



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Data 26/02/2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.PROIECT din 2022

Titularul activității: **S.C. BOROMIR IND S.R.L**

Adresa:municipiul Rm. Valcea, str.Targului, nr.2, judetul Valcea

Punct de lucru: municipiul Rm.Valcea,str.Gib Mihaescu, nr. 69.Bis judetul Valcea

Locația activității: municipiul Rm.Valcea, str. Gib Mihaescu, nr. 69.Bis , judetul Valcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

4730	comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate			
5210	depozitari			

Emisă de: APM Vâlcea

Data emiterii:2022

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC BOROMIR IND SRL cu punctul de lucru din municipiul Rm. Valcea, str. Gib Mihaescu, nr. 69 Bis, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.1688/4.02.2022, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC BOROMIR IND SRL, cu punctul de lucru din municipiul Rm. Valcea, str. Gib Mihaescu, nr. 69 Bis, judetul Valcea

Documentația privind emiterea autorizatiei de mediu conține:

- cerere pentru eliberarea autorizatiei de mediu ,
- fișa de prezentare și declarație,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016 / 679

- autorizație mediu nr.133/4.07.2012, valabilă pînă la data de 3.07.2022, eliberată de APM Valcea

- proces-verbal de verificare al ampalsamentului nr. 2213/15.02.2020;
- dovada achitării tarifului –O.P din data de 2.02.2022;
- dovada mediatizării-Curierul de Valcea din 3 februarie 2022;
- proces-verbal CIA nr.2376/148.02.2022;
- [REDACTAT] 22.02.2022 de emisie a autorizației de mediu revizuite, eliberată de APM Valcea;
- releveu stație peço;
- plan cadastral și delimitare;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 3553137, Nr de ordine în registrul comerțului J38/1136/25.10.1994;
- certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. DIE 029003-07-C.I.T/4.02.2021, eliberat de SC DEAL IMPEX S.R.L ;
- autorizația de gospodărire a apelor nr.75/5.08.2021, eliberată de SGA Valcea
- certificat constatator nr.18072/17.08.2015, eliberat de ORC Valcea;
- contract de furnizare apă și canalizare nr.25/3.04.2013, încheiat cu SC APAVIL S.A Rm. Valcea
- contract de furnizare energie electrică nr. 2603/8.11.2021, încheiat cu SC Hidroelectrică S.A ;
- contract prestări servicii de salubritate nr.AE 0144VL, încheiat cu SC ROMPREST ENERGY SRL prin Lider de Asocieră Romprest Energy SRL;
- contract gaze naturale nr. 2561/1.10.2018, încheiat cu PREMIER ENERGY SRL ;
- contract de vânzare-cumpărare deșeurilor nepericuloase, încheiat cu SC MUSTATA CONSTRUCT SRL Rm. Valcea

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.
- APM Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare
- Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală;
- Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale, este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține
- Titularul activității are obligația de a notifica APM 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;
- În exercitarea atribuțiilor ce le revin, comisarii regionali, comisarii șefi și comisarii Gărzii Naționale de Mediu, precum și persoanele împuternicite din cadrul acestora, au acces, în condițiile legii, oricând și în orice incintă unde se desfășoară o activitate generatoare de impact asupra mediului.
- Gestionarea deșeurilor se efectuează în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului
- Titularul de activitate asistă persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte



documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe.

- Titularul de activitate asigură 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.

- Titularul de activitate realizează, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control.

- Titularul de activitate se supune dispoziției scrise de încetare a activității.

- Titularul de activitate suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.

- Asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și transmiterea acesteia anual la APM Valcea. Evidența gestiunii deșeurilor se păstrează cel puțin 3 ani. Datele centralizate anual privind evidența gestiunii deșeurilor se transmit la APM Valcea, la cererea acesteia. Absența evidenței deșeurilor, înscrierea de date incorecte în evidența gestiunii deșeurilor, neutilizarea codurilor deșeurilor pentru evidența gestiunii deșeurilor, netransmiterea evidenței gestiunii deșeurilor la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea constituie contravenție și se sancționează cu amendă.

- titularul de activitate informează autoritățile competente, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major

- titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;

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. 92/2021 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;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare
- 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



- HG nr 958/2010 pentru modificarea și completarea HG nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- Ordinul ministerului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului
- Legea nr. 264/2017 / 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

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 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

- suprafata teren: 229 mp
- suprafata construita cabina statiei: 56,34 mp
- suprafata pompe distributie carburanti: 14,85 mp

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate		
5210	depozitari		

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

Cladiri:

- cabina statie in suprafata construita de 56,34 mp

4



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

- magazin: pentru vanzare accesorii auto si cosmetice auto, articole de uz casnic, cosmetice, produse alimentare preambalate, bauturi racoritoare;
- birou;
- grup sanitar pentru personalul statiei.

➤ **Dotari**

Pompele de alimentare:

- 2 pompe bifrontale dotate fiecare cu cate 4 furtune de alimentare (2 motorina/2 benzina). Pompele sunt omologate, verificate metrologic si echipate cu echipament de retinere COV, fara conexiune la rezervoare.

Depozit produse petroliere

- 3 rezervoare, monocompartmentate, avand capacitatea totala de stocare de 52 mc.

Rezervoarele prezinta urmatoarele caracteristici:

Pozitie rezervor	Capacitate	Caracteristici	Produs depozitat
R1	19.825 litri	Rezervoarele sunt metalice, cilindrice, orizontale, monocompartmentate, cu pereți simpli, montate intr-o cuva de retentie din beton armat, ingropate sub carosabil.	Motorina standard
R2	19.936 litri		Benzina standard 95
R3	12.088 litri		Motorina standard

Rezervoarele sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. Gurile de descarcare sunt prevazute cu stuturi pentru preluarea vaporilor de C.O.V. si au urmatoarea structura:

- 3 stuturi x DN 100 mm, cu cupla rapida si capac etans, tip RIDART, pentru descarcarea carburantilor, cate unul pentru fiecare rezervor;

- 2 stuturi x DN 50 mm, cu cupla rapida, capac etans si valva uscata, pentru recuperarea vaporilor de C.O.V., de la rezervorul de benzina si respectiv de la rezervorul de motorina.

Statia este prevazuta cu sistem de conducte si armaturi etanse si un opritor de flacari cu supapa de respiratie pentru aerisirea rezervoarelor de benzina, plus un opritor de flacari pentru aerisirea rezervorului de motorina, ambele avand DN 50 mm, H = 4 m, tip RIDART.

Caminul gurilor de descarcare si recuperare vapori

Produsele petroliere aprovizionate sunt descarcate in rezervoare (sistem cadere libera), prin filtrele gurilor de descarcare (una pentru fiecare rezervor).

Gurile de descarcare a carburantilor sunt prevazute cu dispozitiv pentru cuplarea la cisterna si la instalatia de recuperare vapori.

Copertina – are o structura metalica, sustinuta de stalpi metalici. La partea superioara copertina este din tabla, protejata anticoroziv, prevazuta pentru scurgerea apelor pluviale cu jgheaburi si transmiterea lor prin burlane la reseaua de colectare a apelor meteorice.

Separatorul de produse petroliere

Statia este dotata cu un separator de produse petroliere, montat pe fluxul apelor tehnologice (ape rezultate de la spalarea platformelor betonate din incinta pompelor de distributie carburanti, platforma descarcare cisterana, parcare).

Separatorul de hidrocarburi este tip OLEOPASS – NG 6/60 si are urmatoarele caracteristici:

- debit maxim: $Q_{max} = 60$ l/s
- volum colector de aluviuni = 1200 litri
- volum colector pentru lichide minerale usoare = 129 litri
- capacitate totala = 1581 litri
- diametrul exterior = 1,8 m
- adancimea = 1,8 m



Este o constructie din beton armat, prevazut standard cu strat de protectie interior si cu sistem de protectie la supraincercare (plutitor).

Dupa epurare, apele ies din separator printr-un canal de tuburi PVC-SN4, D = 315x7,7 mm, L=3,00 m pana in caminul de vizitare CV1 si apoi printr-un canal din tuburi PVC-SN4, D = 315x7,7 mm, L=7,00 m pana in caminul de vizitare CVex2 (camin colector), din care apa este deversata in reseaua de canalizare orasaneasca.

Platforma descarcare cisterna – este amplasata in apropierea accesului in statie si este betonata. Platforma este astfel amplasata astfel incat sa nu obtureze fluxul rutier la punctele de alimentare cu carburanti. Eventualelor scurgeri accidentale din zona de descarcare, sunt preluate printr-o rigola carosabila racordata la separatorul de hidrocarburi.

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

Denumire	Incadrare	Cantitate	UM	Natura chimica / compozitie	Destinatie Utilizare	Mod de depozitare
benzina	combustibil	129.621,00	litri/an	lichid	comercializare	rezervor subteran
motorina	combustibil	340.904,00	litri/an	lichid	comercializare	rezervor subteran

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

- ✓ Alimentarea cu apa se realizeaza prin bransament la reseaua de distributie orasaneasca
- ✓ Apele uzate tehnologice - sunt ape provenite din spalarea platformelor pompelor de distributie carburanti si de descarcare cisterne. Acestea sunt colectate de o rigola cu lungimea L= 40 m si dirijate catre separatorul de produse petroliere.

Rigola este acoperita cu gratare din fonta. Tot in aceasta rigola se colecteaza si apele pluviale de pe acoperisul cladirii statiei si copertina. Dupa epurare, apele ies din separator printr-un canal de tuburi PVC-SN4, D = 315x7,7 mm, L=3,00 m pana in caminul de vizitare CV1 si apoi printr-un canal din tuburi PVC-SN4, D = 315x7,7 mm, L=7,00 m pana in caminul de vizitare CVex2 (camin colector), din care apa este deversata in reseaua de canalizare orasaneasca.

Apele uzate menajere - sunt colectate prin intermediul retelei de canalizare (conducte din PVC, Dn - 160 mm, L = 10 m) in reseaua de canalizare orasaneasca, in caminul de vizitare CVex1 (camin colector).

Separatorul de produse petroliere pentru apele uzate tehnologice provenite de pe platformele betonate si apele pluviale conventional curate: statia este dotata cu un separator de produse petroliere, cu filtru coalescent, tip OLEOPASS – NG 6/60

Separatorul de produse petroliere este o constructie din beton armat, prevazut standard cu strat de protectie interior si cu sistem de protectie la supraincercare (plutitor).

Colectorul de aluviuni este primul compartiment in care apa de ploaie ajunge in interiorul instalatiei. Acesta este prevazut cu un sistem de linistire a apei admise, ceea ce permite particulelor aflate in suspensie sa se depuna la partea inferioara a acestui compartiment.

Din compartimentul de aluviuni, apele poluate trec in separatorul de uleiuri, prevazut cu filtre de coalescenta, rezultand mai putin de 5 mg/litru produs petrolier in apa evacuata sau mecanic, cu un continut mai mic de 20 mg/l produs petrolier in apa evacuata.

Filtrele de coalescenta retin particulele fine de namol si uleiuri. In acest compartiment exista un plutitor, care in cazul in care se atinge capacitatea maxima a separatorului de produse petroliere se scufunda si blocheaza evacuarea apelor poluate din sistem.



Slamurile petroliere, provenite de la curatarea rezervoarelor, a separatorului de produse petroliere sunt colectate si predate pe baza de contract catre o firma autorizata.

- Alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin bransament la reseaua de energie din zona

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

Faze ale activitatii

- aprovizionarea cu combustibili cu cisterne proprii sau inchiriate;
- descarcarea combustibililor in rezervorare prin cadere libera, prin intermediul gurilor de descarcare amplasate in camin;
- vanzarea combustibililor la pompa

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate : nu este cazul

5. Produsele si subproduse obtinute: nu este cazul

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: Instalatia de încălzire termica:

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (kW)
alti combustibili	gaz	,	-	vallant	24

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

8. Program de functionare: 24 ore/zi; 7 zile/saptamana, 365 zile/an, in 2 schimburi/zi, 12 ore/schimb.

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:

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametr u bază (m)	Diametr u vârf (m)	Poluant
Cos centrala termica	3	-	-	Pulberi Monoxid de carbon(CO) Oxizi de sulf (Sox)(exprimati in SO ₂) Oxizi de azot (Nox)(exprimati in NO ₂) Continutul de oxigen ai efluentilor gazosi

- recuperatoare COV

- Apa:



-apele impurificate cu produse petoliere de pe platforma stației sunt peepurate în separatorul de hidrocarburi. După epurare, apele ies din separator printr-un canal de tuburi PVC-SN4, D = 315x7,7 mm, L=3,00 m până în caminul de vizitare CV1 și apoi printr-un canal din tuburi PVC-SN4, D = 315x7,7 mm, L=7,00 m până în caminul de vizitare CVex2 (camin colector), din care apa este deversată în rețeaua de canalizare orășenească.

-apele uzate menajere din cadrul stației sunt colectate prin intermediul rețelei de canalizare (conduțe din PVC, Dn - 160 mm, L = 10 m) în rețeaua de canalizare orășenească, în caminul de vizitare CVex1 (camin colector).

- Alte surse de poluare-nu este cazul

- Sol și subsol: platforma betonată, copertină, rigole

- Alți factori de mediu (după caz):nu este cazul

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:

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Centrala termică	Pulberi	5	mg/Nmc	Ordinul r.462/1993 al MAPPM privind protecția atmosferei Anexa 2-Norme de limitare a emisiilor de poluanți pentru instalațiile de ardere
	Monoxid de carbon(CO)	100	mg/Nmc	
	Oxizi de sulf (Sox)(exprimați în SO ₂)	35	mg/Nmc	
	Oxizi de azot (Nox)(exprimați în NO ₂)	350	mg/Nmc	
	Continutul de oxigen ai efluenților gazosi	3	%	

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.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată-nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa subterană- nu este cazul

Valori admise pentru sol- nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului: o dată/2 ani

Monitorizarea apei:conform contractului încheiat cu operatorul de rețea

Monitorizarea apei subterane- nu este cazul

Monitorizarea solului- nu este cazul

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	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operatiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Activitatea de colectare			valorificare	R12	13 02 05*
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Activitatea de colectare			valorificare	R12	13 02 06*
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	Seperatorul de hidrocarburi	100	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa	Seperatorul de hidrocarburi	10	Litri/l	valorificare	R12	13 05 06*
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	Seperatorul de hidrocarburi			valorificare	R12	13 05 07*
							schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul

Deșeurile stocate temporar : nu este cazul

Deșeurile valorificate: 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:

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

Deșeuri transportate: conform contractelor încheiate cu operatori autorizați.



Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor prevăzute în Anexele 1, 2 și 3 ale hotărârii de guvern, funcție de categoria deșeurilor și destinația acestora.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va tine evidenta lunara a deșeurilor, conform prevederilor HG 856/2002

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 :benzina, motorina

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase	68334-30-5 - Fuels, diesel;	H226 H304; H315; H332, H351 H337; H411;
	Benzina	H225; H350; H340; H304; H315 H361 fd; H411

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul
- transport: autocisterne proprii sau inchiriate
- depozitare: rezervoare
- 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: nu este cazul

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate- nu este cazul

Sisteme de siguranță existente - nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul

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:

1	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat
---	---------------------------------------------------------------------------------------	-------	----------------------	-----------------------------------------------------



