



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 153 din 12.09.2011

Revizuita la data de 27.12.2016

Ca urmare a cererii adresate de SC LUKOIL ROMANIA SRL cu sediul în județul Alba, București, sector 1, Soseaua Nordului, nr. 28-36, înregistrată la numărul 9383 din 05.10.2016, nr. SIM 762/05.10.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului numărul 38/21.01.2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Ordonanței de Urgență a Guvernului numărul 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului numărul 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru SC LUKOIL ROMANIA SRL, sediu secundar cu amplasamentul în localitatea Alba Iulia, B-dul Republicii, nr. 37, județul Alba, care prevede desfășurarea următoarelor activități:

„COMERT CU AMANUNTUL AL CARBURANTILOR PENTRU AUTOVEHICULE IN MAGAZINE SPECIALIZATE”, cod CAEN 4730 (Rev 2) - 5050 (Rev 1)
„INTRETINERE SI REPARAREA AUTOVEHICULELOR” – SPALATORIE AUTO, cod CAEN 4520 (REV 2) - 5020 (Rev 1);

Documentatia contine:

- Cererea de revizuire a Autorizației de mediu nr. 135/12.09.2011 înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu numărul 9383/05.10.2016, întocmită de titularul activității;
 - Fise de prezentare și declarație elaborate de titularul activității, înregistrată la APM Alba cu solicitarea de emitere a autorizației de mediu revizuite înregistrată la APM Alba cu nr. 9383/05.10.2016 și cu Adresa de înaintare nr. 10347/21.10.2016;
 - Procesul verbal de evaluare întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Alba la verificarea amplasamentului nr. 9681/13.10.2016;
 - Plan de încadrare în zonă,
 - Plan de situație;
 - Chitanța nr. 2046/05.10.2016 reprezentând plata tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu, de 250 ron;
 - Autorizația de mediu nr. 153/12.09.2011 depusă în vederea revizuirii sale;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :**
- Certificat de înregistrare;
 - Certificat constatator nr. 385849 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Alba la data de 28.09.2016, și pentru codurile CAEN 4520, 4671, 4711, 4719, 5210 și sediul secundar al societății cu amplasamentul : Municipiul Alba Iulia, B-dul Republicii, nr. 37, jud. Alba – punct de lucru – Stație de Distribuție Carburanți, Alba Iulia 2 Republicii;
 - Certificat de inspecție tehnică COV nr. 031/12.02.2016;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor ,nr. 7B, Alba Iulia, jud. Alba, cod postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258/813290 ; 0258/833780; Fax.0258/813248



- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 1861/17.08.2016 privind lucrarea : „ Construire spalatorie auto in incinta statiei de distributie carburanti Lukoil Alba Iulia 2 , str. Republicii, nr. 37, jud. Alba ‘ ‘ ; Clasarea Notificarii APM Alba nr. 8626/02.11.2015;

- Notificarea SGA de punere in functiune nr. 35/7.10.2016 valabila pana la 17.10.2020 a obiectivului „ Statia de distributie Carburanti Alba Iulia 2” situata in Alba Iulia, B-dul Republicii, nr. 37, jud. Alba, care cuprinde si echipamentul de spalare si curatire manuala auto.

-Contract de prestari servicii nr. 23439/10.08.2015 incheiat intre LUKOIL ROMANIA SRL si EUROTOTAL COMP SRL , pentru ,lucrarile de curatare a separatoarelor de hidrocarburi, elemente de canalizare aferente separatoarelor, concomitent cu preluarea, ambalarea, transportul in vederea valorificarii sau eliminarii prin operatori autorizati a reziduurilor petroliere rezultate in urma operatiilor de curatare a separatoarelor de hidrocarburi precum si ale celor rezultate in urma operatiunilor de curatare in vederea calibrarii a rezervoarelor din statii si depozite, precum si alte categorii de deseuri periculoase, reziduuri pentru care Prestatorul este autorizat, conform tarifelor stabilite in Anexe care fac parte integranta din contract si Actul aditional nr. 1/19.04.2016 incheiat pentru noul sediu social al societatii;

- Contract de prestari servicii nr. 23191/10.07.2015 incheiat intre LUKOIL ROMANIA SRL si EUROTOTAL COMP SRL , pentru serviciile de monitorizare a factorilor de mediu apa, aer, zgomot, sol, pentru punctele de lucru ale Lukoil Romania SRL mentionate in Anexa 1 ;

-Contract nr. 20/136/13.10.2008 pentru furnizarea serviciului de alimentare cu apă si de canalizare încheiat cu SC APA CTTA SA – Sucursala Alba si Act aditional nr. 1/17.10.2016 la Contractul de furnizare/prestarea serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. 20/136/13.10.2008 incheiat pentru noul sediu social al societatii ;

-Contract nr. 50119/24.10.2013 pentru prestări servicii publice de salubritate la agentii economici, încheiat cu SC POLARIS M HOLDING SRL si Act Adicional nr. 1 lacontract incheiat pentru noul sediu social al societatii;

- Contract nr. 455/01.08.2015, de predare a deseurilor de hartie/carton, plastic, metale (doze) incheiat cu SC DARY PLATICS SOLUTION SRL;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

Conditii generale:

- Titularul activitatii are obligatia sa notifice Agentiei pentru Protectia Mediului Alba, in termen de maxim 24 ore din momentul producerii, a oricaror emisii aparute incidental, accidental ori ca urmare a unui accident major.
- Titularul activitatii va informa autoritatea competenta de protectia mediului cu privire la orice modificari planificate in cadrul activitatii. Orice modificare substantiala planificata in cadrul activitatii va fi realizata potrivit prevederilor OUG 195/2005 privind protectia mediului si ale OM 135/2010.
- Obligatia de a furniza informatii la cererea persoanelor cu drept de control in domeniul protectiei mediului;
- Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea de mediu in vederea stabilirii obligatiilor de mediu in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii, conforme prevederilor OUG 195/2005, art.10 alin 1, cu completarile si modificarile ulterioare.
- Conform prevederilor OM 1798/2007 art.14, in situatia in care exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, titularul activitatii va solicita autoritatii de mediu revizuirea autorizatiei de mediu.
- Cu minimum 45 de zile inainte de expirarea termenului de valabilitate al autorizatiei de mediu, titularul activitatii are obligatia de a solicita APM Alba reautorizarea activitatii, conform prevederilor OM 1798/2007 art.8 alin (1).

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor ,nr. 7B, Alba Iulia, jud. Alba, cod postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258/813290 ; 0258/833780; Fax.0258/813248



Handwritten signature or initials.

Nerespectarea condițiilor impuse în prezenta autorizație atrage după sine aplicarea prevederilor OUG nr.195/2005, privind protecția mediului.

Autorizația de mediu își pierde valabilitatea în cazul suspendării sau retragerii actelor de reglementare care au stat la baza eliberării autorizației de mediu.

-Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția Agenției pentru Protecția Mediului Alba și a publicului revine în întregime titularului activității.

Condiții specifice:

- Respectarea prevederilor HG 568/2001 cu completările și modificările ulterioare, art. 10 alin (1), privind inspecția tehnică periodică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în cadrul activității;
- În conformitate cu prevederile HG 568/2001 cu completările și modificările ulterioare, art.12 alin (1) titularul activității are obligația evaluării emisiilor totale anuale de compusi organici volatili, în atmosferă, conform metodologiilor și reglementărilor în vigoare.
- Alimentarea stației de distribuție carburanți cu benzina se va face exclusiv cu cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de HG 568/2001 cu completările și modificările ulterioare.
- Obligația de a furniza informații la cererea persoanelor cu drept de control în domeniul protecției mediului;

Titularul activității este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- **Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;**
- **Legea nr. 211 /2011 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;**
- **Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;**
- **Ordinul nr.3299 din 28.08.2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, art7;**
- **Hotărârea de Guvern nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;**
- **Hotărârea de Guvern nr.568/2001 cu completările și modificările ulterioare, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzina;**
- **Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin **Legea nr. 19/2008**, modificată și completată prin **Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 15/2009** cu modificările și completările ulterioare;**

Prezenta autorizație este valabilă din **27.12.2016** data eliberării, până la **12.09.2021**.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): conform cu fișele de prezentare și declarație , amplasamentul cuprinde :

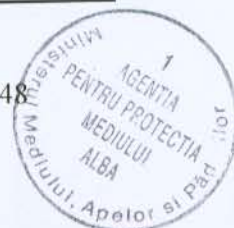
- Stația de distribuție carburanți compusă din : 3 rezervoare orizontale, metalice ,cu pereți dubli , pozate într-o cuvă de retenție din beton , acoperită , cu o capacitate totală de stocare de 180 mc (2x2x30 + 60 mc) compartimentate astfel: R1 – bicompartimentat (2x30 mc) destinat depozitării motorinei și benzinei , R2 – bicompartimentat(2x30 mc) destinat



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor ,nr. 7B, Alba Iulia, jud. Alba, cod postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258/813290 ; 0258/833780; Fax.0258/813248



[Handwritten signature]

depozitarii motorinei si benzinei , R3 – monocompartimentat destinat depozitarii motorinei (60 mc). Rezervoarele sunt dotate cu sistem automat de masura si alarmare marca Petrovend . Pentru depozitarea benzinelor compartimentele rezervoarelor sunt dotate cu sistem de recuperare a vaporilor . Caminul gurilor de descarcare a carburantilor este realizat din beton , prevazut cu capac metalic dotat cu material antiex . Gurile de descarcare si sistemul de recuperare vapori sunt dotate cu cuple marca OPW 4 , respective OPW2 , toate legate la centura de împământare a statiei . Blocul gurilor de aerisire este prevazut cu supape si opritoare de flacari ;

- Platforma pavelata carosabila cu 2 pompe bifrontale, multiprodus, dotate cu echipamente de aspiratie si recirculare a vaporilor degajati la distributia benzinei in rezervoarele autovehiculelor;
- Copertina metalica peste pompele de alimentare cu carburanti;
- Conducte tehnologice pentru produse petroliere montate ingropat;
- Pavilion comercial prevazut cu magazine, birou si spatiu tehnic, vetiar personal, grupuri sanitare;
- Spalatoria auto : consta intr-o cutie din otel inoxidabil , de sine statatoare 119x70x180 cm, cu bratul furtun din otel flexibil, punct de alimentare apa furtun flexibil presiune/alimentare cu apa R ¾” 4 bar, consum apa 10 l/min;
- Echipament aspirare auto cu urmatoarele caracteristici : boxa table galvanizata , dispozitiv de inchidere, aparat de colectare fise, furtun flexibil, cap aspiratie, putere instalata 400 V /50 Hz, putere aspirare 2x2200 W, vacuum max. 220 mbar, putere de aspirare max 5750 l/min, dimensiuni 40x90x1200 cm;

Conform cu Notificarea SGA , gospodaria de apa este compusa din : bransament la la retea publica, retea de distributie apa la punctele de consum, retea de canalizare tehnologica , pluviala si menajera, separator de produse petroliere tip HAURATON – Aquafix – KPE 6, decantor – separator de produse petroliere 3 l/s aferent spalatoriei auto, rigole carosabile cu panta inclusa si gratar pentru preluarea apelor pluviale posibil impurificate de pe platform carosabila si de pe platforma de descarcare.

2. Materiale prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

- motorina Euro L Diesel – 704,09 mc/an si motorina Ecto Super Diesel – 26,53 mc/an ; benzina Euroluk – 398,94 mc/an; benzina Ecto 98 – 20,35 mc/an ;
- apa pentru spalat autovehicule – 8,5 mc/zi;

Materiale auxiliare : uleiuri auto ; accesorii auto .

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar si pentru spalatoria auto se realizează de la retea localitatii , pe baza de contract incheiat cu SC APA CTTA SA – Sucursala Alba.

Apele uzate fecaloid-menajere sunt deversate la retea de canalizare a localitatii in baza contractului incheiat cu SC APA CTTA SA – Sucursala Alba .

Apele uzate potential impurificate cu produse petroliere, printr-un sistem de rigole sunt conduse intr-un separator de hidrocarburi cu filtru coalescent, unde apele sunt preepurate inainte de deversarea lor la retea de canalizare a localitatii.

Apele uzate tehnologice provenite de la spalatoria auto sunt trecute printr-un decantor fiind descarcate in final în separatorul de produse petroliere marca Hsuraton – Aquafix echipat cu filtru coalescent. Dupa trecerea prin separator , acestea sunt evauate la retea de canalizare a orasului.

Conform cu fisele de prezentare si declaratie depuse de titular , monitorizarea calitatii efluentului final al amplasamentului , evacuat in retea de canalizare pluviala a orasului se face pentru urmatorii indicatori : pH ,materii in suspensie, produse petroliere, substante extractibile cu eter de petrol, CCOCr, CBO5, agenti suprafata anionici.

Alimentarea cu energie electrică se realizează din retea de joasă tensiune din zonă.

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: 1. Aprovizionarea statiei de alimentare auto cu produse petroliere de la cisterna auto . 2. Descarcarea autocisternelor prin cadere libera sau prin pompare in rezervorul de depozitare , prin intermediul gurilor de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor ,nr. 7B, Alba Iulia, jud. Alba, cod postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258/813290 ; 0258/833780; Fax.0258/813248



[Handwritten signature]

descarcare ; 3. Aspirarea produselor petroliere din rezervor cu ajutorul pompelor , pomparea produselor petroliere in rezervoarele autovehiculelor; recuperarea vaporilor de produse petroliere ce se dağaja pe durata incarcarii rezervoarelor de depozitare a statiei si a autovehiculelor ; 4.Comercializare produselor petroliere , a pieselor si a accesoriilor auto ; 5. Spalatorie auto si aspirare/curatare auto.

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantități, destinatie:

autovehicule spalate si/sau aspirate ~ 85 buc/zi;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantități), productie: central termica pe gaz metan ; Avizul ISU nr. 391/07.06.2016 .

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfasoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4719 - „ Comert cu amanuntul in magazine nespecializate cu vanzare prdominanta de produse nealimentare”;

8. Programul de functionare : 24 ore/zi , 7 zile/saptamană, 365 zile/an.

II. Instalatiile, măsurile si conditiile de protectie a mediului:

Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor de mediu, din dotare ,(pe factori de mediu):

- *Factor de mediu sol, subsol :* Statia de carburanti cuprinde : 3 rezervoare metalice subterane cu o capacitate totala de stocare de 180 mc(2x2x30 + 60 mc), orizontale , cu pereti dubli , amplasate subteran ; Spalatoria auto : consta intr-o cutie din otel inoxidabil , de sine statatoare 119x70x180 cm, cu bratul furtun din otel flexibil, punct de alimentare apa furtun flexibil presiune/alimentare cu apa R ¾” 4 bar, consum apa 10 l/min;
- *Factor de mediu apa:* separator de produse petroliere .
- *Factor de mediu asezari umane:* cf. Certificatului COV nr. 031/12.02.2016 , pompele de distributie sunt prevazute cu recuperatoare COV , iar caminul gurilor de descarcare este prevazut cu racorduri pentru lichid prevazute cu cupla si capac etans si racorduri pentru recuparare vapori prevazute cu supapa antideflagranta , clapeta de retinere , cupla si capac etans .
- *Factor de mediu aer :* cf. Certificatului COV nr.031/12.02.2016 , pompele de distributie sunt dotate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV ; rezervoarele de depozitare a combustibililor sunt dotate cu echipamente si dispozitive adecvate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din descarcarea si depozitarea benzinei.

2. Alte amenajări speciale, dotări si măsuri pentru protectia mediului: -

3.Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediu, depasiri permise si în ce conditii:

- *Factor de mediu apa:* Apele uzate deversate la canalizarea localitatii vor indeplini conditiile prevazute de NTPA 002/2005 ; conform cu prevederile Notificarii SGA nr. 35/17.10.2016, la iesirea din separatorul de hidrocarburi se impune conditia ca *produsele petroliere sa aiba o concentratie mai mica sau egala cu 5 mg/l;*
- *Factor de mediu aer :* In conformitate cu **Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator :**
 - valorile limita ale substantelor poluante: pulberi in suspensie (PM₁₀) – 50 microg/mc (perioada de mediere – o zi) , a nu se depasi mai mult de 35 de ori intr-un an calendaristic (marja de toleranta 50 %) ; monoxid de carbon (valoarea maxima zilnica a mediilor pe 8 ore) – 10 mg/mc cu o marja de toleranta de 60 %;
 - valoarea limita orara pentru protectia sanatatii umane: dioxid de sulf- 350 microg/mc (perioada de mediere – o ora) , a nu se depasi mai mult de 24 de ori intr-un an calendaristic(marja de toleranta 43 %) ; dioxid de azot si oxizi de azot- 200 microg/mc(perioada de mediere o ora), a nu se depasi mai mult de 18 ori intr-un an calendaristic ;
 - valoarea limita anuala pentru protectia sanatatii umane: plumb – 0,5 microg/mc (perioada de mediere – an calendaristic) , cu o marja de toleranta de 100 % ; benzen – 5 microg/mc (perioada de mediere – an calendaristic) ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor ,nr. 7B, Alba Iulia, jud. Alba, cod postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258/813290 ; 0258/833780; Fax.0258/813248

Jm



- Conform STAS 12574/87 C.M.A. – funingine 0,15 mg/mc (medie de scurta durata).
- Conform STAS 12574/87, nu se admit mirosuri sesizabile olfactiv care sa creeze disconfort in zona.
- Valorile limita de emisie pentru instalatia de ardere aferenta centralei termice, conform Ord.462/1993 al MAPPM sunt : pulberi 5 mg/mcN; CO 100 mg/mcN; oxizi de sulf 35 mg/mcN; oxizi de azot 350 mg/mcN.
- *Emisiile totale anuale de compusi organici volatili rezultati de la operatia de incarcare a benzinei in instalatiile de depozitare nu vor depasi valoarea de referinta de 0,01% de greutatea din cantitatea totala anuala de benzina tranzitata.*

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

Conform cu fisele de prezentare si declaratie depuse de titular , monitorizarea calitatii efluentului final al amplasamentului , evacuate in reseaua de canalizare pluviala a orasului se face de societate pentru urmatorii indicatori : pH ,materii in suspensie, produse petroliere, substante extractibile cu eter de petrol, CCOCr, CBO5, agenti suprafata anionici.

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea: Se va raporta anual monitorizarea calitatii efluentului final al amplasamentului , evacuat in reseaua de canalizare pluviala a orasului pentru urmatorii indicatori : pH ,materii in suspensie, produse petroliere, substante extractibile cu eter de petrol, CCOCr, CBO5, agenti suprafata anionici.

La cerere se vor face si alte raportari solicitate de Agentia pentru Protectia Mediului Alba.

IV. Modul de gospodarire a deseurilor si a ambalajelor:

1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

- deseuri menajere cod deseuri 20 03 01;
- deseuri tehnologice : ulei uzat, cod: 12 01 07* ; amestecuri de deseuri de la paturile de nisip si separatoarele ulei- apa , cod deseuri 13 05 08*; namoluri de la separatoarele de ulei – apa , cod deseuri 13 05 02*; filtre de coalescenta uzate provenite de la separatorul ulei – apa, cod deseuri 15 02 02*;

2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): nu este cazul.

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

- deseuri menajere si deseurile provenite din ambalaje , asimilabile celor menajere cod deseuri 20 03 01;
- deseuri tehnologice : ulei uzat, cod: 12 01 07* ; amestecuri de deseuri de la paturile de nisip si separatoarele ulei- apa , cod deseuri 13 05 08*; namoluri de la separatoarele de ulei – apa , cod deseuri 13 05 02*; filtre de coalescenta uzate provenite de la separatorul ulei – apa, cod deseuri 15 02 02*;

Amplasamentul cuprinde un punct de colectare ulei uzat , amenajat conform normelor in vigoare; deseurile rezultate din separatorul de hidrocarburi nu sunt colectate si stocate temporar pe amplasament , fiind preluate si transportate pe baza de contract.

4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): deseurile provenite din ambalaje , asimilabile celor menajere , cod deseuri 20 03 01, sunt colectate selectiv si sunt predate pe baza de contract catre o firma specializata ;

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:

Deseurile sunt transportate de catre firme specializate , pe baza de contract.

6. Modul de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:

Pentru deseurile generate in cadrul activitatii se va tine evidenta conform Hotararii Guvernului numarul 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor. Raportarea acestei evidente se va face la cererea autoritatilor de mediu, si va fi pusă la dispozitia organelor de control in domeniul protectiei mediului, la cererea acestora.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor ,nr. 7B, Alba Iulia, jud. Alba, cod postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258/813290 ; 0258/833780; Fax.0258/813248



Lin

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantități : hartie/carton ,plastic , metal (doze) – sunt colectate selective si sunt predate pe baza de contract catre firme specializate;
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): sunt livrate impreuna cu produsele finite.

V. Modul de gospodărire a substantelor si preparatelor periculoase:

1.Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): - carburanti - cantitate tranzitata : motorina Euro L Diesel – 704,09 mc/an si motorina Ecto Super Diesel – 26,53 mc/an ; benzina Euroluk – 398,94 mc/an; benzina Ecto 98 – 20,35 mc/an .

2. Modul de gospodărire :

- ambalare : -
- transport : *Alimentarea statiei de distributie carburanti cu benzina se va face exclusiv cu cisterne auto care sa indeplineasca conditiile tehnice impuse de HG 568/2001 cu completarile si modificarile ulterioare;*
- depozitare : 3 rezervoare metalice subterane cu o capacitate totala de stocare de 180 mc(2x2x30 + 60 mc), orizontale , cu pereti dubli , amplasate subteran;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: -

4. Instalatiile, amenajările, dotările si măsurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident: Avizul ISU nr. 391/07.06.2016 .

5. Monitorizarea gospodăririi substantelor si preparatelor periculoase: *Anual, se va face evaluarea emisiilor totale de compusi organici volatili in atmosfera, conform HG 568/2001.*

VI. Programul de conformare: – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activităților:

1.Domeniul [protectia solului si apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deseurilor;alte (zgomot, prezenta azbestului, etc.)]:denumirea proiectului, performanta/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul

2. Sursa de finantare si valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,

Marioara POPESCU



Întocmit:Puiu Diana



SEF SERVICIU
AVIZE,ACORDURI,AUTORIZATII,
Doina BĂRBAT



Faint, illegible text in the top left corner, possibly a header or introductory paragraph.

Second block of faint, illegible text in the upper left section.

Third block of faint, illegible text in the upper left section.

Fourth block of faint, illegible text in the upper left section.

Fifth block of faint, illegible text in the upper left section.

Sixth block of faint, illegible text in the upper left section.

Faint, illegible text in the top right corner, possibly a header or introductory paragraph.

Second block of faint, illegible text in the upper right section.

Third block of faint, illegible text in the upper right section.

Fourth block of faint, illegible text in the upper right section.

Fifth block of faint, illegible text in the upper right section.

Sixth block of faint, illegible text in the upper right section.

Large block of faint, illegible text at the bottom of the page, possibly a footer or concluding paragraph.