



**Agenția pentru Protecția Mediului Constanța**

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI  
CONSTANȚA  
VIZAT SPRE  
REGISTRARĂ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 307 din 05.09.2012**  
**revizuită cu nr.152 din data 04.08.2022**

Ca urmare a cererii adresate de către de **RAJA SA**, cu sediul social județul Constanța, municipiul Constanța, str. Călărași, nr.22-24, înregistrată la A.P.M. Constanța cu nr. 6279/19.05.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Legii nr. 226/2013 privind aprobarea OUG 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, a HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a următoarei activități: **CAPTAREA, TRATAREA ȘI DISTRIBUȚIA APEI**, având codul CAEN: 3600 (rev.2) / 4100 (rev.1), activitate desfășurată în județul Constanța, comuna Mircea Vodă, satul Țibrinu, Punct de lucru Sursă+Rezervor.

**Motivul revizuirii:**

- **Schimbarea substanței chimice utilizată în tratarea apei**
- **Modificarea termenului de valabilitate conform Legii nr.219/2019**

**Documentația conține:**

- proces verbal verificare amplasament nr.1660/19.07.2022;
- cerere nr.6279/19.05.2022 și dovadă achitare tarif de 250 lei cu op nr.955/17.05.2022;
- fișa de prezentare și declarație;
- certificat de înregistrare seria B nr.3864537, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pa lângă Tribunalul Constanța;
- licența nr.5083 din 23.09.2020 pentru Serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, emis de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice;
- autorizația de mediu nr.307/05.09.2012, emisă de APM Constanța;
- autorizația de gospodărire a apelor nr.2/05.01.2022, emisă de Administrația Bazinală de Apă Dobrogea-Litoral;
- autorizație sanitară de funcționare nr.77/25.03.2011, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Constanța;
- plan de încadrare în zonă.

**Documentația inițială a conținut:**

- cererea nr.177RP din 06.01.2012;
- fișa de prezentare și declarație;
- certificat constatator emis la data de 17.01.2011 în baza Legii nr. 359/2004 cu modificările și completările ulterioare;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: [office@apmct.anpm.ro](mailto:office@apmct.anpm.ro); Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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





## Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- autorizația sanitară de funcționare în baza Referatului de evaluare;
- autorizație de gospodărire a apelor nr.34 din 04.04.2011, valabilă până la data de 04.04.2012;
- anunț public în ziarul Liderul de Opinie din data de 06.01.2012;
- dovadă achitare tarif de 500 lei;
- plan de situație.

### Date de identificare ale beneficiarului:

- cod unic de înregistrare: 1890420 din data de 09.11.1992;
- număr de ordine în registrul comerțului: J13/80/1991 din data de 18.12.1991;
- persoana de contact: Sărghe Nela;
- număr de telefon: 0241/481117.
- e-mail: [raja1@rajac.ro](mailto:raja1@rajac.ro), [calitate@rajac.ro](mailto:calitate@rajac.ro).

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

- Respectarea condițiilor din autorizația de gospodărire a apelor nr.2/05.01.2022 valabilă până la data de 05.01.2025, emisă de Administrația Bazinală de Apă Dobrogea-Litoral;
- Conform prevederilor OUG nr.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."
- Se vor lua măsuri corespunzătoare pentru asigurarea permanentă a curățeniei atât în incinta cât și în jurul obiectivului;
- Deșeurile menajere se colectează, se depozitează în spațiu acoperit, special amenajat și sunt preluate de către serviciul de salubritate local – se va asigura un număr suficient de pubele pentru depozitarea deșeurilor menajere;
- Se vor gestiona corespunzător ambalajele și deșeurile de ambalaje reciclabile provenite din activitatea desfășurată (sticle, PET, hârtie-cartoane, etc.); se va asigura colectarea selectivă, în containere speciale și predate operatorilor economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului;
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 – privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Respectarea prevederile 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;

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: [office@apmct.anpm.ro](mailto:office@apmct.anpm.ro); Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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





**Agenția pentru Protecția Mediului Constanța**

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;
- Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;
- 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







## Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

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.
- Întreținerea perimetrelor de protecție sanitară din jurul forajelor și capacității de înmagazinare, conform prevederilor HG nr.930/2005;
  - Respectarea prevederilor Legii nr.458/2002 privind calitatea apei potabile, cu modificările și completările ulterioare;
  - Respectarea Ordinului nr.119/2014 privind aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică, cu modificări și completări;
  - manipularea substanțelor chimice se va face cu respectarea prevederilor Fișelor cu Date de Siguranță ale acestora, întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) 878/2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) de către furnizorul/producătorul de substanțe sau amestecuri. FTS-urile se comunică în limba oficială a statului în care substanța sau amestecul este introdusă/introdus pe piață.
  - preparatele chimice transportate trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului nr. 1907/2006;
  - respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată, cu completările și modificările ulterioare;
  - depozitarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se va face ținând seaman de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor;





## Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- conform prevederilor O.U.G. 195/2005, 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 aplica corespunzător”; art. 15 alin. (2) - Titularii planurilor/programelor/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;
- verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către autoritățile de mediu;
- aveți obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagina web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului, conform articolului 26 alin. 1 din H.G. nr. 878 din 28.07.2005 privind accesul publicului la informația privind mediul.
- orice poluare accidentală trebuie raportată imediat la autoritățile de mediu.
- **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.**

**Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul ei obține 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 prezentei autorizații 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):

- puț forat la adâncimea de 200 m amplasat în intravilanul localității, în curtea vechii școli, dotat cu electropompă, având un debit total  $Q=10$  mc/h,  $P=2,2$  IW;
- rezervor de înmagazinare apă potabilă cu capacitatea de 15 mc, metalic, suprateran;
- instalație de dozare hipoclorit de sodiu, montată la sursă, alcătuită din: pompă dozatoare cu membrană conectată la contorul de apă, recipient de stocare hipoclorit de sodiu (100 litri), debitmetru electromagnetic, unitate de comandă și control a dozării, celulă de măsurare clor rezidual liber cu filtru de impulsuri;

Conductă de aducțiune de la foraj la rezervor tip PEHD, cu Dn 110 mm și L=20 m;

### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: [office@apmct.anpm.ro](mailto:office@apmct.anpm.ro); Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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





## Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- stație de pompare echipată cu 2 electropompe, cu următoarele caracteristici:  $Q=40$  mc/h,  $H=40$  mCA,  $P=4$  kW;
- rețea de distribuție apă alcătuită din conducte tip PEHD, cu Dn între 63-110 mm, cu  $L=2,34$  km.
- 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități: hipoclorit de sodiu, clorura de var.
- 3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):
  - alimentarea cu apă potabilă este asigurată din rețeaua RAJA;
  - alimentarea cu energie electrică este asigurată din sistemul național.
- 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:
  - captarea apei la sursele subterane Corbu de Sus și Vadu, prin intermediul puțurilor forate;
  - tratarea cu hipoclorit de sodiu;
  - aducțiunea apei de la sursă la rezervor/rețeaua de distribuție;
  - stocarea apei din rezervor;
  - distribuția apei potabile prin pompare și gravitațional către consumatorii din localitatea Țibrinu.
- 5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: apă potabilă.
- 6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități): nu este cazul.
- 7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul.
- 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 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:
  - respectarea limitelor impuse prin Legea nr. 458/2002, privind calitatea apei potabile, anexa 1, Modificată și completată de Legea 311/2004.

### 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 ABADL.
  - conform SR nr. 10009/2017 – 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 – **la solicitarea autorității de mediu.**
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, atât pe suport hârtie, cât și electronic, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
  - rezultatele monitorizării calității apei potabile – **anual**, la autoritatea de mediu, până la 31 ianuarie pentru anul calendaristic anterior de funcționare;
  - raportarea CLP privind substanțele care intră sub incidența REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) - **la solicitarea autorității de mediu;**







## Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE  
REȘCHIMBARE

- buletin de determinare a nivelului de zgomot conform STAS nr. 10.009/1988 – **la solicitarea autorității de mediu;**
- raportările se fac și în Sistemul Integrat de Mediu, domeniul Deșeuri;
- orice altă informație solicitată de către autoritatea de mediu – **permanent.**

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

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):
  - 15 01 02 - ambalaje de materiale plastice
  - 15 01 10\* - ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase.
  - 20 03 01 - deșeuri municipale amestecate.
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu sunt colectate deșeuri.
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): diverse tipuri și cantități deșeuri de ambalaje.
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor se efectuează de către agenți 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 prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: deșeuri de ambalaje.
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificări și completări.

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

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): hipoclorit de sodiu, clorură de var.
2. Modul de gospodărire (ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare):
  - ambalare: hipocloritul de sodiu este ambalat în recipiente de polipropilenă de 60-100 l, reîncărcabile, clorura de var este ambalată în saci de plastic de 30 kg.;
  - transport: titulara actului de reglementare nu efectuează operațiuni de transport, acestea fiind prestate de către societăți autorizate conform legislației în vigoare;
  - depozitare: în spațiu închis.
  - folosire/comercializare: în procesul de dezinfecție a apei și spălare-igienizare rezervoar și conducte.
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: cu respectarea Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: în conformitate cu fișele cu date de securitate.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: cu respectarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată, cu completările și modificările ulterioare.





**Agenția pentru Protecția Mediului Constanța**

IZAT SPRE  
NECHIMBARE

**VI. Programul de conformare** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

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 este 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**

**Întocmit,**  
**consilier Monica Luminița BUCȘAN**

NOTĂ: Autorizația de mediu s-a emis în 4 (patru) exemplare.