prevăzută în SR 10009 - 2017;
- titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G nr. 92/2021 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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



ulterioare;

- 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;
- Legea nr. 49/2011 pentru aprobarea OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- H.G nr. 1061 din 10 septembrie 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările ulterioare;
- Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- SR10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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 păstrează 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 completat 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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0161	Activități auxiliare pentru producția vegetală (irigații)	1206	ha

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

Plotul 13-CA4 ce aparține OUAI Hagilarea este alcătuit din:

Elemente fixe: rețeaua de conducte îngropate cu armăturile hidromecanice aferente;

Elemente mobile: agregate termice de pompare (motopompe), care, în afara campaniilor de udare, sunt depozitate pe o platformă betonată la punctul de lucru al SC Ninge SRL din loc. Lăstuni.

Rețeaua de conducte îngropate este alcătuită din conducte îngropate de PEHD și AZBO cu lungime totală de 24303 m, din care, conducte de aducțiune 2375 m și conducte de distribuție secundare și antene, 31928 m, include:

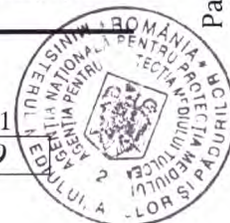
a - conducta de distribuție principală CD1, care se alimentează din CA4, în lungime de 2375 m, din PEHD; De500 mm = 267 m, De450mm = 576 m, De355 mm = 603m, De315 mm =929 m;

b – conductele de distribuție secundară Cds1-Cds4, care se alimentează din conducta CD1, cu următoarele caracteristici:

– Cds1 = 960 m, din care: AZBO Dn 250mm = 800 m, AZBO Dn 200mm=160 m



- Cds2 = 960 m, din care: AZBO Dn250mm=960 m;
- Cds3 = 1800 m, din care: AZBO Dn300mm=400 m, AZBO Dn200mm = 1400 m;
- Cds4 = 2010 m, din care: AZBO Dn300mm = 900 m, AZBO Dn200mm=1110 m;
- c - conductele de distribuție secundară Cds, care se alimentează direct din conducta CA4, cu următoarele caracteristici:*
 - Cds1/CA4 = 1700 m, din care: AZBO Dn250mm= 612 m, AZBO Dn200mm= 416 m, AZBO Dn150mm = 672 m;
 - Cd21/Cds1/CA4 = 830 m, din care: AZBO Dn250 mm = 300 m, AZBO Dn 200 mm =280 m, AZBO Dn150 mm = 250 m;
 - Cds3/CA4 = 1500 m, din care: AZBO Dn 250 mm = 488 m, AZBO Dn 200mm= 612 m, AZBO Dn150mm = 400 m;
 - Cds5/CA4 = 2616 m, din care: AZBO Dn 350 mm = 365 m, AZBO Dn300 mm = 1825 m, AZBO Dn 200mm = 426 m;
 - Cds6/CA4 = 1715 m, din care: PEHD Dn 355 mm = 756 m, Dn315 mm = 648 m, Dn280 mm = 311 m;
 - Cds7/CA4 = 496 m, din care: PEHD Dn250 mm=324 m, Dn200 mm=172 m;
 - Cds8/CA4 = 630 m, din care: PEHD Dn 250 mm = 396 m, Dn200 mm = 234 m;
 - Cds9/CA4 = 750 m, din care: PEHD Dn 250 mm = 396 m, Dn200 mm = 354 m;
- d - antenele, care se alimentează direct din CA4, cu următoarele caracteristici:*
 - A 8 = 432 m, din care: AZBO Dn200 mm = 432 m;
 - A 9 = 812 m, din care: AZBO Dn150 mm = 468 m, AZBO Dn125mm = 144 m, AZBO Dn100mm = 200 m;
 - A 10 = 871 m, din care: AZBO Dn200 mm = 109 m, AZBO Dn150 mm = 762 m;
 - A 11 = 600 m, din care: AZBO Dn200 mm = 250 m, AZBO Dn150 mm = 350 m;
 - A 12 = 300 m, din care: AZBO Dn200 mm = 300 m;
 - A 13 = 920 m, din care: AZBO Dn250 mm = 920 m;
 - A 14 = 2026 m, din care: AZBO Dn250 mm = 1110 m, AZBO Dn200mm = 700 m; AZBO Dn150= 216 m.
- Armături și instalații de protecție a conductelor: compensatori de montaj telescopic - 5 buc, compensatori cu burdof – 15 buc, dispozitive de aerisire și dezaerisire – 18 buc, robineți simpli – 5 buc, robineți de reținere cu clapă – 7 buc, instalație suprapresiune – 2 buc, robinet sertar până corp oval – 3 buc;
- Racorduri pentru antene din țevă de OL = 19 buc;
- Masive ancoraj racord antene și hidranți de capăt = 31 buc;
- Cămin vane din beton armat CD1 = 1 buc;
- Hidranți = 231 buc;
- Motopompe = 10 buc, echipate cu: starter electric cu baterie; panou de protecție motor; preostat, tahometru, cronometru, turometru, indicator nivel carburant, presiune ulei, tem peratură apă și martori luminoși semnalizare defecțiuni; șasiu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

pe două roți pneumatice cu rezervor încorporat, capacitate 280 litri; 3 picioare de staționare și proțap reglabil pe înălțime; sistem de amorsare automat; acoperiș pentru protecție motor; filtru impurități; accesorii aspirație; accesorii refulare; sistem de monitorizare a funcționării pompelor.

Dezvoltarea sistemului SCADA prevede protejarea și întreținerea motopompelor, astfel încât procesul de irigare să nu fie afectat în plin sezon, iar costurile cu irigarea să fie minime. Sistemul SCADA este format din: ansamblu microPC+monitor; cablu comunicație serială și accesorii montaj; software sistem SCADA; sistem GPS . Fiecare motopompă este dotată cu câte o sondă litrometrică. Această sondă va comunica prin intermediul unui cablu de comunicație serială cu modulul GPS FM – 5300.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Alte materii	volum de apă autorizat	Materie primă	1.137.400	mc/an	Irigații	Nu este cazul
Alte materii	motorină	Materie auxiliară	85	to/an	Funcționare electropompe și instalații auxiliare	Nu este cazul

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Apă folosită pentru irigarea culturilor din lacul Babadag și contract cu ANIF	1.137.400	mc/an
Combustibil	Pentru funcționarea electropompelor și a instalațiilor auxiliare	85	to/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea desfășurată constă în irigarea de teren agricol în suprafață de 1206 ha, din care suprafața netă este de 1192 ha, din cadrul amenajării de irigații Babadag, localitatea Mihail Kogălniceanu, județul Tulcea, plotul 13-CA4, sursa de apă fiind lacul Babadag, asigurată printr-un contract multiannual pentru asigurarea nivelului optim al apei pentru irigații încheiat cu ANIF.



Prin intermediul stației de pompare SP1 Babadag, apa este refulată în canalul de aducțiune CA1 Babadag. De aici apa este preluată de stația de repompare SRP1 Babadag, în canalul de aducțiune CA4 și ajunge la plotul 13 – CA4l. La suprafața deservită prin aspersiune, presiunea în antene se realizează prin pomparea apei din canal cu ajutorul unor motopompe racordate cu refularea la conducte de distribuție secundară sau la antene.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Amplasamentul amenajării de irigații se suprapune parțial cu ariile naturale protejate ROSPA0032 Deniz Tepe, ROSCI0067 Deniz Tepe. Titularul a obținut Avizul nr. 136/20.09.2022 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate.

5. Produsele și subprodusele obținute : Nu este cazul

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu este cazul.

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

8. Programul de funcționare

24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 180 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer : Nu este cazul

Alte surse de poluare

Zgomotul se va încadra în limitele admisibile prevăzute în SR 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Apă:Pe amplasament nu rezultă ape uzate.

Sol:Spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a deșeurilor produse.

Alți factori de mediu : Nu este cazul

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:Nu este cazul

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

Nivelul zgomotului se va încadra în prevederile SR 10009/2017 și Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Calitatea aerului se va încadra în limitele stabilite prin STAS 12574/1987.

Valori admise pentru sol – Nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului - Nu este cazul

Monitorizarea apei - Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane - 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 amestecate	produse de către angajații	0,20	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate: Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de depozitare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	0,20	to/an	pubelă

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) -Nu este cazul

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

Deșeurile menajere sunt preluate de către serviciul de salubritate autorizat;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA
6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor.

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară 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 deșeuri, atunci când este relevant; și
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare;

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase
1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanța chimică/preparat	Cantitate	UM	Categoria -Fraza de risc	Fraza de pericol
motorină	85	to/an	R11, R36, R67	S2, S7/9, S16, S24/25, S26

2. Modul de gospodărire

- **transport:** cu mijloace de transport rutiere autorizate ale furnizorilor,
- **depozitare:** rezervoarele motopompelor cu capacitatea de 280 litri fiecare;
- **folosire/comercializare:** utilizate în procesul de producție și pentru funcționarea motopompelor

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: Nu este cazul.

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

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)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate:Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente:Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

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 Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la 15 martie a anului următor celui pentru care se raportează;

Prezenta autorizație de mediu conține 12 (douăsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

 **DIRECTOR EXECUTIV,**
Chim. Mirela Aurelia RAICU 


 **Șef Serviciu, Avize, Acorduri, Autorizații**
Ing. Daniela STRAINU 

Întocmit: ing. Elena MICU 
Nr.A.A.A...../21.10.2022