



**Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**NR. 21 din 20 IANUARIE 2012**

**REVIZUITĂ la 11 DECEMBRIE 2017**

Ca urmare a cererii adresată de SC SINTEZ SRL, reprezentată prin d-na Mihalaș Margareta - administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, orașul Năsăud, B-dul Grănicerilor, bl. 1, sc. A, ap. 11, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 8228/17.07.2017, cu ultima completare la nr. 13819/08.12.2017,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru: transporturi rutiere de carburanți auto (benzine, motorine) - rute interne,**

**care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):**

- transporturi rutiere de mărfuri - cod CAEN 4941 - rev. 2 (6024 - rev.1).

Activitatea intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, republicată, modificată și completată cu HG nr. 958/2012 și cu HG nr. 1047/2013 (**DIRECTIVA 94/63/CE** a Parlamentului European și a Consiliului din 20 decembrie 1994 privind controlul emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea carburanților și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a carburanților).



**Documentația de emitere a autorizației de mediu conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar,**

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1397545, eliberat la data de 08.04.2009 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
  - Cod Unic de Înregistrare: 16398086 din data de 06.05.2004,
  - Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/ 344 /06.05.2004;
- Certificat constatator emis la data de 11.11.2011 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, în baza declarației pe propria răspundere nr. 18015/08.11.2011;
- Cartea de identitate a autovehiculului cu nr. de înmatriculare BN-04-SEW;
- Certificat de Inspecție Tehnică COV în Exploatare și Certificat de Inspecție Tehnică Anuală nr. 42970/29.03.2011 pentru autovehicul cisternă, emis de SC ELAMARIS COMIMPEX SRL Cluj-Napoca, vizat de SC IPROCHIM SA - București GRUP ADR & COV;
- Certificat de agreare pentru vehicule care transportă anumite mărfuri periculoase, emis de Registrul Auto Român – Reprezentanța BN;
- Licența nr. 75503 Copie conformă seria CCM nr. 0626101/30.09.2011 pentru transportul rutier public de mărfuri în trafic internațional, emisă de Autoritatea Rutieră Română - A.R.R. – Agenția Bistrița-Năsăud;
- Certificat de pregătire profesională a consilierului de siguranță pentru transportul rutier de mărfuri periculoase, seria CCS nr. 0001019/16.10.2010, emis de Autoritatea Rutieră Română - A.R.R. – Agenția Bistrița-Năsăud;
- Certificat ADR de formare a conducătorilor de autovehicule care transportă mărfuri periculoase nr. 0037329/06.04.2011, eliberat de Autoritatea Rutieră Română - A.R.R.;
- Certificate pentru conducătorii auto care efectuează transport rutier de mărfuri cu vehicule a căror masă maximă autorizată este mai mare de 3,5 tone, seria CPCA nr. 0332026/25.01.2008 și seria CPCA nr. 0365090/20.06.2009, eliberate de Autoritatea Rutieră Română - A.R.R. – Agenția Bistrița-Năsăud;
- Certificat de calibrare nr. CJ-415-40766/2010, eliberat de Direcția Regională de Metrologie Legală Cluj-Napoca, Laboratorul Regional de Metrologie Cluj - Locația Dej;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu - ziar Mesagerul nr. 4330 din data de 29.02.2011;
- Fișe tehnice de securitate pentru benzină și pentru motorină;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 11112/04.11.2011, încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 11720/23.11.2011, încheiat APM Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 924/24.11.2011, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 20.12.2011, al Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu.

**Revizuirea autorizației este determinată de extinderea parcului auto prin achiziția a 2 autocisterne de transport carburanți.**

**Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar,**

- Autorizația de mediu nr. 21/20.01.2012, cu valabilitate 20.01.2022, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Cărțile de identitate ale vehiculelor cu nr. de înmatriculare BN-05-ULO și BN-19-STZ;
- Certificat de calibrare nr. 3564 din iulie 2015, cu valabilitate 26.07.2017, eliberat de SC AUTOMECHANICA SRL Mediaș, Laborator Metrologie, pentru semiremorca cu nr. circulație BN-05-ULO;
- Buletin de măsurare nr. 10-08-22/07.03.2017, cu valabilitate 07.03.2019, eliberat de SC ROMSTYL IMPEX SRL Târgoviște, Stația de calibrat autocisterne, pentru semiremorca cu nr. circulație BN-19-STZ;



- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de revizuire a autorizației de mediu - ziar Mesagerul nr. 5998 din data de 08.06.2017;
- Fișe tehnice de securitate pentru benzină și pentru motorină;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 8995/03.08.2017, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal nr. 9213/09.08.2017, încheiat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu revizuită;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu revizuită, nr. 426/09.08.2017, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 08.12.2017, al Comisiei Interne de Analiză, de emitere a autorizației de mediu

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Licența nr. 0151649/11.04.2012 pentru transportul rutier internațional de mărfuri, emisă de Autoritatea Rutieră Română - A.R.R. – Agenția Bistrița-Năsăud, cu valabilitate 11.04.2022;
- Licență Copie conformă nr. 1375781/19.04.2017 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, emisă de Autoritatea Rutieră Română - A.R.R. – Agenția Bistrița-Năsăud, cu valabilitate 19.04.2019;
- Licență Copie conformă nr. 1449956/17.10.2017 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, emisă de Autoritatea Rutieră Română - A.R.R. – Agenția Bistrița-Năsăud, cu valabilitate 20.10.2019;
- Certificat de competență profesională pentru transportul rutier național și internațional de marfă nr. 0019478/24.03.2012, eliberat de Autoritatea Rutieră Română - A.R.R. – Agenția Bistrița-Năsăud;
- Certificat de pregătire profesională a consilierului de siguranță pentru transportul rutier de mărfuri periculoase, seria CCS nr. 0001051/14.09.2013, cu valabilitate 13.09.2018, emis de Autoritatea Rutieră Română - A.R.R. – Agenția Bistrița-Năsăud și Decizia nr. 20/01.06.2017 de numire a consilierului de siguranță;
- Certificate de pregătire profesională a conducătorului auto, eliberate de Autoritatea Rutieră Română - A.R.R.;
- Certificate ADR de pregătire profesională a conducătorului auto, eliberate de Autoritatea Rutieră Română - A.R.R.;
- Certificate de Inspecție Tehnică COV în Exploatare și Certificate de Inspecție Tehnică Anuală cu nr. 67382/24.02.2017, nr. 67563/20.03.2017 și nr. 68289/26.06.2017 emise de SC IPROCHIM SA București – Grupul COV - Organism de Inspecție Tehnică;
- Certificate de agreare pentru vehicule care transportă anumite mărfuri periculoase, emis de Registrul Auto Român – Omologări Individuale BN.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011, modificată prin H.G. nr. 336/2015 și prin H.G. nr. 806/2016;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 568/2001 privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, republicată, modificată și completată cu HG nr. 958/2012 și cu HG nr. 1047/2013;
- reactualizarea periodică a Certificatului COV de inspecție tehnică în exploatare, în conformitate cu Ordinul MIR nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările ulterioare;
- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016;
- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată 2014;



- respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- respectarea HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- respectarea prevederilor Legii nr. 31/1994 pentru aderarea României la Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.);
- mijloacele de transport vor îndeplini prevederile Ordinului MTCT nr. 2134/2005 pentru aprobarea reglementărilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor mărfuri periculoase - RNTR3, modificat prin Ordinul MTI nr. 396/2009;
- respectarea prevederilor HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- în conformitate cu prevederile HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România titularul, în calitate de transportator are următoarele obligații:
  - o etichetarea și documentația relevantă la transportul rutier de mărfuri periculoase în trafic național va fi întocmită doar limba română;
  - o să desemneze un consilier de siguranță, potrivit prevederilor reglementărilor în vigoare care să dețină certificat de consilier de siguranță valabil;
  - o să aibă în vedere că pentru transportul mărfurilor periculoase conducătorii auto trebuie să fie deținători ai unui certificat A.D.R. valabil, obținut potrivit reglementărilor în vigoare care transpun prevederile secțiunilor 8.2.1 și 8.2.2 din anexa B la A.D.R.;
  - membrii echipajelor autovehiculelor care transportă mărfuri periculoase au obligația să respecte prevederile A.D.R., să poarte asupra lor, pe toată durata transportului, documente de identitate și, în cazul conducătorului auto, certificatul A.D.R. valabil, corespunzător tipului de vehicul și mărfurilor transportate;
  - nu se va lăsa autovehiculul și încărcătura fără supravegherea conducătorului auto sau a însoțitorului;
  - nu se vor urma alte trasee și nu se va staționa în alte locuri decât cele stabilite;
  - în caz de evenimente care implică mărfurile periculoase, membrii echipajului au obligația de a lua măsurile prevăzute în instrucțiunile scrise și de a alarma autoritățile însărcinate cu intervenția în astfel de situații;
  - incinta terminalelor de depozitare temporară, locurile de depozitare, garajele pentru vehicule, zonele utilizate pentru depozitarea temporară în timpul transportului de mărfuri periculoase trebuie să fie securizate corespunzător, bine iluminate și, pe cât posibil atunci când este necesar, neaccesibile publicului;
  - mijloacele de transport vor fi întreținute corespunzător în vederea prevenirii pierderilor de carburanți și încadrării poluanților emiși în concentrațiile admise de normativele în vigoare;
  - respectarea prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciilor asupra mediului (transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21.04.2004), aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată cu O.U.G. nr. 15/2009, O.U.G. nr. 64/2011, Legea nr. 187/2012 și Legea nr. 249/2013.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

***În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice A.P.M. dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;



- să notifice A.P.M. la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
  - să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
  - să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;
  - să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- în cazul producerii unei poluări accidentale, transportatorul mărfurilor periculoase anunță imediat Inspectoratul pentru Situații de Urgență, Agenția pentru Protecția Mediului și Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu de pe raza județului în care s-a produs incidentul, Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, modificat cu Ordinele M.M.P. nr. 1298/2011, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017.

***Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.***

**Prezenta autorizație este valabilă până la data de 20.01.2022.**

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.**

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

#### **I. Activitatea autorizată**

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

*Mijloace de transport:*

- 1 cisternă auto, cu capacitate de 15.000 litri, cu 3 compartimente, nr. înmatriculare BN-04-SEW;

- 1 cisternă auto tip semiremorcă, cu capacitate de 30.000 litri, cu 6 compartimente, nr. înmatriculare BN-05-ULO;

- 1 cisternă auto tip semiremorcă, cu capacitate de 34.500 litri, cu 5 compartimente, nr. înmatriculare BN-19-STZ;

Gararea mijloacelor de transport se face în municipiul Bistrița, localitatea componentă Unirea, nr. 468 (în incinta stației de distribuție carburanți Lukoil) și în orașul Năsăud, str. Bistriței, nr. 24 (în incinta SC Sălăuța SRL).



2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: *carburanți auto transportați - 5000 t/an, din care 4000 t/an motorină și 1000 t/an benzină;*

*Combustibili utilizați în activitatea de transport: motorină – cca. 35 t/an;*

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): *nu este cazul;*

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități: *încărcarea cisternelor de la depozite de carburanți autorizate, transportul carburanților și descărcarea acestora în rezervoarele stațiilor de distribuție carburanți*

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: *nu este cazul;*

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități), producție: *nu este cazul;*

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): *nu este cazul;*

8. Programul de funcționare: *conform programului de pauză și lucru stabilit prin legislație pentru conducătorii auto.*

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

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

- pentru aer: *cisternele auto sunt dotate cu echipamente pentru încărcare a carburanților pe la partea inferioară, precum și cu echipamente de recuperare a compuşilor organici volatili rezultați la încărcarea benzinei în rezervoarele stațiilor de distribuție carburanți;*

- pentru sol: *- repararea și schimbările de ulei ale autovehiculelor se vor efectua numai la unitățile service autorizate; spălarea sau degresarea motoarelor autovehiculelor se vor face numai în locuri special amenajate pentru astfel de operații, respectiv spălătorii auto autorizate;*

- *autovehiculele de transport substanțe periculoase vor fi dotate cu trusă ADR, atestată conform normelor legale;*

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

- *în cazul unor evenimente rutiere care duc la împrăștierea de substanțe periculoase pe un areal redus, în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu, vor fi adoptate următoarele măsuri:*

o *se anunță telefonic incidentul la Inspectoratul pentru Situații de Urgență, Agenția pentru Protecția Mediului și Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu de pe raza județului unde s-a produs incidentul;*

o *conducătorul auto va lua de urgență măsuri de semnalizare a teritoriului afectat;*

o *mijloacele auto vor fi dotate conform prescripțiilor ADR (specifice pentru fiecare autovehicul în parte):*

• *un extingtor portabil, pentru clasele de inflamabilitate A, B și C, cu o capacitate minimă de 2 kg pudră, apt să combată un incendiu la motor sau în cabina unității de transport;*

• *extinctoare suplimentare, după cum urmează:*

• *pentru vehiculele cu masa maximă autorizată mai mare de 7,5 tone, unul sau mai multe extinctoare portabile, pentru clasele de inflamabilitate A, B și C, cu o capacitate minimă totală de 12 kg de pudră, dintre care cel puțin unul trebuie să fie cu capacitatea minimă de 6 kg;*

• *pentru vehiculele cu masa maximă autorizată mai mare de 3,5 tone, dar mai mică de 7,5 tone inclusiv, unul sau mai multe extinctoare portabile, pentru clasele de inflamabilitate A, B și C, cu o capacitate minimă totală de 8 kg de pudră, dintre care cel puțin unul trebuie să aibă o capacitate minimă de 6 kg;*

• *pentru vehiculele cu masa maximă autorizată egală sau mai mică de 3,5 tone, unul sau mai multe extinctoare portabile, pentru clasele de inflamabilitate A, B și C, cu o capacitate minimă totală de 4 kg de pudră.*

• *două cale metalice pentru roți, de dimensiuni adecvate masei totale admise a vehiculului și diametrului roților;*

• *două dispozitive de avertizare autoportante (lampă portocalie, con reflectorizant);*

• *lichid de spălare pentru ochi;*

• *pentru fiecare membru al echipajului:*

• *vestă fluorescentă (conform normei EN 471);*

• *o lanternă de buzunar;*



- o pereche de mănuși de protecție;
- ochelari de protecție.
- materiale absorbante (nisip, Spill Sorb, Kemsorb);
- o lopată;
- un recipient colector din material plastic;
- un dispozitiv special pentru acoperirea gurilor sistemului de canalizare;
  - o se va aplica Planul de alarmare și intervenție în caz de accident pe timpul transportului mărfurilor periculoase, întocmit potrivit art.15, alin.(1) punctul V lit. c) din Normele de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr.1175/2007.

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

- pentru aer: se vor respecta prevederile HG nr. 568/2001, republicată, modificată și completată cu HG nr. 958/2012 și cu HG nr. 1047/2013, ale Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, modificată prin H.G. nr. 336/2015 și prin H.G. nr. 806/2016.

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: *nu este cazul*;

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

- Certificatele de inspecție tehnică COV în exploatare și Certificatele de inspecție tehnică anuală pentru cisternele auto,
  - verificări/inspecții ale Comisariatului Județean BN al G.N.M.,
  - măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control și modul de soluționare a problemelor sesizate,
  - incidentele care au creat un risc pentru mediu,
  - măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului,
- anual și la solicitare.

**Se va notifica la A.P.M. Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației - înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.**

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): *nu este cazul* - reparațiile/întreținerea curentă a autovehiculelor de transport se efectuează la unitățile service autorizate;
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): *nu este cazul*;
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): *nu este cazul*;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): *nu este cazul*;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: *nu este cazul*;
6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): *nu este cazul*;
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: *nu este cazul*;
8. Ambalaje folosite și rezultate: *nu este cazul*;
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *nu este cazul*.

### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):
  - carburanți auto transportați - 5000 t/an, din care 4000 t/an motorină și 1000 t/an benzină;
2. Modul de gospodărire:
  - ambalare: *nu este cazul*;
  - transport: cu autocisterne dotate cu echipamente pentru încărcare a carburanților pe la partea inferioară, precum și cu echipamente de recuperare a compușilor organici volatili rezultați la încărcarea benzinei în rezervoarele stațiilor de distribuție carburanți;
  - depozitare: *nu este cazul*;

- folosire/comercializare: carburanții încărcăți de la depozite autorizate sunt transportați și descărcați în rezervoarele stațiilor de distribuție;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: *nu este cazul*;

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

- *transportatorul mărfurilor (substanțelor) periculoase trebuie să dețină echipament special și să fie instruit asupra utilizării acestuia, precum și pentru luarea primelor măsuri de intervenție în cazul unei poluări accidentale, în conformitate cu prevederile legale privind transportul mărfurilor periculoase;*

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

*Se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.*

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci



ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan

