



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Nr. 10473 / AAA / 26.02.2019

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. HD - 38 din 26.02.2019

Ca urmare a cererii adresate de.....SC Baril Forte SRL.....,cu sediul în județul.....Alba.....loc.....Sebes.....str.....Augustin Bena.....nr.....79..... înregistrată la numărul...10473...din...17.12.2018..., în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Hunedoara în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

AUTORIZATIA DE MEDIU

PentruSC Baril Forte SRL – Stație distribuție carburanți din județul.....Hunedoara.....localitatea.....Petrosani.....str..... Daranesti.....nr.....11.....care prevede:

- desfasurarea activitatii într-un spațiu cu dotari adecvate profilului de activitate;
în scopul: desfasurării următoarelor activități(conform cod CAEN): COD 4730 - comerț cu amanunțul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate ; 4671 – comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși ai produselor derivate ;

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație;

- elaborată de: SC Baril Forte SRL Petrosani;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

1. Certificat de înregistrare nr. 26076380/07.10.2009;
2. Certificat constatator nr. 3418/11.02.2015;
3. Contract de prestatii servicii nr. L/1078/26.10.2011, Anexa 1/2/09.09.2013 SC Apa Serv Valea Jiului SA Petrosani;
4. Contract de prestatii servicii nr.14233004/16.04.2015 -SC Tinmar Energy SRL Bucuresti ;
5. Contract de prestatii servicii nr. 1177/13.05.2013 SC Jifa SRL Avrig;
6. Certificat inspectie tehnica COV nr. 253/22.09.2017 SC Cov inspect SRL Constanta;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: reglementari@apmhd.anpm.ro, office@apmhd.anpm.ro;

Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252



8. Dovada platii tarifului pentru autorizare, conform Ord. nr. 1798/2007 ;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

1. Respectarea stricta a obiectului de activitate înscris în prezenta autorizatie, orice modificare făcându-se doar cu acordul A.P.M. Hunedoara.

2. Titularul autorizatiei de mediu este raspunzator de respectarea legislatiei de protectie a mediului aflata în vigoare;

3. Luarea masurilor preventive necesare si informarea APM Hunedoara si a CJ Hunedoara al Garzii Nationale de Mediu, in termen de 2 ore de la identificarea aparitiei unei amenintari iminente cu un prejudiciu asupra mediului, in conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008 ;

4. Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, inainte de realizarea modificarii ;

5. In cazul in care titularul de activitate pentru care a fost emisa autorizatia de mediu urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in situatii care implica schimbarea titularului activitatii si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetare de activitate, acesta va informa agentia pentru protectia mediului inainte de aceasta modificare ; titularul in urma notificarii va fi informat cu privire la obligatiile de mediu care trebuie asumate de partile implicate.

6. Titularul autorizatiei de mediu este responsabil cu transmiterea catre autoritatea competenta pentru protectia mediului, a certificatului de inspectie tehnica COV la momentul reannoirii lui si a fiselor de evaluare a emisiilor totale de cov anual, in conformitate cu cerintele Directivei COV 94/63/CE privind controlul emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea benzinei si distributia acesteia de la terminale la statiile de distributie transpusa prin HG nr. 568/2001 cu completarile si modificarile ulterioare.

Data emiterii: 26.02.2019

Data expirarii: Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.I, alin.2 din OUG nr.75/19.07.2018).

Vizarea se va face in conformitate cu Ordinul 1171 din 15.11.2018

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara acesteia, dupa caz.

I. Activitatea autorizata: Statie distributie carburanti ;

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :

- suprafata totala a obiectivului 1320 mp, cladire 70 mp compusa din : spatiu comercial 40 mp, grup sanitar 3 mp, magazie 7 mp, magazie 25 mp, vestiar 5 mp;

- instalatia de depozitare si distributie carburanti este compusa din: depozit carburanti alcatuit din 2 rezervoare subterane cu capacitate unul de 60 mc (1x60mc), bicompartimentat (30 mc + 30 mc), si unul monocompartimentat cu capacitate 30 mc (1x 30 mc); Rezervoarele sunt cilindrice, orizontale, cupereti dublii, amplasate subteran; Pentru depozitarea benzinelor se utilizeaza rezervorul bicompartimentat (30 mc + 30 mc) dotat cu echipamente si dispozitive adecvate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati la descarcarea, depozitarea si alimentarea autovehiculelor cu benzina, in statia de benzina. Vaporii de benzina dezlocuiti in procesul de descarcare a benzinei in instalatiile de depozitare sunt returnati in containerul mobil din care se descarca benzina. pentru distribuirea benzinei se utilizeaza doua distribuitoare, unul cu cate 3 furtune pe fiecare fata si unul cu doua pistoale pe fiecare fata, dotate cu sistem de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: reglementari@apmhd.anpm.ro, office@apmhd.anpm.ro;

Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

recuperare a vaporilor de benzina. Vaporii de benzina dizlocuiti din rezervoarele autovehiculelor, in timpul alimentarii, sunt returnati in rezervorul din depozit;

Gurile de descarcare sunt prevazute cu cuplaje rapide si capace etanse;

Gura de recuperare COV este prevazuta cu cuplaj rapid si dispozitive de inchidere automata si capac etans;

Dispozitivele de aerisire sunt dotate cu supape de aerisire a compartimentelor de benzina;

Pentru depozitarea motorinei se utilizeaza rezervorul monocampanat cu capacitate 30 mc;

Capacitatea totala de depozitare a statiei este de 90 mc;

- sistem de rigole pentru preluarea apelor pluviale potential poluate de pe platforma statiei si conducerea lor la separatorul de produse petroliere;

- separator de grasimi pentru preepurarea apelor uzate menajere inainte de evacuare;

- spatiu special amenajat pentru colectarea selectiva a deseurilor produse pe amplasament;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

- materii prime : benzina si motorina, capacitati totale de stocare : 90 mc din care 60 (2 x 30) mc benzina si 30 (1 x 30) mc motorina; statia corespunde unui tranzit mai mare de 500 mc benzina pe an ; ulei de motor 200 l/luna;

- produse alimentare si nealimentare comercializate in magazinul statiei ;

3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

- alimentarea cu apa se realizeaza din reseaua de distributie locala;

- evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza in emisar dupa colectare in bazin betonat vidanjabil si preepurare in statia de epurare proprie tip Topas 75, apele pluviale uzate si epurate in separatorul de produse petroliere sunt evacuate in emisar paraul Banita;

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

- aprovizionarea cu carburanti, stocare provizorie in rezervoare, comercializare la pompele de distributie; comert cu substante lubrefiante si de racire pentru motor in magazinul propriu al statiei ;

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :.....-

6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :

- incalzirea spatiilor se realizeaza cu radiatoare electrice ;

7. Alte date specifice activitatii : (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) : 4612, 4711, 4719;

8. Programul de functionare – ore/zi, zile/saptamana, zile/an :

- non stop;

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

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

- APA : evacuarea apelor pluviale potential poluate de pe platforma statiei, din zona rampei auto de descarcare in rezervoare si a platformei pompelor de distributie se face in emisar dupa preepurarea acestora in separatorul de produse petroliere; apele uzate menajere sunt evacuate in emisar dupa preepurare in separatorul de grasimi tip Topas 75;

- AER : intreaga instalatie de depozitare si distributie benzine este dotata corespunzator pentru reducerea/recuperarea emisiilor de compusi organici volatili;

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

- spatiu special amenajat profilului de activitate, spatii speciale pentru colectarea selectiva si depozitarea deseurilor;

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

- APA – respectarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate, conform NTPA-001/2005 : ph 6,5-8,5 ; substante extractibile 20 mg/dmc ; suspensii 300 mg/dmc ; CBO5 300 mg/dmc ; CCO-Cr 500 mg/dcm;

- AER – titularul autorizatiei de mediu este responsabil cu transmiterea catre autoritatea competenta pentru protectia mediului, a certificatului de inspectie tehnica COV la reannoirea acestuia si a fiselor de evaluare a emisiilor totale anuale de COV, anual, in conformitate cu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: reglementari@apmhd.anpm.ro, office@apmhd.anpm.ro;

Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252



cerintele Directivei COV 94/63/CE privind controlul emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea benzinei si distributia acesteia de la terminale la statiile de distributie transpusa prin HG nr. 568/2001 cu completarile si modificarile ulterioare; respectarea Ord MAPPM nr. 462/1993 cu modificarile si completarile ulterioare;

- ZGOMOT – Nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderat A, L_{AeqT} (65 dB), se va încadra în standardul SR 10009/2017 *Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient*;

III. Monitorizarea mediului :

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor.....

- APA : cf. NTPA-001/2005 : substante extractibile, suspensii, pH, CBO5, CCOCr ;

- frecventa analizelor – la solicitarea autoritatii locale pentru protectia mediului;

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :

- Anual se vor depune la APM Hunedoara fisele de calcul al emisiilor totale anuale de COV in conformitate cu cerintele Directivei COV 94/63/CE privind controlul emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea benzinei si distributia acesteia de la terminale la statiile de distributie transpusa prin HG nr. 568/2001 cu completarile si modificarile ulterioare; se vor respecta termenele de raportare ale acestora in conformitate cu legislatia in vigoare.

- tinerea unei evidente a cantitatilor de deseuri si transmiterea acesteia autoritatilor competente pentru protectia mediului la solicitarea acestora in conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor ;

- orice modificare de la datele prezentului act de reglementare sau orice incident produs pe amplasament care prezinta risc de poluare a mediului vor fi aduse la cunostiinta autoritatii locale pentru protectia mediului in maxim 1 ora de la producerea lor

IV. Modul de gospodarire a deseurilor si a ambalajelor :

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

Deseuri nepericuloase:

- deseuri menajere 20 03 01 15 kg/luna

- ambalaje de hartie si carton 20 01 01;

- ambalaje de materiale plastice 20 01 39;

Deseuri periculoase:

- slam petrolier din rezervoare 05 01 03* ,

- uleiuri minerale uzate 13 02 06* , 13 02 05* ;

- slam petrolier din separatorul de produse petroliere 13 05 02* ;

2. Deseuri le colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :

- uleiuri minerale uzate colectate de la populatie in schimbul celor comercializate;

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

- deseuri menajere stocate in pubele;

- deseuri petroliere, stocate in recipiente care sa previna scurgerea sau varsarea accidentala a substantelor periculoase pe sol; slamul petrolier rezultat de la curatarea rezervoarelor si a separatorului de produse petroliere poate fi ridicat imediat ulterior operatiunilor de intretinere de catre firma prestatoare a acestor servicii, autorizata si in preluarea transportul si gestionarea deseurilor periculoase, fara a mai fi nevoie de o depozitare prealabila pe amplasament; Eventuala depozitare provizorie pe amplasament a acestor slamuri petroliere se face in recipiente speciali care previn varsarea sau scurgerile pe sol in spatiu special amenajat pe platforma betonata, acoperit;

- uleiuri uzate colectate pe tipuri in spatiu special amenajat, dotat cu recipient care sa previna varsarea sau scurgerea accidentala, in spatiu acoperit; deseurile periculoase reprezentate de slamuri petroliere din decantor/deznisipator si rigole. materiale impregnate cu produs petrolier, se vor colecta selectiv pe amplasament in spatiu special amenajat, dotat cu recipiente care sa previna si sa impiedice eventuale accidente de varsare a acestora pe sol;

4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: reglementari@apmhd.anpm.ro, office@apmhd.anpm.ro;

Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

- eventuale deseuri de ambalaje rezultate de la produse alimentare si nealimentare: hartie, carton, folie, lazi pvc, pet, sticla...se vor colecta selectiv pe amplasament si se vor preda in vederea valorificarii catre societati specializate si autorizate in gestiunea fiecarui tip de deșeu reciclabil in parte;

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

- deseurile menajere sunt transportate cu mijloace auto speciale ale agentului de salubritate ;
- deseurile de tip slam petrolier, uleiuri uzate, materiale imbibate cu produs petrolier, sunt preluate de societate autorizata in transport deseuri periculoase, pe baza de contract sau comanda ; se pastreaza dovada predarii lor;

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare)

- deseurile menajere sunt colectate in pubele si transportate cu mijloace auto speciale ale agentului de salubritate pe baza de contract ;
- deseuri slam petrolier, uleiuri uzate, materiale imbibate cu produs petrolier, stocate temporar pe amplasament in recipienti metalici speciali, in spatiu amenajat corespunzator pentru a preveni scurgerile sau varsarea accidentala pe sol si ulterior vor fi gestionate prin predarea catre societati specializate si autorizate in preluarea deșeurilor periculoase pe baza de contract ; se va pastra dovada predarii lor ;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- raportarea periodica catre APM Hunedoara a cantitatilor de deseuri colectate in conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor ;

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :

- ambalaje de hartie, carton, folie, lazi pvc, pet, sticla...colectate selectiv pe amplasament si gestionate prin societati autorizate ; Substantele lubrefiante si de racire pentru motor se comercializeaza in ambalajele originale ;

9. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificate) :

- ambalajele de hartie, carton, pet, lazi pvc, sticla si folie sunt gestionate prin societati autorizate , specializate in gestionarea acestor tipuri de deseuri specifice ; Ambalajele de la substante lubrefiante si de racire pentru motor se comercializeaza odata cu produsul ;

V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati) :

- motorina si benzina, substante lubrefiante si de racire pentru motor, slam petrolier; uleiuri uzate;

2. Modul de gospodarie :

- *ambalare* : recipienti metalici si din plastic;

- *transport* : cu auto specializate si autorizate in transport marfuri periculoase ;

- *depozitare* : 2 rezervoare metalice unul de benzina bicompartimentat (2x30 mc) si unul pentru motorina monocompartimentat (1x30 mc), capacitate totala de stocare carburanti 90 mc, subterane, cu pereti dublii ; spatii special amenajate cu rafturi si recipienti care sa previna scurgeri sau varsarea accidentala a substantelor periculoase pe sol ;

- *folosire/comercializare* :

- comercializare carburanti auto la pompe, substante lubrefiante si de racire pentru motor in magazinul propriu;

- rezultate din activitatea de curatare rezervoare si separator produse petroliere, curatare rigole, separator grasimi;

- colectate de la populatie in schimbul celor comercializate conform legislatiei in vigoare ;

- *eliminare* : slamul petrolier, materiale imbibate cu produs petrolier si uleiurile uzate, vor fi gestionate prin predarea catre societati specializate si autorizate in preluarea deșeurilor periculoase pe baza de contract, respectiv prin societati contractate pentru lucrari de intretinere a rezervoarelor, separatorului de produse petroliere ; se va pastra dovada predarii lor ;

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

- ambalajele substantelor lubrefiante si de racire pentru motor se comercializeaza odata cu produsele.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: reglementari@apmhd.anpm.ro, office@apmhd.anpm.ro;

Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252



- ambalajele metalice utilizate pe amplasament pentru stocarea provizorie a slamului petrolier si a uleiurilor uzate colectate selectiv se reutilizeaza iar la gard mare de uzura vor fi gestionate prin societati specializate in preluarea deeurilor de ambalaje rezultate de la substante periculoase ;
- eventualele deseuri de ambalaje rezultate de la substante periculoase (igienizare spatii, uleiuri auto...) vor fi colectate pe amplasament in spatiu special amenajat, pe platforma betonata, acoperit si se vor gestiona prin societati specializate si autorizate in gestiunea deeurilor de ambalaje provenite de la substante periculoase ; se va pastra dovada predarii lor ;

4. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase :

- la solicitarea APM se vor transmite date referitoare la cantitati de substante periculoase, detinute, comercializate, produse sau utilizate in activitate ;

5. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident :

- în conformitate cu legislatia de mediu si P.S.I. în vigoare.

- se vor respecta cu strictete conditiile si masurile de stocare, depozitare, manipulare si utilizare impuse in fisele de siguranta ale substantelor periculoase existente pe amplasament ;

- se va respecta Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale intocmit pentru amplasament ;

VI. Programul de conformare – Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor

1. Domeniul (protectia solului si apelor subterane, descarcarea apelor uzate, emisii atmosferice, gestiunea deeurilor, altele - 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
Viorica Georgeta BARABAS



SEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII,
Lucia Doina COSTINAS

INTOCMIT,
Sorin SANISLAV-SIBINESCU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: reglementari@apmhd.anpm.ro, office@apmhd.anpm.ro;

Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252