



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 18904 / 17-06-2024

Către,

SC MIRA PECO STATION SRL
municipiul Câmpulung, str. Mareșal Ion Antonescu nr.170, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr.132..... din 17-06-2024, pentru activitatea „Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate - cod CAEN 4730”, desfășurată în municipiul Câmpulung, str. Mareșal Ion Antonescu nr.170, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta-Denisa MARIA





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 132 din 17.06.2024

Ca urmare a cererii adresate de SC MIRA PECO STATION SRL cu sediul în municipiul Câmpulung, str. Mareșal Ion Antonescu nr.170, județul Argeș, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 18904/24.08.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului - aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu:

se emite:
AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC MIRA PECO STATION SRL cu amplasamentul în municipiul Câmpulung, str. Mareșal Ion Antonescu nr.170, județul Argeș;

care prevede:

- comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate - cod CAEN 4730;

în scopul: deservirii populației;

date de contact: tel.: 0724.332.253, fax 0248529117, e-mail: mirapecostation@gmail.com;

Documentația conține:

Fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC MIRA PECO STATION SRL și următoarele documente:

- Certificat de înregistrare, Cod Unic de Înregistrare 9833799/13.10.1997, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș;
- Certificat constatator nr. 58011/12.09.2023, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, în temeiul Legii nr.265/2022, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
- Contract de vânzare - cumpărare teren, încheiat cu Ilie Iulian, încheiere de autentificare nr.1880/9.07.2001;
- Încheiere nr. 2239 privind teren+construcții înscrise în CF nr. 1019, emisă de Judecătoria C-lung;



- Autorizație de mediu nr.325/24.07.2014, eliberată de APM Argeș;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 271/11.08.2020, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș -Vedea, valabilă până la 31.07.2025;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 601/14/SU-AG din 05.02.2015, emisă de Inspectoratul pentru situații de urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș;
- Autorizație de Prevenire și Stingere a Incendiilor nr.575241/09.10.2001, emisă de Grupul de Pompieri „cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș;
- Contract nr.692/10.03.2022 prestări servicii de salubritate, încheiat cu SC FINANCIAR URBAN SRL;
- Contract de prestări servicii nr.908/02.02.2010 (preluare uleiuri uzate, șlam din rezervoare, deșeuri amestec ulei și hidrocarburi), încheiat cu SC RIAN CONSULT SRL+act adițional;
- Aviz obligatoriu de instalare nr. 911/23.04.2014, emis de I.S.C.I.R.;
- Proces-verbal de verificare tehnică nr. 26C-326, întocmit de I.S.C.I.R.;
- Scenariu de securitate la incendiu Faza DDE, întocmit de arh. Mihai Mateescu;
- Memoriu tehnic general ,întocmit de arh. Mihai Mateescu;
- Raport privind protecția la explozie nr. 803/10.05.2022, eliberat de INSEMEX Petroșani - GANEx;
- Atestat nr. GANEx. Sp.2022.236-0803X pentru instalații din arii periculoase Ex, eliberat de INSEMEX Petroșani - GANEx;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr. 236/14.10.2022;
- Fișa de evaluare a emisiilor totale anuale de COV nr. 318/16.02.2022, întocmită de SC EVAL-VOC SRL;
- Contract pentru vânzare-cumpărare energie electrică nr. 90104724/01.10.2013, încheiat cu SC CEZ Vânzare SA;
- Contract - abonament nr. 189/10.12.2021 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă potabilă și de canalizare, încheiat cu SC EDILUL C.G.A. SA;
- Raport de încercare nr. 17/02.02.2022, întocmit de SC EDILUL C.G.A. SA;
- Fise cu date de securitate;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) Titularul de activitate în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei în stațiile de benzină are obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili.
- b) Containerelor mobile se exploateaza astfel incat sa se asigure respectarea urmatoarelor cerinte:
 - retinerea vaporilor remanenti în containerul mobil dupa descarcarea benzinei;
 - retinerea în containerul mobil, cu exceptia evacuarilor prin supapele de presiune, a vaporilor mentionati mai sus, pana cand are loc o noua operatie de reincarcare la un terminal.
- c) Titularul de activitate are obligatia de a supune instalatiile, echipamentele și dispozitivele utilizate si existente pe amplasament, inspectiei tehnice periodice, în vederea verificarii functionarii corespunzatoare a acestora sub aspectul limitarii emisiilor de compuși organici volatili.
- d) Respectarea prevederilor HG nr. 568/2001 privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificarile si completarile ulterioare.
- e) Reactualizarea periodică a Certificatului COV de inspecție tehnică în exploatare, în conformitate cu Ordinul MIR nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția



- tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, modificat cu Ordinul MIR nr. 122/2005.
- f) Respectarea Ordinului MEC nr. 716/2005 și MTCT nr. 92/2006 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a containerelor mobile utilizate pentru transferul benzinei de la un terminal la o stație de benzină, la alt depozit sau terminal, în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din operațiile de încărcate, transport, descărcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- g) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- k) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- l) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
 - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- m) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât desfășurarea activității să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- n) Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- o) La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.
- p) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- q) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- r) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform OUG nr. 92/2021 - tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- s) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile nefectării



- mediului.
- t) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
 - u) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
 - v) Se vor asigura in permanenta mijloacele de interventie in caz de incendiu, poluari accidentale si respectarea normelor PSI specifice activitatii.
 - w) Igienizarea si salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
 - x) Se interzice depozitare, chiar si temporara a deseurilor de orice fel, direct pe sol.
 - y) Stocarea se va efectua in spatii corespunzator amenajate, imprejmuite si securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
 - z) Deseurile colectate vor fi depozitate numai pe platforma betonata, in containere/recipiente separate si etichetate pentru fiecare tip de deeu.
 - aa) Operatorul are obligatia sa asigure o dotare corespunzatoare cu mijloace, structuri, dotari materiale si sisteme de management adecvate pentru interventie in caz de accident in scopul protejarii, la un nivel ridicat, a sanatatii populatiei si mediului.
 - bb) Se vor asigura lucrari si dotari speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
 - cc) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
 - dd) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deseurilor de ambalaje: -colectarea acestora, -predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
 - ee) Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deseurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
 - ff) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
 - gg) Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deseurilor, cu completarile si modificarile ulterioare, si anume: colectarea deseurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea lor agentilor economici autorizati pentru valorificare.
 - hh) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
 - ii) Respectarea tuturor conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati si care au stat la baza eliberării prezentei autorizații, inclusiv a autorizatiei de gospodărire a apelor nr. 271/11.08.2020, emisă de ABA Argeș-Vedea.
 - jj) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate

In situatia modificării actelor normative menționate in prezenta autorizație aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.

Activitatea de „Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate - cod CAEN 4730” pentru care s-a solicitat autorizație de mediu societății se va desfășura in conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.



- OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje.
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinăriei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje):

- teren cu S=1575 mp;
- clădire stație PECO cu S=102 mp;
- suprafață ocupată rezervoare: 81 mp.

Stația de distribuție carburanți este alcătuită din:

➤ Clădirea stației care este compartimentată astfel:

- birou;
- spațiu comercial;
- grup sanitar;
- depozit marfă.

➤ Parcul de rezervoare:

- rezervor pentru stocarea benzinei (V= 20 mc) cu pereți simpli, montat în cuvă din beton;
- rezervor pentru stocarea motorinei (V= 34 mc) cu pereți simpli, montat în cuvă din beton;



- rezervor pentru stocarea benzinei (V=20 mc) cu pereți simpli, montat în cuvă din beton;
- *Echipamente speciale:*
 - aerisiri la rezervoare;
 - cămin la gurile de descărcare la rezervoare;
 - separator de hidrocarburi;
 - trei pompe distribuție carburanți (pentru benzină: o pompă cu două capete de alimentare, o pompă cu un capăt de alimentare, pentru motorină: o pompă cu două capete de alimentare);
- *Instalații și conducte tehnologice:*
 - conductele de aerisire sunt scoase suprateran, în afara zonei, la o înălțime de 4 m;
 - sistem complet de recuperare vapori;
 - dispozitive de limitare a umplerii rezervoarelor;
 - conducte de legătură între gurile de descărcare și compartimentele rezervoarelor;
 - dotări PSI: 6 stingătoare, ladă cu nisip.

Instalația GPL are în componența sa următoarele utilaje și echipamente:

- un recipient de stocare G.P.L., cilindric, orizontal, suprateran, cu capacitate de maximum 5.000 l volum apă, cu dimensiunile D = 1.200 mm și L = 4.660 mm, echipat cu racorduri, aparatură de indicare, măsură și control, robinete și armături de siguranță.
- o pompă antrenată de un motor electric în construcție antiex, pentru vehicularea GPL în faza lichida, de la recipient spre pompa de distribuție GPL la autovehicule.
- un distribuitor GPL la autovehicule, echipat cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatura de indicare și control și afișaj electronic.
- trasee de conducte și armaturile aferente pentru faza lichida, respectiv gazoasa.
- ventil acționat de la distanță pneumatic alimentat cu aer de la un compresor pentru izolarea traseului de faza lichida în caz de incident;
- buton de urgență prin a cărui acționare se închide ventilul pneumatic și se scoate tensiunea de la pompă.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare:

- produse petroliere:
 - ✓ carburanți (benzină, motorină) stocați în 3 rezervoare cu pereți simpli montate în cuvă din beton astfel:
- R1 rezervor pentru stocarea benzinei (V= 20 mc);
- R2 rezervor pentru stocarea motorinei (V= 34 mc);
- R3 rezervor pentru stocarea benzinei (V=20 mc);
 - ✓ gaz petrol lichefiat (GPL) auto, depozitat într-un rezervor metalic cilindric, orizontal, suprateran (recipient stocare) cu V= 5000 l;
- produse nealimentare (accesorii și uleiuri auto), aprovizionate în funcție de tipul lor în ambalaje de hârtie, plastic și păstrate în depozit.

Cantitatea de combustibil estimată a fi livrată într-un an este:

- 150 t benzină/an;
- 80 t motorină/an;
- 109500 l GPL/an;
- 1800 l/an aditivi pentru benzină și motorină.

3. Utilități - apă, canalizare, energie, gaze naturale:

- *necesarul de apă* este asigurat din rețeaua orășenească, apa fiind preluată printr-un branșament (Dn=32 mm);
- Distribuția apei se realizează, la presiunea rețelei orășenești printr-o rețea de distribuție (Dn=20 mm, L=20 m).



Apa este utilizată pentru consum igienico-sanitar.

$Q_{zi\ max}=0,3\ mc/zi\ (0,003\ l/s);$

$Q_{zi\ med}=0,2\ mc/zi\ (0,002\ l/s);$

$Q_{zi\ min}=0,1\ mc/zi\ (0,001\ l/s);$

$V_{an\ med}=73\ mc;$

- **evacuarea apelor:**

- apele uzate menajere sunt colectate printr-o rețea de canalizare (Dn=110 mm, L=20 m) și sunt evacuate în colectorul orășenesc;
- apele pluviale căzute pe acoperișuri platformele betonate se scurg liber la suprafața terenului;
- apele pluviale căzute în zona pompelor sunt colectate prin 2 rigole din beton și tuburi PVC, sunt epurate printr-un separator de hidrocarburi ($Q=2\ l/s$) și sunt evacuate în canalizarea orășenească;

Debite și volume de apă evacuate autorizate:

Ape uzate menajere:

$Q_{max.\ zi}=0,3\ mc/zi\ (0,003\ l/s);$

$Q_{med.\ zi}=0,2\ mc/zi\ (0,002\ l/s);$

$Q_{min.\ zi}=0,1\ mc/zi\ (0,001\ l/s);$

$V_{an\ med}=73\ mc;$

Ape pluviale: $Q_c=13,33\ l/s.$

Energie electrică

Este asigurată din rețeaua națională

Energie termica

Se realizează cu ajutorul aparatelor electrice.

4. Descrierea activității:

- distribuție carburanți: umplerea rezervoarelor cu carburanți (benzină, motorină și GPL), stocarea provizorie și distribuția acestora la autovehicule prin intermediul a trei pompe distribuție carburanți (pentru benzină: o pompă cu două capete de alimentare, o pompă cu un capăt de alimentare, pentru motorină: o pompă cu două capete de alimentare);
- produse complementare (uleiuri, lichide frana, apa distilata, antigel, etc).

5. Produsele obținute: -

6. Datele referitoare la centrala termică (dotare, combustibili utilizați): -

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- Cod CAEN 4719 - Comerț cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;

8. Programul de funcționare: 24 h/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an.

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

1. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

AER:

- cămin guri de descărcare prevăzute cu ștuțuri pentru recuperare vapori COV;
- bloc guri aerisire cu supape de respirație și opritoare de flăcări;
- instalații de recuperare a vaporilor de benzină la toate pompele de alimentare cu benzină;



- sistem etanș al instalației de distribuție GPL auto;
- sistem de închidere automată a circuitului de GPL prin pompa de distribuție în cazul smulgerii accidentale a furtunului de alimentare;

APA:

- 2 rigole din beton și tuburi PVC pentru colectarea apele pluviale căzute în zona pompelor;
- separator de hidrocarburi (Q=2 l/s) pentru apele pluviale căzute în zona pompelor;

SOL:

- platforma stației este integral betonată, cu pantă spre rigola de colectare a apelor pluviale;
- rezervoarele și conductele prin care se vehiculează produsele petroliere sunt protejate împotriva coroziunii;
- programarea calculatorului de proces și gestiune cu posibilitatea semnalizării optice și acustice apariției oricărei pierderi în sistemul format din rezervoare, conducte transport și pompe livrare;
- guri de aerisire la o înălțime de 4 m, superioară înălțimii autocisternelor de alimentare;
- pistoale de umplere prevăzute cu dispozitive care închid alimentarea automat la umplerea rezervorului;

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

3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot:

AER:

- emisiile totale anuale de compuși organici volatili (COV), rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de distribuție a benzinei, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată, conform prevederilor Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul, alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;

APA:

- indicatorii de calitate ai apelor evacuate în canalizarea orășenească se vor încadra în limitele maxime stabilite de SC Edilul CGA SA în conformitate cu prevederile NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu amendamentele ulterioare.
- titularul are obligația să efectueze automonitorizarea apelor în conformitate cu prevederile HG nr. 188/2002 cu amendamentele ulterioare.

ZGOMOT:

- Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare. Drumurile și aleile din incintă vor fi întreținute corespunzător.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, imisii ale poluanților, frecvența:

AER:

- titularul are obligația să respecte prevederile Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;



APA:

- monitorizarea calității apelor evacuate în canalizarea orășenească se va realiza cu frecvența stabilită de SC Edilul CGA SA;

2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: conform Cap. III pct. 1 din prezenta autorizație de mediu;
- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș astfel:
 - **semestrial** - ulei uzat colectat;
 - Raportari SIM (introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>);

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Situația gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale - Chestionar GD -PRODDES	anual	15 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar nr.4 GD - PRODDES
2.	Gestiunea uleiului uzat	anual	30 aprilie	Chestionar generator ulei uzat
3.	Inventar local de emisii conf. ordin 3299/2012	anual	Conform termenului transmis de APM Argeș	SIM - PA F2

- Copie a Certificatului de inspecție COV - la reînnoirea acestuia.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:**1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)****1.1. Deșeuri nepericuloase****1.1. Deșeuri nepericuloase**

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	0,5 mc/lună	solidă	container
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	activitatea curentă	0,2 t/an	solidă	tomberoane de plastic



3.	15 01 02	ambalaje de ambalaje plastice	activitatea curentă	0,1 t/an	solidă	tomberoane de plastic
----	----------	-------------------------------	---------------------	----------	--------	-----------------------

1.2. Deșuri periculoase:

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	05 01 03*	șlam din rezervoare petroliere	desfășurarea activității	0,6 t la un interval de 5-10 ani	vâscoasă	se colectează direct din rezervor
2.	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	desfășurarea activității	0,05 l/an	semilichidă	recipient metalic
3.	13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	curățarea separatorului de hidrocarburi	100 l/an	semilichidă	recipient metalic

3. Deșuri valorificate, comercializate (tipuri, destinație):

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de valorificare/eliminare
1.	20 03 01	deșuri municipale amestecate	intreaga unitate	0,5 mc/lună	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	activitatea curentă	0,2 t/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	ambalaje de ambalaje plastice	activitatea curentă	0,1 t/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
4.	05 01 03*	șlam din rezervoare petroliere	desfășurarea activității	0,6 t la un interval de 5-10 ani	vâscoasă	unități autorizate pentru valorificare



5.	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	desfășurarea activității	0,05 l/an	semilichidă	unități autorizate pentru valorificare
6.	13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	curățarea separatorului de hidrocarburi	100 l/an	semilichidă	unități autorizate pentru valorificare

Notă:

a) Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.

b) Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

3. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșuri menajere, pe baza de contract.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;

b) colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;

6. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate - nu este cazul;

V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire	Fraze de pericol	Consum anual	Utilizare	Mod de depozitare
1	Benzina	H225; H350; H340; H304; H315; H361fd; H411	150 tone	Comercializare	Rezervoare subterane montate în cuva de beton
2	Motorina	H226; H304; H315; H332; H351; H373; H411	80 tone	Comercializare	Rezervor subteran montat în cuva de beton
3	GPL	H220; H280; H340; H350	109500 litri	Comercializare	Rezervor suprateran

Modul de gospodărire:

Ambalare: nu este cazul.

Transport:- cu cisterne omologate și avizate de instituțiile abilitate (benzină, motorină);



- cu mijloacele distribuitorilor;

Cantitatea de combustibil estimată a fi livrată într-un an este:

- 150 t benzină/an;
- 80 t motorină/an;
- 109500 l GPL/an;
- 1800 l/an aditivi pentru benzină și motorină.

a) Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.

b) Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:

- prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
- să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;

c) Titularul activității va utiliza informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.

d) Se vor lua următoarele măsuri generale:

- depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
- spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv, pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.

e) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.

f) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:

- lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
- elimină, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

g) Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare- REACH, utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform Fișelor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a Regulamentului nr. 878/2020.

h) Substanțele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform prevederilor Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform prevederilor legale în vigoare.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Substanțele /amestecurile vor fi însoțite de Fișe cu date de securitate întocmite conform **Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare.**

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu,



