



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 153 din 17 .04.2012

Revizuita cu nr. 16 din data de 01.03.2022

Ca urmare a cererii adresate de către **RAJA S.A. Constanta**, cu sediul social in municipiul Constanta, str. Calarasi nr. 22-24, judetul Constanta, înregistrată la A.P.M. Constanta sub nr. 02/03.01.2022 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, in baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a institutiilor publice aflate in subordinea acestuia în temeiul OUG 195/2005, aprobată cu modificări de Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind protecția mediului, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Revizuita cu nr. 16 din data de 01.03.2022

pentru **S.C. RAJA S.A**, la sediul secundar din județul Constanța, com. Aliman, sat Vlahii (punct de lucru- Sursa de Apa și Rezervor) care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului pentru activitatea: **CAPTAREA, TRATAREA SI DISTRIBUTIA APEI** - avand codul CAEN: 3600 (rev.2) sau 4100 (rev.1).

*Scop revizuire : modificarea termenului de valabilitate al actului de reglementare conform prevederilor Legii nr. 219/2019.*

#### **Documentatia contine :**

- Cerere revizuire nr. 2/03.01.2022 ;
- Fisa de prezentare si declaratie ;
- Dovada achitare tarif 250 lei- O.P. 2462/23.12.2021 ;
- Autorizatie de mediu nr. 153 din 17.04.2012 ;
- Autorizatie de Gospodarire a Apelor nr. 90/07.06.2019 valabila pana la data de 30.06.2022 ;
- Plan de amplasament.

#### **Documentatia initiala pentru autorizare a continut:**

- cererea nr. 49RP din 04.01.2012;
- fișa de prezentare și declarația;
- certificat constatator emis la data de 13.01.2011, în temeiul art. 17 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 359/2004 cu modificările și completările ulterioare ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 9

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





- autorizatia sanitara de functionare temporara cu derogare in baza Referatului de evaluare nr. 105/12.04.2012, emisa de catre Directia de Sanatate Publica Judeteana Constanta ;
- autorizatie de gospodarirea apelor nr. 101 din 10.10.2011, valabila pana la data de 10.10.2013, emisa de catre Administratia Nationala « Apele Romane »- Administratia Bazinala de Apa Dobrogea Litoral ;
- protocol nr. 15843 din 21.04.2010 privind predarea- primirea bunurilor concesionate , necesare realizarii serviciului delegat de alimentare cu apa si de canalizare in comuna Aliman, judetul Constanta ;
- planul de situatie si planul de incadrare in zona al obiectivului ;
- dovada ca a facut publica solicitarea în cotidianul « Romania Libera » din data de 28.12.2011 ;
- dovada privind achitarea tarifului de 500 lei prin chitanta nr. 22156 din data de 04.01.2012.

**Date de identificare ale societatii :**

- cod unic de înregistrare: 1890420;
- număr de ordine în registrul comerțului: J13/80/1991;
- persoană de contact: Nela SARGHE;
- număr de telefon: 0241 481117.

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

- conform prevederilor O.U.G. 195/2005, art. 28: "Persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:
  - a) să respecte prevederile art. 24 privind substanțele și preparatele periculoase;
  - b) să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
  - c) să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
  - d) să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă";
- colectarea selectiva a deșeurilor reciclabile produse pe amplasament in vederea predarii de catre agenti economici autorizati pentru valorificare;
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:
  - Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:
    - a) Deciziei 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;
    - b) anexei nr. 4.





- Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora;
- În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului;
- Laboratorul de referință din cadrul ANPM analizează cazurile de incertitudine referitoare la caracterizarea și clasificarea deșeurilor și face propunerea de încadrare corespunzătoare;
- În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4;
- Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos;
  - Operatorii economici generatori de deșeuri iau 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 asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
  - Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze 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.
  - Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 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 în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21;
  - Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o





autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane;

- Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), 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;

- Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;

- Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase 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:

- a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), 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.
- respectarea Lg. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificări și completări;
  - *intretinerea perimetrelor de protecție sanitara din jurul forajelor și capacității de înmagazinare, conform prevederilor HG 930/2005 ;*
  - *respectarea prevederilor Legii nr. 458/2002, privind calitatea apei potabile, cu modificările și completările ulterioare ;*
  - *respectarea Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatate publica, cu modificări și completări ;*
  - manipularea/depozitarea produselor chimice se va face cu respectarea prevederilor Fiselor cu Date de Siguranță ale acestora, întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.830/2015 care modifică Regulamentul (CE) nr.1907/2006(REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
  - respectarea prevederilor Legii 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
  - conform Legii nr. 226/2013 privind aprobarea OUG 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului , art. 10, alin (1) - În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației





integrate de mediu 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, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător ; art. 15 alin. (2) - Titularii planurilor/programeelor/proiectelor/activităților au obligația: a) de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată de Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare ;
- conform prevederilor OUG 164/2008, titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului, înainte de realizarea modificării ;
- verificarea conformării cu prevederile prezentului act de reglementare să face de către autoritățile de mediu ;
- operatorii economici care își desfășoară activitatea pe baza autorizației de mediu au obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagină web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților lor asupra mediului ;
- **titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale în termen 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 de mediu, conform prevederilor Ord. MMAP nr. 1150/2020;**
- se va raporta la autoritatea de mediu, imediat, orice poluare accidentală.

**Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală.**

**În cazul în care autoritatea competentă pentru protecția mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Autorizația de Mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției calității factorilor de mediu. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate se face răspunzătoare societatea solicitantă.**

**Responsabilitatea asupra datelor prezentate în Fișa de prezentare și declarație revine titularului activităților.**

### **I. Activitatea autorizată:**

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

- un put P1 forat la adâncimea de 100 m, cu o capacitate  $Q= 6,3$  l/s. Putul este dotat cu o pompa tip Grundfos, având caracteristicile :  $Q= 10$  mc/h,  $H= 100$  mCA;





- rezervor de inmagazinare apa potabila cu o capacitate 100 mc, de tip semiingropat;
  - instalatie de dozare hipoclorit de sodiu, alcatuita din : pompa dozatoare cu membrana, recipient de stocare hipoclorit de de sodiu ( 100 litri), debitmetru electromagnetic, unitate de comanda si control al dozarii, celula de masurare clor rezidual liber cu filtru de impulsuri;
  - conducta de aductiune, de la foraj la rezervorul de inmagazinare, cu Dn= 80 mm, tip PEHD si L= 2000 m;
  - retea de distributie a localitatii alcatuita din conducte tip PEHD, cu Dn =110 mm, cu lungimea L= 6 km.
2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități : consum apa captata din foraj – 23824 mc/ an ( la nivelul 2020) , hipoclorit de sodiu ambalat in bidoane de material plastic (180 kg/an) si clorura de var ambalata in saci de polietilena (8 kg/an).
3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):
- alimentarea cu energie electrica din rețeaua nationala;
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

### Captarea apei

Sursa are in componenta un put.

### Aductiune, tratare, inmagazinare si distributie a apei- Vlahii

- conducta de aductiune, de la foraj la rezervorul de inmagazinare apa de 100 mc.
- retea de distributie a localitatii alcatuita din conducte tip PEHD.

### Tratarea apei

Pentru dezinfectia apei este folosita o instalatie cu hipoclorit de sodiu.

- 5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: nu sunt ;
- 6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul.
- 7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : nu exista.
- 8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: permanent.

## 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): nu exista.
- 2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu sunt.
- 3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:
  - respectarea limitelor impuse prin Legea nr. 458/2002, privind calitatea apei potabile, anexa 1, modificata si completata de Legea 311/2004.





VIZAT SPRE  
RECUNȘTINĂRE

### III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- indicatorii de calitate ai apei potabile, cu frecvența stabilită de ABA DL;
- buletine pentru zgomot, conform SR nr. 10.009/2017 – Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art. 16, alin. (1) din anexa la Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

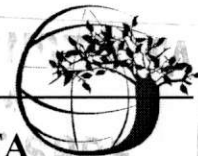
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor generate se face către autoritatea de mediu, **anual**, până la **15 martie** a anului următor celui de raportare, **atat pe suport hartie, cat și electronic**, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor ;
- rezultatele monitorizării calitatii apei potabile – **anual**, la autoritatea de mediu, până la 31 ianuarie pentru anul calendaristic anterior de funcționare;
- buletin de determinare a nivelului de zgomot conform SR nr. 10.009/2017 – **la solicitarea autorității de mediu**;
- raportarea conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 a Parlamentului European și a Consiliului din 16.12.2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor – **la orice solicitare a autorității de mediu**;
- raportarea conform Regulamentului CE nr.1907/2006 (REACH)- **la solicitarea autorității de mediu**;
- operatorul economic va avea obligația de a raporta în SIM, informații privind deșeurile generate și substanțele utilizate pe amplasament – **la solicitarea autorității de mediu**;
- orice date solicitate de autoritatea de mediu, în condițiile legii .

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): deșuri de ambalaje (bidoane de material plastic, saci din polietilenă) care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (15 01 10\*) și deșuri menajere (20 03 01) rezultate din activitatea personalului.
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu sunt colectate deșuri.
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): diverse cantități deșuri de ambalaje (bidoane de material plastic, saci din polietilenă) care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (15 01 10\*) și deșuri menajere (20 03 01) depozitate în pubele.
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile generate se predau către societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului pentru valorificarea acestora, conf. O.U.G. 92/2021, privind regimul deșeurilor.
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor se va efectua de către operatori economici autorizați, cu respectarea H.G. nr. 1061/2008 cu modificările și completările ulterioare, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform O.U.G. 92/2011 privind regimul deșeurilor.
8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități: bidoane de material plastic de la hipocloritul de sodiu și saci din polietilenă de la clorura de var.





9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform prevederilor Legii nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare.

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): se folosesc diverse cantități de hipoclorit de sodiu și clorură de var.
2. Modul de gospodărire:
  - ambalare: titulara actului de reglementare nu efectuează operațiuni de ambalare, hipocloritul de sodiu și clorura de var fiind ambalate de către producători autorizați conform legislației în vigoare;
  - transport: titulara actului de reglementare nu efectuează operațiuni de transport, acestea fiind prestate de către societăți autorizate conform legislației în vigoare;
  - depozitare: hipocloritul de sodiu este ambalat în bidoane de material plastic și clorura de var ambalată în saci din polietilenă și sunt depozitate într-un spațiu închis;
  - folosire/comercializare: hipocloritul de sodiu este folosită pentru clorinarea apei în vederea potabilizării acesteia; clorura de var este folosită la dezinfectarea rezervorului.
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: bidoanele de material plastic și sacii din polietilenă de la clorura de var se vor preda către operatori economici autorizați conform legislației în vigoare, cu respectarea regimului substanței periculoase și a fișei cu date de securitate a acesteia.
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: proceduri de manipulare/gestionare/intervenție conforme cu fișele cu date de securitate a hipocloritului de sodiu și a clorurii de var.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

#### VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul ;

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu e cazul;
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu este cazul .

DIRECTOR EXECUTIV,  
Celzin LATIF



ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Lavinia Monica ZECA

Intocmit,  
Consilier Corneliu VOICU

Notă: Autorizația de Mediu s-a emis în 4 (patru) exemplare .

