



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 49 din 03 APRILIE 2023**

Ca urmare a cererii adresată de SC SYMMETRICA SRL, reprezentată de dl. Bobu Sebastian - director executiv, cu sediul în localitatea Verești, nr. 27, comuna Verești, județul Suceava, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 10195/05.09.2022, ultima completare cu nr. 401/12.01.2023

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

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru:** Fabrică de pavele și borduri, în localitatea Cociu, nr. 1 C, comuna Șintereag, județul Bistrița-Năsăud;

**în scopul desfășurării următoarelor activități** (conform cod CAEN):

- fabricarea produselor din beton pentru construcții - cod CAEN 2361 - rev. 2 (2661 - rev. 1);
- depozitari (instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice) - cod CAEN 6312 - rev. 2 (5210 - 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.**

Fabrica de pavele și borduri este amplasată în zona extravilană a localității Cociu, cu o suprafață de 11300 m<sup>2</sup>, conform CF nr. 25741 a comunei Șintereag și cuprinde următoarele:

- 2 hale de producție cu suprafața de 737 m<sup>2</sup>, respectiv 929 m<sup>2</sup>;
- corp clădire birouri, din containere modulare în suprafață de 70 m<sup>2</sup>;
- parcare cu suprafața de 200 m<sup>2</sup>;
- spații verzi cu o suprafață de 300 m<sup>2</sup>;
- depozite de agregate cu o suprafață de 969+173=1142 m<sup>2</sup>, betonată;
- cântar materii prime;
- stație carburanți (2 rezervoare de capacitate 6000 litri fiecare);
- spații de depozitare produse finite și căi de acces cu o suprafață totală de 8494 m<sup>2</sup>, pavată;
- vestiare, băi și spațiu pentru servirea mesei.

Obiectivul este situat la o distanță de circa 1000 m față de râul Șieu și la circa 500 m față de drumul european E 58.

Capacitatea de producție a fabricii este de 3000 unități/zi pavele și borduri.

#### **Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă,
- Autorizația de mediu nr. 191/10.09.2012, revizuită la data de 23.06.2016, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la sediul Primăriei Comunei Șintereag cu nr. 3809/31.08.2022;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 11358/04.10.2022, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 33/18.01.2023 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. 1569714 eliberat la data de 29.07.2008 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Suceava;

- Certificat constatator nr. 31382/06.05.2022, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Suceava;
- Cod Unic de Înregistrare: 6552535 din data de 15.12.1994;
- Nr. de ordine în registrul comerțului: J33/1900/06.12.1994;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. BN 21/19.03.2020, valabilă până la 19.03.2025, eliberată de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;
- Contract pentru implementarea obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului, nr. MEPR18/29.07.2019, cu SC MARATHON EPR GROUP SA București;
- Contract vânzare - cumpărare și valorificare deșeuri din lemn, nr. 903/12.03.2021, cu EGGER România SRL Rădăuți;
- Decizia de impunere privind taxa de salubritate, nr. 12/11.01.2023, eliberată de Comuna Șintereag;
- Fișe cu date de securitate (ciment, motorină, pigmenți).

**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;
- operatorii economici care își îndeplinesc în mod individual, în totalitate sau parțial, obiectivele prevăzute de Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, sunt obligați să comunice aceasta Administrației Fondului pentru Mediu, până cel târziu la data de 25 ianuarie ale fiecărui an.
- 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;
- 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, 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 deșeuri 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;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- 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;
- 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 titularului activității.

### **I. Activitatea autorizată**

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

- linie automatizată de producție pavele și borduri - 1 buc., capacitate 35000 unități/lună;
- linie automatizată de producție pavele - 1 buc., capacitate 35000 unități/lună;
- buncăre de agregate - 4 bucăți la linia 1 de producție (unul de nisip concasat 0-3, unul de nisip natural sau concasat 0-4, unul de sort 4-8 natural sau concasat și unul de sort 8-16 natural sau concasat) și respectiv 3 bucăți la linia 2 de producție (unul de nisip 0-3 concasat, unul de nisip 0-4 natural sau concasat și unul de sort 4-8 natural sau concasat);
- silozuri de ciment - 2 buc. cu capacitate de 100 tone fiecare, câte una la fiecare linie;
- instalații de dozare cu aditiv, coloranți și apă pentru fiecare linie de producție;
- instalații de aer comprimat cu compresor individual pentru fiecare linie de producție;
- rezervoare de coloranți;
- sisteme de transport realizate cu benzi transportoare, șnecuri, conducte, furtune, etc.
- depozite betonate pentru agregate;
- platforme delimitate de depozitare produse finite și diverse materiale;
- spațiu de depozitare moloz;
- mijloace logistice și de transport: 6 motostivuitoare, 1 încărcător frontal și 2 autocamioane;
- stație de combustibil proprie cu două rezervoare a câte 6000 litri fiecare;
- cântar materii prime.

Mijloace de transport utilizate în activitate:

- motostivuitoare - 3 buc.;
- încărcător frontal (Vola) - 1 buc.;
- camioane cu remorcă și braț descărcător - 2 buc.;

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

Materii prime:

- ciment - 2400 tone/lună, depozitat în două silozuri cu o capacitate de 100 tone fiecare;

- agregate (nisip 0-3 concasat, nisip 0-4 natural și concasat, sort 4-8 natural și concasat, sort 8-16 natural și concasat) - 8000 m<sup>3</sup>/lună, depozitate în padocuri de depozitare betonate;

- coloranți lichizi - 12000 kg/lună, în recipiente de plastic sau tip sac de capacitate 1 m<sup>3</sup>;

Auxiliare:

- aditivi (plastifianți) - 6000 kg/lună, în containere de plastic de capacitate 1000 litri;

Ambalaje:

- folie automată - 2.700 kg/lună;

- folie manuală - 1.600 kg/lună;

- bandă fibră (pvc) - 120 km/lună;

- capse - 40 cutii/lună;

- europaleți - 4.000 bucăți/lună;

Combustibili/carburanți:

- motorină pentru mijloacele de transport, utilaje - 11.800 litri/lună.

Alimentarea cu motorină a mijloacelor auto din dotare se realizează din stația de motorină proprie, dotată cu un rezervor cu volumul de 9.000 l, iar reparațiile și schimburile de ulei la acestea se realizează la societăți autorizate.

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

- alimentarea cu apă, în scop igienico-sanitar și pentru procesul tehnologic, se realizează din sursă subterană (puț forat dotat cu hidrofor), maxim 14 m<sup>3</sup>/zi. Nu rezultă ape uzate tehnologice.

- evacuarea apelor uzate menajere se face în 2 bazine betonate vidanjabile cu volumul de 10 m<sup>3</sup> (hala 1), respectiv 30 m<sup>3</sup> (hala 2);

- apele pluviale sunt colectate și evacuate în rigola de pluvial a DJ 172 din vecinătatea obiectivului;

- energia electrică se alimentează din rețeaua existentă în zonă - consum mediu 50.000 kWh/lună;

- încălzirea spațiilor (birouri, vestiar) se realizează cu calorifere electrice;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Etapele fluxului tehnologic de producere a pavelelor și bordurilor sunt următoarele:

- mixarea;

- vibropresarea;

- depozitarea pentru uscare;

- paletizarea (ambalarea).

Mixarea este etapa în care se realizează amestecul materiilor prime pentru obținerea compoziției de beton ce urmează a fi vibropresat. În acest amestec intră agregate, ciment, aditivi speciali și coloranți după caz, apă până la nivelul de umiditate stabilit prin rețete.

Vibropresarea este etapa de producere propriu-zisă a pavelor și bordurilor vibropresate. Amestecul produs în mixere ajunge în vibropresă, iar aici, printr-un program de asistare și supraveghere are loc vibropresarea compoziției semiuscate din beton, rezultând un produs semiuscăt vibropresat.

Depozitarea este faza în care produsele semiuscate, rezultate în urma vibropresării, sunt puse la uscare pe o perioadă de minim 12 ore.

Ultima etapă de pe fluxul tehnologic este paletizarea și înfolierea produselor uscate pe europaleți.

La aceste etape de flux pot fi adăugate activități pregătitoare (recepția, verificarea și depozitarea agregatelor; recepția, încărcarea și depozitarea cimentului în silozuri; alimentarea buncărelor de agregate cu încărcătorul frontal; alimentarea rezervoarelor cu coloranți, aditivi, apă; etalonarea benzilor transportoare de agregate și a cântarelor de ciment) sau activități de finalizare a fluxului (verificarea produselor finite, recepția calitativă și cantitativă a produselor finite, transportarea cu motostivuitoarele în zona de depozitare).

Întreg fluxul tehnologic se desfășoară în sistem automat, asistat, de la pupitrele de comandă, de către operatorii de linie.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: pavele și borduri din beton - 2400 m<sup>2</sup>/zi;

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

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN desfășurate pe amplasament, dar nu intră în procedura de autorizare): nu este cazul;

8. Programul de funcționare: 3 schimburi x 8 ore/zi, 6 zile/săptămână, 8 luni/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 aer:

- pentru reținerea particulelor de ciment rezultate din transportul pneumatic al acestuia din camioane în silozurile de depozitare sau la alimentarea cu ciment a liniilor de producție, cele două silozuri de ciment sunt dotate cu filtre tip SILOTOP (R) cu 7 elemente de filtrare, cu o finețe de filtrare de 0,5 micrometri și o suprafață de filtrare de 24,5 m<sup>2</sup>;

- zona de lucru a liniilor de fabricație este dotată cu instalație locală de filtrare a aerului (de reținere a pulberilor);

- ventilator de exhaustare a aerului din zona de uscare a produsului finit;

- pentru sol:

- rezervorul de motorină este amplasat pe platformă betonată, cu bordură din beton;

- căile de acces și platformele de staționare a mijloacelor auto sunt betonate;

- pubele pentru depozitarea provizorie a deșeurilor menajere, amplasată pe platformă betonată;

- pentru apă: 2 bazine betonate vidanjabile cu volumul de 10 m<sup>3</sup>, respectiv 30 m<sup>3</sup>, pentru apele uzate menajere;

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.

- pentru aer: pulberi în suspensie (totale): 0,15 mg/m<sup>3</sup> (valoare limită zilnică); pulberi sedimentabile: maxim 17 g/m<sup>2</sup>/lună, conform STAS 12574/1987 privind aerul din zonele protejate;

- pentru apă: indicatorii specifici pentru apele uzate menajere, vidanjate, conform autorizației de gospodărire a apelor valabilă;

- 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 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 - 1 determinare/an;

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel. 0263 224064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel. 0263 213194).

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 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;

- raportarea în format electronic a datelor centralizate privind deșeurile rezultate din activitate și gestionarea acestora, prin completarea informațiilor în aplicația SIM SD (Sistem Integrat de Mediu - Statistica Deșeurilor) - chestionar PRODDDES, anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;

- evidența gestiunii ambalajelor (comercializate cu produsele finite, puse pe piață) și a cantităților de deșeuri de ambalaje rezultate, pe categorii și destinații de valorificare, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje (Anexa nr. 1) - pe suport de

hârtie și în aplicația online SIM - anual, până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă;

- 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):

<b>Tip deșeu</b>	<b>Cod deșeu conform HG 856/2002</b>	<b>Cantitate generată</b>	<b>Mod de depozitare</b>	<b>Valorificare/ Eliminare</b>	<b>Denumire operațiune</b>
deșeuri de producție (elemente rebut în stare crudă)	10 13 01	4.000 kg/lună	în spațiu amenajat, betonat	Se reintroduc imediat în procesul de producție	R3 - Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți
moloz	10 13 14	4.000 kg/lună	în spațiu amenajat, betonat	Se utilizează în lucrări de construcții	R5 - reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice
deșeuri de ambalaje din lemn (paleți uzați)	15 01 03	2000 kg/an	în spațiu amenajat, betonat	Sunt predați la terțe persoane ca lemne de foc sau predate firmelor autorizate în vederea eliminării sau valorificării	R 1 - Utilizarea ca și combustibil R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri de ambalaje din hârtie și carton	15 01 01	0,2 m <sup>3</sup> /lună	în spațiu amenajat, betonat	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri de ambalaje de material plastic	15 01 02	0,1 m <sup>3</sup> /lună	în spațiu amenajat, betonat	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

<i>deșeuri municipale amestecate</i>	<i>20 03 01</i>	<i>1 m<sup>3</sup>/lună</i>	<i>în pubelă</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):

- *elementele rebut în stare crudă - 4.000 kg/lună, pe platformă betonată;*

- *paleți din lemn uzați - 2.000 kg/an, pe platformă betonată;*

- *moloz - 4.000 kg/lună, pe platformă betonată;*

- *deșeuri menajere - 1 m<sup>3</sup>/lună, în pubelă;*

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): *elementele rebut în stare crudă - 2000 kg/lună, se reintroduc imediat în procesul tehnologic, molozul se utilizează în lucrări de construcții, paleții de lemn deteriorați se vând la terți ca și combustibil sau în scopul valorificării/eliminării;*

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

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): *deșeurile menajere sunt colectate și transportate în depozit conform de către 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 - tipuri și cantități:

- *ambalaje folosite: folie automată - 2.700 kg/lună; folie manuală - 1.600 kg/lună; bandă fibră (PVC) - 120 km/lună; capse - 40 cutii/lună; europaleți - 4.000 bucăți/lună;*

- *ambalaje rezultate: recipiente de plastic sau tip sac de capacitate 1 m<sup>3</sup> de la aprovizionarea cu coloranți; containere de plastic de capacitate 1000 litri de la aprovizionarea cu aditivi (plastifianți);*

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *recipientii și containerele din plastic se returnează furnizorului; folia, banda PVC, capsele, se comercializează cu produsul finit; europaleții se reutilizează.*

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

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

<i>Tip</i>	<i>Substanța chimică</i>	<i>Cantitate</i>	<i>UM</i>	<i>Fraza de pericol</i>
<i>Amestec</i>	<i>motorină</i>	<i>11800</i>	<i>l/lună</i>	<i>H351; H226; H304; H315; H332; H373; H411</i>
<i>Amestec</i>	<i>ciment</i>	<i>2400</i>	<i>t/lună</i>	<i>H315; H317; H318; H335</i>

2. Modul de gospodărire:

- *ambalare: nu este cazul, se transvazează direct din mijloacele de transport cu care se realizează aprovizionarea;*

- transport: cu mijloacele de transport autorizate ale furnizorilor, protejate împotriva pierderilor accidentale;

- depozitare: motorina este depozitată în 2 rezervoare de 6000 l fiecare; cimentul este depozitat în 2 silozuri cu capacitatea de 100 tone fiecare;

- folosire: se utilizează în activitate, cimentul - în fabricarea produselor finite și motorina pentru funcționarea mijloacelor auto și utilajelor;

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD**

Adresa str. Parcului, nr.20, Bistrița, Cod 420035; jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel.0263/224064; 0263/236382; Fax 0263/223709

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