



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 43 din 05 IULIE 2024

Ca urmare a cererii adresată de SC GELIA STYL SRL, reprezentată de dl. Manciu Cornel Gelu, în calitate de administrator, cu sediul în localitatea Șintereag, str. Principală, nr. 17A, comuna Șintereag, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 4975/11.04.2024, ultima completare cu nr. 7412/10.06.2024,

în urma analizării documentelor transmise și 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 emisie 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 modificată cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Hală producție tuburi de beton, în localitatea Șieu Sfântu, nr. 96C, extravilan, comuna Șintereag, județul Bistrița-Năsăud;

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- fabricarea produselor din beton pentru construcții, cod CAEN 2361 - rev. 2 (2661- rev. 1).

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.

- Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 2454 m², care cuprinde:
- hală cu suprafața de 367 m², din panouri tip sandwich, în regim de înălțime parter;
 - platformă betonată cu suprafața de 719 m² cu destinația cale de acces în hală și parcare;
 - container dotat cu utilități (apă, curent electric), pentru servit masa, grup social și birou, cu suprafața de 18 m²;
 - platformă depozitare materii prime cu suprafața de 500 m², pietruită;
 - platformă depozitare materii prime cu suprafața de 600 m², pietruită;
 - spații verzi cu suprafața de 250 m².

Obiectivul este situat la aproximativ 1,9 km față de raion Șieu.

Accesul pe amplasament se face din DN 17 pe un drum lateral.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Decizia etapei de încadrare nr. 357/22.06.2016, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru proiectul: *Construire hala de producție tuburi din beton - în regim parter*, propus a fi amplasat în localitatea Șieu Sfântu, extravilan, DN 17, comuna Șintereag, județul Bistrița-Năsăud;
- Clasarea notificării nr. 836/25.06.2024, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru proiectul: *Branșament apă*, propus să fi amplasat în localitatea Șieu Sfântu, extravilan, nr. 96 C, comuna Șintereag, județul Bistrița-Năsăud;
- Anunț public al solicitării de obținerea autorizației de mediu, afișat la sediul Primăriei Comunei Șintereag cu nr. 1522/11.04.2024;
- Proces verbal de constatare pentru verificarea respectării tuturor condițiilor impuse prin acordul de mediu, nr. 4298/28.03.2024, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 5351/19.04.2024, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 203/26.04.2024 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria D nr. 1782357/06.03.2009, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Certificat constatator nr. 8973/23.04.2024, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Nr. de ordine în Registrul Comerțului: 367/1013/2005, din data de 08.12.2005;
- Cod Unic de Înregistrare: 18198408/08.12.2005;
- Aviz de principiu favorabil nr. 3/28.05.2024, eliberat de SC AQUABIS SA Bistrița pentru *Branșament apă pentru hala de producție Șieu Sfântu*;
- Decizie de impunere pentru anul 2024, nr. 127/12.03.2024, pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele juridice - taxa salubritate, eliberată de Primăria Comunei Șintereag.

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 cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023;
- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații neecologice, 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;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare.

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, modificat prin Ordinul nr. 3309/2022;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- 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, 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 amestecurilor.

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 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):

- o betonieră IMER 350, cu capacitatea maximă de 350 l, matrițe din metal pe dimensiuni, în funcție de produs (tuburi beton cu diametrul de 1000 mm, 1200 mm, 1500 mm, 2000 mm; capace din beton la diametrele corespunzătoare tuburilor, cu înălțimea de 150-250 mm);

- în hală se mai află o betonieră SIPE TORRE 800 cu o capacitate de 0,5 m³ și un utilaj pentru fabricat tuburi Vifesa cu o capacitate de 1,8 t/oră; aceste utilaje sunt în conservare;

- mijloace de transport: 1 stivuitor electric, 1 camion de 7 tone;

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

Materii prime:

- sort natural (4-8 mm) - 0,950 tone/zi, 20,9 tone/lună, 238,45 tone/an;

- nisip (0-4 mm) - 1 tonă/zi, 22 tone/lună, 251 tone/an;

- ciment - 0,4 tone/zi, 8,8 tone/lună, 100,4 tone/an;

- apă - 150 l/zi, 3300 l/lună, 37650 l/an;

Ambalaje: saci din hârtie pentru aprovizionarea cu ciment - 10 buc./zi;

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

- alimentarea cu apă pentru consum menajer și tehnologic se face din rețeaua Aquabis, consum 1000 l pe săptămână; nu rezultă ape uzate tehnologice;

- apele uzate menajere sunt evacuate în bazin vidanjabil cu V = 2,5 m³;

- energia electrică este asigurată din rețeaua existentă, 300 KWh/lună;

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

Principalele faze ale procesului tehnologic sunt:

- alimentare malaxor (betonieră) cu sort, nisip, ciment și apă, amestecare, golire în roabă;

- alimentare cu beton a matrițelor;

- formare tuburi de beton.

Tuburile sunt produse prin introducerea betonului în matrițe cu ajutorul ustensilelor specifice (lopată, gletieră), ulterior cu ajutorul unui vibrator (motor montat pe matriță) betonul este presat,

apoi la un interval de 5-10 minute matریța este decofrată. Tubul astfel decofrat se găsește într-o stare de semi-uscat urmând să se usuce natural în zona de formare. Tuburile rămân pe poziția de uscare între 3-5 zile până la uscarea completă, pe urmă cu ajutorul unui stivuitoare electric se ridică și se transportă în zona de depozitare, până la livrare/vânzare.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: tuburi de beton - 10 buc./zi, 220 buc./lună, 2510 buc./an;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: nu are, spațiul de producție nu este încălzit, containerul se încălzește cu aerotermă electrică în caz de necesitate;

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 ore/zi, 5 zile/săptămână, 251 zile/an.

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: spațiile de producție și depozitare provizorie a materiilor prime și deșeurilor sunt prevăzute cu pardoseală betonată;

- deșeurile menajere se depozitează în pubelă;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu este cazul;

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 aer: pulberi sedimentabile: 17 g/m²/lună, conform STAS 12574/1987 privind aerul din zonele protejate;

- pentru zgomot: nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}) de 65 dB, 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 acustic echivalent continuu (L_{eq}) să respecte prevederile Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;

- pentru apă: indicatorii fizico-chimici generali (conform HG nr. 210/2007 de modificare a HG nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea HG nr.188/2002;

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform OUG 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 la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel.213194).

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

- evidența cronologică lunară, în format tabelar, 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 **anual, până la 15 martie ale anului următor raportării**, precum și la cererea autorităților competente de control;

- program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri 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**;

- 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):

Tip deșeu	Cod	Cantitatea generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod Valorificare/ Eliminare
deșeuri de producție (elemente rebut în stare crudă)	10 13 01	100 kg/lună	pe platformă betonată	valorificare în procesul de producție	R5- reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice
Deșeuri de ambalaje din hârtie și carton (saci de la ciment)	15 01 01	100 kg/lună	în spațiu amenajat, betonat	valorificare prin agent economic autorizat	R12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșeuri menajere	20 03 01	1 m ³ /lună	în pubele înscrispionată	eliminare prin agent economic autorizat	D5 - depozitarea în depozit special amenajat

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): conf. pct. 1;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de producție (produse neconforme în stare crudă) se reintroduc în procesul tehnologic, deșeurile de ambalaje din hârtie se colectează selectiv și se valorifică prin societăți autorizate;

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

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 cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023.

Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual sau ori de câte ori aceasta le solicită.

8. Ambalaje folosite și rezultate: saci din hârtie de la aprovizionarea cu ciment;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se valorifică prin societăți autorizate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):

Tip	Substanța chimică	Cantitate	UM	Fraza de pericol
Amestec	ciment	8,8	tone/lună	H315; H317; H318; H335

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: cimentul se aprovizionează în saci de hârtie de 40 kg;
- transport: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale;
- depozitare: se depozitează în hala de producție;
- folosire: se utilizează ca materie primă în fabricarea tuburilor din beton;

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:

- 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;

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,

ing. Cornelia Vrășmaș

