



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 130 din 21 noiembrie 2022

Ca urmare a cererii adresate de SC TIBER AUTO BOZIEȘ SRL, reprezentată prin dl. Gergely Tamas Tiberiu, în calitate de administrator, cu sediul în localitatea Bozieș, str. Morii, nr. 92B, comuna Chiochiș, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 10557/14.09.2022,

în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație, a verificării amplasamentului,

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 și cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Spălătorie auto, în localitatea Bozieș, nr. 5A, comuna Chiochiș;

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

- întreținerea și repararea autovehiculelor, cod CAEN 4520.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Suprafața amplasamentului este de 2200 m² și cuprinde:

- *clădire cu regim de înălțime P, cu destinația de spălătorie auto de tip „self-service”, dotată cu 2 boxe de spălare (33,13 m²), fiecare având câte o pompă de spălare sub presiune Karher, 1 stație de aspirare, birou și un grup sanitar – 91,5 m²;*
- *anexă gospodărească 297m²;*
- *platformă balastată 1508 m²;*
- *spații verzi – 300 m².*

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titular,
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Decizia etapei de încadrare nr. 12/11.01.2022;
- Dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3, a O.M. nr.1798/2007: anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, la sediul primăriei comunei Chiochiș;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, din data de 01.09.2022, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 513/05.10.2022 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator eliberat la data de 17.05.2019 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3867876 eliberat la data de 17.05.2019 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 41128067 din data de 16.05.2019;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/816/16.05.2019.
- Contract de prestări servicii vidanjarie și preluare ape uzate nr. 36/15.07.2020, cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Decizi de impunere eliberată de Primaria comunei Chiochiș;
- Fișe tehnice de securitate pentru soluție de spălat mașini.
- **Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. BN 44din 19.07.2022, emisă de ABA Someș-Tisa Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrța-Năsăud;**

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor legale privind protecția mediului;
- desemnarea unui responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație și va asista

persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;

- instruirea personalului de exploatare 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;

- descărcarea și depozitarea materiilor prime, a produselor finite și a deșeurilor se vor efectua numai în incinta obiectivului;

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații necologice, se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;

- se vor asigura dotările necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, după caz;

- mijloacele de transport se vor întreține periodic pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;

- 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;

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;

- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;

- se va opri activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare atunci când au loc avarii sau accidente cu efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;

- titularul are obligația să dețină mijloacele, stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019;

- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;
- O.U.G nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- HG 1074 din 4.10.2021 privind stabilirea sistemului de garanție-returnare pentru ambalaje primare nereutilizabile;
- Ordinul MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice APM 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 APM 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 amplasarea 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;
- să se conformeze oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

În cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. 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, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019.

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.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine sancționarea conform legislației 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): *2 pompe de spălare sub presiune Karcher, 1 aspirator;*

Mijloace de transport utilizate în activitate: *nu are;*

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

materii prime: *soluție de spălare mașini spumă 16 l/lună; apă -consum mediu zilnic-1,5 mc/zi;*

Ambalaje rezultate: *canistre/recipienți din plastic de la soluția de spălat pentru mașini;*

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

- *alimentarea cu apă se realizează din sursă subterană reprezentată de 2 puțuri existente pe amplasament (puțul principal va fi exploatat în condiții normale, fiind dotat cu un hidrofor -debit de 3200 l/h, iar în condiții deosebite va intra în funcțiune și puțul secundar) ;*

- *evacuare apă uzată tehnologic și menajer –fiecare boxă de spălare este dotată cu un canal deznisipator având fiecare lungime de 2,5 m, 0,5 m lățime și adâncime de 0,6 m. După procesul de deznisipare apa este evacuată într-un separator de produse petroliere, urmând a fi dirijată spre un bazin vidanjabil cu un volum de 10 m³;*

- *energia electrică se alimentează din rețea - 60 kWh/lună*

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:

- *spălarea exterioară sub presiune și curățare interioară a mașinii funcție de comenzi;*

5. Produse și subproduse obținute: *mașini spălate în funcție de comenzi;*

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: 8-12 ore/zi; 6 zile/săptămână.

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 sol: spațiu amenajat, betonat, dotat cu recipienti etanși pentru depozitarea provizorie a deșeurilor menajere, ambalajelor, nisipului și a peliculei de ulei din decantor/separator;

- *pentru apă: 2 canale desnisipatoare, separator de hidrocarburi;*

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: *nu are;*

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

- *pentru zgomot:*

- *nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LAeqT) de 65 dB pentru limita incintei industriale și spații cu activități asimilate celor industriale, conform STAS 10009/2017 Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;*

- *se vor asigura condiții pentru ca în teritoriile protejate (zone de locuit) nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}) să nu depășească la exteriorul locuinței valoarea de 55 dB în perioada zilei, între orele 7,00 - 23,00, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare.*

- *pentru apă: se vor respecta măsurile și condițiile stabilite în autorizația de gospodărire a apelor și contractul încheiat SC AQUABIS SA pentru apele uzate vidanjate.*

- *pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform OUG nr. 21/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002.*

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea indicatorilor de la punctul II.3 – se va realiza la solicitarea autorității de mediu sau în cazul unor sesizări.

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel. 224064) și Comisariatului Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu.

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

- *evidența cronologică lunară, tabelară a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, cu menționarea codului de deșeu, a cantității în tone, a naturii și originii acestora, precum și a cantității de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare, pe care o va pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;*

- *program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat care se va transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la data de 31 mai ale anului următor raportării;*

- *copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct.1.,*

- *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):

<i>Tip deșeu</i>	<i>Cod</i>	<i>Cantitate generată</i>	<i>Mod de depozitare</i>	<i>Valorificare / Eliminare</i>	<i>Cod valorificare/ eliminare</i>
<i>Ambalaje din material plastic</i>	<i>15 01 10*</i>	<i>1,5 kg/lună</i>	<i>în spațiu cu pardoseală betonată, securizat</i>	<i>Se returnează la furnizor</i>	<i>R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>Nămoluri de la separatoarele de ulei/apă Ape uleioase de la separatoarele de ulei/apă</i>	<i>13 05 02*, 13 05 07*</i>	<i>1,5 m³/lună</i>	<i>Separator de uleiuri</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșuri menajere</i>	<i>20 03 01</i>	<i>0, 25 m³/lună</i>	<i>în recipient din plastic</i>	<i>Eliminare prin agent economic autorizat</i>	<i>D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform</i>

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): *nu este cazul;*

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

- *deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se depozitează provizoriu în spațiu special amenajat, securizat, cu pardoseală betonată până la predare la schimb furnizorului de detergenți;*

- *deșeurile menajere sunt depozitate în recipient din plastic;*

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): *deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase având codul 15 01 10**;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor.*

- *transportul acestor deșeuri se face de către agenții economici contractori autorizați cu autovehicule autorizate și protejate împotriva pierderilor de deșeuri pe parcurs(am mutat fraza scrisa la deseuri valorificate)*

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare):

- *deșeurile menajere sunt transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate;*

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- *se va ține evidența lunară a cantităților de deșeuri rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG 856/2002 modificată prin HG nr. 210/2007, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă).*

8. Ambalaje folosite și rezultate:

- *rezultate: canistre/recipienți din plastic de la soluția de spălat pentru mașini;*

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *sunt predate la schimb furnizorului de detergenți.*

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate:

Substanțele și preparatele periculoase folosite (categorii, cantități): Tip (substanță/ amestec)	Substanța chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraze de pericol
<i>amestec</i>	<i>Detergent pentru spălat mașini</i>	<i>16</i>	<i>l/lună</i>	<i>H 314 provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochiilor H 411 Toxic pentru mediul acvatic H 412 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung</i>

2. Modul de gospodărire:

- *ambalare: în ambalajul original, etichetat corespunzător cu simboluri caracteristice care avertizează că substanța este toxică, inflamabilă, nocivă, cu respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1.272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și amestecurilor; substanțele/amestecurile periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;*

- *recipienți/canistre din plastic;*

- *transport: aprovizionarea se face numai de către distribuitori autorizați;*

- *depozitare: în ambalajul propriu, în spațiu special amenajat, securizat, cu pardoseala betonată;*

- folosire: se folosește pentru spălarea covoarelor;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate privind gestionarea ambalajelor contaminate rezultate;

- ambalajele goale se returnează furnizorului;

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

- se depozitează în ambalajele originale provenite de la producători, în spațiu special amenajat, cu pardoseala betonată;

- în cazul poluărilor accidentale, se procedează la îndepărtarea poluanților și refacerea suprafețelor afectate, de către personal instruit și cu respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate;

- se va respecta fișa tehnică de securitate pentru fiecare substanță periculoasă utilizată și va fi instruit periodic personalul cu privire la manipularea și folosirea acestor substanțe;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

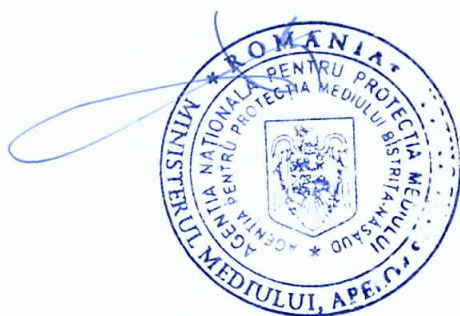
Conform cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și amestecuri/preparate periculoase au obligația:

- să țină o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și să furnizeze informațiile solicitate de APM BN;

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, substanțele și amestecurile/preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc

ÎNTOCMIT,

geogr. Elena Greab



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Adresa: Bistrița, str. Parcului, nr. 20, Cod 420035, Jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel. 0263 224 064; Fax 0263 223 709

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

