



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 297 din 24.08.2012
revizuită cu nr. 98 din data de 18.05.2022

VIZAT SPRE
RESCIMBARE

Ca urmare a cererii adresate de către **RAJA S.A. Constanta**, cu sediul social în municipiul Constanta, str. Calarasi nr. 22-24, județul Constanta, înregistrată la A.P.M. Constanta sub nr. 5375/26.04.2022, privind revizuirea Autorizației de Mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în 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 instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul Legii nr. 226/2013 privind aprobarea OUG 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **RAJA S.A.**, la sediul secundar din sat Independenta, comuna Independenta, județul Constanta, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului pentru activitatea: **CAPTAREA, TRATAREA SI DISTRIBUTIA APEI POTABILE** - având codul CAEN: **3600 (rev.2)/4100 (rev.1)**.

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

Documentația privind autorizația de mediu revizuită în data d 18.05.2022, conține :

- Cererea nr. 5375/26.04.2022 și dovada privind plata tarifului de 250 lei OP 356/19.04.2022;
- Fișa de prezentare și declarația;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 3864537, emis de către ONRC ORC de pe lângă Tribunalul Constanta;
- Licența nr. 5083/23.09.2020 emisă de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice (ANRSCUP) ;
- Autorizație de mediu nr. 297 din 24.08.2012;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 116/01.07.2019, în termen de valabilitate.

Documentația privind emiterea autorizației de mediu în data de 24.08.2012, a continut :

- cererea nr. 4894RP din 19.04.2012 și dovada privind plata tarifului de 500 lei (chitanța nr. 23925/19.04.2012) ;
- fișa de prezentare și declarația;
- certificat constatator emis la data de 28.03.2007, 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, Constanta, 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. 10/09.12.2011;
- autorizatie de gospodarierea apelor nr. 139 din 03.06.2011, valabila pana la data de 31.07.2013 ;
- anunt public.

Date de identificare ale societatii :

- cod unic de înregistrare: 1890420/09.11.1992;
- număr de ordine în registrul comerțului: J13/80/1991 din 18.02.1991;
- persoană de contact: Director Calitate, Mediu - Pana Angela; Adj. Șef Serviciu Protectia Mediului – Sarghe Nela;
- număr de telefon:0241/664.046; fax:0241/662.577;661.940;e-mail: raja1@rajac.ro

Prezenta autorizatie 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 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 reclassificarea 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





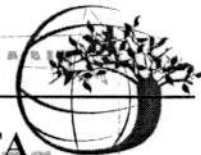
specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;

- 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 Legii 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificări și completări.
 - Intretinerea perimetrelor de protecție sanitară 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 igienă și sanătate publică, cu modificări și completări .
 - Manipularea/depozitarea substantelor chimice se va face cu respectarea prevederilor Fiselor cu Date de Siguranță ale acestora, *intocmite 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/producerul de substanțe sau amestecuri*. FTS-urile se comunică în limba oficială a statului în care substanța sau amestecul este introdusă/introdus pe piață.
 - Preparatul chimic depozitat/utilizat trebuie să fie ambalat și etichetat 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 .
 - Depozitarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor .





- Respectarea prevederilor Legii 360/2003, cu modificările și completările ulterioare, privind regimul substanelor și preparatelor periculoase și ale legislației subsecvente.
- 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. nr. 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.
- 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.
- Conform prevederilor O.U.G. 195/2005, art. 10 , alin. (1) „ *In cazul in care titularii de activitati pentru care este necesara reglementarea din punctul de vedere al protectiei mediului prin emiterea autorizatiei de mediu, respectiv a autorizatiei integrate de mediu urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, dispozitiile art. 15, alin (2) lit. a) se aplica corespunzator*”; 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.
- Orice poluare accidentală trebuie raportată imediat la autoritățile de mediu.
- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către autoritatea 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 beneficiarii lor obțin viza anuală.

In 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 in 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):

- sursa subterana și instalații de captare, instalația de înmagazinare, instalații de aducțiune și distribuție, instalații de tratare:

- Două puțuri, P1 și P2 (dezafectat). P1 forat la adâncimea de 379 m, dotat cu electropompa având un debit $Q = 60$ mc/h, $P = 37$ kw.

Sursa este amplasată pe partea stângă a DJ 392 Independența - Dumbrăveni.

Sursa dispune de împrejmuire cu sârmă ghimpată prinsă pe stâlpi din beton.

- Rezervoare de înmagazinare apă potabilă cu capacitatea totală 360 mc:

- Rezervor tampon de 60 mc, semiîngropat, din beton armat,

- Rezervoare 2 x 150 mc, semiîngropate, circulare, din beton armat, amplasate în zona de sud-vest a localității

- Instalație de dozare hipoclorit de sodiu, montată la sursă, alcătuită din: pompa dozatoare cu membrană conectată la contorul de apă, recipient de stocare hipoclorit de sodiu (100 litri), debitmetru electromagnetic, unitate de comandă și control al dozării, celulă de măsurare clor rezidual liber cu filtru de impulsuri;

- Stație de pompare care primește apa din rezervorul tampon (60 mc) și o pompează în cele două rezervoare (2 x 150 mc), dotată cu două electropompe, din care una în conservare, cu o capacitate $Q_{total} = 150$ mc/h și $P = 44$ kw;

- Conducta de aducțiune, de la foraje la rezervorul tampon (60 mc): tip Ol, cu Dn 125 mm și $L = 200$ m;

- Conducta de aducțiune, de la rezervorul tampon (60 mc) la rezervoarele (2 x 150 mc): tip Ol, cu Dn 100 mm și $L = 2000$ m;

- Rețea de distribuție a loc. Independența, cu lungimea totală $L = 11$ km, alcătuită din

- conducte tip Azbo, cu Dn 80 - 200 mm, cu lungimea $L = 2,7$ km

- conducte tip Ol, cu Dn 50 - 100 mm, cu lungimea $L = 3,96$ km

- conducte tip PEHD, cu Dn 100 mm, cu lungimea $L = 1,0$ km

- conducte tip Fontă, cu Dn 80 mm, cu lungimea $L = 0,38$ km.

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

- apă 38080 mc/2021

- hipoclorit de sodiu: în procesul de dezinfectie a apei, în vederea potabilizării (concentrație 4 - 5% clor activ; 12,5% clor rezidual liber/recipient 60 - 100 l);

- clorura de var: la spălarea și dezinfectarea conductelor de apă și a rezervoarelor se utilizează în special primăvara, conform instrucțiunilor de lucru interne.

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- alimentarea cu energie electrică din rețeaua națională;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: Captarea apei din sursa subterană, tratarea cu hipoclorit de sodiu, în vederea potabilizării, stocarea în rezervoare, precum și distribuția, gravitațională, apei potabile către consumatorii din localitatea Independența.





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 există.
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 există.
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, modificată și completată de Legea 311/2004.

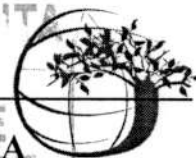
III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:
 - pentru indicatorii de calitate ai apei potabile, cu frecvența stabilită de ABA DL;
 - pentru determinarea nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – 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 15 martie, 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 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;**
 - operatorul economic va avea obligația de a raporta în SIM, informații privind deșeurile generate și substanțele utilizate pe amplasament – **la solicitarea autorității de mediu;**
 - informații privind substanțele utilizate pe amplasament – **la solicitarea autorității de mediu;**
 - 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.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu sunt colectate deșeuri.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): diverse cantități deșeuri de ambalaje (bidoane de material plastic, saci din polietilenă).

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile generate se predau către societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului pentru valorificarea acestora, conform *O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor*.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: 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): 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/conducte.

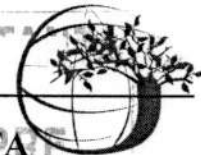
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: bidoanele de material plastic și sacii din polietilenă de la clorura de var se vor preda către operatori economici autorizați conform legislației în vigoare, cu respectarea regimului substanței 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 Otilia Liana ISPAS

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

