

RAPORT ANUAL DE MEDIU

pentru



FORAJ SONDE SA VIDELE

anul 2025



CAEN 0910 – Activitati de servicii anexe extractiei petrolului brut si gazelor naturale

CAEN 2562 – Operatiuni de mecanica generala

DOCUMENT ELABORAT	VERIFICAT	APROBAT
Valentin DRAGOMIR Administrator MDM GREEN PARTNERS SRL TEL: 0726 377 807 office@managerdemediu.ro	Cristian CONTIS Manager de mediu FORAJ SONDE S.A. Telefon 0732 718 436 Cristian.contis@fsv.ro	Florian Aurel TANDAREANU Administrator FORAJ SONDE S.A. Telefon 0752 277 216 florin.tandareanu@fsv.ro
		
		

Nr inregistrare: MDM 186 din 23.02.2026

CUPRINS

1. Date de identificare	3
2. Managementul activitatii FORAJ SONDE SA VIDELE.....	5
3. Conformarea activitatii FORAJ SONDE SA VIDELE la Planul de actiuni.....	7
4. Plan de masuri privind poluarea accidentala	11
5. Responsabilitati.....	14
6. Documente asociate	14
7. Modul de gestionare a deseurilor din cadrul amplasamentului.....	16
8. Concluzia auditului privind gestiunea deseurilor	17
9. Sesizari si reclamatii din partea publicului si modul de solutionare	17
10. Modul de respectare a obligatiilor impuse prin Autorizatia de mediu	18
11. Investitii de mediu	18
12. Concluzii.....	18

1. Date de identificare

Denumirea societatii	SC FORAJ SONDE SA VIDELE
Codul unic de identificare	RO 1397872
Inmatriculata la Registrul Comertului	J1991000202345
Sediu social	Oras Videle, Strada Petrolului, nr. 16C, Jud. Teleorman
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	0910, 2562
Activitate principala	CAEN 0910 – Activitati de servicii anexe extractiei petrolului brut si gazelor naturale
Activitati auxiliare	CAEN 2562 – Operatiuni de mecanica generala
Centrala termica proprie	<ul style="list-style-type: none">Centrala termica tip Immergas model Victrix 75kW;Centrala termica tip Immergas model Victrix 50kW
Consum anual de gaze naturale	20.000 Nmc
Numarul orelor de functionare pe an	<ul style="list-style-type: none">Pentru forajul sodelor: 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an;Pentru activitatile auxiliare: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an
Numarul Autorizatiei de Mediu	77/ 21.06.2022
Numarul Autorizatiei de Gospodarire a Apelor	30/ 13.12.2023
Persoana de contact	Vlad Bratu
Telefon / Fax	0247 453 833
Adresa E-mail	office@fsv.ro

Tabelul nr. 1 Aspecte generale cu privire la amplasamentul SC FORAJ SONDE SA VIDELE



Figura nr. 1 Prezentarea generala a societatii desfasurate de SC FORAJ SONDE SA VIDELE

Profilul societatii FORAJ SONDE SA VIDELE consta in desfasurarea activitatilor de servicii anexe extractiei petrolului brut si gazelor naturale, incluzand, lucrari de foraj, interventii si reparatii la sonde, operatiuni de mentenanta, precum si alte servicii tehnice specializate necesare sustinerii proceselor de explorare.

Obiectivul FORAJ SONDE SA VIDELE se invecineaza cu urmatoarele:

- **Nord:** DJ601 – Strada Petrolului 16;
- **Sud:** Proprietate privata
- **Est:** Poligonul de Antrenament si Pregatire de Specialitate
- **Vest:** Proprietate privata.

2. Managementul activitatii FORAJ SONDE SA VIDELE

2.1. Descrierea sistemului de Management de Mediu

FORAJ SONDE SA VIDELE este în mod continuu interesată să minimizeze impactul activităților locale asupra mediului, să ridice standardele de mediu și sociale, precum și de creșterea eficienței activității și promovarea principiilor calității.

În acest context, societatea își fundamentează abordarea în domeniul protecției mediului pe stabilirea și aplicarea unui set de principii clare, care să ghideze toate acțiunile desfășurate, după cum urmează:

- asigurarea respectării integrale a legislației naționale și europene în vigoare privind protecția mediului, precum și conformarea permanentă cu cerințele și condițiile impuse prin Autorizația de mediu;
- utilizarea eficientă și responsabilă a resurselor naturale, prin implementarea de măsuri care să conducă la reducerea consumurilor, prevenirea risipei și promovarea practicilor sustenabile;
- identificarea sistematică a potențialelor riscuri de mediu asociate activităților desfășurate, evaluarea și anticiparea consecințelor acestora, precum și adoptarea de măsuri preventive și corective adecvate pentru limitarea impactului asupra mediului.

2.2. Politica de mediu

În conformitate standardul SR EN ISO 14001:2015, managementul de varf al **S.C. FORAJ SONDE SA VIDELE** își asumă responsabilitatea pentru protecția mediului și aprobă prezenta Politică de mediu, asigurând că aceasta este adecvată scopului și contextului organizației, inclusiv naturii activităților desfășurate, dimensiunii organizației și impacturilor de mediu asociate.

Politica de mediu oferă cadrul pentru stabilirea și revizuirea obiectivelor, cât și a tintelor de mediu și susține îmbunătățirea continuă a sistemului de management de mediu, a performanței de mediu a organizației, precum și menținerea calității activităților desfășurate și a poziției societății pe piață.

Societatea promovează desfășurarea activităților într-o manieră responsabilă față de mediu, urmărind utilizarea durabilă și eficientă a resurselor naturale și a materiilor prime, prevenirea poluării, reducerea impactului negativ asupra mediului și îmbunătățirea continuă a performanței de mediu.

Totodată, politica de mediu susține motivarea și implicarea personalului, precum și creșterea eficienței proceselor interne, în concordanță cu principiile calității și dezvoltării durabile.

În acest scop, **SC FORAJ SONDE SA VIDELE** a implementat și menține un sistem de management de mediu conform cerințelor standardului **SR EN ISO 14001:2015**, sistem documentat în cadrul Manualului Sistemului de Management Integrat (SMI) și aplicabil tuturor activităților, proceselor și amplasamentelor societății.

Prin implementarea și menținerea sistemului de management de mediu, societatea se angajează să:

- asigure respectarea și conformarea permanentă cu legislația de mediu în vigoare, cu reglementările aplicabile, cu cerințele autorizațiilor de mediu, precum și cu standardele naționale și internaționale relevante și cu orice modificări ale acestora;
- identifice, evalueze și controleze aspectele de mediu semnificative asociate activităților desfășurate, în vederea prevenirii poluării și reducerii riscurilor de mediu;
- asigure îmbunătățirea continuă a sistemului de management de mediu și a performanței de mediu a organizației;
- aloce resursele necesare pentru implementarea eficientă a politicii de mediu și pentru atingerea obiectivelor stabilite;
- asigure conștientizarea, instruirea și implicarea personalului în aplicarea cerințelor de mediu;
- comunice prezenta politică tuturor părților interesate relevante și să o revizuiască periodic pentru a asigura menținerea relevanței și eficacității acesteia.

Prezenta Politică de mediu este aprobată de conducerea societății și este aplicabilă tuturor activităților desfășurate de **SC FORAJ SONDE SA VIDELE**.

2.3. Obiective de mediu stabilite în cadrul societății

În conformitate cu cerințele standardului **SR EN ISO 14001:2015**, **SC FORAJ SONDE SA VIDELE** stabilește și implementează obiective generale de mediu care sunt coerente cu politica de mediu, cu contextul organizației și cu aspectele de mediu semnificative identificate, având ca scop prevenirea poluării, reducerea impactului asupra mediului și îmbunătățirea continuă a performanței de mediu.

Astfel, organizația urmărește:

- determinarea și analiza contextului organizației, inclusiv a factorilor interni și externi, în vederea identificării, evaluării și monitorizării riscurilor și oportunităților asociate aspectelor de mediu, precum stabilirea și implementarea acțiunilor în vederea reducerii riscurilor și valorificarea oportunităților;
- reducerea cantității de deșuri generate la nivelul organizației, prin implementarea măsurilor de prevenire, colectare separată, depozitare controlată, valorificare și eliminare în condiții de siguranță, cu respectarea cerințelor legale și a principiilor economiei circulare;
- utilizarea eficientă și responsabilă a materiilor prime, materialelor și utilitatilor, în vederea conservării resurselor naturale, precum și promovarea utilizării materialelor reutilizabile, recuperabile sau reciclabile;
- asigurarea instruirii, informării și conștientizării continue a întregului personal cu privire la cerințele de mediu aplicabile, la responsabilitățile individuale și la impactul activităților desfășurate asupra mediului, în vederea promovării unui comportament responsabil și orientat către protecția mediului;
- dezvoltarea și menținerea unei colaborări active și transparente cu autoritățile competente, comunitatea locală și clienții, în scopul aplicării unei politici de mediu eficiente;
- stabilirea și consolidarea unor relații avantajoase cu furnizorii și partenerii, prin promovarea cerințelor de calitate și protecția mediului, prin încurajarea, cât și îmbunătățirea performanței ecologice a serviciilor furnizate;

- reducerea impacturilor negative asupra mediului generate de gazele cu efect de sera si intocmirea directiilor clare de reducere a acestor gaze;
- aplicarea principiilor de control, responsabilitate si raspundere la nivelul intregii organizati, cat si pentru fiecare angajat, in vederea asigurarii respectarii cerintelor sistemului de management de mediu si a imbunatatirii continue a acestuia.

3. Conformarea activitatii FORAJ SONDE SA VIDELE la Planul de actiuni

Masurile prevazute in Planul de actiuni sunt implementate intr-o maniera planificata, controlata si documentata, in conformitate cu cerintele sistemului de management de mediu implementat conform **SR EN ISO 14001:2015**.

Masurile integrate se bazeaza pe principiul imbunatatirii continue si urmareste reducerea impacturilor negative asupra mediului, prevenirea poluarii si cresterea performantei de mediu a organizatiei.

Pentru fiecare masura stabilita sunt definite in mod clar:

- obiectivele si rezultatele asteptate;
- responsabilitatile si autoritatile aferente;
- resursele necesare (umane, materiale si financiare);
- termenele de implementare;
- indicatorii de performanta si metodele de monitorizare si evaluare.

Implementarea masurilor se realizeaza prin:

- integrarea cerintelor de mediu in procesele operationale curente si in activitatile specifice organizatiei;
- aplicarea controlului operational adecvat pentru activitatile cu impact semnificativ asupra mediului;
- monitorizarea periodica a stadiului de realizare a actiunilor si evaluarea eficacitatii masurilor adoptate;
- inregistrarea si pastrarea dovezilor documentate care atesta implementarea si rezultatele obtinute;
- analizarea rezultatelor in cadrul analizelor efectuate de management si, dupa caz, stabilirea de actiuni corective si de imbunatatire.

Modul de realizare a masurilor din Planul de actiuni este revizuit periodic, in functie de modificarile aparute in activitati, cerinte legale sau contextul organizatiei, pentru a asigura mentinerea conformarii si imbunatatirea continua a sistemului de management de mediu.

Crt.	Obiectivele generale	Parametrii	Masuri/ Actiuni de intreprins	Indicator masurat	Responsabil	Termen
1	Mentinerea certificarii ISO 14001	Mentinerea / supravegherea sistemului de management	Angajamentul managementului la cel mai inalt nivel pentru prevenirea poluarii si imbunatatire continua	Respectare termen	RMM, RPM, Sefi puncte de lucru, Top manageri	Realizat
		Actualizarea documentatiei / imbunatatirea continua a sistemului de management de mediu	Activitati de planificare, control, monitorizare, actiuni preventive si corective	Respectare termen		
		Identificarea aspectelor de mediu care rezulta din activitate	Determinarea impactului semnificativ asupra mediului	Respectare termen		
2	Realizarea unei bune gospodarii a deseurilor, a substantelor toxice si periculoase si a reziduurilor, astfel incat impactul activitatilor legate de acestea asupra mediului sa fie minim.	Reducerea la minim a riscurilor folosirii de substante periculoase	Realizarea de controale operationale in vederea controlarii substantelor periculoase	Conformare cu cerintele legale in vigoare	Responsabil tehnic, RPM, Responsabil achizitii	Permanent
			Solicitarea de la furnizor a „fiselor cu date tehnice de securitate”			
		Reducerea la minim a riscurilor rezultate prin crearea de deseuri periculoase	Introducerea principiului privind ierarhia deseurilor in gestiunea deseurilor	Conformare cu cerintele legale in vigoare	RPM, Responsabil achizitii	Permanent
Stabilirea si realizarea zonelor de depozitare						

Crt.	Obiectivele generale	Parametrii	Masuri/ Actiuni de intreprins	Indicator masurat	Responsabil	Termen
			temporara a deseurilor generate			
			Asigurarea de recipiente, containere (IBC) marcate corespunzator a deseurilor periculoase	Conformare cu cerintele legale in vigoare	RPM, Responsabil achizitii	Realizat
			Studiu de piata pentru identificarea firmelor de eliminare a deseurilor periculoase conform principiului proximitatii			
		Reducerea la un nivel minim a stocurilor de deseuri si ambalaje generate	Evaluarea posibilitatii de decontaminare a deseurilor de ambalaje a produselor chimice utilizate	Conformare cu cerintele legale in vigoare	RPM	Permanent
			Valorificarea ritmica a deseurilor refolosibile			
			Eliminarea ritmica a deseurilor neutilizabile			
3	Utilizarea de substante chimice „mai prietenoase cu mediul” in locul substantelor periculoase	Gasirea de substante mai putin periculoase care sa inlocuiasca substantele periculoase	Inlocuirea substantelor periculoase cu substante „mai prietenoase cu mediul”	Respectare termen	Responsabil procese, RPM	Permanent

Crt.	Obiectivele generale	Parametrii	Masuri/ Actiuni de intreprins	Indicator masurat	Responsabil	Termen
4	Evitare a cazurilor de poluare si situatii de urgenta	"0" poluari si situatii de urgenta aparute	Realizarea instruirilor necesare	Respectare termen	RSU RPM	Permanent
			Asigurarea materialelor de interventie in caz de poluare/situatii de urgenta			
			Realizarea testarilor pentru situatii de urgenta			
5	Conformarea cu legislatia de SSM	Obligativitatea EIP a lucraților	Asigurarea tuturor lucraților a EIP in vederea conformarii cu legislatia specifica	RPM RSSM	Respectare termen	Realizat
		Incadrarea si mentinerea in limitele admisibile de noxe	Monitorizarea emisiilor la locurile de munca	RPM RSSM	Respectare termen	Permanent

Tabelul nr. 2 Conformarea activitatii FORAJ SONDE SA VIDELE la SR EN ISO 14001:2015

*****Legenda:**

RPM – responsabil protectia mediului

RMM -responsabil managementul de mediu

RSSM – responsabil sanatate si securitate in munca

RSU – responsabil situatii de urgente

4. Plan de masuri privind poluarea accidentala

Prezentul plan stabileste masurile tehnice, organizatorice si operationale privind prevenirea, limitarea si remedierea efectelor unei poluari accidentale cu **uleiuri hidraulice** provenite din sistemele hidraulice ale utilajelor (stivuitoare, compresoare, instalatii de foraj etc.).

Caracteristicile poluantului – ulei hidraulic mineral/ sintetic

Proprietati relevante

- nemiscibil cu apa;
- densitate < apa (formeaza pelicula la suprafata);
- biodegradabilitate redusa (in functie de tip);
- potential toxic pentru organisme acvatice;
- risc de inflamabilitate;
- migrare lenta in sol, dar cu potential de contaminare a panzei freatice.

Impact potential

1. contaminare sol;
2. contaminare ape subterane si de suprafata;
3. risc de incendiu/explozie;
4. afectarea infrastructurii de canalizare.

Surse potientiale de poluare

- fisurarea conductelor hidraulice;
- cedarea garniturilor si racordurilor;
- ruperea furtunurilor sub presiune;
- supra-umplerea rezervoarelor;
- manipularea defectuoasa a uleiului;
- accidente mecanice (coliziuni, rasturnari utilaje);
- operatiuni de mentenanta necorespunzatoare.

Organizarea interventiei

Structura interioara de interventie

Funcție	Responsabilitate
Sef sectie	Activare plan, coordonare generala
Responsabil mediu	Evaluare impact, notificari externe
Responsabil SSM/PSI	Asigurare perimetru si risc incendiu
Echipe interventie	Oprire sursa, limitare, colectare
Responsabil logistic	Asigurare materiale absorbante

Procedura operationala de interventie

1. Detectare si alarmare

Persoana care constata incidentul:

- opreste utilajul (daca este sigur);
- anunta imediat conducerea sectiei si unitatii;
- delimiteaza vizual zona.

Conducerea activeaza echipa de interventie.

2. Oprirea sursei (control primar)

Obiectiv: **sistarea imediata a deversarii**

Masuri tehnice:

- oprirea alimentarii cu energie;
- depresurizarea circuitului hidraulic;
- obturarea provizorie a conductei (dop, colier de urgenta);
- transferul lichidului ramas in recipiente sigure;
- repositionarea utilajului pentru limitarea scurgerii.

3. Izolare si securizare zona

- evacuarea personalului neimplicat;
- delimitare cu banda de securitate;
- interzicerea surselor de foc deschis;
- intreruperea operatiunilor din zona;
- utilizarea echipamentului individual de protectie (EIP):
 - manusi rezistente la hidrocarburi;
 - ochelari protectie;
 - combinezon impermeabil;
 - incaltaminte antiderapanta.

4. Limitarea propagarii

Pe suprafete betonate

- amplasare baraje absorbante tip „snur”;
- obturare rigole si guri de canalizare;
- utilizare tavi colectoare;
- aplicare material absorbant granular (perlit, vermiculit, nisip tehnic).

Pe sol natural

- realizare dig perimetral din pamant;
- indepartare strat superficial contaminat (5–15 cm);
- depozitare temporara in containere etanse.

In apropierea apelor

- montare baraje plutitoare (daca este cazul);
- utilizare materiale absorbante hidrofobe;
- protejarea urgenta a gurilor de evacuare.

Colectare si eliminare

- Materialele absorbante saturate → colectare in saci/containeri metalici etansi.
- Sol contaminat → incarcare mecanizata si transport la operator autorizat.
- Ulei recuperat → depozitare temporara in recipiente etichetate.

Clasificare deseuri:

- Cod 13 01 13* – Alte uleiuri hidraulice (conform legislatiei in vigoare).

Notificari externe

Daca exista risc de extindere catre resurse de apa:

Se notifica imediat:

- **APM Teleorman** – 0247 316 228
- **Garda Nationala de Mediu – CJ Teleorman** – 0247 421 067

Pentru instalatii de foraj:

- se notifica autoritatile judetene competente din zona punctului de lucru.

Notificarea trebuie sa contina:

- locatia exacta;
- tipul poluantului;
- cantitatea estimata;
- suprafata afectata;
- masuri luate;
- risc potential asupra apelor.

Masuri preventive privind evitarea poluarilor accidentale

Masuri tehnice

- cuve de retentie sub utilaje fixe;
- senzori de presiune si pierderi pe circuite;
- tavi colectoare la operatiuni de mentenanta;
- kituri de interventie amplasate strategic;
- protectie mecanica a furtunurilor hidraulice;
- plan de mentenanta preventiva trimestriala;
- verificare periodica etanseitate.

Masuri organizatorice

- instruire anuala a personalului;
- simulari de interventie;
- afisarea procedurii in zonele tehnice;
- inventar permanent materiale absorbante;
- registru incidente de mediu.

5. Responsabilitati

Stabilirea clara a responsabilitatilor are rolul de a asigura reactia rapida, coordonata si eficienta in cazul producerii unei poluari accidentale cu uleiuri hidraulice, precum si prevenirea aparitiei unor astfel de evenimente.

Coordonatorul echipelor de interventie

Coordonatorul echipelor de interventie are urmatoarele atributii principale:

- organizeaza si asigura **instruirea periodica a angajatilor** privind:
 - riscurile asociate uleiurilor hidraulice;
 - utilizarea echipamentelor de interventie;
 - aplicarea procedurilor de limitare si colectare;
 - masuri de protectie a mediului si prevenire a incendiilor;
- elaboreaza si actualizeaza procedurile de interventie;
- coordoneaza operational echipa in cazul producerii unui incident;
- dispune masuri imediate pentru:
 - sistarea sursei de poluare;
 - limitarea ariei de contaminare;
 - protejarea sistemelor de canalizare si a resurselor de apa;
- verifica periodic existenta si starea kiturilor de interventie (materiale absorbante, baraje, EIP);
- intocmeste raportul tehnic post-incident si propune masuri corective.

Conducatorul punctului de lucru

Conducatorul punctului de lucru are responsabilitati strategice si decizionale:

- aproba **programul de masuri si lucrari pentru prevenirea poluarii accidentale a mediului**;
- asigura alocarea resurselor financiare si logistice necesare implementarii planului;
- verifica implementarea masurilor preventive (mentenanta utilaje, cuve de retentie, protectii mecanice);
- dispune notificarea autoritatilor competente, daca situatia o impune;
- se asigura ca activitatile desfasurate respecta legislatia de mediu in vigoare.

6. Documente asociate

Documentele asociate prezentului Plan de prevenire si interventie in caz de poluare accidentala fac parte integranta din sistemul de management al securitatii si protectiei mediului si asigura suportul tehnic si organizatoric necesar interventiei eficiente.

Planul de amplasare a stingatoarelor portabile si a extincatoarelor

(sediul societatii si punctele de lucru)

Acest document contine:

- amplasarea exacta a mijloacelor de prima interventie PSI (stingatoare, extincatoare, hidranti interiori);
- tipul si capacitatea fiecarui echipament (P6, P9, CO₂, spuma etc.);
- zonele cu risc ridicat (depozite uleiuri, ateliere mentenanta, instalatii foraj);
- caile de acces catre echipamentele de stingere;
- marcarea conforma cu normele PSI in vigoare.

Scop tehnic:

- interventie rapida in cazul izbucnirii unui incendiu generat de scurgeri de ulei hidraulic;
- reducerea riscului de propagare a focului;
- protectia personalului si a instalatiilor.

Planul este:

- afisat in zone vizibile;
- actualizat ori de cate ori apar modificari in organizarea spatiilor;
- verificat periodic de responsabilul PSI.

Planul de amplasare a semnalizarii de securitate

Documentul include:

- amplasarea indicatoarelor de avertizare (pericol de incendiu, suprafete alunecoase);
- semnalizarea cailor de evacuare;
- marcarea zonelor cu risc de poluare accidentala;
- pozitionarea punctelor de prim ajutor;
- localizarea kiturilor de interventie pentru poluari accidentale.

Semnalizarea este realizata conform:

- HG nr. 971/2006 privind cerintele minime pentru semnalizarea de securitate;
- normelor SSM si PSI aplicabile.

Rol operational:

- prevenirea accidentelor;
- reducerea timpului de reactie in situatii de urgenta;
- ghidarea rapida a personalului catre echipamentele de interventie.

Regim de gestionare a documentelor asociate

- Documentele sunt pastrate in format fizic si electronic.
- Actualizarea se face anual sau ori de cate ori intervin modificari.
- Revizia este responsabilitatea conducatorului punctului de lucru impreuna cu responsabilul SSM/PSI.
- Versiunile actualizate sunt comunicate tuturor punctelor de lucru.

7. Modul de gestionare a deeurilor din cadrul amplasamentului

Ierarhia deeurilor are ca scop principal, incurajarea actiunilor ce tin de prevenirea generarii deeurilor si implicit pune accentul pe o gestionare eficienta a acestora in asa maniera in care sa fie reduse efectele negative asupra mediului.

Deeurile provenite din activitatile efectuate in cadrul amplasamentului se regasesc in tabelul urmatoar:

Nr crt	Denumire deeu	Cod deeu	Operatiunea de valorificare/ eliminare
1	Pilitura si span feros	12 01 01	R12
2	Alte uleiuri hidraulice	13 01 13*	D14
3	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	D14
4	Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	R12
5	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	R12
6	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	D14
7	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	15 02 02*	D14
8	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02	15 02 03	R12
9	Anvelope scoase din uz	16 01 03	R12
10	Filtre de ulei	16 01 07*	D14
11	Metale feroase	16 01 17	R12
12	Metale neferoase	16 01 18	R12
13	Materiale plastice	16 01 19	R12
14	Filtre de motorina	16 01 21*	D14
15	Echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	16 02 14	R12
16	Baterii cu plumb	16 06 01*	D14
17	Deeuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infectiilor	18 01 03*	D14
18	Hartie si carton	20 01 01	R12
19	Deeuri municipale amestecate	20 03 01	D5

Tabelul nr. 3 Evidenta gestiunii deeurilor din cadrul amplasamentului FORAJ SONDE S.A.-VIDELE

Legenda coduri de valorificare:

- **D5** - Depozite special construite, de exemplu, depunerea in compartimente separate etanse, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediul inconjurator si altele asemenea;
- **D14** - Reambalarea anterioara oricarei operatiuni numerotate de la D1 la D13;
- **R12** - Schimbul de deeuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R15;

Transportul si eliminarea deseurilor

- Deseurile sunt predate exclusiv catre operatori economici autorizati pentru colectare, transport si valorificare/eliminare.
- Transportul este insotit de documente justificative conform cerintelor legale.
- Asigurarea trasabilitatii complete a deseurilor pana la eliminarea sau valorificarea finala.

Masuri de control si prevenire

- Efectuarea verificarilor periodice ale zonelor de stocare;
- Instruirea personalului privind manipularea deseurilor periculoase;
- Actualizarea permanenta a gestiunii deseurilor.

8. Concluzia auditului privind gestiunea deseurilor

In urma auditului intern privind gestiunea deseurilor s-a constatat ca **SC FORAJ SONDE SA VIDELE** respecta legislatia in vigoare referitoare la gestionarea deseurilor.

Societatea detine un sistem functional de control al proceselor si activitatilor generatoare de deseuri, fiind:

- Identificate si monitorizate toate sursele de generare a deseurilor;
- Asigurate recipiente corespunzatoare pentru colectarea selectiva;
- Amenajate spatii de stocare temporara in conformitate cu legislatia actuala;
- Incheiate contracte cu operatori autorizati privind transportul, valorificarea sau eliminarea tuturor categoriilor de deseuri generate;
- Implementat un sistem de trasabilitate pentru intregul flux al deseurilor, de la generare pana la valorificare/eliminare finala;

9. Sesizari si reclamatii din partea publicului si modul de solutionare

In decursul anului 2025:

- nu au fost inregistrate sesizari sau reclamatii din partea publicului referitoare la factorii de mediu sau la activitatile desfasurate de societate;
- nu au fost semnalate situatii de disconfort sau impact negativ asupra mediului.

De asemenea:

- nu au fost efectuate controale din partea Comisariatelor Judetene ale Garzii Nationale de Mediu;
- nu au fost efectuate controale din partea Administratiei Nationale „Apele Romane” – Administratia Bazinala de Apa Arges-Vedea;
- nu au fost aplicate sanctiuni sau masuri impuse de autoritati.

10. Modul de respectare a obligatiilor impuse prin Autorizatia de mediu

In decursul anului 2025, SC FORAJ SONDE SA VIDELE a respectat in totalitate obligatiile prevazute in Autorizatia de Mediu nr. 77 din 21.06.2022 in baza careia isi desfasoara activitatea.

Au fost indeplinite cerintele privind:

- monitorizarea factorilor de mediu;
- gestionarea deseurilor;
- prevenirea poluarilor accidentale;
- efectuarea raportalile periodice catre autoritatile competente;
- mentinerea conditiilor tehnice si organizatorice impuse prin autorizatia de mediu.

11. Investitii de mediu

In anul 2025, investitiile realizate in cadrul societatii FORAJ SONDE SA VIDELE, aferente domeniul protectiei mediului au fost cele aprobate prin planul anual de investitii.

Principalele directii investitionale au vizat:

- reducerea emisiilor in atmosfera;
- imbunatatirea performantei echipamentelor;
- cresterea eficientei energetice.

Investitiile in domeniul protectiei mediului vor continua si in anul urmatoar, in vederea:

- atingerii obiectivelor stabilite prin politica de mediu a societatii;
- cresterii performantei de mediu;
- mentinerii conformarii cu cerintele legislative actuale.

12. Concluzii

Societatea SC FORAJ SONDE SA VIDELE, isi desfasoara activitatea in conformitate cu specificatiile legale in vigoare, fiind o companie responsabila din punct de vedere al protectiei mediului si implicit facand dovada respectarii termenelor si conditiilor impuse prin Autorizatia de Mediu nr 77 din 21.06.2022.

FORAJ SONDE isi respecta intocmai obligatiile de mediu, iar la nivelul anului 2025-2026, a fost aplicata viza anuala pentru Autorizatia de Mediu nr 77 din 21.06.2022.

Autorizatia de Mediu a SC FORAJ SONDE SA VIDELE isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care se obtine viza anuala, conform Legii nr. 219/2019.