



VIZAT SPRE
REȘCHIMBARE

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 36 din 08.03.2022

Ca urmare a cererii adresata de **OMV PETROM MARKETING S.R.L.**, cu sediul social în mun. București, sector 1, str. Coralilor, Cladirea Infinity, Oval B, et.1 înregistrata cu nr. 12906/04.11.2020, 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 **OMV PETROM MARKETING S.R.L.**, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activitatilor: **COMERT CU AMANUNTUL AL CARBURANTILOR PENTRU AUTOVEHICULE IN MAGAZINE SPECIALIZATE (STATIE DE DISTRIBUTIE CARBURANTI) - cod CAEN: 4730 (rev.2) / 5050 (rev.1)**, desfășurate la sediul secundar din jud. Constanța, mun. Constanța, b-dul Mamaia, nr. 287.

Documentația conține:

- Proces verbal de verificare amplasament nr. 107/17.01.2022;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 223 din 22.09.2021 în termen de valabilitate;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr. DIE 101006-09- C.I.T. din 30.10.2021;
- Cerere de solicitare nr. 12906/04.11.2020;
- Dovada achitare tarif- O.P. nr. 1696/03.11.2020;
- Anunt public în ziarul "Romania Libera" din data de 02.11.2020;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2448429/25.05.2011;
- Fișa de prezentare și declarație;
- Act deținere spațiu- certificat seria MO3 nr. 3126 emis de Ministerul Industriilor;
- Certificat constatator emis în baza Legii 359/2004 în data de 14.06.2011;
- Autorizația nr. 32/19.01.2011- în copie;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 33310/28.07.2010 încheiat cu Polarus M Holding;
- Act adițional nr. 3/08.11.2015 la protocolul nr. 200/09.11.2012 încheiat cu MM Reciclyng SRL;
- Contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1642/31.05.2018 încheiat cu RAJA SA;
- Contract de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți în România nr. 99005932 încheiat cu REVICOM OIL SRL;
- Contract de vânzare- cumpărare a deșeurilor de ulei nr. 10158/17.01.2011 încheiat cu Borsenia SRL;
- Act adițional nr. 8/2020 la contractul încheiat cu Borsenia SRL;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

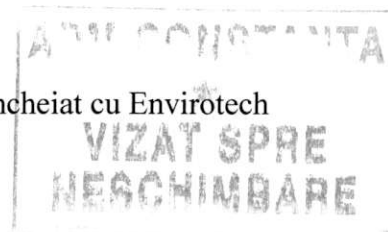
Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

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



- Contract de achizitie incheiat cu Envirotech SRLnr. 99003061/2015 incheiat cu Envirotech SRL
- Plan de situatie;
- Plan de incadrare in zona;



Date de identificare ale beneficiarului:

- cod unic de înregistrare: 11201891/1998;
- număr de ordine în registrul comerțului: J 40/10637/1998;
- persoana de contact: Costin ILIE ;
- număr de telefon: 0720 607670;

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 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 de 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 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 deșeurile 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 deșeurii 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 deșeurii nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeurii periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeurii periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeurii 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.

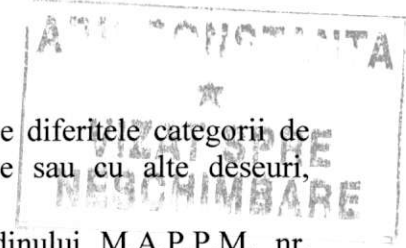
- (2) Stațiile de distribuție a produselor petroliere și alți operatori economici care comercializează uleiuri de motor și de transmisie au următoarele obligații:

- 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.

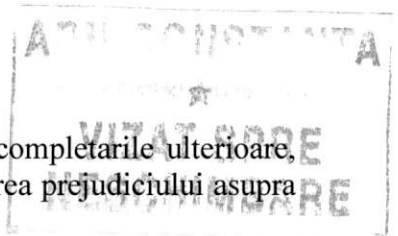
- manipularea/depozitarea substantelor chimice se va face cu respectarea prevederilor Fiselor cu Date de Securitate ale acestora, întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) nr. 830/2015 care modifică Regulamentul (CE) nr.1907/2006(REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substantelor chimice, cu modificări și completări ;
- 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;
 - 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 și preparatelor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile 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 etanseitatea cuvelor de retentie ale rezervoarelor de carburanti, astfel incat sa se evite, in 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, in 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, 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 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 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 răspundătoare 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):

Obiectivul ocupa o suprafață totală de 2800 mp și are în dotare următoarele:

- Cabină stație cu spațiu comercial, S = 122 mp, regim de înaltă parter, cu următoarele funcțiuni: spațiu comercial polivalent, birou șef stație, spațiu de depozitare, grupuri sanitare, vestiar personal, camera tehnică .

- Copertina pentru protecția pompelor S= 386 mp;

- Depozit de carburanți compus din patru rezervoare bicompartimentate (R1+R2, R3+R4, R5+R6, R7+R8) cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, montate subteran, capacitatea totală de depozitare 232 mc, din care 116 mc Benzine. Carburanții sunt utilizați după cum urmează:

- R1- 28.896 litri – motorină standard;

- R2- 29.271 litri- motorină standard;





- R3- 29.073 litri- benzina standard 95;
- R4- 28.852 litri- benzina extra 99;
- R5- 29.100 litri- benzina standard 95;
- R6 – 28.868 litri- benzina standard 95;
- R7- 29.093 litri- motorina extra;
- R8- 29.106 litri- motorina extra.

- Gura de descarcare este prevazuta cu un stut pentru preluarea vaporilor COV si are urmatoarea structura:
 - 8 stuturi x DN 100, cu capac etans si cupla rapida, tip Ridart, pentru descarcarea carburantilor, cate unul pentru fiecare compartiment de rezervor;
 - 1 stut x DN 50, cu capac etans si cupla rapida, tip Ridart, pentru recuperarea vaporilor COV de la compartimentele de benzina.
- 3 pompe de livrare a carburantilor, multiproducs cu cate 2x4 furtunuri si debit maxim de 50 l/ minb;
- Skid GPL cu rezervor de 5000 l, pompa transvazare GPL si pompa distributie GPL cu debit maxim de 50 l/ min;
- Platforma alimentare – platforma betonata pe care sunt amplasate pompele pentru distributie carburanti;
 - Conducte de descarcare carburanti;
 - Caminul gurilor de descarcare;
 - Conducte de aspiratie pompe, conducte de aerisire a rezervoarelor;
 - Separator de produse petroliere , debit 3l/s;
 - Foraj monitorizare H= 8m si Dn= 125 m;
 - Dotari PSI;
 - Rastele butelii aragaz;
 - Recipient colectare ulei uzat;
 - Platforma deseuri dotata cu europubele (menajer, hartie/carton, plastic);
 - Platforma betonata si parcare;
 - Spatii verzi;
 - Totem.

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):

- alimentarea cu apa a obiectivului se face din rețeaua de alimentare ce apartine SC RAJA SA Constanta prin intermediul unui bransament din OL, Dn 40 mm.
- apele uzate menajere sunt colectate de rețeaua de canalizare interioara intr-un bazin de retentive, cu V= 54 mc si de aici prin intermediul statiei de pompare sunt evacuate in rețeaua de canalizare;
- apele pluviale potential contaminate cu produse petroliere provenite de pe platforma din zona pompelor de distributie si de pe platforma de sationare a cisternelor, impreuna cu apele uzate tehnologice provenite de la splarea acesor suprafete, sunt dirijate prin sistemul

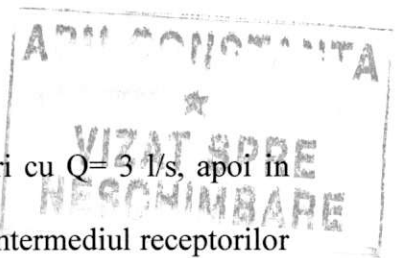


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

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



- de canalizare format din tuburi PVC, în separatorul de hidrocarburi cu $Q=3$ l/s, apoi în bazinul de retenție și mai departe în rețeaua RAJA SA;
- apele pluviale potențial curate sunt deversate în rețeaua RAJA prin intermediul receptorilor de terasă;
 - alimentarea cu energie electrică se realizează din sistemul național, contorizat.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:
Fluxul tehnologic în stația de distribuție carburanți auto constă în următoarele faze generale:
- aprovizionarea stației de alimentare auto cu produse petroliere cu autocisternele;
 - descarcarea autocisternelor prin cadere liberă în rezervoarele de depozitare, montate subteran, prin intermediul gurilor de descarcare;
 - livrarea produselor petroliere din rezervoare;
5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: nu este cazul.
6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități): centrala termică pe gaz.
7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): CAEN (rev.2) – 4532, 4711, 4719, 4741; 4742;4753; 4754; 4759; 4762; 4763;4765; 4778.
8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: conform programului 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 AER: sistem de recuperare a vaporilor formați în timpul umplerii rezervoarelor de depozitare și la alimentarea autovehiculelor cu carburanți;
 - factor de mediu APA : separator de hidrocarburi; rigole colectare ape meteorice și ape de pe platformă;
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 , la evacuarea în rețeaua de canalizare;
 - 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 igienă și sănătate 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:
- 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 analiză pentru determinarea indicatorilor de calitate ape subterane- pH și produs petrolier- **semestrial**;
 - Buletine de determinare a nivelului de zgomot, conform SR 10009/2017 - frecvența : **la solicitarea autorității de mediu**;
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:





- buletin de analiză apă uzată – **semestrial** ;
- buletin de analiza apa freatica- **semestrial** ;
- buletin de determinare a nivelului de zgomot conform SR nr. 10.009/2017 – **la solicitarea autoritatii de mediu**;
- 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 deseurilor;
- 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 01 017 – ambalaje de sticla); deșeuri municipale amestecate (20 03 01); absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate in alta parte) (15 02 02*); namoluri provenite din rezervor (05 01 03*); nămoluri cu conținut de substanțe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale (19 08 13*); deseuri 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*); tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur (20 01 21*); baterii uzate (16 06 01*);

3. Deseuri 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): deseurile 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 deseurilor.

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 deseurilor.

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- 195 000 l/luna; benzina- 110000 l/luna; uleiuri auto- 70 l/luna; GPL- 70000 l/luna.



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 ; GPL –ul se depoziteaza intr-un rezervor metalic suprateran cu capacitatea de 5000 l, uleiurile auto sunt ambalate de producator, se comercializeaza cu ambalaje cu tot ;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fiselor cu date de siguranța ale substantelor manipulate/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: 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 Corneliu VOICU

Nota: Autorizatia de mediu s-a emis in 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