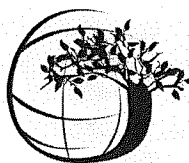




MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂȘĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 20 din 15 martie 2024

Ca urmare a cererii adresată de SC VEROPRIME CONSTRUCT SRL, reprezentată de dl. CASIAN FLORIN, în calitate de administrator, cu sediul în localitatea Năsăud, str. Mihai Eminescu, nr. 1E, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 14233/23.11.2023,

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 emiteră 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, modificată cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Stație de betoane, în orașul Năsăud, str. Bistriței, nr. 9, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- fabricarea produselor din beton pentru construcții, cod CAEN 2361 - rev. 2;
- depozitări, cod CAEN 5210 - rev. 2 (6312 - 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.

Amplasamentul are o suprafață totală de 2300 m², care cuprinde:

- suprafață betonată: stația de betoane -200 m², suprafață agregate - 600 m²;
- platformă betonată, S= 400 m², siloz pentru agregate;
- platformă betonată, S= 585 m², pentru depozit de agregate cu 4 compartimente;
- drum de acces, S= 1000 m²;
- platformă betonată 400 m²;
- spații verzi S= 100 m².

Obiectivul este situat pe malul râului Someșul Mare, iar accesul pe amplasament se face din strada Bistriței.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3, a O.M. nr.1798/2007: anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la sediul primăriei orașului Năsăud din data de 22.11.2023;
- Autorizația de mediu nr. 1/06.01.2021 eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru care nu s-a solicitat viza anuală conform Legii 219/2019;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 1/03.01.2024, 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 B, nr. 3261516, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud:
 - Cod Unic de Înregistrare: 30291971/08.06.2012;
 - Nr. de ordine în Registrul Comerțului: J6/377/07.16.2012;
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la 29.11.2022;
- Autorizație de construcție nr. 1 din 28.01.2009, emisă de Primăria orașului Năsăud;
- Aviz nr. 97/22.12.2023 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, Serviciul Teritorial Bistrița-Năsăud;
- Contract de prestări servicii nr. 93741/09.03.2020, cu SC AQUABIS SA Bistrița, pentru alimentarea cu apă și de canalizare;
- Contract de prestări servicii analize de laborator nr. 5/11.06.2019, cu SC Lucrări Drumuri și Poduri SA Bistrița;
- Decizie de impunere pentru anul 2023, emisă de Primăria orașului Năsăud;
- Fișe tehnice de securitate pentru aditivi, ciment.

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 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;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente, 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 a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 deșeurii 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;
- 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;
- 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;
- 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;
- Ordinul MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, 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;
- O.U.G. nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor 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.

I. Activitatea autorizată

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

Pentru producția de prefabricate din beton:

- Stația pentru prepararea betoanelor- Prepararea betoanelor se realizează într-o stație - mobilă de betoane, tip FRUMECAR CP-2002 SR- BA -capacitatea de producție 60 m³/h. Stația are în componență: 2 cicloane de ciment 60 t fiecare, un sistem pneumatic de deschidere, buncăr dozator pentru 4 tipuri de agregate, cântar pentru ciment capacitate 1500 kg prevăzut cu vibrator pneumatic, sistem de cântărire cu ajutorul a 3 celule de umplere, sistem electric de controlare a deschiderii și închiderii ușii, cântar pentru apă cu capacitatea de 750 l, cabină de comandă, compresor;

Alte dotări:

- utilaje specifice: încărcător frontal 1 buc, cilindru compactor 1 buc, autogreder 1 buc, excavator 1 buc, compactor static -4 buc, autobetoniere 6 buc;

Mijloace de transport: 1 Autobetonieră Renault, 1 Autobetonieră Man, Autobasculantă 1 buc;

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

- la stația de betoane: ciment - 800-1000 tone/lună, agregate: 2500-2750 m³/lună, apă - 200-300 l la m³/beton, aditivi - 3600 l la 1200 mc beton;

- combustibili utilizați: motorină 4000 l/lună;

- ambalaje folosite:

- butoaie din plastic cu capacitate de 200 l pentru aditivi;

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

- alimentarea cu apă tehnologică și pentru uz menajer se face din rețeaua orașului Năsăud; Consumul de apă este de cca. 360.000 l pentru 1200 m³ beton;

- apele uzate tehnologice și cele pluviale sunt colectate de pe platforma de lucru, captate în trei bazine și recirculate, în ciclul de producție, după decantare;

- energia electrică - de la rețeaua existentă în zonă, consum mediu 1000 kWh/an;

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

Descrierea procesului tehnologic: depozitul de agregate este prevăzut cu 4 boxe de depozitare separate cu pereți despărțitori din beton. Alimentarea din depozit la predozatoarele stației se face cu încărcătoare frontale, după dozarea acestora din predozatoare pe o bandă transportoare sunt duse în malaxor cu un skip acționat de un motor electric. Apa necesară în fluxul tehnologic este trimisă prin intermediul unei conducte la stația de preparare betoane. Cimentul va fi achiziționat de la o societate de profil certificată care va asigura transportul cu autovehicule speciale până la stația de preparare betoane unde va fi descărcat în 2 silozuri cu o capacitate de 80 tone fiecare, apoi va fi transportat în malaxor cu ajutorul unui snec. Aditivii necesari preparării betonului sunt dozați în malaxor cu ajutorul unei pompe acționate electric. Materiile prime sunt malaxate apoi descărcate gravimetric prin deschiderea trapei acționate hidraulic

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- beton - 1200 m³/an;

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 ore/zi, 5 zile/săptămână, 160 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 apă:

- apele uzate tehnologice de spălare a cuvei malaxorului stației de betoane și apele pluviale se realizează în 3 bazine betonate și se recirculă în ciclul de producție, după decantare;

- pentru aer:

- stațiile de betoane sunt prevăzute cu dispozitive de descărcare cu sistem de cuplare etanș la autotransportatorul de ciment, prin urmare nu există pierderi la descărcare;

- silozurile pentru ciment sunt prevăzute cu filtre pentru reținerea pulberilor, ele fiind reintroduse în procesul de producție;

- pentru sol:

- stația de producție a betoanelor este amplasată pe platformă betonată;

- depozitarea temporară a deșeurilor menajere se realizează în pubele inscripționate, în vederea colectării selective;

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

- se va asigura întreținerea permanentă a filtrelor pentru reținerea pulberilor fine de la silozurile pentru depozitarea cimentului;

- se va respecta graficul de întreținere, reparații curente și capitale, exploatarea instalațiilor se va face la parametrii proiectați, conform cărții tehnice;

- se va asigura stropirea drumurilor de acces și reducerea vitezei mijloacelor de transport astfel încât să nu creeze disconfort vecinătăților;

- se va asigura coabitarea amiabilă a obiectivului cu zona învecinată, cu minimizarea posibilului impact asupra sănătății populației și mediului;
- se vor respecta condițiile din Avizul nr. 97 din 22.12.2023, emis de Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate, Serviciul Teritorial Bistrița-Năsăud;
- se va limita activitatea nocturnă pentru a nu afecta specia Lutra Lutra, prezentă în sit;
- se interzice accesul utilajelor și mijloacelor de transport pe suprafața sitului Natura 2000;
- schimbarea filtrelor colectoare de praf ale silozului în cazul deteriorării acestora;
- gestionarea deșeurilor se va face în conformitate cu prevederile Legii 2011 - privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, fiind interzisă abandonarea lor pe suprafața sitului cât și în vecinătatea acestuia;
- în cazul poluărilor accidentale acestea vor fi comunicate în două ore la ANANP, în vederea stabilirii măsurilor ce trebuie luate pentru înlăturarea urmărilor;
- beneficiarul are obligația de a respecta cu strictețe legislația de mediu în vigoare și în special prevederile OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu modificările și completările ulterioare,
- titularul proiectului are obligația să informeze imediat A.N.A.N.P. despre orice modificare ulterioară a activității.

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 (L_{AeqT}) 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;
- pentru aer:
 - pulberile în suspensie nu vor depăși $0,15 \text{ mg/m}^3$ (la probe de 24 h), iar pulberile sedimentabile nu vor depăși $17 \text{ g/m}^2/\text{lună}$ conform STAS 12574/87 la limita perimetrului;
 - pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor va fi făcută numai pe amplasamente amenajate, conform OG 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:

- pentru aer:
 - pulberi sedimentabile la limita perimetrului: 1 determinare/an;
 - 2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea lor:
 - copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1;
 - evidența cronologică lunară, în format tabelar, 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 electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM 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;
 - 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 APM 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 ambalajelor

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate generată	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
deșeuri menajere	20 03 01	3,6 m ³ /an	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform
ambalaje de plastic de la aditiv	15 01 02	100 buc/an	Valorificare - Se predau furnizorilor în vederea reutilizării	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri de beton	17 01 01	400 kg/an	Valorificare - Se folosește la infrastructura drumurilor	R5- reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice. Se reintroduce în fluxul tehnologic

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): conform tabelului de la pct. 1.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deșeurile de beton se reutilizează, se refolosesc de către titular;

- ambalaje de plastic de la aditiv se predau furnizorilor în vederea reutilizării;

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

6. Modul de eliminare (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, modificată și aprobată prin Legea nr.17/2023. Această evidență se va raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual sau ori de câte ori aceasta o solicită;

8. Ambalaje folosite și rezultate:

- butoaie din plastic cu capacitatea de 200 kg pentru aditivi;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se refolosesc.

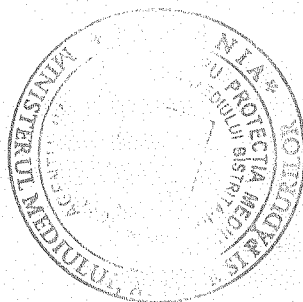
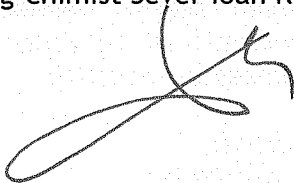
V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Substanțele și preparatele periculoase folosite (categorii, cantități): Tip (substanță/ amestec)	Substanța chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraze de pericol
amestec	ciment	800-1000	tone/lună	H 315 provoacă iritarea pielii H 317 poate provoca o reacție alergică a pielii H 318 provoacă leziuni oculare grave H 335 poate provoca iritarea căilor respiratorii
amestec	Aditiv pentru beton- Chroso Plast	3600	litri/an	H 317 poate provoca o reacție alergică a pielii H 319 provoacă o iritare gravă a ochilor H 412 Nociv pentru mediul acvaticu efecte pe termen lung

2. Modul de gospodărire:
- ambalare: în ambalajul original;
 - transport: aprovizionarea se face numai de către distribuitori autorizați;
 - depozitare: în ambalajul propriu, în spațiu special amenajat, cu pardoseala betonată;
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;
 - se va respecta fișele cu date de securitate produsele utilizate 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 Seyer Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci



ÎNTOCMIT,
geogr. Elena Greab



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂȘĂUD
Strada Parcului, nr.20, Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud, Cod poștal 420035
Tel.: +4 0263224064 Fax: +4 0263223709 e-mail: office@apmbn.anpm.ro website: <http://apmbn.anpm.ro>

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