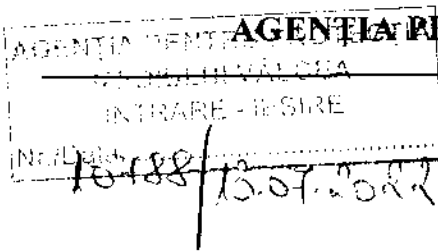




P4



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



AUTORIZATIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: **FARMACIA DEEAVIT S.R.L.**
Adresa: sat Pietrari, comuna Pietrari, nr. 157, judetul Valcea,
Punct de lucru: sat **Pietrari, comuna Pietrari, nr. 157, judetul Valcea**

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate
5210	Depozitari

Emisă de: APM Vâlcea
Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Valcea
Data emiterii:

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala(conform art. (conform art.16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de FARMACIA DEEAVIT S.R.L., cu punctul de lucru din sat Pietrari, comuna Pietrari, nr. 157, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 5078 / 06.04.2022, a analizei in cadrul sedinței Comitetului Intern de Analiza din data de 08.07.2022, P.V. nr. 10507. în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016 / 679

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **FARMACIA DEEAVIT S.R.L.**,
cu punctul de lucru din sat Pietrari, comuna Pietrari, nr. 157, județul Valcea

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 5078 / 06.04.2022;
- fișa de prezentare și declarație, cu completările ulterioare;
- proces verbal de verificare al ampalsamentului nr. 6143 / 28.04.2022;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- dovada achitării tarifului – O.P. BRD din data de 04.04.2022;
- dovada mediatizării solicitării, conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziarul „Mica Publicitate Valceana” din 06-07.04.2022;
- decizie transfer autorizație de mediu nr. 20 / 16.01.2012;
- autorizația de mediu nr. 98 / 02.06.2011;
- proces-verbal CIA nr. 10507 / 08.07.2022;
- decizia nr. 544 / 13.07.2022 de emitere a autorizatiei de mediu , eliberata de APM Valcea;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 1978734, Nr. de ordine în registrul comerțului : J38/211/14.06.2010, CUI : 27060381 / 15.06.2010, eliberat de ORC Valcea;
- certificat constatator nr. 31436 / 12.10.2020, eliberat de ORC Valcea;
- contract de vânzare - cumpărare încheiat cu DUTI BELA GRANO S.R.L.;
- act alipire;
- evaluarea emisiilor totale de COV pentru anul 2021;
- contract prestare servicii încheiat cu APAVIL S.A.;
- contract încheiat cu JIFA S.R.L.;
- contract încheiat cu CEZ;
- contract încheiat cu URBAN S.A.;
- fișe securitate.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- **Autorizația de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală;**
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- **Titularul activității are obligația:**
- să notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- să asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
- să pună la dispoziția persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și să faciliteze controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
- să realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
- să se supună dispoziției scrise de încetare a activității;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@anpmv.anpm.ro · Tel : 0250/735859 · Fax : 0250/737921

- sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
- sa instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- sa respecte în permanentă măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- sa nu degradeze mediul inconjurător, sa pastreze curatenia în incintă și împrejurimile obiectivului;
- este interzisă efectuarea de lucrări în afara incintei obiectivului;
- sa ia măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de măsurare, a frecvenței acestora și a procedurii de evaluare a rezultatelor măsurătorilor, precum și obligativitatea de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația;
- în cazul în care, ulterior autorizării va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, sau ca urmare a rezultatelor acțiunilor de inspecție și control al conformării care releva aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării sau modificări ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activității are obligația să solicite la APM Valcea revizuirea autorizației de mediu, în baza unei documentații tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
- are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității;
- sa respecte și sa reînnoiască contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;
- are obligația să solicite și să obțină acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizației;
- nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisă prevăzută în SR 10009/2017;
- emisiile și imisiile se vor încadra în limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- calitatea aerului se va încadra în STAS 12574/87.

În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :

- sa încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărâre a Guvernului;
- sa efectueze și sa dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
- sa desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care sa urmărească și sa asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau sa delege această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu legislația în vigoare și sa o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune în pericol sănătatea umană și fara a dauna mediului;



- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deseuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate;

Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia 2000/532/CE 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
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deseurilor de ambalaje cu modificarile si completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje, cu modificarile si completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificarile si completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificarile si completările ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin de Ministru nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediu;
- **Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;**
- **Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului 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.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@anmvl.annm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Capacitate maximă proiectată	UM/luna
4730	Comert cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	Benzina 25 000 Motorina 22 000 GPL 20 000	
5210	Depozitari		

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

Activitatea se desfășoară pe un teren în suprafața de 577 mp, proprietate societate, cadastru nr. 35211

Suprafața construită desfășurată 159,83 mp.

Spatiul comercial—C1 -84 mp

Construcție pompe-C2 -5 mp

Construcție GPL-C6 -7 mp

Bazin betonat prevăzut cu hidroizolație vidanjabil – 30 mc

Platforma betonată ;

-bazin metalic cu V=30 mc pentru asigurarea rezervei apei de incendiu.

-birouri administrative;

-magazin desfășurare piese schimb și produse specifice;

-centrala electrică tip Feroli model FEB 24 kw, pompa distribuție, boiler electric.

Stația de distribuție carburanți (motorina, benzina, GPL auto) are în componența :

-1 pompa multiproduș tip Tockeim cu 4 furtune de alimentare, câte 2 pe fiecare parte;

-2 rezervoare metalice îngropate, unul de motorina cu volum 31430,0 l și unul de benzina cu volum 22900,0 l; rezervoarele sunt metalice, cilindrice, orizontale, cu pereți simpli, montați subteran.

-skid GPL cu capacitatea 4850 l;

-pompa GPL

-zid antifoc și antiexploziv ;

-separator de hidrocarburi ;

-platforme pompe carburanți

Instalația tip SKID cuprinde:

-Un recipient de stocare suprateran cu capacitatea maximă de 4850 litri (volum de apă)

-pompa de vehiculare;

-pompa de alimentare (distribuitor)

Descrierea SKID-ULUI

Instalația monobloc tip SKID este autorizată de I.S.C.I.R.

SKID-ul cuprinde următoarele elemente component:

-Un recipient de stocare pentru GPL, producător BAGOM, Germania, cilindric orizontal, suprateran, cu o capacitate de 4850 litri (volum de apă), echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control, ventile și armături de siguranță;

-pompa centrifugă tip SIHI, antrenată de un motor electric care are vehicularea GPL-ului, în faza lichidă, de la recipientul de stocare spre pompa de distribuție GPL și apoi la rezervorul din dotarea autovehiculului;



-pompa de distribuție GPL tip FAS Germania, echipată cu furtun flexibil, pompa de alimentare, ventile, armături, aparatură de măsură și control, afișare și înregistrare electronică.

Utilajele din componența SKID-ULUI sunt montate pe un cadru metallic care se fixează pe o fundație din beton armat.

Recipientul de stocare

Recipientul de stocare GPL, produs de BAGOM, Germania este avizat I.S.C.I.R. și corespunde Prescripțiilor Tehnice C8/2010-colecția ISCIR.

Recipientul este prevăzut cu următoarele racorduri:

- Racord pentru încărcarea GPL din autocistrene;
- Racord pentru conducta de aspirație a pompei centrifuge ;
- Racord pentru supapa de siguranță ;
- Racord pentru indicatorul de nivel;
- Racord pentru returul fazei lichidei și fazei gazoase în recipient;
- Racord pentru manometru ;

Recipientul se protejează împotriva suprapresiunilor interne cu o supapă de siguranță cu arc, reglată să se deschidă în atmosferă la depășirea parametrilor stabiliți prin Prescripțiile Tehnice I.S.C.I.R. C4 și C7 .

Supapa de siguranță va fi verificată și sigilată o dată pe an, pe standuri autorizate I.S.C.I.R.

Recipientul este echipat de la furnizor cu următoarele aparate de măsură și control:

- manometru care indică permanent presiunea vaporilor de GPL din interiorul rezervorului;
- un indicator de nivel cu indicare permanent .

Aparatele de măsură și control utilizate pe recipient sunt omologate și acceptate de I.S.C.I.R.

Volumul de stocare GPL maxim admis în recipient este de 3880 l (80% capacitatea recipientului).

Recipientul de stocare GPL nu emite în atmosferă gaze reziduale.

Dacă apar scăpări de GPL la instalația de distribuție GPL, aceasta va fi scoasă din funcțiune automat.

Pompa centrifugă

Pentru vehicularea fazei lichide, dinspre recipient spre pompa de distribuție GPL la autovehicule, s-a prevăzut o pompă centrifugă, acționată de un motor electric de 4 Kw, în construcție adecvată mediului cu degajări de vapori (protecția maximă a echipamentului electric E Ex II T3). Pompa centrifugă are prevăzute ventile manual de izolare.

Pe aspirație pompei centrifuge s-au prevăzut :

- Un robinet cu închidere rapidă realizat din material rezistente la acțiunea focului, în poziție „ normal închisă „, când nu este acționat electric, asigurând admisia GPL faza lichidă în aspirația pompei centrifuge;
- un filtru pentru reținerea impurităților ;
- supapa de siguranță;
- robinet de izolare cu acționare manuală.

Caracteristicile tehnice ale pompei de distribuție GPL:

- Debit minim: 7 l/min
- Debit maxim : 70 l/m
- Cantitatea minim livrată : 5l
- Presiunea maximă de lucru : 25 bar
- Clasa de precizie : 1.0
- Diametru conectare fază lichidă : DN 25 (1")
- Fază gazoasă : DN 20(3/4")
- Conectarea electrică: 230 V, 50 Hz (alimentare generală)
230V, 50 Hz

Mijloace de transport- materiile prime, se transporta cu mijloace de transport autorizate si omologate ale furnizorilor

2.Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități:

Cantitati de materii prime, auxiliare, combustibili intrate in proces-



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6. Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@anmvl.ro Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

- benzina cca. 22.000 l/luna,
- motorina cca. 25.000 l/luna ,
- GPL auto cca. 20.000 l/luna

3.Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM/luna
Apa	<p>Alimentarea cu apa Alimentarea cu apa se face prin bransament la rețeaua comunala de alimentare cu apa,conform contract nr.01/03.02.2009.</p> <p>Apa este contorizata Apa este utilizata pentru scop potabil si menajer, pentru spalarea platformei, pentru asigurarea rezervei de incendiu, rezervor de 30 mc.</p>	69,44	mc/luna
Canalizare	<p>Apele uzate rezultate din desfasurarea activitatii sunt evacuate astfel:</p> <p>-apa menajera se evacueaza in canalizarea interioara cu descarcarea in fosa septica, confectionata din beton cu hidroizolatie, cu volum de 30 mc.</p> <p>-apele pluviale si apele de spalare de la statia de distributie carburanti ,platforme betonate, se evacueaza prin rigole perimetrare spre bazinul separator de ulei si produse petroliere,iar de aici se vor evacua in fosa vidanjabila.</p> <p>Bazinul vidanjabil impermeabilizat este vidanjat conform contract nr.24513/11.08.2008 incheiat cu S.C. URBAN S.A.</p> <p>Rețeaua de canalizare interioara este din PVC , cu l=45m si Dn=100mm</p>	55,52	mc/luna



Alimentarea cu E.E.	Alimentarea cu E.E. Se realizeaza prin bransamentul la retea nationala, conform contract nr.91558895/02.01.2021	450	KW/luna
---------------------	--	-----	---------

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:
Activitatea desfasurata consta in :

- descarcarea carburanti- motorina, GPL, benzina- din cisterne auto in rezervoare ;
- stocare/depozitare carburanti ;
- comercializarea GPL-ului catre diversi beneficiari (persoane fizice si juridice).

5. Produsele si subproduse obtinute: nu este cazul.

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM/luna	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Energie electrica	Energie electrica	450	KW/luna	tip Feroli model FEB 24 kw	6×10^{-3}

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul.

8. Program de functionare: 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an.

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):

Aer:

Transportul carburantilor se face cu mijloace de transport licentiate ADR
 Depozitarea carburantilor se face rezervoare subterane, prevazute cu supape de siguranta
 -rezervoarele de benzină sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V.
 -gura de descarcare este prevazuta cu un stut pentru preluarea vaporilor de C.O.V.
 -pompa biproduș Tokheim Quantum 500 T echipata cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. si conducta retur vapor.

Alte surse de poluare: nu este cazul.

Apă

***Pretratare ape pe amplasament:** apele pluviale si apele de spalare de la statia de distributie carburanti ,platforme betonate se evacueaza prin rigole perimetrare spre bazinul separator de ulei si produse petroliere, iar de aici se vor evacua in fosa vidanjabila.
 Bazinul vidanjabil impermeabilizat este vidanajat conform contract nr.24513/11.08.2008 incheiat cu S.C. URBAN S.A.

***Tratare ape pe amplasament:** nu este cazul.

Sol :

Platformele sunt betonate, fosa vidanjabila este prevazuta cu hidroizolatie

Alți factori de mediu (după caz): -

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



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

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale: -

Alte condiții de funcționare decât cele normale: -

Concentrații maxime admise pentru apa subterană: -

Valori admise pentru sol: -

Valori admise pentru zgomot: 65 dB , conformitatea cu SR 10009/2017

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului: -

Monitorizarea apei : -

Monitorizarea apei subterane: -

Monitorizarea solului: -

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM/luna	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune
20 03 01	Deseuri municipale	Personal angajat și clienți	1	mc/luna	Eliminare	D5
13 02 06*	Uleiuri sintetice, de motor, de transmisie și de ungere	Statie distributie carburanti-separator ulei	30	l/luna	Valorificare	R12
13 05 02*	Namoluri de la separatoarele uleiuri-apa	Separator de ulei	15	l/luna	Valorificare	R12
13 07 03*	Alți combustibili, inclusiv amestecuri	Separator de hidrocarburi	50	l/luna	Valorificare	R12

2. Deșeuri colectate –nu este cazul

Deșeuri comercializate- nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate- nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar: nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate- nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită imprastierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se impune întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, generate,



colectate si/sau tratate pe amplasament, conform OUG nr. 92 / 2021 privind regimul deșeurilor.
7. **Ambalaje folosite:** nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite :

Tip	Substanță chimică periculoasă/ categorie de amestec	Cantitate	UM/lună	Categoria-Faza de risc	Faza de pericol
Combustibil lichid	Benzina	25000	l/luna	P201 ; P210 ; P273 ; P280; P403 + P233; P501	H304 ; H315; H336;H340; ;H350 ; H361; H411;
Combustibil	Motorina	22000	l/luna	P101 ;P210 ; P260;P273 ;P280 ; P301 + P310 + P331;P405 ;P501	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411
Gaz petrolier lichid	GPL	20000	l/luna	P102 ;P210 ;P281; P308 + P313 ;P381 ;P410+P403; P405A;P501	H340;H350; H220;H280

2.Modul de gospodărire:

- ambalare: in recipientele speciale, detaliate mai sus
- transport: cu societati acreditate in acest sens
- depozitare: in recipientele speciale, detaliate mai sus
- folosire/comercializare: comercializare.

3. Modul de gospodărire al ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: nu este cazul.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

Instalații de stocare a substanțelor periculoase:

Depozitarea carburantilor se face rezervoare subterane, prevazute cu supape de siguranta

-rezervoarele de benzină sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V.

-gura de descarcare este prevazuta cu un stut pentru preluarea vaporilor de C.O.V.

-pompa biproduș Tokheim Quantum 500 T echipata cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. și conducta retur vapor.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. nr. 195/2005 privind substanțele și preparatele periculoase;

- 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;

- 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;

- 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;

- să respecte cu strictete informațiile și măsurile din fișele cu date de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice periculoase.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul

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

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Chestionar 4: PRODDDES – completat de operatorii care generează deseuri	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deseuri – Subdomeniul Statistica Deseurilor

