



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
DRAFT**

Titularul activității: SC RATZMIN SERVICE SRL

Adresa sediu: comuna Poiana Mare, sat Poiana Mare, str. Oierilor, nr. 19, județul Dolj

Punct de lucru: SC RATZMIN SERVICE SRL

Locația activității: comuna Piscu Vechi, sat Piscu Vechi, str. Mihai Viteazu, nr. 1, județul Dolj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Intretinerea si repararea autovehiculelor		
4671	Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate	260	5151	Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate		
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate		
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări		

Amplasamentul se află situat în intravilanul localității Piscu Vechi, în zonă de locuințe și funcțiuni complementare; cu următoarele vecinătăți: la nord – str. Mihai Viteazu (DN 306), la sud – teren liber de construcții, la vest – construcție P (locuință); la est – teren liber de construcții. Cea mai apropiată locuință se află la aproximativ 3 m față de limita amplasamentului, cea de pe latura de sud

Accesul pe amplasament se face din str. Mihai Viteazu, pe laturile de sud, vest și sud amplasamentul fiind împrejmuit cu gard – tip panouri metalice

Emisă de: APM Dolj

Activitatea de distribuție GPL și spălătorie auto poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj, comuna **Piscu Vechi**, sat **Piscu Vechi**, str. **Mihai Viteazu**, nr. **1**,

Data emiterii:

Prezenta autorizatie de mediu își păstrează valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, în condițiile legii.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Ca urmare a cererii adresate de **SC RATZMIN SERVICE SRL**, cu punctul de lucru în: comuna Piscu Vechi, sat Piscu Vechi, str. Mihai Viteazu, nr. 1, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 4882/19.09.2023, în urma verificării amplasamentului, a completărilor înregistrate cu nr. 5595/24.10.2023, 6099/20.11.2023, 19/03.01.2024, 705/01.02.2024 a analizării documentelor transmise, în baza HG 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, 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 Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, **se emite:**

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC RATZMIN SERVICE SRL**, cu punctul de lucru în: comuna Piscu Vechi, sat Piscu Vechi, str. Mihai Viteazu, nr. 1, județul Dolj.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă anunț public; Dovadă plată tarif; Bilanț de nivel 0
- Autorizație de Mediu Nr. 83/16.09.2016 care și-a pierdut valabilitatea - original
- Procesul verbal de verificare a amplasamentului nr. 4882/16.10.2023, înregistrat la APM Dolj cu nr. 9354/17.10.2023
- Clasarea notificării nr. 3988/17.08.2023 – Construire spațiu comercial
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 4882/06.03.2024

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI 34235214 din data de 16.03.2015 – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat Constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 40390 din 29.08.2016– Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Autorizația de construire nr. 7 din 18.11.2015 – Primăria Comunei Piscu Vechi
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 4127/18.05.2016
- Contract de comodat încheiat 30.03.2015 (teren) – MINEA Daniel-Răzavan
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 466/16/SU –DJ din 26.07.2016 – Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” al Județului Dolj;
- Raport de inspecție nr. 62 -175/14.03.2022 - CNCIR
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV Nr. DIE 050047-03-C.I.T. din 04.08.2022 – SC DEAL IMPEX SRL
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 298/07.12.2023 emisă pentru stația mixtă de distribuție carburanți și spălătorie auto – ABA Jiu SGA Dolj
- Contract de prestare de servicii nr. 19/08/2023 - SEGUDIO AGROCOM SRL – servicii de vidanjare;
- Contract de prestări de servicii, încheiat în data 12.09.2023- SC PM PET ECOCOLECT SRL
- Chitanță nr. 0113327/2024 – Primăria Comunei Piscu Vechi – taxă salubritate
- Fișa cu Date de Securitate pentru GPL AUTO

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale, conform prevederilor legale.

Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri colectate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu , de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație);

Pagina 2 din 15

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349
Tel.: 0351/428038
e-mail: office@apmdj.anpm.ro
website: <http://apmdj.anpm.ro>

Să întretină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;

Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;

Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;

Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;

Să nu genereze fenomene de poluare prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor;

Să nu abandoneze deșeurile și să nu le stocheze în locuri neautorizate;

Să separe deșeurile înainte de predare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

Respectare prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, precum și cu modificările și completările aduse prin Legea nr. 17/2023:

Art. 4: (1) Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii și legislației de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

a) prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri;

b) pregătirea pentru reutilizare;

c) reciclarea;

d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;

e) eliminarea.

Art. 7: (1) 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.

(2) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

(3) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 10 din anexa nr. 1.

Art. 8: (1) 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.

(2) 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.

(4) 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.

(6) Autoritățile competente definite la pct. 2 din anexa nr. 1, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice vor utiliza clarificările și orientările privind interpretarea și aplicarea corectă a legislației UE relevante în materie de clasificare a deșeurilor, respectiv privind identificarea proprietăților periculoase, determinarea prezenței vreunor proprietăți periculoase în deșeuri și, în ultimă instanță,

clasificarea deșeurilor ca periculoase sau nepericuloase, așa cum sunt ele publicate de Comisia Europeană în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

Art. 11: 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.

Art. 13: (6) 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.

Art. 15: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.

(2) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.

(3) Producătorii/deținătorii de deșeuri vor îndeplini aceeași obligație ca cea prevăzută la alin. (2) lit. a).

Art. 16: (1) 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.

Art. 17: (3) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

(6) Producătorii au obligația să acopere costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite de prezenta ordonanță de urgență și prin Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 212/2015, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea Guvernului nr. 1.132/2008, cu modificările și completările ulterioare, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 20: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21.

(3) Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.

(4) Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

(5) Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

Art. 21: 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; și

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

Art. 22: (1) În conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile gestionării deșeurilor, inclusiv cele aferente infrastructurii necesare și exploatării acesteia, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșeuri sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

Art. 23: (1) Producătorul de deșuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșuri 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.

(4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(5) Pentru activitățile care necesită autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 24: (1) 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.

Art. 27: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stoccheză separat diferitele categorii de deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48.

Art. 28 (1) Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

(4) În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșuri periculoase, încalcându-se dispozițiile prezentului articol, deținătorul deșeurilor este obligat, cu respectarea prevederilor art. 62, să efectueze separarea acestora dacă este fezabilă din punct de vedere tehnic și necesară cu respectarea art. 21.

(5) În cazul în care separarea nu este necesară în conformitate cu alin. (4), deținătorul deșeurilor trebuie să trateze deșeurile amestecate în cadrul unei instalații care dispune de o autorizație pentru tratarea unui astfel de amestec, în conformitate cu art. 34 și art. 35.

Art. 29: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 44: (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie sau, după

Pagina 5 din 15

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel.: 0351/428038

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

website: <http://apmdj.anpm.ro>

caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

Art. 48: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(5) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(6) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior, operatorii economici prevăzuți la alin. (1) trebuie să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori conform art. 4.1 din Standardul SR10009/2017Acustică, Limitele admisibile ale nivelului de zgomot exterior la limita spațiilor funcționale, nr. crt.4, spații funcționale= incinte industriale si spații cu activități asimilate activităților industriale: $L_{AeqT} [dB] = 65 \text{ dB}$

Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante;

- Operatorul economic are obligația să întrețină rețeaua de canalizare și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv;

- Operatorul economic/titularul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

- În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

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:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.

În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

a) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu/autorizației de mediu;

b) ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

Operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației/activității în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării.

Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.

Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

Să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului 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;

Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz;

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

ART. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

Art.15 (2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația:

- de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului 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;

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.

- Conform prevederilor Legii Nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului:

ART. II

(2) Valabilitatea autorizațiilor de mediu și a autorizațiilor integrate de mediu care sunt emise la data intrării în vigoare a prezentei legi se poate modifica la cererea titularilor, în sensul menținerii valabilității acestor acte de reglementare pe toată perioada în care titularul obține viza anuală.

(3) În cazul în care titularul nu solicită modificarea valabilității autorizației de mediu sau a autorizației integrate de mediu, acesta este obligat ca, înainte cu cel puțin 6 luni de la expirarea valabilității actului de reglementare, să solicite emiterea unei noi autorizații în termenele prevăzute de legislația în vigoare, chiar dacă pe parcursul termenului de valabilitate a obținut viza anuală.

(4) În cazul operatorilor economici care solicită modificarea valabilității autorizațiilor sau a autorizațiilor integrate de mediu, după caz, cu aplicarea alin. (2), aceștia nu vor solicita și nu vor parcurge procedura de obținere a unei noi autorizații sau, respectiv, a autorizației integrate de mediu.

- În situația 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 OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare.
- Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.
- 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.
- Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de către instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- 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.

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

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor
- Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul articolului 1 litera (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 articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;

- *Legea nr. 104/2011 – privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare ;*
- *Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;*
- *Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare;*
- *OUG 196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, Ordinul 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului declarației privind obligațiile la Fondul de Mediu; și Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare;*
- *Legea nr. 264/2017 din 20 decembrie 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,*
- *Alimentarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face exclusiv cu cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de Legea nr. 264/2017;*
- *modificarea încadrării de la o cantitate mai mică la o cantitate mai mare se face numai în baza revizuirii autorizației de mediu, sau după caz a obținerii acordului de mediu (dacă se modifică proiectul);*
- *modificarea încadrării de la o cantitate mai mare la o cantitate mai mică se face în baza unei notificări , care să justifice faptul că a fost micșorată cantitatea tranzitată, a raportării cantității totale anuale de benzină tranzitată în ultimii 3 ani, precum și a unei declarații pe propria răspundere .*
- ***In situația 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 OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare.***
- *Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.*

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.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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, mijloace de transport utilizate în activitate) - activitatea se desfășoară pe un teren în suprafață totală de 1600,00 mp pe care sunt amplasate:

- o stație GPL tip SKID (S skid = 13,20 mp), formată dintr-un rezervor metalic GPL, orizontal, suprateran cu capacitate de 5000 l, fixat pe șasiu metalic pe o platformă de beton armat, echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control, ventile și armături de siguranță; cu pompă centrifugă pentru vehicularea GPL, în faza lichidă, de la recipient spre pompa de distribuție GPL și apoi la rezervorul din dotarea autovehiculului; pompa de distribuție GPL, echipată cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatură de masura și control, afisare și înregistrare electronică;
- rezervor cilindric, orizontal pereți dubli, bicompartimentat, subteran de 20 mc, bicompartimentat cu un compartiment de 13 mc pentru motorină și un compartiment de 7 mc pentru benzină. Rezervorul este echipat cu sistem de recuperare a vaporilor COV

- o pompă de distribuție carburanți cu 2 pistoale: 1 pentru benzină și 1 pentru motorină și o copertină;
- spălătorie autoturisme cu două posturi de lucru $S = 114,51$ mp. Spălătoria include pe lângă posturile de spălare cu s util de 81,93 mp și un spațiu închis, betonat pentru vulcanizare (20 mp) și cameră de pompe pentru pompe și puț forat (7mp). Fiecare boxă de spălare este prevăzută cu câte o rigolă decantoare, cu gratar din metal, racordată la separator de hidrocarburi din beton cu trei compartimente (1,5 mc), cu debit de 10 l/s, amplasat în zona sudică a amplasamentului.
- spațiu administrativ cu grup sanitar cu alimentare apă de la foraj existent și evacuare ape uzate menajere la bazin etans vidanjabil.
- platformă parcare și căi de acces auto/pietonal – betonate, cu rigole de preluare ape pluviale și separator de hidrocarburi;
- foraj hidrogeologic F 1 cu $H = 14$ m, Dn 200 mm, $Q = 2,5$ l/s; 2 hidrofoare cu $H = 48$ mCA, $Q = 1,00$ l/s, P 1,10 kw

Utilaje din dotarea spălătoriei:

- aparate de curățat cu înaltă presiune – grupuri pompante – 2 buc.; aspirator – 1 buc.;
- nebulizator cu lance spumare – 1 buc.;
- compresor – 1 buc.

Utilaje din dotarea vulcanizării: mașina de echilibrat – 1 buc.; mașină de dejantat anvelope – 1 buc., elevator – 1 buc. mașină verificare presiune; presă hidrolică, truse scule.

Pe amplasament nu se execută lucrări de reparație, tinichigerie și vopsitorie auto;

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

- motorina – cca. 90 mc/luna; benzina – cca. 30 mc/luna; GPL – 30.000 litri/lună; detergent auto – cca. 20l/lună; detergent geamuri – 4,5 l/lună; degresant auto – cca 5 l/lună; lavete = cantități variabile;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- alimentarea cu apă în scop igienico sanitar și tehnologic (spălătorie auto) – foraj hidrogeologic F1;
- evacuarea apelor uzate menajere – racord la bazin etans vidanjabil cu $V = 30$ mc; evacuarea apelor uzate tehnologice – prin rigole la separator de hidrocarburi din beton cu trei compartimente (1,5 mc), înainte de evacuarea la bazin etans vidanjabil;
- energia electrică - de la rețeaua existentă în zonă.
- încălzirea spațiului cabinei operatorului – electric.

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

a) comercializarea carburanților:

- descarcarea carburanților din autocisternele proprii/inchiriate în rezervoarele de stocare, în funcție de tipul carburantului (benzine, motorine);
- stocarea, monitorizarea, gestiunea stocurilor de carburanți;
- desfacerea carburanților către consumatori prin intermediul distribuitorilor;

b) spălătorie auto:

aprovizionare cu soluții pentru spălare, preluarea autovehiculului, pregătirea autovehiculului, toaletare (spălare interior și exterior), aspirarea și ștergere autovehicul, ceruirea, predare către client;

5. Produsele și subprodusele obținute: nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – nu este cazul

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. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 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 -sistem pentru recuperarea emisiilor de compuși organici volatili la rezervorul subteran bicompartimentat pentru stocare benzină.

- sistem activ de recuperare a emisiilor de compuși organici volatili la pompele de distribuție a benzinelor;
- gura de descărcare este prevăzută cu dispozitive de cuplare rapidă și capac etanș și cu ștuțuri pentru preluarea vaporilor de COV de la rezervoarele de benzină.
- blocul de aerisire a rezervoarelor este dotat cu supape de respirație cu opritor flacări pentru aerisirea rezervoarelor de benzină și opritor de flăcări pentru aerisirea rezervoarelor motorina;

Apă - apele uzate tehnologic sunt colectate prin două rigole decantoare și dirijate către separatorul de hidrocarburi înainte de evacuarea în bazin etanș vidanjabil

Sol - rezervorul metalic de stocare GPL este montat suprateran pe platformă din beton armat pe un cadru metalic;

- aleile de circulație auto/pietonale sunt betonate;
- pe amplasament nu se execută lucrări de reparații auto, tinichigerie și vopsitorie auto;

Zgomot

- sistemele de spălare (pompele) și compresoarele sunt amplasate în spațiu închis;
- din procesul tehnologic nu rezultă zgomot sau vibrații care ar putea depăși limita legală admisă;

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

- *vaporii dezlocuiți în procesul de distribuție a benzinei în instalațiile de depozitare ale stațiilor de benzină sunt returnați în cisterna mobilă din care se descarcă benzină, prin intermediul unei conducte de legătură etanșe; operațiunile de încărcare nu pot avea loc dacă acestea nu funcționează corespunzător;*

- rezervoarele de stocare carburanți sunt prevăzute cu cămin de vizitare construit din beton, cu capac metalic, cu protecție anticânteie; montarea la furtunurile de alimentare a unor pistoale speciale, prevăzute cu dispozitive de oprire automată a alimentării, la umplerea rezervorului;

- rezervoarele de stocare carburanți sunt prevăzute cu conducte de aerisire și dispozitiv de oprire a flăcărilor;

- se vor asigura măsuri de prevenire și stingere a incendiilor;
- este obligatorie deținerea de cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile pierderi de fluide;
- este interzisă evacuarea necontrolată a apelor uzate pe sol sau în apele de suprafață sau subterane;
- se vor întreține corespunzător: canalizarea interioară și sistemele de preepurare a apelor precum și zona de stocare a deșeurilor generate;

- vidanjarea bazinului etans vidanjabil se va realiza cu societăți autorizate;

- titularul de activitate este obligat să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice și de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;

- conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art. 64, litera f: Persoanele fizice și juridice au obligația de a asigura măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.

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

Nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare;

Apă: Vor fi respectate prevederile NTPA 002, precum și condițiile și valorile indicatorilor de calitate a apelor uzate impuse de către deținătorul stației de epurare care va prelua apa uzată de la prestatorul serviciilor de vidanjare a toaletei ecologice.

Aer: - emisiile de compuși organici volatili trebuie să respecte limitele impuse prin Legea nr. 264/2017 din 20 decembrie 2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de distribuție a benzinei; emisiile totale anuale de compuși organici volatili rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină – sub valoarea-țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală de benzină tranzitată;

Sol: se vor respecta prevederile Ord. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare, pentru indicatorul THP;

Zgomot: urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile STANDARD SR 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

III. Monitorizarea mediului

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

Nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare pentru aer și apă.

Monitorizarea apei - *buletin vidanjare toaleta ecologica* – la solicitare și conform cerințelor impuse de prestatorul serviciului de vidanjare;

Monitorizarea aerului:

- conform prevederilor Legii 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;

- conform Legii nr. 264/2017 - art. 14, alin (1) -Titularii au obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate în aceste activități inspecției tehnice periodice în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili;

Monitorizarea solului: THP- la solicitare;

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	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activitate	100	kg/lună	Eliminare	D 5	Predare către operatori autorizați pentru eliminare
19 08 14	namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13	sistem decantor separator	1,5	kg/lună	Valorificare	R 12	Predare către operatori autorizați pentru valorificare/eliminare
16 01 03	anvelope scoase din uz	activitate	100	kg/lună	Valorificare	R 12	Predare către operatori autorizați pentru valorificare

Gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, precum și cu modificările și completările aduse prin Legea nr. 17/2023.

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform prevederilor art. 7 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare, și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- deșeurile rezultate din activitate, sunt stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate/eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;

- durata și condițiile de stocare pe amplasament a deșeurilor generate trebuie să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;

- se interzice stocarea oricăror tipuri de deșeuri generate direct pe sol,

- abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor este interzisă

2. Deșeuri colectate: Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar: Nu este cazul.

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

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

- Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.

- Titularul de activitate generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008, art. 4, respectiv art. 20.

- Este interzisă abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor de orice fel.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- conform prevederilor OUG 92/2021, art. 48 - evidență cronologică lunară tabelară pentru fiecare tip de deșeu generat.

7. Ambalaje folosite: Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

- motorina; benzina, GPL stocate în rezervoarele descrise anterior; comercializate către deținătorii de autovehicule.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** nu este cazul

- **transport:** cu mijloace auto speciale, autorizate, ale distribuitorului;

- **depozitare:** motorina; benzina, în rezervor subteran; GPL – în rezervor suprateran;

- **folosire/comercializare:** comercializare către deținătorii de mijloace auto;

3. Modul de gospodărire a 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

- sisteme de intervenție rapidă: material absorbant și stingătoare manuale cu praf sau spumă chimică;

- platformă betonată – toată incinta pentru a preîntâmpina eventualele scurgeri accidentale de produse petroliere pe sol;

- vor fi respectate toate măsurile impuse de ISU Oltenia Dolj;

- este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;

- vor fi respectate prevederile fișelor cu date de securitate pentru substanțele gestionate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase - sistem propriu de gestiune.

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	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	la solicitarea APM Dolj	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

- evidența cronologică lunară tabelară conform prevederilor art. 48 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, precum și cu modificările și completările aduse prin Legea nr. 17/2023 – raportare anuală până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente;

- numărul de vidanjari efectuate/an, precum și numele societății care a efectuat vidanjarea – odată cu solicitarea vizei;
- alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj – la solicitare.

Prezenta Autorizație de Mediu conține 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în trei exemplare. Planșa *Plan de situație*, șampilată de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa nr. 1 la prezenta Autorizație de Mediu și face parte integrantă din aceasta.