



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI  
CONSTANȚA  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

VIZAT SPRE  
NEȘCHIMBARE

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 107 din 08.03.2012**

**Revizuita cu nr. 90 din data de 10.05.2022**

Ca urmare a cererii adresate de **STAR 2000 S.A.**, cu sediul social în jud. Tulcea, mun. Tulcea, str. Babadag, nr. 161, înregistrată cu nr. 16894/25.10.2021, 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**

**Revizuita**

pentru **STAR 2000 S.A.**, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activităților: **COMERT CU AMANUNTUL AL CARBURANTILOR PENTRU AUTOVEHICULE IN MAGAZINE SPECIALIZATE (STATIE DE DISTRIBUTIE CARBURANTI) - cod CAEN: 4730 (rev.2) / 5050 (rev.1)**, desfășurate în jud. Constanța, mun. Constanța, b-dul Mamaia, nr. 9 Bis.

*Documentația pentru revizuirea autorizației de mediu conține:*

- Certificat de înregistrare și certificat constatator emis la data de 29.04.2013 în temeiul art. 17 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 359/2004 cu modificările și completările ulterioare;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr. 305/30.11.2020 emis de COV-INSPECT SRL;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 28/11.04.2022 valabilă până la data de 30.04.2025;
- Cerere nr. 16894/25.10.2021;
- Fișa de prezentare și declarație;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarif- O.P. 1207/18.10.2021;
- Autorizație de Mediu nr. 107/08.03.2012.

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

- Cerere nr. 1379 RP din 30.01.2012 ;
- Fișa de prezentare și declarație;
- Certificat de înregistrare și certificat constatator emis la data de 28.07.2011 în temeiul art. 17 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 359/2004 cu modificările și completările ulterioare;
- Contract RAJA nr.2256F/23.03.2006 privind alimentarea cu apă și canalizarea; factura RAJA nr.11307239/15.12.2011;

**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



- Buletin analiza ape uzate nr.4767/18.11.2011;
- Contract nr.2678/19.08.2008 incheiat cu SC Polaris M Holding SRL privind preluarea deseurilor menajere;
- Contract nr.82/04.10.2011 incheiat cu SC Mardor SRL privind preluare ulei uzat motor si reziduuri petroliere;
- Autorizatie de mediu nr.86/12.03.2007;
- Certificat de inspectie tehnica COV, nr. 428 din 03.12.2010, valabil pana la 03.12.2012, emis de SC COV-INSPECT SRL;
- Contract de comodat privind spatiul, incheiat cu SC Costgab SRL in data de 17.01.2012 ;
- Anuntul public ;
- Dovada achitare tarif;
- Plan de incadrare in zona;
- Plan de situatie.

**Date de identificare ale beneficiarului:**

- cod unic de înregistrare: 3054536;
- număr de ordine în registrul comerțului: J 36/8/1992;
- persoana de contact: Gabriel SUBTIRELU ;
- număr de telefon: 0726 172 995

**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;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

3

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





- 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.

- (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;
  - 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 etanseitatea cuvelor de retentie ale rezervoarelor de carburanti, astfel incat sa se evite, in caz de pierderi accidentale, evacuarea de produse petroliere spre reseaua 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

**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



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 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 calitatii 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 cca. 500 mp, și cuprinde stație de carburanți, skid GPL .

- Clădire comercială de 100 mp ;
- Platforma betonată pentru acces autovehicule, prevăzută cu rigole perimetrice cu gratare metalice pentru colectarea apelor meteorice ;
- Trei rezervoare metalice cu pereți dubli, subterane, cilindrice, bicompartimentate ;





- capacitatea totala de depozitare a statiei este de 114 mc, repartizata astfel : R1-50 mc, bicompartimentat (25 mc motorina si 25 mc benzina), R2-50 mc bicompartimentat (25 mc motorina si 25 mc benzina), R3-14 mc pentru motorina ; rezervoarele sunt prevazute cu racorduri de umplere supapa de aerisire si opritor de flacari ;
- 2 pompe de distributie carburanti, cu 8 pistoale fiecare, dotate cu recuperatoare COV ;
- camin descarcare carburanti, prevazut cu sistem de recuperare COV, rezultati din incarcare - descarcare ;
- platforma descarcare cisterna ;
- punct desfacere butelii GPL, prevazut cu 2 rastele ;
- 2 instalatii GPL tip SKID, formate din 2 recipienti supraterani cu capacitatea de 5000 l, echipate cu racorduri, aparatura de masura si control, robinete si armaturi de siguranta ;
- Pompe de alimentare GPL la autovehiculele cu afisare si inregistrare electronica, echipate cu un furtun flexibil cu un pistol de alimentare , robinete, armaturi si aparate de control .

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

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

- alimentarea cu apă potabilă este asigurată din rețeaua RAJA S.A., prin intermediul unei rețele de distributie din PEHD cu o lungime totala de 50 m.
- apele uzate menajere sunt evacuate in rețeaua de canalizare RAJA S.A., prin intermediul unei rețele de canalizare din conducte PVC cu Dn= 50-110 mm;
- apele uzate provenite de la spalarea platformei din zona pompelor si apele pluviale potential contaminate cu produse petroliere sunt colectate prin rigole prevazute cu gratare metalice si preepurate prin intermediul unui separator de produse petroliere cu capacitatea de 500 l;
- alimentarea cu energie electrică se realizeaza din sistemul national, contorizat.

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

Fluxul tehnologic in statia de distributie carburanti auto consta in urmatoarele faze generale:

- aprovizionarea statiei de alimentare auto cu produse petroliere cu autocisternele;
- descarcarea autocisternelor prin cadere libera in 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 termica pe gaz natural cu P= 25kW, avand kit de evacuare pentru gazele arse.

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, 4520, 4778, 5224.

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: conform programului aprobat de administratia publica locala.

## 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 formati in timpul umplerii rezervoarelor de depozitare si la alimentarea autovehiculelor cu carburanti; kit de evacuare gaze arse de la centrala termica.
- factor de mediu APA : separator de hidrocarburi; rigole colectare ape meteorice si ape de pe platforma;



**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

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 (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, substanțe extractibile cu solvenți organici – max. 30 mg/l și detergenți sintetici biodegradabili – max. 25 mg/l, la evacuarea în rețeaua de canalizare;
- se vor respecta valorile limita de emisie pentru focarele alimentate cu combustibil gazos, la o putere termică mai mică decât 100MW/t, conform Ord. ministrului MAPPM nr. 462/1993: pulberi – 5 mg/m<sup>3</sup> N, monoxid de carbon – 100 mg/m<sup>3</sup> N, oxizi de sulf – 35 mg/m<sup>3</sup> N, oxizi de azot – 350 mg/m<sup>3</sup> N;
- Respectarea SR 10009/2017 – Acustică – 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.), CBO<sub>5</sub>, CCOCr, S.E.T. și detergenți sintetici biodegradabili – **semestrial**;
- conform Ord. ministrului MAPPM nr. 462/1993: pulberi – 5 mg/m<sup>3</sup> N, monoxid de carbon – 100 mg/m<sup>3</sup> N, oxizi de sulf – 35 mg/m<sup>3</sup> N, oxizi de azot – 350 mg/m<sup>3</sup> N, pentru centrala termică- **la solicitarea autorității de mediu**;
- 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:

- buletinele de analiză apă uzată – **semestrial**;
- **buletine de analiză** pentru emisii provenite de la centrala ce utilizează combustibil gazos, conform Ordinului 462/1993 : pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf, oxizi de azot – **la solicitarea autorității de mediu**;
- buletin de determinare a nivelului de zgomot conform SR nr. 10.009/2017 – **la solicitarea autorității de mediu**;
- raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor generate se face către autoritatea de mediu, **anual**, până la **15 martie** a anului următor celui de raportare, **atât pe suport hartie, cât și electronic**, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- operatorul economic va avea obligația de a raporta în SIM, informații privind deșeurile generate și substanțele utilizate pe amplasament – **la solicitarea autorității de mediu**;
- calcularea emisiilor COV, conform prevederilor Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultati din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină, controlul emisiilor de COV-uri și raportarea **anuala**, în luna emiterii autorizației de mediu;
- raportarea **anuala** a uleiului uzat colectat, până la data de **30 aprilie** a anului următor celui de raportare, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- orice poluare accidentală va fi raportată imediat **autorității de mediu**;
- orice altă informație solicitată de către autoritatea de mediu – **permanent**.





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

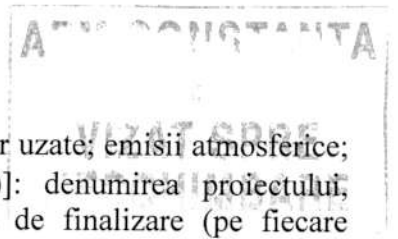
1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): ambalaje (15 01 02 - materiale plastice, 15 01 01 – hartie și carton, 15 01 04 - ambalaje metalice, 15 01 017 – ambalaje de sticlă); deșeuri municipale amestecate (20 03 01); absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în 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 obligațiilor ce revin în baza OUG 92/2021 – uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere; uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere (13.02.05\*, 13.02.06\*).
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): cele prezentate la pct. IV.1. stocate pe categorii în spații special amenajate.
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deseurile generate se predau către societăți 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 modificări și completări.

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): motorina; benzina; uleiuri auto; lichid de frână; antige; GPL
2. Modul de gospodărire (ambalare; transport; depozitare; folosire/comercializare): aprovizionarea unității se realizează cu terți, cu respectarea HG 1175/2007 privind transportul marfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare; depozitarea motorinei și a benzinei se realizează în rezervoare subterane; uleiurile auto, lichidul de frână și antigelul sunt ambalate de producător, se comercializează cu ambalaje cu tot; depozitarea GPL se face în 2 rezervoare cu capacitatea de 5000 l fiecare.
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 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 Corneliu VOICU**



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



**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