



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 68 din 31 .05.2016

Ca urmare a cererii adresate de SC CRINUL ARIEȘ SRL, cu sediul în localitatea Baia de Arieș, str. P-ța Băii, nr. 9, înregistrată la numărul 3033/29.03.2016, în urma verificării, în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC CRINUL ARIEȘ SRL, cu sediul în localitatea Baia de Arieș, str. P-ța Băii, F.N. care prevede desfășurarea următoarelor activități:

cod CAEN rev 2 – 4730 (rev 1 – 5050)- Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule
cod CAEN rev 2 – 4671 (rev 1 – 5051)- Comerț cu ridicata a combustibililor lichizi, solizi și gazeți

Documentația conține:

- Cererea pentru eliberarea autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație în vederea obținerii autorizației de mediu,
- Dovada achitării tarifului – 496/29.03.2016
- Decizie etapa de încadrare nr. 3056/06.06.2013
- Proces verbal de verificare a amplasamentului;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- Certificat de înregistrare CUI 7504129, J1/307/1995,
- Notificare pentru punere în funcțiune nr. 14/14.05.2014
- Contract nr. 920/2013 pentru precollectare, colectare, transport și depozitarea deșeurilor solide menajere, hartie, plastic încheiat cu SC ECO MONTAN APUSENI SRL
- Certificat constatator eliberat ORC Alba
- Contract pentru furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apa și de canalizare nr. B98/2013, încheiat cu SC APA CTTA SA ALBA-Susursala Apuseni
- Contract pentru eliminare deseuri periculoase- slam rezervoare, deșeu cu conținut de substanțe periculoase, reziduuri petroliere încheiat cu SC ECOLOGIC SOLUTION SRL
- Autorizație de construire nr. 3/2013
- Mediatizare solicitare - ziar Alba 100%, 15-21.03.2016
- Certificat de inspecție COV nr. 1285 din 04.10.2013, emis de SC LAJEDO SRL
- Extrase CF





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Condiții generale :

- Sa va solicita reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înainte expirării autorizației de mediu existente , conform OM nr. 1798/2007
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea de mediu în vederea stabilirii obligațiilor de mediu în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform prevederilor OUG 195/2005, art.15, alin.2 litera a ;
 - Obligația de a furniza informații la cererea persoanelor cu drept de control;
 - Depozitarea temporară a deșeurilor se va face în locuri special amenajate ;
 - Este interzisă evacuarea oricărui tip de apă uzată sau nămol în cursurile de apă sau pe malurile acestora,
 - Evidența gestiunii deșeurilor generate se va ține în conformitate cu prevederile **H.G. nr. 856/2002**, privind evidența gestiunii deșeurilor ;
 - **La reînnoirea Certificatului de Tehnic de Inspectie COV titularul activității va prezenta, la APM Alba, o copie a acestuia;**
 - Respectarea prevederilor HG 235/07.03.2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - Respectarea prevederilor HG 568/2001, republicată în anul 2007, cu completările și modificările ulterioare, privind inspecția tehnică periodică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în cadrul activității;
 - În conformitate cu prevederile HG 568/2001, republicată în anul 2007, cu completările și modificările ulterioare, titularul activității are obligația evaluării emisiilor totale anuale de compuși organici volatili, în atmosferă., conform metodologiilor și reglementărilor în vigoare.
 - Alimentarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face exclusiv cu cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de HG 568/2001, republicată în anul 2007.
 - Se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare , astfel încât să nu se creeze disconfort în zonă,
 - Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Alba și a publicului revine în întregime titularului activității,
 - În conformitate cu **Ordinul nr. 1798/2007, al MMDD, art. 4, alin 1**, “Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei. Titularul activității informează în scris APM despre acest lucru, iar APM emite o autorizație de mediu revizuită, incluzând acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emisie a unei noi autorizații de mediu.”
 - Nerespectarea condițiilor impuse în prezenta autorizație atrage după sine aplicarea, prevederilor **O.U.G. nr. 195/2005** privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative :

- **Legea nr. 265/2006** pentru aprobarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare
- **HG 568/2001, republicată în anul 2007**, cu completările și modificările ulterioare





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- **Ordinul nr.3299 din 28.08.2012** pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, art7;
- **H.G. nr. 235 din 2007** privind gestionarea uleiurilor, art.5 obligațiile generatorilor de uleiuri uzate
- **H.G. nr. 856/2002** privind evidența deșeurilor generate
- **Legea nr. 211 /2011** privind regimul deșeurilor;

Prezenta autorizație este valabilă de la data de **31.05.2016**, până la data de **31.05.2021**.

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

I. Activitatea autorizată:

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

- Cabina stației : Regim de înălțime P, Suprafața construită S=89,93 mp; Copertină metalică pentru protecția frontului cu pompele pentru distribuție carburanți S= 60,35 mp

- Un rezervor cilindric orizontal cu pereti dubli, montat subteran , volum 49mc, cu 2 compartimente 20 mc benzina și 29 mc motorina. Rezervorul de stocare este echipat cu dispozitiv de recuperare a vaporilor de COV. 1 pompă de distribuție carburanti, bifrontală biproduș GILBARCO , 4 furtunuri- 2 benzina și 2 motorina, dotate cu dispozitive de recuperare a vaporilor de COV. Caminul gurilor de descarcare este prevazut cu racord pentru preluarea vaporilor de COV in containerul mobil care alimenteaza statia. Gurile de aerisire pentru rezervoarele de benzina și motorina sunt prevazute cu opritor de flacari.

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

- Motorina – 1000 mc/an;
- Benzina – 800 mc/an;
- Ulei de motor, de transmisie și de ungere- 250 l/an
- Cosmetice auto; piese si accesorii auto;
- Produse alimentare preambalate

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

Alimentarea cu apă a obiectivului se face din rețeaua localității.

Apele pluviale potențial impurificate, provenite de pe platforma stației, sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi tip SW Euro Securat Clasa I , de unde sunt evacuate in canalizarea localității.

Apele uzate fecaloid menajere provenite de la grupurile sanitare sunt evacuate in rețeaua de canalizare a orasului.

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din rețeaua de alimentare existenta în zonă.

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

Aprovizionare cu produse petroliere

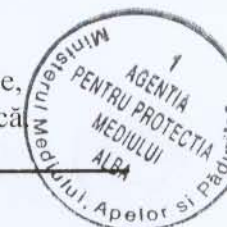
Descarcare produse petroliere

Comercializare produse petroliere

Desfacere produse alimentare, tutun, bauturi alcoolice si racoritoare, piese auto

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compozitie, cantitati), producție: Stația dispune de unitate de climatizare, alimentată cu energie electrică





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): 4726, 4729, 4725- Comerț cu amanuntul cu vanzare produse alimentare , bauturi, tutun, 4532- Comerț cu amanuntul a pieselor si accesoriilor auto, 5630 –baruri și alte activități de servire a băuturilor

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: Apele pluviale potențial impurificate, provenite de pe platforma stației, sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi tip SW Euro Securat Clasa I , de unde sunt evacuate în canalizarea localității.

Apele uzate fecaloid menajere provenite de la grupurile sanitare sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orasului.

Factor de mediu aer:

- Pompele de distribuție benzină sunt dotate cu dispozitiv de recuperare a vaporilor de COV.
- *Stația de distribuție carburanți corespunde cerințelor tehnice prevăzute de HG 568/2001 republicată în 2007, în vederea limitării emisiilor de COV rezultati din depozitarea și descărcarea benzinei în stație:*

- Rezervorul este dotat cu dispozitiv de recuperare a vaporilor de COV.

- Caminul gurilor de descarcare este prevazut cu racord pentru preluarea vaporilor de COV în containerul mobil.

- Gură de aerisire opritori de flacări și supapă de respirație.

Factor de mediu sol: rezervorul de combustibil este subteran, cilindric orizontal, cu pereți dubli, bicompartimentat; platformă betonată – incinta stației

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

Uleiul uzat – colectare pe tipuri de ulei, în recipient metalic închis etans, rezistent la soc mecanic și termic, amplasat în spații corespunzator amenajate, împrejmuite și securizate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate. Afisaj la loc vizibil a indicațiilor privind amplasarea spațiului de colectare.

Stația va fi dotată în permanență cu substanțe absorbante pentru intervenție în caz de poluare accidentală.

3. Concentrațiile si 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 masurat la limita perimetrului functional nu va depasi **65 dB (Cz = 60)**.

Indicatorii de calitate ai apelor pluviale, provenite de pe platforma stației de carburanți, preepurate prin separator de produse petroliere: produse petroliere < 5 mg/l

Indicatorii de calitate ai apelor uzate fecaloid menajere provenite de la grupurile sanitare se vor încadra în limitele admise conform NTPA 002/2005

Conform NTPA 002/2002, limitele indicatorilor de calitate ai: pH = 6,5 – 8,5 ; suspensii totale- 350 mg/l ; CBO₅ – 300 mg/l , substante extractibile cu solventi organici: 30 mg/l; detergenti biodegradabili: 25 mg/l.

Emisiile totale anuale de compuși organici volatili rezultați din încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare nu vor depăși valoarea de referință de 0,01 % de greutatea din cantitatea totala anuală de benzina tranzitata.





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

III. Monitorizarea mediului

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

- **Anual** pentru apele uzate preepurate evacuate în canalizarea localității, se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, MTS, CBO₅, substanțe extractibile cu solvenți organici. Beneficiarul va ține o evidență a acestora și buletinele de analiză vor fi puse la dispoziția organelor de control, la cerere.

- **Anual** – Evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili, în atmosferă, conform cerințelor HG 893/2005.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

*Evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, întocmită conform cerințelor 568/2001 republicată în 2007, va fi înaintată **anual** la APM Alba și va fi pusă la dispoziția organelor de control la cererea acestora.*

Rezultatele determinărilor efectuate conform pct.1 se vor transmite la APM Alba și vor fi puse la dispoziția organelor de control în domeniul protecției mediului, la cererea acestora.

Semestrial și la cerere se va raporta la APM Alba evidența privind gestiunea uleiurilor uzate, conform prevederilor HG 235/2007.

Orice formă de accident sau situație specială (avarie apărută în funcționare) care ar putea afecta direct sau indirect factorii de mediu, va fi comunicată operativ, conform prevederilor legale, la APM Alba, acționându-se pentru limitarea fenomenului și refacerea factorilor de mediu afectați.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

deșeurii menajere – cod deșeu 20 03 01 – 97 mc/an

deșeurii de ambalaje hartie, carton, plastic, metalice (cod deșeu 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07)

slam rezervoare – cod deșeu 13 07 01*, 13 07 02*, - 0,3 mc/5 ani

apele uleioase provenite de la separatorul de hidrocarburi cod deșeu 13 05 07*- 200 l/an

absorbant pentru scurgeri de produse petroliere - 15 02 02*-2 kg/lună

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): ulei uzat - cod deșeu 13 02 05*, 13 02 06* - 20 l/lună

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

deșeurii menajere – cod deșeu 20 03 01 - pubele

deșeurii de ambalaje hartie, carton, plastic, metalice (cod deșeu 15 01 01; 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07) - pubele

ulei uzat - cod deșeu 13 02 06*, 13 02 05*- recipient

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): - deșeurii de hârtie, carton, plastic- se vor valorifica prin unități autorizate

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: -

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Uleiul uzat, slam rezervoare - sunt eliminate prin societăți autorizate pe baza de contract. Deșeurii menajere se predau serviciului de salubritate pe baza de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

• Pentru deșeurii generate în cadrul activității se va ține evidența conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor. Raportarea acestei evidențe se va face la cererea autorităților de mediu și va fi pusă la dispoziția organelor de control în domeniul protecției mediului la cererea acestora.





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

• Conform prevederilor HG 235/2007, evidenta privind uleiul uzat colectat va fi raportată autoritatii de mediu **semestrial si la cerere.**

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati : hartie, carton, pet-uri, sticlă, doze-valorificate prin societăți autorizate

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):

- Motorina – 1000 mc/an;

- Benzina – 800 mc/an

2. Modul de gospodarire :

• depozitare: rezervorul de combustibil este subteran, cilindric orizontal, cu pereți dubli.

• folosire/comercializare: comercializare.

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

4. Instalațiile, amenajarile, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- rezervorul este dotat cu dispozitiv de recuperare a vaporilor de COV.

- caminul gurilor de descarcare sunt prevazute cu racord pentru preluarea vaporilor de COV

- gura de aerisire opritor de flacari și supapa de respirație.

- pompa de distributie benzina este dotata cu dispozitiv de recuperare a vaporilor de COV.

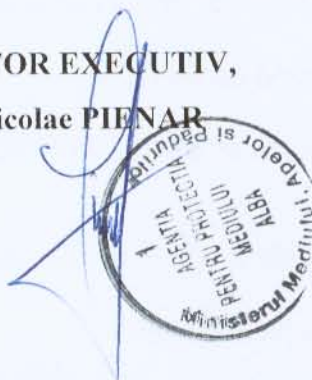
Orice formă de accident sau situație specială (avarie apărută în funcționare) care ar putea afecta direct sau indirect factorii de mediu, va fi comunicata operativ, conform prevederilor legale, la APM Alba, acționandu-se pentru limitarea fenomenului și refacerea factorilor de mediu afectați.

5. Monitorizarea gospodării substantelor si preparatelor periculoase: Se va tine evidenta cantitatilor de combustibili tranzitate prin statie. Evidența va fi pusa la dispozitia APM Alba la cerere.

VI. Programul de conformare – nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,

Iosif Nicolae PIENAR



ȘEF SERVICIU AVIZE
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Doina BĂRBAT

Întocmit Aurora NEAMȚU

