



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
 MEDIULUI VÂLCEA
 INTRARE - IESIRE
 data: 11.08.2019

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
 Nr.draft din.....2019

Titularul activității: S.C. NORMANDIA SERVICE S.R.L
 Adresa: loc. Horezu, str. General Magheru, nr.1, județul Valcea
 Punct de lucru: loc. Horezu, str. General Magheru, nr.1, județul Valcea;
 Locația activității: loc. Horezu, str. General Magheru, nr.1, județul Valcea
 Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4520	Intretinerea și repararea autovehiculelor (cu spalatorie și vopsitorie auto)			
5520	Depozitari			

Emisă de: APM Vâlcea
 Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului:Valcea
 Prezenta autorizație este valabilă 5 ani
 Data emiterii:.....
 Data expirării:.....

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. NORMANDIA SERVICE S.R.L cu punct de lucru din loc. Horezu, str. General Magheru, nr.1, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 2287/21.02.2019, 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC NORMANDIA SERVICE S.R.L, cu punctul de lucru din loc. Horezu, str. General Magheru, nr.1, județul Valcea

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu,
- fișa de prezentare și declarație,
- autorizația de mediu nr.60 din 04.04.2014;
- dovada achitării tarifului – chit. 33030/21.02.2019;

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

- plan de situatie si plan de incadrare in zona;
 - proces verbal CIA nr.11714/23.08.2019;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- certificat de inregistrare CUI 9468260 din 29.05.1997 eliberat de ORC Valcea;
 - certificat constatator eliberat de ORC Valcea ;
 - contract de vanzare- cumparare incheiat intre SC AGROTRANSPORT SA Rm. Valcea, in calitate de vanzatoare si NORMANDIA SERVICE SRL in calitate de cumparatoare cu privire la teren arabil in suprafata de 6514,43 mp situat in intravilanul or. Horezu, str. General Magheru, nr.1;
 - contract de servicii de colectare, transport, procesare si/sau eliminare finala a deeurilor industriale incheiat cu JIFA SRL;
 - contract de prestari servicii de salubritate incheiat cu SC BRAI-CATA SRL Bucuresti;
 - contract de vanzare cumparare de energie electrica incheiat cu CEZ Vanzare;
 - contract de furnizare servicii de salubritate incheiat cu SC Urban SA;
 - contract de vanzare-cumparare incheiat cu REMAT VALCEA SA;
 - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare incheiat cu SC Apavil SA;

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.
- 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 deeurilor 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 măsurărilor 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, ne transmiterea 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.
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane
 - să reînnoiească contractele ce au stat la baza emiterii autorizației de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora
 - să interzică producerea disconfortului în zonă
 - să supună instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate în această activitate inspecției tehnice periodice în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de COV-uri
- Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare
- HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- 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. 568/2001 privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de COV-uri rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare, republicată în 2007
- HG nr. 958/2010 pentru modificarea și completarea HG nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;



- HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
- Ordinul ministerului mediului si padurilor nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera.

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.

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani de la2019 data eliberarii, pana la data de2024 daca in aceasta perioada nu intervin schimbari care sa afecteze conditiile stabilite prin autorizatie.

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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maxima proiectata	UM
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor (cu spalatorie si vopsitorie auto)		
5520	Depozitari		

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

Birourile sunt amenajate intr-o constructie tip parter si etaj mansardat , situate pe latura de nord a amplasamentului , construita pe baza Autorizatiei de Construire nr. 56 din 15.11.2002 emisa de Pimaria Orasului Horezu .

Atelier de reparatii si intretinere auto

Atelierul este realizat sub forma unei hale compacte , compartimentata , formata dintr-un corp de cladire tip parter . In cadrul acestei cladiri se desfasoara



toate activitatiile necesare reparatiei autovehiculelor , precum si operatiunilor de mentenanta .

In hala reparatii si intretinere auto se gasesc urmatoarele compartimente pentru desfasurarea activitatii:

- Atelier reparatii ;
- Magazii pentru piese auto ;
- Canale auto.
- Hala vopsitorie auto ventilata si dotata cerespunzator

In atelierele societatii se mai afla bancuri de lucru si truse de scule , dotate cu unelte si scule portabile cu actionare mecanica si electrica , pentru executarea reparatiilor si a verificarilor necesare .

Statia peco

Statia de distributie carburanti este alcatuita din :

- Depozit combustibil subteran ;
- Camin de vizitare ;
- Gura umplere combustibil ;
- Gura aerisire ;
- Conducte tehnologice ;
- Pompa carburant (motorina) TIP ;
- Depozit uleiuri diverse .

Depozitul de carburanti este format din 2 rezervoare orizontale unul cu capacitate de 20 tone , iar cel de al doilea cu capacitate de 10 tone , rezervoarele sunt cilindrice , cu pereti simpli si montate supteran .

Depozit de uleiuri diverse pentru coloana auto construit dintr-o magazie cu suprafata de circa 18 mp ; uleiurile depozitate in aceasta magazine sunt amplasate in recipiente de PVC de 20 l sau in butoaie metalice . Tot aici este situat si un butoi din tabla cu capacitate de 200 l pentru colectarea uleiurilor uzate.

Spalatoria auto

Pentru desfasurarea activitatii de spalare auto, societatea are amenajata o platforma betonata cu suprafata totala de cca 210mp . Platforma are trei spatii egale de cca 14x5m fiecare , dintre care numai spatiile laterale sunt destinate desfasurarii activitatii de spalatorie autovehicule , spatiul din mijloc are alta destinatie , aici fiind amplasata o rampa auto pentru acces sub autovehicule .

Platformele de spalare sunt prevazute cu sistem de distributie si incalzire a apei de spalare si sistem de canalizare aferent preluarii apelor uzate rezultate .

Spalarea autovehiculelor se face manual , cu jet de apa calda si detergent auto . in vederea realizarii acestei operatiuni , platforma de spalare este alimentata cu apa de spalare din reseaua oraseneasca de alimentare cu apa potabila , printr-o conducta metalica . Dupa incalzirea apei in instalatia speciala tip Karscher se



executa spalarea propriu-zisa , manual , cu jet de apa sub presiune la capatul conductei de iesire din instalatia de incalzire fiind prevazut un furtun de cauciuc dotat cu pistol pulverizator . Instalatia deserveste ambele statii de spalare .

Instalatia de incalzire Karscher HDS 895S este amplasata intr-o constructie din beton , cu dimensiunile de 1,5x1,5x1.7m.

Accesul autovehiculelor la platforma de spalare se face direct de pe platforma aferenta obiectivului audiat . Dupa efectuarea operatiunii de spalare , autovehiculele ies prin aceeasi cale de acces prin care au si intrat la postul de spalare .

Platforma betonata deschisa unde se efectueaza spalarea , are o usoara panta inclinata spre canalul de colectare ape spalare , dispus pe latimea platformei , de unde sunt preluate de o conducta betonata si dirijate in sistemul de separare / decantare . Apele pluviale de pe platforma betonata urmeaza acelasi traseu ca si apele de spalare .

Mijloace de transport: 40 autocare , 10 microbuze , si 7 autoturisme

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

Din auditarea evidentelor a rezultat ca pentru realizarea acestor activitati atelierul de reparatii consuma la nivelul unei luni urmatoarele materii prime :

- Oxigen tehnic pentru sudura 12Nmc
- Acetilena pentru sudura 10Kg
- Discuri abrazive 1buc
- Anvelope auto 8buc
- Acumulatori auto 2buc
- Tabla cu grosime de 2 mm 30Kg
- Profil cornier 15Kg
- Teava de 1 ¼" 10Kg
- Electrozi de sudura 6Kg
- Ulei auto 300l
- Piese de schimb auto-repere specifice , grupate pe marci de autovehicule
- Vopsea pe baza de diluant 0.5 to/an
- Diluant auto 0.2 to /an
- Banda adeziva din hartie 100 role
- Lac 0.2 to/an
- Intaritor lac 0.2 to/an
- Grunt 0.2 to/an
- Antifon 0.2 to/an

La nivelul utilitatilor consumul lunar se prezinta astfel :

- Energie electrica 2500Kwh
- Apa potabila 30mc
- Lemne si carbune 3to/luna, timp de 5 luni/an



In urma desfasurarii activitatii rezulta urmatoarele externalitati anuale :

- Ape uzate menajere 100mc
- Deseuri menajere si asimilabile 12mc
- Deseuri metalice re folosibile 15t/an
- Uleiuri uzate recuperate 1500l/an
- Anvelope uzate 200buc
- Recipienti vopsea (cutii metalice) , recipienti diluanti ,recipienti chituri - 150kg/an

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Alimentarea cu energie electrica :

Societatea dispune de bransament autorizat la rețeaua publică de distribuție energie electrică . Pentru realizarea bransamentului electric a fost executată o linie electrică de joasă tensiune și instalație electrică interioară construită din circuite electrice distincte , atât monofazate cât și trifazate , pe întreaga suprafață a obiectivului , conform contractului de prestări servicii atasat .

Alimentarea cu apa :

Se face prin bransament la rețeaua strădală de alimentare cu apă potabilă a orașului Horezu , realizat din teava metalică având Dn 80mm cu lungime de 150 m . Mentionăm faptul că societatea dispune de un sistem de contorizare a apei de alimentare prevăzut cu apometru omologat și verificat metrologic , a cărui citire se efectuează lunar .

Colectarea apelor uzate se realizează astfel :

- Apele fecaloid-menajere provenite de la grupul sanitar sunt colectate pe ramura de canalizare dinspre DN 65C și poartă acces principală , fiind deversate în rețeaua publică strădală din zonă . Mentionăm că acest grup sanitar este utilizat de toți salariații societății .

În urma activității atelierului de reparații auto și stației de distribuție carburanți nu rezulta ape uzate tehnologice . Societatea deține contract pentru furnizarea apei potabile și prelucrarea apelor uzate și de prestări servicii pentru prelucrarea deșeurilor și vidanșare periodică conform contractului de prestări servicii anexat .

Incalzirea spațiilor de lucru se realizează prin calorifere cu apă caldă încălzită cu ajutorul unei centrale termice proprii situate în clădirea administrativă .

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:
Atelier de reparații și întreținere auto

Activitățile desfășurate :

- Revizii tehnice RT1 și RT2



- Revizii sezoniere RTs
- Reparatii curente RC

Reviziile si reparatiile curente sunt planificate si se desfasoara in conformitate cu Ordinul 2 al MTTc/1982 si consta in reparatii si remedieri rapide ale defectiunilor accidentale si verificari sezoniere ale sistemelor de directie , lumini si frana .

- Activitate de reparatii accidentale , tinichigerie (indreptat aripi , fatete usi si alte parti ale caroseriei) , vulcanizare ;
- Vopsitorie elemente caroserie ;
- Activitate de reparare si intretinere instalatii electrice auto, verificarea instalatiei de iluminare , reglaj faruri ;
- Activitate de verificare si control la mecanismul de directie , la sistemul de franare (pedala de frana , pompa centrala , franele rotilor , verificarea etanseitatii de franare) ;
- Aprovizionare si depozitare piese auto si materiale electrice ;

Operatiunile la care sunt supuse autovehiculele pentru efectuarea reparatiilor si reviziilor de autovehicule , urmaresc urmatoarea schema tehnologica , desi fiecare comanda presupune lucrari si faze diferite:

- Diagnosticarea defectiunii;
- Intocmirea devizului de lucrari, cu stabilirea materialelor necesare ;
- Aprovizionarea materialelor si pieselor de schimb din magazie ;
- Aducerea autovehicolului in atelierul de lucru ;
- Transportarea materialelor de la magazie , la postul de lucru ;
- Demontarea pieselor si subansamblelor de reparat sau de inlocuit , conform comenzii;
- Curatarea , spalarea zonelor unde urmeaza a se executa reparatia
- Executarea reparatiei propriu-zise , prin inlocuirea pieselor defecte sau repararea acestora , prin executarea lucrarilor de tinichigerie , a reglajelor mecanice , vopsitorie , a altor operatiuni specifice dupa caz ;
- Reasamblarea , prinderea suruburilor , montajul , etc;
- Verificarea corectitudinii executiei reparatiei sau reglajelor .

Operatiunile la care sunt supuse autovehiculele pentru efectuarea lucrarilor de vopsitorie auto sunt urmatoarele :

- Pregatirea elementelor ce urmeaza a fi vopsite
- Operatia propriuzisa de vopsire

Aceste lucrari de vopsitorie auto se desfasoara intr-o hala inchisa , separate de restul activitatilor . Unitatea este dotata cu aparatura si dispozitive necesare acestei activitati si are angajat vopsitor calificat .

Controlul calitatii lucrarilor executate se face pe fiecare faza in parte , dupa finisare si apoi dupa montaj se executa inspectia finala a calitatii lucrarii efectuate.

Spalarea propriu-zisa

Platforma de spalare este amplasata in partea de vest a incintei pietruite , la cca 30 m deplasare de Luncavat . Platforma este betonata , cu suprafata de cca



210mp si cuprinde 3 spatii delimitate prin borduri betonate , din care cele doua posturi de spalare autovehicule ocupa o suprafata de 70 mp fiecare . Platforma betonata are pante ce dirijaza circulatia apelor uzate spre o rigola deschisa de colectare din beton practicat in suprafata platformei si situat pe latimea ei .

Instalatia de distributie a apei de spalare , este realizata din teava zincata cu diametrul de 1", prevazuta cu un robinet terminal la care se racordeaza un furtun de spalare .

Pardoseala spatiilor de spalare are pante ce dirijaza circulatia apelor uzate spre rigolele construite din beton si acoperite cu gratar , practicate in suprafata acestora pe latimea platformei de spalare ,ce preiau apele uzate tehnologice si le conduc prin sistemul de canalizare , catre sistemul de separare/decantare. Sistemul de canalizare este realizat sub forma unor rigole deschise de preluare si dirijare a apelor de spalare catre sistemul de decantare/separare a produselor petroliere.

Dupa preepurarea finala in decantorul tricompartmentat , apele uzate sunt vidanjate periodic , la cerere , conform contractului de prestari servicii de salubritate pentru agenti economici nr. 13238/03.01.2019 anexat .

Statia peco

Principalul proces tehnic care se desfasoara in statia de distributie carburanti consta in primirea , stocarea si livrarea carburantilor in rezevoarele autovehiculelor .

Aceasta se realizeaza prin intermediul echipamentelor tehnologice aferente statiei :

- Rezervor de depozitare ;
- Pompa de distributie;
- Conducte tehnologice;
- Gura descarcare ;
- Gura de aerisire .

In cadrul statiei de distribuire carburanti nu se primesc si nu se prelucreaza materii prime si materiale .

Procesul tehnologic cuprinde 3 faze distincte , dupa cum urmeaza :

- Aprovizionarea cu carburanti din cisterne auto ;
- Stocarea carburantilor ;
- Distributia carburantilor .

Descarcarea carburantului din cisternele auto se realizeaza la peronul de descarcare .

Racordul intre autocisterna si gura de descarcare a rezervorului se realizeaza printr-un furtun flexibil de constructie speciala pentru uz petrolier , aflat in dotarea autocisternei .

Apele meteorice (pluviale) rezultate din zona pompelor si din zona de descarcare a carburantului sunt preluate si preepurate intr-un decantor separator



de produse petroliere si namol (cu un volum de 2 mc) dupa care sunt evacuate in canalizarea oraseneasca cu respectarea NTPA 002/2005

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

5. Produsele si subproduse obtinute: -

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: Centrala termica cu functionare pe combustibil solid – lemne si carbune , cu cos de evacuare cu dimensiunile L=0,3 m , l=0,25 m si H=8m , consumul fiind de circa 3 to/luna , 5 luni /an . Sursa de emisie este reprezentata de cosul centralei termice.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
6021	Transport persoane

8. Program de functionare: , 8 ore/zi , timp de 5 zile pe saptamana , 240 zile pe 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): .Instalații de preepurare: Separator de produse petroliere

- Alte surse de poluare-nu este cazul
- Pretratare ape pe amplasament- nu este cazul
- Tratare ape pe amplasament-nu este cazul
- Sol si subsol:
 - cuve betonate
 - platforme betonate

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

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

- ✓ Pubele pentru colectarea deșeurilor
- ✓ Pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant pentru scurgerile de produse petroliere
- ✓ Uleiurile uzate sunt depozitate in butoaie de metal intr-un spatiu special amenajat in cadrul statiei.

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 in conditii de functionare normale:nu este cazul

Alte condiții de funcționare decat cele normale:nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate-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-nu este cazul
 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	Sursă generatoare	Cantitate	UM/an	Operațiune de valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Personalul angajat	2	mc/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate
13 05 06*	uleiuri de la separatoarele de hidrocarburi	Din activitate	2	Litri/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 07 08*	deseuri cu conținut de ulei (rezervor motorina)	Din activitate	30	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	ulei de motor, transmisie și de ungere	Din activitate	240	litri/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	anvelope scoase din uz	Din activitate	500	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	Din activitate	10	To/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	baterii cu plumb	Din activitate	500	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11



							la R11
16 01 07*	filtre de ulei	Din activitate	200	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
080117*	deseuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor	Din activitate			Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate -nu este cazul

Deșeuri comercializate- nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar:

- - deseurile municipale amestecate sunt stocate temporar in europubela amplasata pe suprafata betonata ;
- uleiurile (130506* si 130205*) sunt stocate temporar in butoaie metalice de 200 l si de 60 l asigurate in container metallic ;
- deseurile cu continut de titei (160708*) si namolurile de la decantoare (130502*) nu sunt stocate pe amplasament , acestea fiind preluate si transportate in vederea eliberării de catre operatori autorizati in acest sens ;
- deseurile metalice si anvelopele uzate sunt depozitate pe platforma betonata ;
- acumulatorii uzati si filtrele de ulei sunt stocate temporar in magazii , in containere ;
- deseurile de la îndepărtarea vopselelor si lacurilor nu sunt stocate pe amplasament acestea fiind preluate si transportate de catre operatorii autorizati (SC JIFA SA).

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 incheiate cu operatori autorizati.

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

7. Ambalaje folosite: recipiente vopsea (cutii metalice) , recipiente diluanti , recipiente chituri.

8. Modul de gospodărire al ambalajelor: se returneaza furnizorului.



V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite: ulei motor / transmisie; motorina, vopseluri pe baza de diluanți, diluanți.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul
- transport: autocisterne inchiriate
- depozitare: rezervoare
- folosire/comercializare: folosire
-

3. Modul de gospodărire al ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: ambalajele rezultate se returnează furnizorilor sau se elimină prin incinerare la firme autorizate și specializate.

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

a) să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. nr.195/2005 ,referitor la regimul substanțelor și preparatelor periculoase;

b) să țină evidență strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

c) să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

d) să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

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:

-evidența deșeurilor în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase respectând Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor - anual și/sau la solicitarea APM Valcea

- pînă la data de 15 martie –date on line în aplicația SIM-PA F2 Inventare locale de emisii

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 3.2: Stații distribuite care au



	distributie care au colectat		colectat
2	Raportare inventare locale de anual emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

