



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

VIZAT SPRE
NEȘCHIMBARE

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 100 din 05.03.2012

Revizuita cu nr. 42 din data de 04.04.2022

Ca urmare a cererii adresate de ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L., cu adresa în București, Piața Presei Libere nr.1-3, City Gate, sector 1, înregistrată cu nr. 841RP/03.02.2022, 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 Legii nr. 226/2013 privind aprobarea OUG 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificări și completări H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale Pentru Protecția Mediului și a Instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și Ordinului M.M.D.D. nr. 1.798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L., la sediul secundar din Constanța, str.I.C.Bratianu nr.232, jud. Constanța, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului al obiectivului: STATIE DISTRIBUTIE CARBURANTI conform cod CAEN 4730 (Rev.2).

Scopul revizuirii:

- **Modificare valabilitate autorizație de mediu în conformitate cu prevederile Legii 219/2019.**

Documentația conține:

- Cererea nr.841 RP/03.02.2022;
- Dovada achitare tarif cu OP din 26.01.2022;
- Autorizația de mediu nr.100/05.03.2012.

Documentația care a stat la baza emiterii actului de reglementare nr.100/05.03.2012, a continut:

- fișa de prezentare și declarație;
- dovada achitare tarif;
- certificat de înregistrare și certificat constatator conform Legii nr. 359/2004, cu modificările și completările ulterioare ;
- certificat de inspecție tehnică COV nr.DIE 107037-01-C.I.T./03.12.2010, valabil până la 18.12.2012 ;
- contract prestări servicii nr.01/03.01.2011, încheiat cu SC Acis Petrolservice SRL pentru curățarea separatoarelor-decantoarelor ;
- contract RAJA nr.4905A/14.11.2007
- contract de colectare și transport gunoi menajer nr.4073/10.02.2006, încheiat cu SC Polaris m Holding SRL ;

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



- protocol de colaborare nr.32/01.03.2009, incheiat cu SC MM Recycling SRL pentru colectarea deseurilor ambalaje si a deseurilor industriale reciclabile ;
- contract de locatiune nr.414 /04.06.2001;
- plan de prevenire si combatere a poluarii accidentale ;
- buletine de analiza pentru apele uzate evacuate, apa freatica si aer ;
- fise de securitate motorina, benzina si gaz petrolier lichefiat ;
- planul de situație a obiectivului ;
- anunt public.

Date de identificare ale societatii :

- o persoana de contact : Viorel Valcea;
- o J40/1716/2000;
- o CUI: 12751583
- o telefon : 0738768929

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- curatarea periodica a rezervoarelor de carburant si a separatorului de produse petroliere cu firme autorizate pentru aceasta activitate; predarea namolului petrolier societatilor autorizate in colectarea, transportul si neutralizarea acestuia;
- intretinerea corespunzatoare a instalatiei de preepurare ape uzate;
- alimentarea rezervoarelor de combustibil se va efectua numai cu cisterne compatibile cu echipamentele de retinere COV ale rezervoarelor;
- este interzisa amestecarea intre ele a diferitelor categorii de uleiuri si/sau cu alte tipuri de uleiuri continand bifenili policlorurati sau alti compusi similari si/sau cu alte tipuri de deseuri periculoase;
- este interzisa evacuarea pe sol sau depozitarea in conditii necorespunzatoare a uleiurilor uzate sau a oricaror alte tipuri de deseuri generate pe amplasament;
- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015, privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare;
- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase, cu completarile si modificarile ulterioare;
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deseurilor:
 - Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:
 - a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
 - b) anexei nr. 4.
 - Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora;
 - În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează



de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului;

- Laboratorul de referință din cadrul ANPM analizează cazurile de incertitudine referitoare la caracterizarea și clasificarea deșeurilor și face propunerea de încadrare corespunzătoare;

- În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4;

- Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos;

Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile;

- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;

- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21;

- Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane;

- Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și

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

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

- Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

- a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant;
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

- (2) Stațiile de distribuție a produselor petroliere și alți operatori economici care comercializează uleiuri de motor și de transmisie au următoarele obligații:

a) să amenajeze în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;

b) să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze această operație;

c) să afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.

- (3) Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să predea cu titlu gratuit întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate.

- manipularea/depozitarea substantelor chimice se va face cu respectarea prevederilor Fiselor cu Date de Securitate ale acestora, întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) nr. 830/2015 care modifică Regulamentul (CE) nr.1907/2006(REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substantelor chimice ;
- conform prevederilor OUG 195/2005, cap. III, art. 24 : « 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 » ;
- în conformitate cu prevederile OUG 195/2005, cap. III, 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:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

4

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



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 » ;

- depozitarea substantelor si preparatelor chimice periculoase se va face tinand seama de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizor ;
- generatorii de deseuri periculoase au obligatia sa nu amestece diferitele categorii de deseuri periculoase cu alte categorii de deseuri periculoase sau cu alte deseuri, substante ori materiale ;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 și ale Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea tuturor normelor legislative in vigoare privind protectia factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor Legii nr. 264/2017 din 20 decembrie 2017 privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili (COV) rezultati din depozitarea benzinei si din distributia acesteia de la terminale la statiile de distributie a benzinei, precum si in timpul alimentarii autovehiculelor la statiile de benzina ;
- emisiile totale anuale de compusi organici volatili, rezultati din operatiunile de incarcare si depozitare a benzinei la fiecare instalatie de depozitare la terminale, trebuie sa se incadreze sub valoarea-tinta de referinta de 0,01% in greutate din cantitatea totala tranzitata ;
- supunerea instalatiilor, echipamentelor si a dispozitivelor utilizate in aceste activitati (alimentare si depozitare benzina) inspectiei tehnice periodice in vederea verificarii functionarii corespunzatoare a acestora sub aspectul limitarii emisiilor de compusi organici volatili ;
- eventualele pierderi de produse petroliere de la mijloacele de transport se vor indeparta prompt cu materiale absorbante, in vederea evitarii antrenarii acestora in zonele adiacente ;
- pastrarea permanenta a curateniei in jurul obiectivului si pe platforma de parcare a autovehiculelor ;
- se vor respecta prevederile legislatiei specifice pentru prevenirea si stingerea incendiilor ;
- se vor asigura conditiile tehnice organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri si mediul inconjurator ;
- este interzisa poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafata si subterane, cat si a atmosferei cu reziduuri si emisii nocive, hidrocarburi si alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului ;

- se va verifica starea de integritate a rezervoarelor utilizate pentru depozitarea produselor periculoase ;
- se va asigura etanșeitatea cuvelor de retenție ale rezervoarelor de carburanți, astfel încât să se evite, în caz de pierderi accidentale, evacuarea de produse petroliere spre rețeaua de canalizare ;
- 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 OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, art.10 alin.1, în cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.
- respectarea prevederilor OUG nr. 68/2007, cu modificările și completările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- conform prevederilor Legii nr. 226/2013 de aprobare a 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 pagină 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 mediu;
- verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu, Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă.
- Respectarea tuturor normelor legislative în vigoare privind protecția factorilor de mediu;
- Orice poluare accidentală trebuie raportată **imediat** la APM Constanța.

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

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.

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

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



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

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

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): Suprafața totală este de 651 mp. Componentele obiectivului sunt :

- cladirea stației : birouri, spațiu de depozitare, magazin, grup sanitar ;
- rezervoare depozitare carburanți : 3 rezervoare metalice, subterane, montate pe câte un radiér din beton armat, cu pereți dubli. Parcul de rezervoare asigură înmagazinarea a 110 mc carburanți astfel : 32 mc motorină și 78 mc benzină ;
- platforma betonată cu 2 pompe : 1 pompa bifrontală multiprodus cu câte 8 furtunuri și o pompă rapidă cu debit marit ;
- rastele butelii GPL – 2x 20 buc.

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

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

- alimentarea cu apă se realizează din rețeaua RAJA locală;
- apele uzate de tip menajer de la cladirea administrativă sunt evacuate în rețeaua de canalizare;
- apele meteorice și de pe platforma de acces sunt preluate de rigolele și după preepurare prin separatorul de produse petroliere sunt evacuate în rețeaua de canalizare.
- alimentarea cu energie electrică - din rețeaua națională.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: Fluxul tehnologic constă în următoarele faze generale:

- aprovizionarea benzinariei cu produse petroliere cu autocisterne;
- descărcarea autocisternelor prin cadere liberă în rezervoarele de depozitare, montate îngropat, prin intermediul gurilor de descărcare amplasate în cămin;
- aspirarea produselor din rezervoare cu ajutorul pompelor;
- livrarea carburanților prin 2 pompe de distribuție.

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: două centrale de climatizare electrice.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : 4532, 4711, 4719, 4730, 4742, 4761, 4762, 4765, 4778, 4799, 5610, 5630, 7312 – Rev.2.

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: conform programului aprobat de administrația 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):

pt. APA :

- separator produse petroliere ;
- rigola colectare ape meteorice și ape de pe platformă ;
- foraj de monitorizare H=20 m și N_{hs}=10,6 m



pt. SOL:

- platforma tehnologica betonata;
- substante absorbante biodegradabile;

pt.AER:

- sistem de recuperare a vaporilor la gurile de descarcare la rezervoare si la pompele de distributie benzina.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiu amenajat pentru amplasare pubele destinate numai deșeurilor menajere și recipiente pentru depozitarea selectivă, temporară a celorlalte tipuri de deșeuri de ambalaje reciclabile; recipiente pentru colectarea uleiului uzat; platforme betonate; material absorbant depoluant.

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

- 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 (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 – max. 30 mg/l și detergenți sintetici biodegradabili – max. 25 mg/l, in rețeaua de canalizare ; buletine de analiza din forajul de monitorizare a apei din panza freatica pentru produs petrolier, cf. Legii apelor nr.107/1996, cu completarile si modificarile ulterioare ;
- Respectarea 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 si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;

III. Monitorizarea mediului:

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

- conform N.T.P.A. nr. 002/2005, pentru: pH, materii în suspensie (M.T.S.), CBO₅, CCOCr, S.E.T. și detergenți sintetici biodegradabili – **semestrial**;
- buletine de analiza din forajul de monitorizare a apei din panza freatica pentru produs petrolier, cf. Legii apelor nr.107/1996, cu completarile si modificarile ulterioare - **anual** ;
- buletine de determinare a nivelului de zgomot, conform SR 10009/2017 - frecventa : **la solicitarea autoritatii de mediu.**

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

- buletinele de analiză apă uzată – **semestrial** ;
- buletin de determinare a nivelului de zgomot conform SR nr. 10.009/2017 – **la solicitarea autoritatii de mediu**;
- buletine de analiza din forajul de monitorizare a apei din panza freatica pentru produs petrolier, cf. Legii apelor nr.107/1996, cu completarile si modificarile ulterioare - **anual** ;
- raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea deseurilor generate se face catre autoritatea de mediu, **anual**, pana la **15 martie** a anului urmator celui de raportare, **atat pe suport hartie, cat si electronic**, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deseurilor ;
- operatorul economic va avea obligatia de a raporta in SIM, informatii privind deseurile generate si substantele utilizate pe amplasament – **la solicitarea autoritatii de mediu**;
- calcularea emisiilor COV, conform prevederilor Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili (COV) rezultati din depozitarea benzinei si din distributia acesteia de la terminale la statiile de distributie a

- benzinei, precum si in timpul alimentarii autovehiculelor la statiile de benzina, controlul emisiilor de COV-uri si raportarea **anuala**, in luna emiterii autorizatiei de mediu;
- raportarea **anuala** a uleiului uzat colectat, pana la data de **30 aprilie** a anului urmator celui de raportare, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - orice poluare accidentala va fi raportata imediat **autoritatii 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): ambalaje (15 01 02 - materiale plastice, 15 01 01 – hartie si carton, 15 01 04 - ambalaje metalice, 15 01 17 – ambalaje de sticla); deșeuri municipale amestecate (20 03 01); namoluri provenite din rezervor (05 01 03*); deșeuri de la deznisipatoare (19 08 02).
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): ulei uzat colectat conform obligatiilor ce revin in baza OUG 92/2021 – uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere; uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere (13.02.05*, 13.02.06*); baterii uzate (16 06 01*);
3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): cele prezentate la pct. IV.1. stocate pe categorii in spatii special amenajate.
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile generate se predau catre societati autorizate din punct de vedere al protecției mediului pentru valorificarea acestora, conf. 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: cutii metalice, material plastic, hartie.
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 modificari si completari.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): motorina; benzina; uleiuri auto; lichid de frana; antigel; gaz petrol lichefiat;
2. Modul de gospodărire (ambalare; transport; depozitare; folosire/comercializare): aprovizionarea unitatii se realizeaza cu terti, cu respectarea HG 1175/2007 privind transportul marfurilor periculoase in Romania; depozitarea motorinei si a benzinei se realizeaza in rezervoare subterane; uleiurile auto, lichidul de frana si antigelul sunt ambalate de producator, se comercializeaza cu ambalaje cu tot; GPL – in butelii metalice de uz casnic;
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul;

Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

CONSTANȚA
VIZAT SPRE
NE SCHIMBARE

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor cu date de siguranță ale substanțelor manipulate/depozitate ;
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: 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

Întocmit,
Consilier Madalina MOGA

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

10

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