



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 125 din 05.08.2021

revizuita cu nr. 27 din data de 23.03.2022

Ca urmare a cererii adresate de către **SCHLUMBERGER ROMANIA S.R.L.**, cu sediul social în municipiul București, sector 6, str. Sg. Constantin Ghercu, nr. 1A, clădirea The Bridge – Faza II, Clădirea B, etaj 6, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Constanța cu nr. 16972 din 27.10.2021, privind revizuirea Autorizației de Mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 43/2020, privind organizarea și funcționarea MMAP, în baza Legii nr. 226/2013 privind aprobarea OUG 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, 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. 1.798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SCHLUMBERGER ROMANIA S.R.L.**, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activității, clasificate conform cod CAEN: **5210(rev.2)/6312(rev.1)**, – **DEPOZITARI (depozitare produse chimice)**, desfășurată la sediul secundar din **comuna Agigea, sat Agigea, str. George Enescu, nr. 13, județul Constanța**.

Scopul revizuirii: relocare spațiu de depozitare pentru produsele chimice, înlocuirea centralei electrice existente cu o centrală termică aflată în proprietatea și responsabilitatea proprietarului spațiului, actualizare legislație.

Documentația conține:

- Cerere nr. 16972/27.10.2021, privind solicitarea de revizuire a autorizației de mediu și dovada achitare tarif -250 lei;;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 362/18.02.2022;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 3871447 din 18.08.2005, emis de către ONRC ORC de pe langa Tribunalul București;
- Certificat constatator emis în temeiul art. 17 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 359/2004, cu modificările și completările ulterioare, emis la data de 20.07.2020 (pentru punctul de lucru);
- Plan de încadrare în zona, plan amplasament ;
- Fisa de prezentare și declarație;
- Autorizația de mediu nr. 125 din 05.08.2021;
- Contract nr. 259 din 07.11.2016 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat de LIGAROM S.R.L. cu RAJA S.A. ;
- Act deținere spațiu (Contract de închiriere nr. 10/26.04.2010, încheiat de ROMTRANSPORT 97 SRL cu M.I. PETROGAS SERVICES ROMANIA S.R.L. și acte adiționale la contract ;





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- *Contract prestari servicii nr. 123/04.08.2019, incheiat cu ASUS SERVICE S.R.L., privind serviciul de vidajare.*

Documentatia privind emiterea autorizatiei de mediu in data de 05.08.2021, a continut:

- Adresa nr. 12294 din 15.07.2021, emisa de ISU Dobrogea, in care se concluzioneaza ca societatea nu se supune prevederilor Legii 59/2016;
- Certificat constatator emis in temeiul art. 17 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 359/2004, cu modificarile si completarile ulterioare, emis la data de 20.04.2021 (schimbare sediu social);
- "Notificarea", intocmita conform art. 7 din Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase;
- Adresa nr. 3899 din 24.02.2021, emisa de ISU Dobrogea, in care se concluzioneaza ca societatea nu se supune prevederilor Legii 59/2016;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 2543 din 07.12.2020;
- Fișa de prezentare și declarația;
- Dovadă că s-a făcut publică solicitarea în cotidianul " Jurnalul National" din data de 12.11.2020;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 3871447 din 18.08.2005, emis de către ONRC ORC de pe langa Tribunalul Bucuresti;
- Certificat constatator emis in temeiul art. 17 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 359/2004, cu modificarile si completarile ulterioare, emis la data de 20.07.2020 (pentru punctul de lucru);
- Plan de incadrare in zona, plan amplasament.
- Cererea nr. 11149 din 28.09.2020, privind solicitarea de emitere a autorizatiei de mediu;
- Act detinere spatiu (Contract de inchiriere nr. 10/26.04.2010, incheiat de ROMTRANSPORT 97 SRL cu M.I. PETROGAS SERVICES ROMANIA S.R.L. si SCHLUMBERGER ROMANIA S.R.L., privind punerea la dispozitie a spatiilor de depozitare) si acte aditionale la contract ; extras de carte funciara pentru informare ; Contract de inchiriere nr. 910/28.12.2015 incheiat de LIGAROM SRL cu ROMTRANSPORT 97 SRL, privind spatii de depozitare acoperite sii platforme betonate si pietruite ;
- Contract de prestari servicii nr. 128/21.03.2008, incheiat de M.I. PETROGAS SERVICES ROMANIA S.R.L. si SCHLUMBERGER ROMANIA S.R.L. cu ECO BIO MAGIC S.R.L. si acte aditionale la contract;
- Adresa privind Taxa Habitat pentru anul 2020 emisa de Comuna Agigea ;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 57649153 din 19.02.2020, incheiat de LIGAROM S.R.L. cu ENEL ENERGIE S.A. (prima pagina);
- Contract nr. 259 din 07.11.2016 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, incheiat de LIGAROM S.R.L. cu RAJA S.A.

Date de identificare ale societatii :

- cod unic de înregistrare: 17879754 din data de 18.08 .2005;
- numar de ordine in registrul comertului : J40/1062/2013 din data de 30.01.2013;
- *contact* : Diana N Gaide ; 0752/28 05 55 ; dngaide@slb.com ;
- *persoana desemnata cu protectia mediului*: Mihaela Ioana Ceaureanu ; 0735/538 116; e-mail: mihaela.ceaureanu@think-green.ro

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

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

E-mail: 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



- 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 va asigura colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile, în vederea valorificării lor către societăți autorizate;
- este interzisă desfășurarea activității pe alte suprafețe adiacente celor menționate în prezentul act de reglementare;
- depozitarea deșeurilor, se va realiza cu respectarea normelor de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător;

In conformitate cu OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aveți următoarele obligații:

- 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.
 - 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; și
 - 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;





VIZAT SPRE
SCHIMBARE

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.

- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

In conformitate cu OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:

- să respecte prevederile art. 24 privind substanțele și preparatele periculoase;
- 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;
- 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;
- 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.
- respectarea Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase; în situația în care pe amplasament se vor stoca substanțe periculoase care se încadrează în anexa 1, partea 1 sau partea 2 din Legea nr. 59/2016, a căror capacitate maximă de stocare depășește cantitatea prag din coloana 2 și/sau coloana 3 din acest act normativ, se va notifica Secretariatul de Risc A.P.M. Constanța (SRAPM) în conformitate cu prevederile Ordinului 1175/2019 privind procedurile de notificare;
- preparatele chimice depozitate/utilizate 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 ;
- *fisele tehnice de securitate se întocmesc 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 introdus/introdus pe piață;*
- 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 substanțelor și preparatelor periculoase și ale legislației subsecvente;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 – *privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;*
- achiziționarea substanțelor periculoase se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate;





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- 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*”, sunt obligati sa notifice autoritatea competenta pentru protectia mediului daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, inainte de realizarea modificarii;
- 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 OUG 195/2005 (art.94, pct.d), cu modificarile si completarile ulterioare, aprobata de Legea nr.265/2006, aveti obligatia sa organizati structuri proprii specializate pentru protectia mediului ;
- se vor raporta la autoritatea de mediu rezultatele obținute în urma activității de automonitorizare, cu frecvența stabilită la punctul III din prezentul act de reglementare ;
- 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 accidentala trebuie raportata **imediat** la autoritatea de mediu;
- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către autoritățile de mediu ;
- **Titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale in 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 acesteia obține viza anuală.

În cazul în care autoritatea competenta pentru protectia 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 autorizatii de mediu se sancționeaza conform prevederilor legale in vigoare.

Autorizatia de Mediu reglementeaza desfasurarea activitatilor numai din punct de vedere al calitatii factorilor de mediu. De legalitatea si autenticitatea actelor prezentate se face raspunzatoare societatea solicitanta.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate in Fisa de prezentare si declaratie revine titularii activitatilor.

I. Activitatea autorizată:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

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

E-mail: 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

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

- **Hala**, cu suprafața de 642 mp, structura din tablă, paviment impermeabilizat, ventilație naturală/automată, alarmă incendiu și efracție, capacitate stocare potențială de 500 tone, capacitate stocare medie folosită de 350 tone.

Hala are prevăzut un sistem de recuperare a scurgerilor accidentale cu recuperare într-un bazin tip IBC/ 1000 litri.

- **Spațiu administrativ**, în suprafață de 12 mp;
- **Pompă** manuală pentru prelevarea probelor.

În exteriorul halei, pe platforma betonată, există două containere metalice, utilizate la depozitarea produselor cu proprietăți oxidante.

Substanțele și amestecurile chimice depozitate de societatea sunt stocate în funcție de starea de agregare, după cum urmează:

- ❖ Solide – depozitate în saci de 25 kg și în big bag-uri de 1 tonă și 1,5 tone;
- ❖ Lichide – depozitate în butoaie de 200 litri, în canistre de 20-25 litri și în IBC-uri de 1000 litri.

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

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): sunt asigurate de proprietarul spațiului - LIGAROM SRL.

- alimentarea cu apă potabilă – din rețeaua locală RAJA SA;
- evacuarea apelor uzate menajere se realizează într-un bazin vidanjabil cu capacitatea de 5000 litri;
- alimentarea cu energie electrică se realizează din sistemul național.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Activitatea desfășurată constă în depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice și, la nevoie, transvazarea acestora în alte recipiente.

Periodic sunt prelevate probe din substanțele și amestecurile depozitate pentru a fi transmise în baza din Ariceștii Rahtivani în scopul realizării unor serii de analize în laboratorul propriu.

Depozitarea produselor chimice se face în ambalajul original, în recipiente perfect etanșe.

Ușa halei de depozitare este inscripționată cu indicatoare de avertizare asupra pericolelor existente, conform standardelor în vigoare.

Spațiul de depozitare este dotat cu substanțe neutralizante în cazul producerii scurgerilor accidentale și cu mijloace adecvate de stins incendii, în funcție de natura produselor stocate și de indicațiile specificațiilor tehnice aferente fiecărui produs privind stingerea incendiilor.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: nu e cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea spațiului administrativ este asigurat de proprietarul spațiului închiriat.

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 5224 - manipulări.

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 – 10 ore/zi, 5-6 zile/săptămână, 250-300 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

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

E-mail: 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

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

pentru SOL : bazin subteran pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale de produse chimice - 1000 litri; bazin vidanjabil cu capacitatea de 5000 litri, pentru apele menajere.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: se va utiliza material absorbant în cazul unor scurgeri accidentale de produse chimice; spațiu amenajat pentru amplasare pubele destinate deșeurilor menajere și deșeurilor reciclabile; platforma betonată și pietruită.

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

- ❖ se va respecta N.T.P.A. nr. 002/2005 pentru apele uzate evacuate în bazinul vidanjabil: pH – 6,5-8, materii în suspensie (MTS) – max. 350 mg/l, consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5) – max. 300 mg O₂/l, consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu (CCOCr) – max. 500 mg O₂/l, substanțe extractibile cu solvenți organici (SET) – max. 30 mg/l și detergenți sintetici biodegradabili – max. 25 mg/l ;
- ❖ se va respecta nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – 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 igiena și sanatare publică privind mediul de viață al populației.

III. Monitorizarea mediului:

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

- *pentru apele uzate menajere*, conform NTPA 002/2005, pentru indicatorii: pH, materii în suspensie (M.T.S.), CBO₅, CCOCr, S.E.T. și detergenți sintetici biodegradabili – frecvența buletinelor de analiză – **la solicitarea autorității de mediu**;

- pentru determinarea nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – conform SR 10009/2017 – Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art.16 (1) din anexa la Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatare publică privind mediul de viață al populației – frecvența buletinelor de analiză – **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 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 OUG nr. 92/2021 ; raportările se fac și în Sistemul Integrat de Mediu (SIM), domeniu Deșeurii;
- centralizator privind apele uzate vidanjate, buletine de analiză și dovadă privind vidanjarea cu agenți economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului, **la solicitarea autorității de mediu**;
- prezentarea buletinelor pentru determinarea nivelului de zgomot, conform SR 10009/2017 – **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**;
- notificarea la autoritatea de mediu în cazul producerii unei poluări accidentale;
- orice altă informație solicitată de către autoritatea de mediu - **permanent**.





IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

20 03 01 deseuri municipale amestecate

15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

15 02 02* absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu se colectează deseuri.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deseuri reciclabile stocate selectiv în spații special amenajate și deseuri menajere depozitate în pubele.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): conform prevederilor OUG 92/2021, deșeurile de ambalaje reciclabile rezultate specificate la punctul IV.1., se vor preda către unități autorizate din punct de vedere al protecției mediului pentru valorificarea acestora.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile rezultate sunt transportate de către societăți autorizate pentru preluarea acestora, 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 OUG 92/2021 - *privind regimul deșeurilor*.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu sunt.

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): substanțele și preparate chimice periculoase:

Nr. Crt.	Denumire produs (substanțele/preparatele chimice periculoase)	Capacitate de depozitare (tone)
1.	Inhibitor Aid A201	4,347
2.	Corrosion Inhibitor A270	4,347
3.	Hydrochloric Acid 33% H33	4,347
4.	Breaker J218	4,347
5.	EV-Clean J475	4,347
6.	EB-Clean J490 HT Encapsulated Breaker	4,347

9



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

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

E-mail: 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

Nr. Crt.	Denumire produs (substanțele/preparatele chimice periculoase)	Capacitate de depozitare (tone)
7.	Sodă caustică M2	4,347
8.	Chelating Agent U42	4,347
9.	Non-Emulsifying Agent W54	4,347
10.	Surfactant F112	4,347
11.	VDA J557	4,347
12.	ClearFRAC Encapsulated Breaker J567	4,347
13.	ThermaFRAC High Temperature Crosslinker J596	4,347
14.	Corrosion Inhibitor A264	4,347
15.	EZEFLO Surfactant F103	4,347
16.	Hydrochloric Acid H34	4,347
17.	HYDROXYACETIC ACID L22L	4,347
18.	Liquid Accelerator D77	4,347
19.	Stabilizing Agent L401	4,347
20.	UNISSET-LT D177	4,347
21.	GASBLOK* Gas Migration Control Additive D620	4,347
22.	Silica Flour D66	4,347
23.	Microfine Cement D163	4,347
24.	Iron Stabilizing Agent L1	4,347
25.	Gasblok LT D500	4,347



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

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

E-mail: 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



VIZAT SPRE
SCHIMBARE

Nr. Crt.	Denumire produs (substanțele/preparatele chimice periculoase)	Capacitate de depozitare (tone)
26.	Expanding Cement Additive D174	4,347
27.	Cement Class G D907	4,347
28.	Friction Reducing Agent B282	4,347
29.	CT Corrosion Inhibitor B296	4,347
30.	Weighting Agent D157	4,347
31.	SqueezeCRETE Additive D173	4,347
32.	CemPLUS Geo D178	4,347
33.	Surfactant D191	4,347
34.	Basic Cements Enabler D201	4,347
35.	Liquid Mid-Range Retarder D236	4,347
36.	Class G - Silica Blend D956	4,347
37.	EZEFLO Surfactant F110	4,347
38.	Ammonium Chloride J285	4,347
39.	Breaker J481	4,347
40.	Organic Secondary Crosslinker J524	4,347
41.	Organic Primary Crosslinker J525	4,347
42.	Surfactant Gelling Agent J590	4,347
43.	ThermaFRAC Stabilizer J599	4,347
44.	Crosslinker L10	4,347
45.	Organic Acid L036	4,347
46.	Agent de stabilizare L400	4,347





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

Nr. Crt.	Denumire produs (substanțele/preparatele chimice periculoase)	Capacitate de depozitare (tone)
47.	Mutual Solvent U066	4,347

2. Modul de gospodărire:

-ambalare: butoaie, canistre, saci;

-transport: de catre terti, cu respectarea Legii nr. 122/2002, pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase și a HG 1175/2007;

-depozitare: butoaie, canistre, saci;

-folosire/comercializare: in vederea comercializării.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

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 tehnice de securitate ale substantelor chimice depozitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare.

VI. Programul de conformare – Măsurile 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**

Intocmit,
Consilier Otilia Liana ISPAS

Nota: Autorizația de mediu s-a emis în 4 exemplare.

