

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș****AUTORIZAȚIE DE MEDIU****Nr. 44 din 12.06.2018**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.**, cu sediul în str. Piața Presei Libere, nr. 3-5, sector 1, București, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 3646 din 02.04.2018, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu completările și modificările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **„STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI”**, amplasată în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, bd. București, nr. 44, care prevede desfășurarea activității (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 4730 (cod CAEN Rev. 1 – 5050) - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate;**

Documentația conține: Fișa de prezentare și declarație elaborată de beneficiar; Referat de evaluare încheiat în urma verificării amplasamentului nr. 145/09.05.2018; contract de prestări servicii publice de salubritate nr. AE4999A/23.03.2018, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.; contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 308J/03.07.2017, încheiat cu S.C. VITAL S.A.; dovada spațiului – contract de stabilire a unui drept de suprafață nr. 1816/18.04.2016, încheiat între S.C. TENET S.R.L. (proprietar) și S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L. (superficiar); contract de prestări servicii curățare și spălare a rezervoarelor de produse petroliere și a deznisipatorului și separatorului de produse petroliere nr. ECO46/20.09.2017, încheiat cu S.C. MASTER SERVICII



ECOLOGICE S.R.L.; dovada mediatizării solicitării prin anunț ”Glasul Maramureșului” din 02.04.2018; Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități: certificat de înregistrare J40/1716/24.02.2000, CUI 12751583 și certificatul constatator nr. 108092/09.03.2017, emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București; certificat de inspecție tehnică C.O.V. nr. 60/09.03.2018, emis de S.C. COV - INSPECT S.R.L.; autorizație de gospodărire a apelor nr. 16-MM/03.05.2018, emisă de către ABA SOMEȘ – Tisa – SGA Maramureș; decizia etapei de încadrare nr. 495/10.10.2016.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;



- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a APM Maramureș și a populației din zonă;
- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- la reînnoirea certificatului de inspecție tehnică C.O.V., titularul are obligația de a notifica și transmite o copie a acestuia la APM Maramureș;

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;



- HG nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- HG 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, cu modificările și completările ulterioare, republicată în 2007;
- HG nr. 958/2012 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 568/2001 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;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

Prezenta autorizație este valabilă **5** (cinci) ani, din **12.06.2018**, data emiterii, până la **11.06.2023**.

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

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înainte data de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

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, cu modificările și completărilor ulterioare.

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

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

- amplasamentul: suprafața totală destinată stației – 1483 mp, compusă din:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222;

Pagina 4 din 10



- pavilion comercial cu următoarea compartimentare: magazin desfacere mărfuri (produse cosmetice, lubrifianți auto, piese de schimb pentru autovehicule, produse alimentare preambalate, băuturi răcoritoare îmbuteliate, produse nealimentare de uz curent, ziare, reviste și telecomunicații), snack-bar, depozit mărfuri alimentare, depozit mărfuri nealimentare, birou, vestiar cu grupuri sanitare, spații frigorifice, terasă sezonieră și căi de acces;

- parc rezervoare cu cămin guri de descărcare carburanți;
- platformă menajeră destinată depozitării deșeurilor generate în stație;
- postament pompe distribuție carburanți;
- spațiu pentru depozitarea uleiului uzat și a șlamurilor rezultate în urma curățării rezervoarelor și instalației de preepurare;
- platformă betonată pentru descărcarea cisternelor;
- platformă carosabilă și parcaje auto;
- copertină;
- rastel de butelii;
- unitate servire aer-apă;
- unitate încărcare autovehicule cu propulsie electrică;
- bazin subteran de rezervă apă cu volumul de 55 mc;
- hidrant pentru stingerea incendiilor;
- 2 puțuri de monitorizare cu H-10m și Dn-160mm;
- spațiu verde;

- instalații:

Instalație de stocare și distribuție carburanți:

- parc rezervoare carburanți cu volumul total de 120 mc: 1 rezervor subteran bicompartimentat cu capacitatea de stocare de 40 mc motorină EFIX 51 și 20 mc motorină EFIX S55; 1 rezervor subteran bicompartimentat cu capacitatea de 40 mc benzină EFIX 95 și 20 mc motorină EFIX S98; Rezervoarele sunt cilindrice orizontale, poziționate într-o cuvă betonată și dotate cu instalații pentru recuperarea de compuși organici volatili;

- 3 pompe de distribuție carburanți multiprodus de tip TOKHEIM din care 2 pompe multiprodus cu debit de 40l/min/furtun și o pompă cu debit mărit de 120 l/min/furtun, echipate cu sistem de recuperare COV;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: **benzină – cca. 1603 mc/an; motorină – cca. 1436 mc/an; lubrefianți – cantități variabile; piese de schimb, cosmetice auto – cantități variabile;**

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

Alimentare cu apă potabilă se face din rețeaua publică de alimentare cu apă a municipiului Baia Mare;

Evacuarea apelor uzate:

- evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua publică de canalizare a municipiului Baia Mare;



- evacuarea apei pluviale de suprafețele betonate din incinta stației de distribuție carburanți se face în rețeaua publică de canalizare a municipiului Baia Mare, după o prealabilă preepurare într-un separator de produse petroliere și deznisipator;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: **depozitare produse petroliere, comercializare combustibili (benzină, motorină) pentru autovehicule; activități de comerț cu piese/accesorii auto și butelii GPL;**

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: **nu este cazul;**

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție, cantități), producție: **încălzirea spațiilor se realizează pe baza energie electrice prin intermediul unui sistem de climatizare HVAC;**

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): **4711 – Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun; 4778 - Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate; 5630 – Baruri; 4532 – Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule; 4719 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare; 4724 – Comerț cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate; 4742 – Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate; 4761 – Comerț cu amănuntul al cărților, în magazine specializate; 4762 - Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate; 4765 – Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate; 7312 – Servicii de reprezentare media, 4778 – Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;**

8. Program de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: **24 h/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an.**

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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

aer: sistem de recuperare a vaporilor de COV la rezervoare și pompe de distribuție, supuse inspecției tehnice periodice în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili.

apă: separator de produse petroliere și deznisipator – pentru preepurarea apelor pluviale de pe platformele carosabile și din zona pompelor;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: **platforme betonate; 2 puțuri de monitorizare cu H-10m și Dn-160mm a calității apelor freatice;**



3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:

ZGOMOT - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;

AER - conform HG 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 în 2007, cu modificările și completările ulterioare;

APA - calitatea apelor uzate evacuate, conform HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: **ape – conform actului de reglementare emis de către ABA Someș – Tisa – SGA Maramureș precum și la solicitarea APM Maramureș;**

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

a.) **anual,**

- **până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;**

- **până la data de 15 martie- date on line în aplicația „SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii” din Sistemul Integrat de Mediu, pentru activitatea desfășurată în anul anterior, în chestionarele cu datele aferente activităților pe care le desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și cu art. 7, punctul b) din Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Datele stau la baza întocmirii inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;**

- **până la data de 15 martie - Evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, pentru anul precedent, conform HG 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 în 2007, cu modificările și completările ulterioare;**

b) transmiterea unei copii a Certificatului de inspecție tehnică COV, la reînnoirea acestuia.

e.) alte date la solicitarea APM Maramureș.



IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

- cod 13 01 09*, 13 01 13*; 13 02 04* - 13 02 08*- uleiuri uzate - cantități variabile (în limita cantității de ulei comercializat);

- cod 13 05 02* - nămoluri de la separatorul de hidrocarburi – cantități variabile;

- cod 13 05 07* - ape uleioase de la separatorul de hidrocarburi – cantități variabile;

- cod 13 05 06* - ulei de la separatoarele ulei/apă – cantități variabile;

- cod 20 03 01 - deșeuri menajere –cantități variabile;

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

- uleiuri uzate (cod 13 01 09*, 13 01 13*; 13 02 04* - 13 02 08* 13 05 06*), în limita cantității de ulei comercializat, conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- deșeurile menajere, cantități variabile - sunt colectate în pubele ecologice și se preiau de firme autorizate;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menajere sunt stocate temporar în europubele, ulterior sunt preluate de operatorul de salubritate și transportate la rampa de deșeuri a localității;

deșeurile generate se vor stoca temporar selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora;

deșeurile periculoase sunt stocate în recipiente rezistente la șoc mecanic și termic, în spațiu special amenajat și predate la firmele de colectare autorizate;

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile generate sunt depozitate temporar, după care sunt preluate de firme autorizate specializate pentru reciclarea acestora; deșeurile menajere stocate temporar ulterior sunt transportate la rampa de deșeuri a localității de către operatorului de salubritate;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecție mediului: cu mijloace de transport ale firmelor care preiau aceste deșeuri; deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile periculoase se predau spre eliminare societăților autorizate în acest sens;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;



- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
 - respectarea Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: **ambalajele de la achiziționarea produselor comercializate devin deșeuri și se gestionează ca atare;**
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): **ambalajele de la achiziționarea produselor comercializate devin deșeuri și se gestionează ca atare.**

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

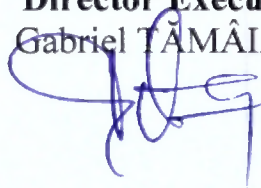
1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități) produse comercializate: **benzină – cca. 1603 mc/an; motorină – cca. 1436 mc/an; lubrefianți – cantități variabile;**
2. Mod de gospodărire
 - Mod de ambalare: **nu este cazul;**
 - Mod de transport: **autovehiculele furnizorului;**
 - Mod de depozitare:
 - A) Pentru combustibil:
 - **parc rezervoare carburanți cu volumul total de 120 mc: 1 rezervor subteran bicompartimentat cu capacitatea de stocare de 40 mc motorină EFIX 51 și 20 mc motorină EFIX S55; 1 rezervor subteran bicompartimentat cu capacitatea de 40 mc benzină EFIX 95 și 20 mc motorină EFIX S98; Rezervoarele sunt cilindrice orizontale, poziționate într-o cuvă betonată și dotate cu instalații pentru recuperarea de compuși organici volatili;**
 - B) Pentru lubrefianți – **în recipiente de plastic specifice;**
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **combustibilii se preiau direct din cisternele auto ale furnizorului/transportatorului;**
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: **respectarea specificațiilor fișelor cu date de securitate;**
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: **conform legislației în vigoare.**



VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: **nu este cazul.**

1. Domeniul (protecția solului și a apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele, ca zgomot, prezența azbestului, etc): denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere(pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): **nu este cazul;**
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: **nu este cazul.**

Director Executiv,
Gabriel TAMÂIAN



Șef serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN



Întocmit,
Bogdan Ioan TOMA

