



Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VALCEA
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, județul Valcea
Punct de lucru: comuna Budești, sat Racovita, județul Valcea
Locația activității: comuna Budești, sat Racovita, județul 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 autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (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 comuna Budești, sat Racovita, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.1686/4.02.2022, 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 emiteri a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC BOROMIR IND SRL**, cu punctul de lucru din comuna Budești, sat Racovita, județul Valcea

Documentația privind emiteri autorizației de mediu conține:

- cerere pentru eliberarea autorizației 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

- autorizatie mediu nr.134/4.07.2012, valabila pina la data de 3.07.2022, eliberata de APM Valcea
- proces- verbal de verificare al ampalsamentului nr. 2245/16.02.2020;
- dovada achitarii tarifului –O.P din data de 2.02.2022;
- dovada mediatizarii-Curierul de Valcea din 3 februarie 2022;
- proces-verbal CIA nr.2376/18.02.2022;
- [REDACTED]/22.02.2022 de emitere a autorizatiei de mediu revizuite, eliberata de APM Valcea;
- releveu spatiu comercial;
- plan de amplasaemnt si delimitare a corpului de proprietate;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare seria B nr. 3553137, Nr de ordine in registrul comertului J38/1136/25.10.1994;
- certificat de inspectie tehnica in exploatare COV nr. DIE 029002-07-C.I.T/4.02.2021, elibeat de SC DEAL IMPEX S.R.L ;
- autorizatia de gospodarire a apelor nr.95/25.10.2021, eliberata de SGA Valcea
- certificat constatator nr.18930/7.07.2010, eliberat de ORC Valcea;
- contract prestari servicii de vidanjare nr. 2475/17.10.2019, incheiat cu SC APAVIL S.A Rm. Valcea
- contract de furnizare apa si canalizare nr.25/3.04.2013, incheiat cu SC APAVIL S.A Rm. Valcea
- contract de furnizare energie electrica nr. 2603/8.11.2021, incheiat cu SC Hidroelectrica S.A ;
- contract prestari servicii de salubrizare nr.AE 0144VL, incheiat cu SC ROMPREST ENERGY SRL prin Lider de Asociere Romprest Energy SRL;
- contract gaze naturale nr. 2561/1.10.2018, incheiat cu PREMIER ENERGY SRL ;
- contract nr.11588/6.11.2014, incheiat cu Sc Geen Recycle Srl pentru curatarea separatorului de hidrocarburi

Prezenta 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
- Autorizatia de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;
- Termenul in care titularul activitatii solicita aplicarea vizei anuale, este de maximum 90 de zile si de minimum 60 de zile inainte de ziua si luna corespunzatoare zilei si lunii in care a fost emisa autorizatia pe care acesta o detine
- 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 acesteia, 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
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului
 - HG nr 958/2010 pentru mofidicarea si completarea HG nr. 568/2001 privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributi abenzinei la terminale si la statiile de benzina;
 - Ordinul ministerului mediului si padurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera
 - 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
 - Legea nr. 107/1996 cu mofificarile si completările ulterioare

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: 499 mp

-suprafata construita cabina statiei: 76,93 mp

-suprafata pompe distributie carburanti: 8,40 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 76,93 mp, asigura urmatoarele functiuni:
- vestiar; grup sanitar;
- magazin pentru vanzare accesorii auto si cosmetice auto, articole de uz casnic, cosmetice, produse alimentare preambalate, bauturi racoritoare;

Dotari

Pompele de alimentare:

- 2 pompe bifrontale dotate fiecare cu cate 8 furtune.

Depozit produse petroliere

- 4 rezervoare, monocompartimentate, avand capacitatea totala de stocare de 90 mc. Rezervoarele sunt metalice cilindrice, monocompartimentate, amplasate intr-o cuva de retentie din beton armat, cu hidroizolatie bituminoasa, ingropate sub carosabil.

Rezervoarele prezinta urmatoarele caracteristici:

Pozitie rezervor	Capacitate	Caracteristici	Produs depozitat
R1	30.959 litri	Cilindrice, orizontale, pereti simpli, amplasate in cuva de beton, sub carosabil	motorina standard
R2	19.873 litri		benzina standard 95
R3	19.790 litri		benzina standard 95
R4	19.869 litri		benzina standard 95

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:

- 4 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 rezervoarele de benzina si respectiv de la rezervorul de motorina. Statia este prevazuta cu sistem de conducte si armaturi etans si are 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

Separatorul este o constructie din beton armat, prevazut cu strat de protectie interior si cu sistem de protectie la supraincarcare (plutitor). Dupa trecerea apelor posibil impurificate prin separator, acestea sunt preluate in canalul Dn-350 mm, ce subtraverseaza drumul national DN7, de unde prin rigola de scurgere stradala ajung in canalul de garda a acumularii Raureni.

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.

Bazin vidanjabil – destinat apelor menajere, este betonat, impermeabilizat, subteran si are un volum de cca. $V = 8$ mc.

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	196.818,00	litri/an	lichid	comercializare	rezervor subteran
motorina	combustibil	605.511,00	litri/an	lichid	comercializare	rezervor subteran

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

- ✓ Alimentarea cu apa se realizeaza prin bransament la reseaua de distributie orasaneasca printr-o conducta de polietilena, Dn – 32 mm.

Necesar total de apa:

$$Q_{zi\ max} = 1,53\ mc/zi\ (0,017\ l/s)$$

$$Q_{zi\ med} = 1,09\ mc/zi\ (0,012\ l/s)$$

Apele uzate tehnologice - sunt apele provenite din spalarea platformei pompelor de distributie carburanti si de descarcare cisterne. Acestea sunt colectate de o rigola amplasata sub copertina pompelor si dirijate catre separatorul de produse petroliere.



Dupa trecerea prin separator, apele preepurate sunt dirijate catre reseaua de canalizare pluviala a zonei, printr-un tub de beton Dn- 350 mm, de unde subtraverseaza drumul DN7 si ajung in canalul de garda al acumularii Raureni.

Apele uzate menajere - sunt apele provenite de la grupurile sanitare din incinta cabinei statiei.

Acestea sunt colectate prin intermediul retelei de canalizare intr-un bazin colector vidanjabil, impermeabilizat, avand un volum de 8 mc. Reteaua de canalizare este din PVC SN4, Dn-110 mm si are o lungime aproximativa de 5 m.

Apele pluviale - conventional curate de pe suprafetele betonate, de pe cladire si copertina pompelor de alimentare sunt colectate prin intermediul burlanelor si rigolelor, sunt dirijate catre separatorul de produse petroliere. Dupa trecerea prin separator, apele preepurate sunt dirijate catre reseaua de canalizare pluviala a zonei, printr-un tub de beton Dn- 350 mm, de unde subtraverseaza drumul DN7 si ajung in canalul de garda al acumularii Raureni.

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 .

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	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (kW)
alti combustibili	energie electrica	EKO.L1N-15z	14.91

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament,



dar nu intră pe procedura de autorizare): -

8. Program de funcționare: 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:** recuperatoare COV
 - **Apa:**
 - apele impurificate cu produse petoliere de pe platforma stației sunt peepurate în separatorul de hidrocarburi și de aici sunt dirijate către rețeaua de canalizare pluvială a zonei, printr-un tub de beton Dn- 350 mm, de unde subtraversează drumul DN7 și ajung în canalul de gardă al acumularii Raureni.
 - apele uzate menajere din cadrul stației sunt evacuate în bazinul vidanjabil.
 - **Alte surse de poluare**-nu este cazul
 - **Sol și subsol:** platforma betonată, copertina, 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:nu este cazul

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: nu este cazul

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	180	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 01	ambalaje de hartie și carton	Activitatea de comerț			valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 02	ambalaje de materiale plastic	Activitatea de comerț			valorificare	R12	
15 01 07	ambalaje de sticlă	Activitatea de comerț			valorificare	R12	
19 08 02	deșeuri de la deznisipatoare	Rigole ape tehnologice	60	kg/an	valorificare	R12	
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Amplasament			Eliminare	D 5	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.

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

Deseurile stocate temporar : nu este cazul

Deseurile 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 ține evidența lunară 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 H361fd; 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: Statii distributie care au colectat	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 3.2: Statii distributie care au colectat
2	Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

Prezenta autorizație de mediu conține pagini și a fost eliberată ■■■ exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Șef Serviciu, Avize, Acorduri, Autorizații: ■■■■■■■■■■

Intocmit: Ing. CIRNU Mihaela

