



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. 12693
IEȘIRE	
Ziua... 03	Luna... 10 20.. 22

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 118 din 03.10.2022

Titularul activității: SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ SARICHIOI

Adresa sediu: str. Principală, nr. 691A, comuna Sarichioi, județul Tulcea

Punct de lucru: sat Visterna, comuna Sarichioi, 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
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	253	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei	-	-

Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Data emiterii: 03.10.2022

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,,.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea

E-mail: office.tulcea@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240/510.620; Fax 0240/510.621

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





Temeiul legal

Ca urmare a cererii de emitere adresată de Serviciul Public de Alimentare cu Apă Sarichioi, cu punctul de lucru din comuna Sarichioi, sat Visterna, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 8064/20.06.2022, în urma analizării documentelor depuse la APM Tulcea a verificării în teren, în baza H.G nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor și a H.G nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,
se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Pentru SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ SARICHIOI, cu punctul de lucru în sat Visterna, comuna Sarichioi, județul Tulcea.

Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu actuale conține:

Solicitare de obținere a autorizației de mediu înregistrată cu nr.8064/20.06.2022, fișa de prezentare și declarație, dovada achitării tarifului; anunț public la Primăria Sarichioi nr. 7685/14.06.2022; anunț public în www.anunțulmediu.ro din data de 09.06.2022; hotărârea Consiliului Local Sarichioi nr. 41 cu privire la înființarea serviciului public; contract de prestare a serviciului de colectare și transport deșeuri municipale; plan de situație a sistemului de alimentare cu apă a localității Visterna; plan de amplasare puțuri în exploatare; raport de teren nr. 9853/25.07.2022; Decizie emitere a autorizației de mediu nr.81/08.08.2022,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- *Autorizație de gospodărire a apelor nr. 105/06.08.2021 privind alimentarea cu apă a loc. Visterna, com. Sarichioi, jud. Tulcea, emisă de către SGA Tulcea;*
- *Autorizație sanitară de funcționare cu nr. 53 din 18.10.2021 privind sistemul de alimentare cu apă potabilă de profunzime în loc. Visterna, emisă de către DSP Tulcea.*



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; și
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- să efectueze 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 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 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:
 - 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.



Beneficiarul prezentei autorizații are și următoarele obligații:

- Să mențină și să respecte cu strictețe zonele de protecție sanitară, conform destinației acestora;
- Să monitorizeze calitatea apei potabile și să respecte prevederile Legii nr.458/2002 privind calitatea apei potabile cu modificările și completările ulterioare;
- Să respecte prevederile Autorizației de gospodărire a apelor și să o reînnoiască la termenele stabilite de Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea;
- Nu se admit evacuări necontrolate de produse poluante sau deșeuri de orice tip în vecinătatea zonelor de protecție a fronturilor de captare a apei;
- Autorizația se păstrează la sediul obiectivului pentru care a fost eliberată și se prezintă pentru control organelor abilitate;
- Să respecte condițiile impuse prin actele de reglementare 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;
- Orice formă de accident sau situație specială (defecțiuni sau avarie apărută în funcționare, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Tulcea, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse;
- Să păstreze nivelul zgomotului produs sub valoarea maximă admisibilă prevăzută în SR 10009 - 2017;
- Titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării tuturor deșeurilor gestionate în activitatea desfășurată;
- 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:

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





- Ordonanța de Urgență a Guvernului 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 deșuri 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 deșuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 344/708/2004 al MMGA și MAPDR pentru aprobarea normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură;
- Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, 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;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitacolelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, 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 autorizație, 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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei potabile	26,68	Mii metri cubi/an



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

Alimentarea cu apă conține instalații de alimentare cu apă, rețea de aducțiune, rezervoare de înmagazinare, instalație de tratare apă, rețea de distribuție.

Instalații de captare

Captarea apei brute din subteran se realizează din 3 (trei) foraje de adâncime situate în partea de SE a localității Visterna.

Coordonatele forajelor sunt următoarele;

Foraj	Coordonate STEREO 70	
	X	Y
F1	798056,855	379685,406
F2	798040,483	379752,632
F3	798131,703	380511,578

Caracteristicile forajelor sunt următoarele:

Sursa	Caracteristici				
	Diametru (mm)	Q (mc/h)	H (m)	NHs (m)	NHd (m)
Foraj 1	300	10	80	11	34
Foraj 2	300	10	80	12	37
Foraj 3	180	5	110	13	66

Forajele F1 și F2 sunt echipate cu electropompe tip Nochi cu Q= 10 mc/h, iar Forajul F3 este echipat cu electropompă tip Pedrollo 4SR12/34 cu Q= 7,2 mc/h.

Forajele sunt amplasate în cabine din beton protejate de un rambleu de 1,3 m înălțime.

Rețeaua de aducțiune :

Apa brută captată din puțurile F1, F2 este refulată prin conducte PEHD cu Dn=180 mm cu lungimea de 28 m la stația de pompare cu hidrofor, spre cele două rezervoare. Lungimea de aducțiune (dintre stația de pompare –hidrofor și localitatea Visterna) este de 74 m . Lungimea rețelei de aducțiune de la forajul F3 la rezervoare este de 900 m. Lungimea totală a rețelei de aducțiune este de 958 m.

Instalația de înmagazinare:

Stocarea apei potabile se realizează în două rezervoare din polstif cu capacitatea de de 100 mc fiecare amplasate în intravilanul localității.



Rețeaua de distribuție:

Distribuția apei potabile de la rezervoarele de înmagazinare spre consumatori se realizează cu o instalație cu hidrofor echipată cu 2x1 pompe cu $Q=12,5$ mc/h. Lungimea totală a rețelei de distribuție este de 6915 m și se realizează prin conducte PEHD cu diametere cuprinse între Dn 63 - 180 mm.

Tratarea apei

Apa captată este tratată prin intermediul unei instalații de clorinare cu hipoclorit de sodiu, prin injectarea clorului în conducta de refulare a apei de la foraje la rezervorul de înmagazinare a apei. Instalația de clorinare este compusă din: regulator de vacuum, rotamtru, ejector și conductă de legătură.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare
Alte materii	apa subterana	Materie primă	28,68	Mii metri cubi/an	consum menajer, stingerea incendiilor	Două rezervoare cu capacitatea de 100 mc fiecare
Alte materii	hipoclorit de sodiu	Materie auxiliară	280	Litri/an	tratarea apei potabile	Spatiu amenajat
Alte materii	Clorură de var	Materie auxiliară	80	Kg /an	igienizarea bazinelor și a rețelei	Spatiu amenajat

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	volum maxim asigurat	78.59	mc/zi
Energie	energie electrică	47 230	KWh/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea desfășurată o constituie captarea, tratarea și distribuția apei pe raza localității Visterna, comuna Sarichioi, județ Tulcea.

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

Amplasamentele celor trei foraje nu sunt situate în arie naturală protejată.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	apa potabilă	28,68	Mii metri cubi/an	volum

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, 365 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: Nu este cazul

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Dezinfecția apei se realizează prin instalația de clorinare, folosindu-se ca dezinfectant hipoclorit de sodiu, prevăzut cu instalație de măsurare și reglare a concentrației de clor în apă.

Alți factori de mediu (după caz): Nu este cazul

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

Zone de protecție sanitară la forjele de captare, tratare, în regim sever, împrejmuită cu gard de sârmă fixată pe stâlpi de beton armat.



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 produs se va încadra în prevederile SR 10009 /2017 și Ordinului nr. 119 din 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 decit cele normale:

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată: Nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Conform legislației în vigoare privind calitatea apei potabile.

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

Conform legislației în vigoare privind calitatea apei potabile.

Monitorizarea apei subterane

Conform legislației în vigoare și a precizărilor din Autorizația de Gospodărire a Apelor valabilă și a Autorizației sanitare de funcționare .

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	activitatea desfășurată	0,5	Kg/ lună	Eliminare	D5	Depozitare în depozite special amenajate
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	activitatea desfășurată	0,5	Kg/an	Valorificare	R 12	Stocarea de deseuri înaintea efectuării
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitatea desfășurată	4	Kg/an	Valorificare	R 12	orișareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12

2. Deșeuri colectate : Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod depozitare temporară
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	0,5	Kg/ lună	Pubelă
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	0,5	Kg/an	Pubelă
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	4	Kg/an	Pubelă

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

Deșeurile sunt transportate de agentul economic autorizat pentru transportul și valorificarea acestora.



5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Titularul activității este obligat să țină o evidență cronologică lunară tabelară pe care 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.

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

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Clorură de var	CAS : 7778-54-3	80	Kg/an	H 272; H 302 H 314	P 273 P280
Hipoclorit de sodiu	CAS: 7681-52-9	280	Litri /an	H 314 H 400 EUH 31	P273;P280 P301;P330; P331;P338

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalajul producătorului

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Hipocloritul de sodiu este adus la punctul de lucru în recipiente din plastic de 20 litri. Ambalajele de la hipoclorit sunt valorificate prin agenți economici autorizați.

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.

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 substanțelor periculoase 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 *OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare*, până la 15 martie anul următor raportării;
2. Raportarea anuală a datelor privind gestionarea deșeurilor în registrele instituite de către ANPM ;
3. Depunerea la APM Tulcea a Autorizației de Gospodărire a Apelor, în termen de 10 zile de la reînnoirea acesteia.

Prezenta autorizație de mediu conține 13 (treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Director Executiv
Chim . Mirela Aurelia RAICU



Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Daniela STRĂINU



A.A.A. 3771 /03.10.2022

