



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

VIZAT SPRE  
NESCIMBARE

**Nr. 470 din 20.10.2010**

REVIZUITA IN DATA DE 28.07.2016 SI CU NR.49/08.02.2021 SI CU NR. 71 /20.04.04.2022

Ca urmare a cererii adresate de către **M I PETROGAS SERVICES ROMANIA S.R.L.**, cu sediul social în București, sector 6, str. Sg. Constantin Ghercu, nr.1A, Cladirea The Bridge Faza II – Cladirea – B, et.6, înregistrată la A.P.M. Constanța sub nr.8544/29.04.2021, privind solicitarea de emitere a revizuirii autorizației de mediu, 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 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**

**Nr. 470 din 20.10.2010**

REVIZUITA IN DATA DE 28.07.2016 SI CU NR.49/08.02.2021 SI CU NR. 71 /20.04.04.2022

pentru: **M I PETROGAS SERVICES ROMANIA S.R.L.**, la sediul secundar din com.Agigea, str.George Enescu nr.13, județul Constanța, care reglementează din punctul de vedere al protecției mediului desfășurarea următoarelor activități : **COMERT CU RIDICATA AL PRODUSELOR CHIMICE SI DEPOZITARE**, conform coduri CAEN 4675, 5210 (rev.2)sau coduri CAEN 5155, 6312 (rev.1).

**Scopul revizuirii:**

- **Modificarea dotarilor si a echipamentelor/utilajelor ;**
- **Modificarea listei de deseuri generate din activitate.**

**Documentația conține:**

- Cererea nr.8544/29.04.2021, privind revizuirea autorizației de mediu și dovada privind achitarea tarifului de 250 lei;
- Autorizația de mediu nr.470/20.10.2010, revizuită în data de 28.07.2016 și cu nr.49/08.02.2021;
- Fișa de prezentare și declarație;

**Documentația inițială pentru emiterea autorizației de mediu a conținut:**

- fișa de prezentare și declarație;
- dovada achitare tarif;



**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



- certificat de înregistrare și certificat constatator conform Legii nr. 359/2004, cu modificările și completările ulterioare ;
- contract deținere spațiu nr.10/26.04.2010, încheiat cu SC Romtransport \*97 SRL – se asigură utilități ;
- autorizația de mediu nr.506/06.09.2006, revizuită în data de 05.12.2008 și 28.05.2009;
- fișe de securitate ale produselor depozitate și comercializate;
- contract nr. 128/21.03.2008 încheiat cu SC Eco Bio Magic SRL pentru preluarea și transportul deșeurilor la SC Lafarge Cement SA – punct de lucru Medgidia , în vederea coîncinerării
- planul de situație a obiectivului ;
- anunț public;
- cerere;
- fișa de prezentare și declarația;
- certificat constatator emis în temeiul art. 17 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 359/2004 cu modificările și completările ulterioare;
- Autorizația de mediu nr.470/20.10.2010, în original;
- contract deținere spațiu nr.10/26.04.2010, încheiat cu SC Romtransport \*97 SRL – se asigură utilități ;
- contract de prestări servicii nr.10/01.05.2010 între SC Ligarom SRL și SC Romtransport \*97 SRL și act adițional nr.06/01.10.2010 și nr.07/21.10.2010 ;
- contract prestări servicii nr.21/04.08.2015, încheiat cu SC Asus Services SRL pentru vidanșare ;
- fișe tehnice de securitate ale produselor chimice depozitate/comercializate.
- Cererea nr. 4764RP din 30.07.2020, privind revizuirea autorizației de mediu și dovada privind achitarea tarifului de 250 lei cu OP din data de 28.07.2020;  
Autorizația de mediu nr.470/20.10.2010, revizuită în 28.07.2016;
- Fișa de prezentare și declarație.

**Date de identificare ale societății:**

- cod unic de înregistrare: 5330530;
- număr de ordine în registrul comerțului: J40/15222/2012;
- persoane de contact: Ngaide Alina Diana;
- numere de telefon: 0752280555;

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

- se vor lua măsuri corespunzătoare pentru asigurarea permanentă a curățeniei atât în incinta cât și în jurul obiectivului;
- 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. Constanta (SRAPM) în conformitate cu prevederile Ordinului nr.1175/2019 și nr.39/2020 ;
- manipularea/depozitarea substanțelor chimice se va face cu respectarea prevederilor Fișelor cu Date de Siguranță ale acestora, întocmite în conformitate cu prevederile



Regulamentului nr. 830/2015 care modifica Regulamentul (CE) nr.1907/2006(REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice, cu completările și modificările ulterioare;

- respectarea Regulamentului nr. 830/2015 care modifica Regulamentul (CE) nr.1907/2006(REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice, cu completările și modificările ulterioare;
- Conform prevederii OUG nr.195/2005, art.28 , persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:
  - a) activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare;
  - 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 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;
- 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;





VIZAT SPRE  
NEȘCHIMARE

- 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 deșeurii 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 deșeurii nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii și deținătorii de deșeurii, 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 deșeurii separat și să nu le amestece cu alte deșeurii 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 deșeurii inițial sau, după caz, orice deținător de deșeurii 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 deșeurii 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 deșuri 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 deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșuri 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 deșuri, atunci când este relevant;
  - c) cantitatea de deșuri în tone încredințată spre eliminare.
- se vor achiziționa și se vor utiliza produse absorbante pentru eventualele scurgeri de produs petrolier de la vehiculele și utilajele parcate pe platforma betonată ;
- în conformitate cu OUG nr.68/2007- privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al GNM;
- respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- în conformitate cu prevederile Ord. 794/2012, operatorii economici producători de produse ambalate care își indeplinesc în mod individual obiectivele prevăzute la art. 16 alin.(4) din Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, sunt obligați să raporteze agenției județene pentru protecția mediului datele cuprinse în anexa nr. 1, până la data de 25 februarie a fiecărui an;
- 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 urmata de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15, alin (2) lit. a) se aplică 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;

- orice poluare accidentală trebuie raportată în regim de urgență autoritatilor 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;
- verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către 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 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 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 titularii activităților.**

#### **I. Activitatea autorizată:**

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

Suprafața totală a obiectivului este de 10.600 mp, din care 3600 mp ocupați cu hale de depozitare și 7000 mp, platforme betonate și pietruite.

Cladiri:

- Hala 1, structura din tabla, suprafața 496 mp, paviment impermeabilizat, ventilație naturală, alarma incendiu & efracție, mașina măturat&aspirat, capacitate stocare potențială 300 to, stocare medie folosită 150 to, sistem de recuperare a scurgerilor accidentale cu recuperare în bazin tip IBC/ 1000litri.
- Hala 2, structura din zidărie, suprafața 744 mp, paviment impermeabilizat, ventilație naturală, alarma incendiu și efracție, mașina măturat și aspirat, capacitate stocare potențială 600 to, stocare medie folosită 400 to, mașina automată pentru preparat/infoliat paleti.
- Hala 3, structura din tabla, suprafața 203 mp, paviment impermeabilizat, ventilație naturală, capacitate stocare potențială 160 to, stocare medie folosită 80/90 to.





- Hala 4, structura din zidarie, suprafata 180 mp, paviment impermeabilizat, ventilatie naturala, capacitate stocare potentiala 140 to, stocare medie folosita 100 to, alarma efracție.
- Hala 5, structura din zidarie, suprafata 320 mp, paviment impermeabilizat, ventilatie naturala, capacitate stocare potentiala 250 to, stocare medie folosita 200 to.
- Hala 6, structura din zidarie, suprafata 180 mp, paviment impermeabilizat, ventilatie naturala, capacitate stocare potentiala 100 to, stocare medie folosita 50/60 to, sistem de recuperare a scurgerilor accidentale cu recuperare in bazin tip IBC/ 1000litri.
- Hala 8, structura din tabla, suprafata 254 mp, paviment impermeabilizat, ventilatie naturala, capacitate stocare potentiala 1300 to, stocare medie folosita 1050 to (Barita 700 big bags/1.5 to / buc), hala dedicata doar pentru Barita/sulfat de Bariu natural.
- Hala 10, structura din tabla, suprafata 642 mp, paviment impermeabilizat, ventilatie naturala/automata, alarma incendiu & efracție, masina, capacitate stocare potentiala 500 to, stocare medie folosita 350 to, sistem de recuperare a scurgerilor accidentale cu recuperare in bazin tip IBC/ 1000litri.
- Spațiu tehnic cu centrala termica cu functionare pe combustibil ;
- Spațiu administrativ – birouri, grup sanitar.

Eventualele scurgeri de continut la produsele lichide care se depoziteaza in halele 1,6 și 10 se colecteaza gravitational in IBC uri de 1000 litri, prevazute cu cuva de retentie cu capacitatea de 120 %.

Apa pluviala de pe halele 9 si 10 se colecteaza prin canale, in bazine de colectare metalice de 5000 l si 20000 l.

Instalatii/utilaje : motostivuitoare tip Caterpillar – 1 buc; masina de infoliat – 1 buc; masina de maturat – 1 buc.

Toate halele sunt dotate cu punct PSI si material absorbant+trusa de interventie; exista în dotare un hidrant care deservește toata incinta in caz de pericol. Toata baza este monitorizata video/ interventie + paza umana .

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități: combustibil solid pentru centrala termica, folie plastic pentru infolierea paletilor.

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

- alimentare cu apa din rețeaua RAJA;
- evacuare ape uzate in bazin vidanjabil cu capacitatea de 5000 litri;
- furnizarea energiei electrice din rețeaua nationala ;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:depozitare si comert produse chimice destinate platformelor de foraj din gama inhibitorilor de coroziune, antispumanti, dispersanti – defloculanti, aditivi de filtrare, lubrifianti, lichide de foraj pe baza de hidrocarburi. Capacitatea de depozitare a produselor chimice cu fraza de risc este de 30 tone.

Activitatea corespunzatoare codului CAEN 0910-rev.2- Activitati de servicii anexe extractiei petrolului brut si gazelor naturale- nu se desfasoara pe amplasament.

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







6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrala termică pe gaze naturale cu puterea de 32 kW și un cos evacuare gaze de ardere de 120 cm.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : 4669 – Rev.2 ;

8. Programul de funcționare – aprobat de administrația publică locală;

## 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):

Factor de mediu SOL: - platforme betonate, produse absorbante ;  
- cuva de retenție;  
- bazine de colectare metalice  
- bazin vidanjabil cu capacitatea de 5000 litri.

Factor de mediu AER : un cos evacuare gaze de ardere de 120 cm.

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

- spații amenajate pentru depozitarea selectivă a deșeurilor reciclabile;
- pubele pentru depozitarea deșeurilor menajere;

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 nivelul 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 sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- valorile limita de emisie pentru gazele arse evacuate în atmosferă ca urmare a arderii combustibilului gazos nu depășesc limitele de emisie conform Ordinului 462/1993: pulberi 5 mg/mcN; CO 100mg/mcN; SOx 35mg/mcN; NOx 350mg/mcN.
- conform N.T.P.A. nr. 002/2005: pH – 6,5-8, materii în suspensie – max. 350 mg/l, consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO<sub>5</sub>) – max. 300 mg O<sub>2</sub>/l, consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu (CCOCr) – max. 500 mg O<sub>2</sub>/l și substanțe extractibile cu solvenți organici – max. 30 mg/l.

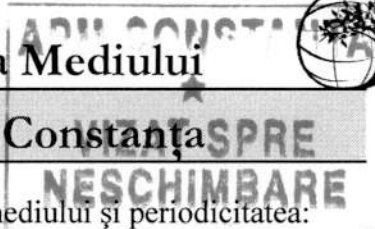
## III. Monitorizarea mediului:

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

- pentru determinarea 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 sănătate publică privind mediul de viață al populației - frecvența buletinelor de analiză - **la orice solicitare a autorității de mediu;**
- conform N.T.P.A. nr. 002/2005, pentru: pH, materii în suspensie (M.T.S.), CBO<sub>5</sub>, CCOCr și S.E.T. – **anual;**
- buletine de analiză, conform Ord. Ministrului MAPPM nr. 462/1993- **la solicitarea autorității de mediu;**
- raportarea conform Regulamentului CE nr.1907/2006 (REACH) – **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, **atat pe suport hartiă, cât și electronic**, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- buletine pentru determinarea nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – **la solicitarea autorității de mediu**;
- raportarea conform Regulamentului CE nr.1907/2006 (REACH) – **la solicitarea autorității de mediu**.
- buletin de analiză pentru emisii, conform Ord. Ministrului MAPPM nr. 462/1993- **la solicitarea autorității de mediu**;
- buletin de analiză a apei uzate evacuate în bazin vidanjabil - **centralizator anual**;
- orice poluare accidentală va fi raportată în regim de urgență;
- orice dată solicitată de autoritatea de mediu;
- operatorul economic va avea obligația de a raporta în SIM, informații privind deșeurile generate și substanțele utilizate – **la solicitarea autorității de mediu**;

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

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): diverse cantități deșeuri de ambalaje reciclabile (15 01 01 – ambalaje de hartie, 15 01 02- ambalaje de plastic), ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase ( 15 01 10\*), absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase ( 15 02 02\* ) și deșeuri menajere (20 03 01).

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menționate la punctul IV.1 - depozitate selectiv în recipiente speciale, inscripționate; deșeuri de ambalaje provenite de la produsele chimice, stocate într-un spațiu special amenajat; deșeuri menajere depozitate în pubele.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile generate sunt predate către operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului, conform prevederilor OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: de către terți, 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: hartie, carton, (ambalaje rezultate) ; ambalaje folosite- diverse cantități de folie din plastic.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform prevederilor din Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificări și completări .

#### **IV. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:**





1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): produse chimice (inhibitori de coroziune, antispumanti, dispersanti-defloculanți, aditivi de filtrare, lubrefianți, lichide de foraj pe baza de hidrocarburi) ;
2. Modul de gospodărire:
  - ambalare: titularul autorizației de mediu nu realizează activitatea de ambalare, substanțele chimice sunt ambalate de către producători ;
  - transport: de către furnizori, cu respectarea legislației în vigoare;
  - depozitare: în incinta depozitelor ;
  - folosire/comercializare: comercializare
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele sunt returnate în condiții stabilite cu furnizorii ;
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 produselor chimice utilizate.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare.

**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



Intocmit,  
Consilier Madalina MOGA

Notă: Autorizația de Mediu s-a emis în 4 (patru) exemplare și conține 9 pagini.

