



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 01 din 04. 01. 2012

Revizuită la data de 03. 12.2013

Revizuită la data de 05. 05.2015

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. UNICOM HOLDING S.A.** cu sediul în localitatea Voluntari str. Bd. Pipera nr. 1-1A, județul Ilfov, înregistrată la nr. 2622 din 23.03.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. UNICOM HOLDING S.A.** din județul ALBA, oraș Teiuș str. Câmpului nr.1 care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN): Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazeși și al produselor derivate autovehicule: cod CAEN Rev2 - 4671 (Rev1 - 5151); Depozitari - cod CAEN Rev2 - 5210 (Rev1 - 6312).

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită conform anexei 2 a OM 1798/2007;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului, chitanta nr.1996/22.10.2013;
- Buletine de analiză emisii COV și ape uzate;
- Procesul verbal de verificare a amplasamentului nr.149/12.11.2013;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- Certificat de înregistrare J23/2399/12.09.2011, CUI 3507700 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator nr.45641/12.09.2011 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificate de inspecție tehnică COV nr. 214/1, 214/2, 214/3, 214/4 din 07.10.2013 eliberate de SC COV-INSPECT SRL Constanta;
- Autorizație de mediu nr.01/04.01.2012 revizuita la data de 31.10.2012 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Alba;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba. Cod Postal 510217

E-mail: office@apnab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Notificare pentru functionare nr.32/13.08.2013 emisa de Administrația Națională „Apele Române”- Sistemul de Gospodărire a Apelor Alba;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apa nr.1131/2013 încheiat cu Administrația Națională „Apele Române”- A.B.A Mures;
- Contract nr.0807007/02.07.2008 privind descărcarea apelor pluviale în canalele din amenajarea de desecare Teiuș;
- Contract economic nr.3084/28.09.2011 pentru prestari servicii publice de salubritate la agentii economici încheiat cu SC Salprest SRL Alba Iulia;
- Contract de prestări servicii de vidanjarie, nr.2731/01.04.2012 încheiat cu SC DAMIPROD SRL;
- Contract privind efectuarea de prestari de servicii încheiat cu SC Echipa Horse SRL Ploiesti;
- Contract de preluare deseuri de uleiuri minerale nr. 19048/2013 încheiat cu SC FATCOM IMPEX SRL;
- Protocol de colaborare nr. 123/5709/2013 pentru preluarea de deseuri provenite din corpuri de iluminat, încheiat cu Asociatia RECOLAMP.

Documentatia de revizuire a autorizatiei de mediu contine:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită conform anexei 2 a OM 1798/2007;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului, OP nr. 4854/16.02.2015;
- Buletine de analiză emisii COV și ape uzate;
- Procesul verbal de verificare a amplasamentului nr.21/11.03.2015;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- Certificat de inregistrare J23/2399/12.09.2011 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator nr.45641/12.09.2011 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificate de inspecție tehnică COV nr. 176/22.08.2014 eliberat de SC COV-INSPECT SRL Constanta;
- Autorizație de mediu nr.01/04.01.2012 revizuita la data de 03.12.2013 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Alba;
- Notificare pentru functionare nr.32/13.08.2013 emisa de Administrația Națională „Apele Române”- Sistemul de Gospodărire a Apelor Alba;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apa nr.1131/2013 încheiat cu Administrația Națională „Apele Române”- A.B.A Mures;
- Contract nr.0807007/02.07.2008 privind descărcarea apelor pluviale în canalele din amenajarea de desecare Teiuș;
- Contract economic nr.3084/28.09.2011 pentru prestari servicii publice de salubritate la agentii economici încheiat cu SC Salprest SRL Alba Iulia;
- Contract de prestări servicii de vidanjarie, nr.2731/01.04.2012 încheiat cu SC DAMIPROD SRL;
- Contract privind efectuarea de prestari de servicii încheiat cu SC Echipa Horse SRL Ploiesti; Act aditional nr. 1 din 2012;
- Contract de preluare deseuri de uleiuri minerale nr. 130/2014 încheiat cu SC FATCOM IMPEX SRL;
- Protocol de colaborare nr. 123/5709/2013 pentru preluarea de deseuri provenite din corpuri de iluminat, încheiat cu Asociatia RECOLAMP.





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

Conditii generale :

- Titularul activitatii are obligatia sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Alba, în cazul producerii oricaror emisii aparute incidental, accidental ori ca urmare a unui accident major.
- Titularul activității va informa autoritatea competentă pentru protecția mediului cu privire la orice modificări planificate în cadrul obiectivului, aceste modificări realizandu-se potrivit prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului privind protectia mediului, cu completările și modificările ulterioare și ale ordinului nr.135/2010 pentru aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private.
- Obligația de a furniza informatii la cererea persoanelor cu drept de control în domeniul protecției 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.*
- Conform prevederilor OM 1798/2007 art.14, în situația în care există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, titularul activității va solicita autorității de mediu revizuirea autorizației de mediu.
- Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al autorizației de mediu, titularul activității are obligatia de a solicita APM Alba reautorizarea activității, conform prevederilor OM 1798/2007 art.8 alin (1).

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

Autorizatia de mediu isi pierde valabilitatea in cazul suspendarii sau retragerii actelor de reglementare care au stat la baza eliberarii autorizatiei de mediu.

Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia APM Alba si a publicului revine in intregime titularului activitatii.

Condiții specifice:

• Unitatea intra sub incidenta Hotărârii de Guvern nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase și este încadrat în categoria – obiective de risc minor, în cadrul amplasamentului existând substanțe periculoase în cantități mai mari decât cele prevazute în anexa nr. 1 , partea a I – a , fiindu-i aplicabile prevederile art. 2 din HG 804/2007 .

Titularul/operatorul activității are obligatia sa respecte Hotararea de Guvern , sus mentionata .

Titularul /operatorul activitatii are obligatia de a lua toate masurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor si a limita consecintele acestora asupra sanatatii populatiei si asupra calitatii mediului. Titularul/operatorul activitatii are obligatia de a dovedi autoritatilor competente , in orice moment si in special in cadrul activitatilor de control , ca a luat toate masurile necesare , potrivit prevederilor HG 804/2007 .

Titularul /operatorul activitatii are obligatia de a informa imediat APM Alba în cazul în care apar urmatoarele situații :

- cresterea semnificativa a cantitatii sau schimbarea semnificativa a naturii ori a starii fizice a Substanței periculoase prezente , in raport cu notificarea transmisa de operator . sau la aparitia oricarei modificari in procesele in care este utilizata aceasta substanta periculoasa ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba. Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- închiderea definitivă, temporară sau trecerea în regim de conservare a instalației;
- în cazul modificării unui amplasament sau a unei instalații care ar putea duce la creșterea pericolelor de a provoca un accident major;

În cazul în care are loc modificarea unui amplasament, unei instalații, unei unități de stocare, unui proces, a naturii sau cantității de substanțe periculoase utilizate, care ar putea avea consecințe semnificative în cazul producerii unui accident major, titularul /operatorul activității are obligația să reexamineze și, unde este necesar să revizuiască politica de prevenire a accidentelor majore, sistemul de management al securității și procedurile la care se face referire în art. 8 al HG 804/2007;

În cazul producerii unui accident major, titularul/operatorul activității are obligația să informeze în termen de maxim 2 ore autoritățile publice competente la nivel județean cu privire la:

- circumstanțele accidentului, substanțele periculoase implicate, datele disponibile pentru evaluarea efectelor accidentului asupra sănătății populației și mediului și măsurile de urgență luate;
- acțiuni pe care intenționează să le întreprindă pentru atenuarea efectelor pe termen mediu și lung ale accidentului și pentru a preveni repetarea unui astfel de accident;
- actualizări ale informațiilor furnizate, dacă investigațiile ulterioare dezvăluie elemente suplimentare, care modifică informațiile inițiale sau concluziile formulate anterior.

- Titularul activității are obligația măsurării *emisiilor de compuși organici volatili* rezultați din operații de depozitare a benzinei, de încărcare și descărcare a benzinei în sau din containere mobile, desfășurate în cadrul depozitului.
- Titularul activității are obligația evaluării emisiilor totale anuale de compuși organici volatili, în atmosferă, conform metodologiilor și reglementărilor în vigoare.
- Inspecția tehnică periodică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în cadrul activității, conform prevederilor Hotărârii de Guvern nr. 568/2001 republicată în 2007 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.
- Autorizația de mediu include prevederile notificării de funcționare emisă de autoritatea competentă pentru gospodărirea apelor, în vigoare. Titularul activității este obligat să prezinte la autoritatea competentă pentru protecția mediului orice revizuire a acestei notificării.

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative :

- Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordonanța de urgență a guvernului nr. 196/2005, privind fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea de Guvern nr.568/2001 republicată în 2007, 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;
- Hotărârii de Guvern nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Legea nr. 211 /2011 privind regimul deșeurilor;
- Ordinul MAPPM nr.462/1993 "Condiții tehnice privind protecția atmosferei";
- Ordinul nr.3299 din 28.08.2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, art7;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Hotărârea de Guvern nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.68/2007 cu completările și modificările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.

Prezenta autorizație este valabilă de la **05.05.2015**, data revizuirii autorizației, până la **4.01.2022**.

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

I. Activitatea autorizată:

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate): containere modulare cu urmatoarele funcțiuni: camera livrare, vestiare, magazie, birouri, camere tablouri electrice si AMC;

- rampa CF betonata, prevazută cu rigola de colectarea a apelor pluviale care cad pe suprafata rampei CF;

- instalatie de descarcare a carburantului din containerele CF: pompe de descarcare; rampă de descărcare: 4 guri de descărcare pentru benzine și 8 guri de descărcare pentru motorină; sistem închis, etanș, pentru preluarea vaporilor de COV în containerul CF în timpul descărcării benzinei în rezervorul de stocare din cadrul depozitului. Descarcarea containerelor CF se realizeaza in sistem inchis, etans.

- instalatie de descarcare a benzinei din containerele auto: racord de descărcare; sistem închis, etanș, pentru preluarea vaporilor de COV în containerele auto în timpul descărcării benzinei în rezervorul de stocare R7 din cadrul depozitului.

- rezervoare de stocare a carburantului: capacitatea totala de stocare a depozitului: 4565 mc, din care: 2 rezervoare pentru motorina (2 x 1500 mc); 1 rezervor motorina (1x1000 mc); 1 rezervor pentru benzina (1x500 mc) si 1 rezervor pentru benzina (1x65 mc). Rezervoarele sunt cilindrice verticale cu pereti simpli, amplasate in cuva betonata si sunt prevazute cu sistem automat pentru masurarea nivelului de carburant si generatoare de spuma, guri de aerisire. Rezervoarele de stocare a benzinei sunt racordate la instalatia de recuperare vapori COV. In rezervoarele de benzina se realizeaza stocarea intermediara a vaporilor de benzina rezultati din incarcarea containerelor auto.

- instalatie de incarcare a benzinei in containere auto: skid cu un post de incarcare pe la partea inferioara a containerelor auto; brat articulata de incarcare; cuplaje; sistem de preluarea si returnare a vaporilor de COV emisi in timpul operatiunilor de incarcare a containerelor auto, in rezervoarele de benzina pentru depozitare intermediara; instalatie de recuperare a vaporilor de COV.

- 9 pompe de carburanti din care pentru transvazarea benzinei 3 pompe cu debite de 100, 80 respectiv 40 mc/h.

- rampă CF de descarcare a bitumului prevazută cu 4 guri de descărcare; instalații tehnologice de descărcare a bitumului din containerele CF: pompe descărcare a bitumului în rezervorul de stocare; rețele tehnologice pentru vehiculare bitum, păcură, abur, agent termic; rezervor de stocare bitum având capacitatea de 1000 mc prevazut cu cuvă de retenție din beton; pompe încarcare bitum în cisterne auto.

- rampă auto de încărcare a bitumului;

- centrala termică: combustibil utilizat – combustibil lichid usor/păcură (rezervor de stocare suprateran având capacitatea de 100 mc, prevazut cu cuvă de retenție); 2 pompe pentru vehiculare combustibil;

- rezervor ulei diatermic cu capacitatea de 7 mc;

- instalatia de preparare spuma;

- gospodaria de apa de incendiu.

2. Materiale prime, auxiliare, combustibilii si ambalaje folosite- mod de ambalare, depozitare, cantitati:

- benzina - cantitatea anuala tranzitata < 25.000 mc;
- motorina

Capacitati rezervoare de stocare: benzina (1x500 mc si 1x65 mc) si motorina (2x1500 mc).





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- bitum - capacitatea maximă de stocare a bitumului – 1000 mc.
- materiale auxiliare : combustibil lichid ușor/păcură; ulei diatermic

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): Alimentația cu apă a obiectivului se realizează din sursa subterană, respectiv 2 puturi forate (F1 și F2) echipate fiecare cu câte o pompă submersibilă având $Q = 18$ mc/h care refulează apa într-un rezervor de 600 mc. Apa captată din sursa F1 este utilizată în scop igienico-sanitar și pentru întreținerea curățeniei. Apa tehnologică este preluată din rezervorul de 600 mc. Rezerva incendiu – asigurată din rezervorul cu capacitatea de 600 mc.

Apele uzate fecaloide menajere (Q uz zi med = 0.49 mc/zi) sunt colectate într-un bazin betonat vidanjabil bicompartimentat cu capacitatea de 30 mc. Apele tehnologice și pluviale potențial impurificate cu produse petroliere colectate de pe platforma de alimentare cu carburanți și bitum, din zona de descărcare din cisternele CF și din cuva betonată care colectează apa tehnologică sunt dirijate către două decantoare – separatoare de produse petroliere cu evacuare efluent în 2 canale de desecare existente în zona amplasamentului aparținând ANIF, cu descărcare în r. Mureș.

Apele pluviale convențional curate se scurg liber pe terenurile din zonă.

Alimentația cu energie electrică se realizează din rețeaua de alimentare existentă în zonă.

Încălzirea pavilionului administrativ se realizează electric.

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

Descărcare și depozitare produse petroliere (carburanți, bitum); comercializare produse petroliere (carburanți, bitum);

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: -

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: Centrală termică utilizează ca și combustibil păcura. Păcura este stocată într-un rezervor metalic montat suprateran având capacitatea de 100 mc, fiind prevăzut cu cuva de retenție. Centrala termică este utilizată pentru încălzirea uleiului diatermic care va asigura menținerea temperaturii bitumului în rezervorul de stocare, încălzirea echipamentelor și conductelor prin care se vehiculează bitumul și păcura și generare abur.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): 4612; 4690; 5224; 6820.

8. Programul de funcționare - 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților de mediu, din dotare (pe factori de mediu).

Factor de mediu apă: - ape uzate menajere - bazin betonat vidanjabil bicompartimentat cu capacitatea de 30 mc.

- pentru epurarea apelor pluviale potențial impurificate cu produse petroliere colectate de pe platforma de alimentare cu carburanți, din zona de descărcare din cisternele CF și din cuva betonată care colectează apa tehnologică - 2 decantoare – separatoare de produse petroliere, dimensionate pentru un debit de 6 l/s,

Factor de mediu aer: *Depozitul de carburanți corespunde cerințelor tehnice prevăzute de Hotărârea de Guvern nr. 568/2001 republicată în 2007, în vederea limitării emisiilor de COV rezultați din depozitarea și descărcarea benzinei la terminale:*

- rezervoarele pentru depozitarea benzinei sunt racordate la instalația de recuperare vapori COV. În rezervorul de benzină R7 se realizează stocarea intermediară a vaporilor de benzină rezultați din încărcarea containerelor auto.

- încărcarea containerelor auto se realizează pe partea inferioară; instalația de încărcare a containerelor auto dispune de brat articulată de încărcare; cuplaje; sistem de preluare și returnare a vaporilor de COV emiși în timpul operațiunilor de încărcare a containerelor auto, în rezervorul de benzină R7 pentru depozitare intermediară; instalație de recuperare a vaporilor de COV;





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- sistem închis, etans, pentru preluarea vaporilor de COV în containerul CF în timpul descărcării benzinei în rezervorul de stocare din cadrul depozitului.
- sistem închis, etans, pentru preluarea vaporilor de COV în containerul auto în timpul descărcării benzinei în rezervorul de stocare din cadrul depozitului.

Factor de mediu sol: Rezervoarele de carburanți, pacură și bitum sunt cilindrice verticale cu pereți simpli, amplasate în cuve betonate și sunt prevăzute cu indicatoare de nivel și generatoare de spumă.

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

Intretinerea și dezvoltarea unei perdele de protecție vegetativă adecvate, perimetrul incintei.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

Conform prevederilor **STAS 10009/1988** nivelul de zgomot echivalent măsurat la limita perimetrului funcțional nu va depăși **65 dB (Cz = 60)**.

Vidanjarea apelor uzate menajere se va face numai la o stație de epurare cu treapta M+B. Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere vidanjate nu vor depăși limitele maxime ale indicatorilor de calitate stabilite prin HG 352/2005 (NTPA 002), sau alte limite stabilite de operatorul stației de epurare care preia apele uzate vidanjate.

La ieșirea din separatorul de produse petroliere, se va respecta limita impusă prin notificarea de funcționare nr.32/13.08.2013 emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Alba, pentru indicatorul : produse petroliere < 5 mg/l.

Emisiile totale anuale de compusi organici volatili, rezultati din operațiunile de încărcare și depozitare a benzinei la instalațiile de depozitare la terminale, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată.

Emisiile totale anuale de compusi organici volatili, rezultati din operațiunile de încărcare și descărcare a containerelor mobile la terminale, nu vor depăși valoarea de referință de 0,005% în greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată.

Conform prevederilor HG 568/2001 republicată în 2007, concentrația medie orară a vaporilor evacuați de la unitatea de recuperare a vaporilor - cu aplicarea corecției necesare pentru diluția produsă în timpul procesului - nu trebuie să depășească **35 g/Nm³** pentru fiecare oră.

Conform Ord. 462/93 al MAPPM, valoarea limită a emisiilor provenite de la centrala termică sunt : pulberi : 50 mg/m³N; monoxid de carbon (CO) : 170 mg/m³N ; oxizi de sulf (SO₂) : 1700 mg/m³N ; oxizi de azot (NO₂) : 450 mg/m³N. Valorile limită se raportează la un conținut de în oxigen al efluenților gazoși de 3 % vol. *In cazul în care combustibilul utilizat este pacura se va utiliza numai pacură cu un conținut de sulf de maxim 1%.*

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico – chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- **Semestrial**, se vor efectua măsurători ale emisiei de compusi organici volatili evacuați de la unitatea de recuperare a vaporilor (atât pentru instalația de stocare benzină cât și pentru instalația de încărcare a benzinei în containere auto). Măsurarea emisiilor de COV se va realiza conform prevederilor HG 568/2001 republicată în 2007. Rezultatele determinărilor se vor prezenta ca și concentrație medie orară.

- **Anual** se vor efectua determinări pentru emisiile de gaze provenite de la centrala termică. Indicatorii urmăriți: pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf, oxizi de azot.





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- **Anual** – Evaluarea emisiilor totale anuale de compusi organici volatili, in atmosfera, conform cerintelor HG 568/2001 republicata in 2007.
- **Semestrial**, se vor efectua determinari din proba momentana pentru apele pluviale epurate, la iesirea din separatoarele de hidrocarburi, pentru indicatorul: produse petroliere.
- 2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:
 - Rezultatele determinarilor efectuate conform pct.1, se vor transmite la Agenția pentru Protecția Mediului Alba și vor fi puse la dispozitia organelor de control în domeniul protecției mediului, la cererea acestora.
 - Evaluarea emisiilor totale anuale de compusi organici volatili in atmosfera, intocmita conform cerintelor HG 568/2001 republicata in 2007 va fi inaintata **anual** la APM Alba si va fi pusa la dispozitia organelor de control la cererea acestora.
 - **Anual**, pana la data de 15 martie, titularul activității va transmite la Agenția pentru Protecția Mediului Alba chestionarele privind emisiile de poluanți în atmosferă, completate cu datele solicitate pentru anul anterior, conform prevederilor Ordinului nr.3299 din 28.08.2012, art7, pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
 - Orice forma de accident sau situatie speciala (avarie aparuta in functionare) care ar putea afecta direct sau indirect factorii de mediu, va fi comunicata operativ, conform prevederilor legale, la autoritatea de mediu competentă și se va actiona pentru limitarea fenomenului și refacerea factorilor de mediu afectați.

IV. Modul de gospodarie a deeurilor si a ambalajelor:

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

- deseuri menajere – cod deseuri 20 03 01
- reziduu petrolier - cod deseuri 13 05 06*
- namol separator hidrocarburi – cod deseuri 13 05 08*
- slam rezervoare – cod deseuri 13 07 03*
- ulei pentru transfer termic uzat – cod deseuri 13 02 05*
- carbune activ epuizat – cod deseuri 06 13 02*
- tuburi fluorescente – cod deseuri 20 01 21*
- namol fose septice – cod deseuri 20 03 04

2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) : -

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

- deseuri menajere – cod deseuri 20 03 01 - container
- reziduu petrolier - cod deseuri 13 05 06* - rezervor stocare (R8 – capacitate 30 mc)
- namol separator hidrocarburi – cod deseuri 13 05 08*
- slam rezervoare – cod deseuri 13 07 03* - rezervor stocare (R8 – capacitate 30 mc)
- ulei pentru transfer termic uzat – cod deseuri 13 02 05* - recipient metalic
- carbune activ epuizat – cod deseuri 06 13 02* - recipienti etansi
- tuburi fluorescente – cod deseuri 20 01 21* – spatiu amenajat
- namol fose septice – cod deseuri 20 03 04

4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) : Tuburile fluorescente sunt valorificate prin Asociatia RECOLAMP, pe baza de contract.

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

6. Modul de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) : Reziduurile petroliere, slamul rezervoare, namolul separator hidrocarburi, carbunele activ epuizat sunt preluate pe baza de contract de SC Echipa Horse SRL Ploiesti. Namolul de la fosa septica este eliminat prin SC DAMIPROD SRL, pe baza de contract.

Deseurile menajere sunt preluate pe baza de contract de catre serviciul de salubritate SC Salprest SRL.
Uleiul uzat este eliminat pe baza de contract prin SC FATCOM IMPEX SRL.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Latelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

7. Monitorizarea gestiunii desurilor: • Pentru deseurile *generate* in cadrul activitatii se va tine evidenta conform HG 856/2002 privind evidenta gestiunii desurilor. Acesta evidenta va fi raportata la APM Alba conform prevederilor Legii nr. 211/2011 si va fi pusa la dispozitia organelor de control in domeniul protectiei mediului la cererea acestora.

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati : -

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): -

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase

1.Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii , cantitati): - benzina (cantitatea anuala tranzitata < 25.000 mc); motorina; CLU/păcură; ulei diatermic

2. Modul de gospodarire :

• depozitare: - benzina – 2 rezervoare cu capacitati de 500 mc respectiv 65 mc; motorina - 2 rezervoare 2 x 1500 mc si 1 rezervor cu capacitatea de 1000 mc; CLU/păcură – 1 rezervor de stocare cu capacitatea de 100 mc; bitum – 1 rezervor cu capacitatea de 1000 mc; ulei diatermic – 1 rezervor cu capacitatea de 7 mc.

• folosire/comercializare: comercializare.

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

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident: - rezervoarele pentru depozitarea benzinei sunt racordate la instalatia de recuperare vapori COV.

- incarcarea containerelor auto se realizeaza pe la partea inferioara; instalatia de incarcare a containerelor auto dispune de brat articulat de incarcare, cuplaje, sistem de preluarea si returnare a vaporilor de COV emisi in timpul operatiunilor de incarcare a containerelor auto, in rezervorul de benzina pentru depozitare intermediara si instalatie de recuperare a vaporilor de COV;

- sistem inchis, etans, pentru preluarea vaporilor de COV in containerul CF in timpul descarcarii benzinei in rezervorul de stocare din cadrul depozitului.

- rezervoarele de carburanti, CLU/pacură sunt si bitum sunt amplasate in cuve betonata și sunt prevazute cu indicatoare de nivel si generatoare de spumă.

- Orice forma de accident sau situatie speciala (avarie aparuta in functionare) care ar putea afecta direct sau indirect factorii de mediu, va fi comunicata operativ, conform prevederilor legale, la Agentia pentru Protectia Mediului Alba, actionandu-se pentru limitarea fenomenului și refacerea factorilor de mediu afectati.

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: Se va tine evidenta cantitatilor de combustibili tranzitate prin depozit. Evidenta va fi pusa la dispozitia Agentia pentru Protectia Mediului Alba la cerere.

VI. Programul de conformare – nu este cazul.

p. DIRECTOR EXECUTIV,

Ioșif Nicolae



ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII

Doina BARBAT



ÎNTOCMIT: Alexandra RISTIN

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Latelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248