



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 123 din 04 OCTOMBRIE 2023

Ca urmare a cererii adresată de SC PREFAB CML SRL, reprezentată de domnul Roș Vasile, în calitate de administrator, cu sediul în orașul Beclean, str. Becleuț, nr. 116B, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 7655/13.06.2023, cu ultima completare la nr. 11877/28.09.2023,

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

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Unitate de producție prefabricate din beton, în orașul Beclean, str. Becleuț, nr. 116B, 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);
- fabricarea betonului - cod CAEN 2363 - rev. 2 (2663 - 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.

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 14500 m², care cuprinde:

- hală cu regim de înălțime P+E parțial, cu suprafața de 6011,01 m², care cuprinde următoarele:

- la parter: hală de producție, atelier mecanic, atelier reparații, hol acces etaj 1, oficiu, hol acces imobil, vestiar cu grup sanitar, laborator, cameră compresor, cameră TEG;

- la etaj: 2 birouri administrative, hol acces etaj 1, oficiu, grup sanitar;

- alei carosabile cu suprafața de 887,79 m²;

- parcare auto (8 locuri de parcare amenajate pentru camioane, 10 locuri destinate autoturismelor) cu suprafața de 773 m²;

- alei pietonale cu suprafața de 399,60 m²;

- platformă betonată gospodărească cu suprafața de 10,85 m²;

- spații verzi cu suprafața 6417,75 m².

Accesul la amplasament se face din DJ 17D, printr-un drum de acces balastat cu lungimea de 300 m, care este situat la o distanță de cca. 150 m față de albia minoră a râului Someșul Mare.

Amplasamentul este situat la limita sitului Natura 2000 ROSCI0393 Someșul Mare.

Documentația conține:

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud cu nr. 7655/13.06.2023;

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;

- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

- Decizia de încadrare nr. 545 din 19.10.2022 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru proiectul: "Construire unități de producție și depozitare", în orașul Beclean, extravilan, fn, titular: SC PREFAB CML SRL;

- 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 Beclean cu nr. 5012/12.06.2023;

- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 9284/24.07.2023, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Proces verbal nr. 9351/26.07.2023, încheiat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;

– Decizia nr. 533/26.07.2023, 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. 4714180, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud:

- Cod Unic de Înregistrare: 45573202/02.02.2022;

- Nr. de ordine în Registrul Comerțului: J6/106/02.02.2022;

– Certificat constatator emis în conformitate cu prevederile Legii nr. 265/2022, în baza cererii titularului înregistrată cu nr. 11149/20.04.2023, privind activitățile desfășurate pe amplasament;

– Aviz favorabil cu condiții nr. 58/18.07.2023 emis de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Bistrița-Năsăud;

– Contract de vânzare-cumpărare nr. 288/BN/05.12.2022, încheiat cu SC REMATINVEST SRL Cluj-Napoca, Punct de lucru Bistrița (pentru deșeuri metalice și nemetalice);

– Contract de prestări servicii nr. 889/19.09.2023, încheiat cu SC ROUES SOLUTIONS SRL Sibiu (pentru uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere, uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere, uleiuri minerale hidraulice neclorinate, alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere, baterii cu plumb, ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, absorbanți, materiale filtrante, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase, absorbanți, materiale textile, îmbrăcăminte de protecție (filtre de aer));

– Contract de prestări servicii vidanjanare și preluare ape uzate nr. 45/06.06.2023 și anexa nr. 1, încheiat cu SC AQUABIS SA;

– Decizie de impunere nr. 938/12.06.2023 emisă de Primăria orașului Beclean pentru taxa de salubritate;

– Acord privind alimentarea cu apă (contractată de către SC CML.RO SRL cu SC AQUABIS SA) nr. 541/31.05.2023 încheiat cu SC CML.RO SRL;

- Fișe cu date de securitate (aditivi, uleiuri, 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;

- operatorul este obligat să țină o evidență a rezultatelor monitorizării emisiilor, să prelucreze aceste rezultate în scopul verificării respectării valorilor-limită de emisie în conformitate cu normele stabilite de lege;

- 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;

- 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;

- titularul are obligația de a desfășura activitatea cu respectarea condițiilor impuse prin **Avizul emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate**;

- 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;

- 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;

- 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;

- 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;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, 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):

- 1 linie de fasonare oțel;
- 2 linii de pretensionare, cu lungimea de 126 m și lățimea de 1,5 m;
- 1 linie fabricare elemente liniare de structură, cu lungimea de 24 m și lățimea de 4,4 m;
- 1 linie fabricare elemente liniare de tablier, cu lungimea de 25 m și lățimea de 1,5 m;
- stație de betoane tip BSA 60 cu capacitatea de 60 m³/oră, compusă din următoarele:
 - depozit agregate, buncăr alimentare, 2 cicloane pentru ciment cu capacitatea de 100 t fiecare, malaxor, cabină de comandă și automatizare stație, motor electric cu puterea de 75 kW, elevator agregate, cântar electro-mecanic de ciment, bazin spălare betoniere cu capacitatea de 20 m³;
- 4 poduri rulante a câte 25 t fiecare;
- masă vibrantă;
- țarc pentru aditivi;

Mijloace de transport utilizate în activitate: 1 motostivuitoare, 1 autospecială pentru transportul betonului de la stația de betoane la matrice cu capacitatea de 5 t;

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

Materii prime:

- pentru fabricarea betonului: agregate minerale – 1900 t/lună, ciment – 450 t/lună, apă – 250 m³/lună;
- pentru fabricarea de elemente prefabricate: beton – 250 m³/lună, fier beton – 166 t/lună, toron – 33,2 t/lună;

Materiale auxiliare:

- ulei hidraulic și de motor – cca. 100 l/lună, aditivi – 4,5 t/lună, vaselină – 50 kg/an;

Combustibili/carburanți:

- carburanți (motorină) - 9500 l/lună;

Ambalaje:

- ambalaje din material plastic de la aditiv cu capacitate de 1 m³;
- recipiente metalice de 200 l de la uleiuri;

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

- Alimentarea cu apă în scop tehnologic și menajer se face din rețeaua de apă potabilă a SC AQUABIS SA, în baza protocolului încheiat cu SC CML.RO SRL (până la realizarea bransamentului pentru titular). Consumul mediu de apă este de circa 250 m³/lună.

- Evacuarea apelor uzate rezultate menajere se face într-un bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 12 m³, evacuarea apelor uzate tehnologice de la stația de betoane se face într-un bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 20 m³, compus din 3

compartimente, dotat cu electropompă cu debitul de 20 m³/oră, pentru recircularea apelor decantate.

- Alimentarea cu energie electrică este asigurată din rețea. Consumul mediu de energie electrică este de 550 kWh/lună.

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

Fabricarea articolelor din beton

Articolele din beton care se pot fabrica sunt următoarele:

- *elemente liniare de pod (ex. grinzi pretensionate);*
- *elemente de tablă;*
- *elemente liniare de structură (ex. stâlpi pentru hale);*
- *elemente pentru pereți;*
- *elemente pentru planșeu;*
- *alte elemente.*

Materia primă folosită pentru fabricarea acestor articole din beton este oțel beton, toron din fier pentru elementele pretensionate și beton.

Oțelul beton se descarcă la intrarea pe amplasament unde este o linie de fasonare, se fasonază, după care se montează pe diferitele linii de fabricare în funcție de elementul dorit. Pentru realizarea grinzilor prefabricate și pretensionate, se montează oțelul beton pe linia de pretensionare 1 sau 2, după care se pretensionază toronul conform datelor din proiectul grinzii. Se cofrează cu ajutorul cofrajelor speciale metalice (fiecare tip de grindă are cofrajul ei), care sunt ridicate cu ajutorul podului rulant. După cofrare se toarnă betonul care este încărcat în autobetoniera sau în girafa (autospecială pentru transportul și turnarea betonului în matrice) din care se toarnă în elementul cofrat. Pentru ca betonul să fie fără segregări, cofrajele au vibratoare atașate, care sunt în funcțiune în timpul turnării, pentru ca elementele prefabricate să fie conforme cu normativele în vigoare.

Pentru fabricarea celorlalte tipuri de prefabricate care nu sunt pretensionate, nu se folosește toron pentru pretensionare, acolo folosindu-se doar oțel beton și beton. Procesul tehnologic este același, se fasonază oțelul beton la intrarea pe amplasament, după care se montează pe diferitele linii de unități de producție.

Fabricarea betonului

Aprovizionare

Agregatele minerale se aprovizionează cu autobasculante și se depozitează pe platforma betonată amenajată în apropierea stației de betoane. Cimentul este adus cu autotransportoare speciale, fiind descărcat pneumatic în cicloanele de depozitare.

Dozare-malaxare

Agregatele minerale aflate în depozit sunt introduse mecanizat în buncăr. Din buncăr, cu ajutorul benzilor transportoare, după o prealabilă dozare sunt introduse în malaxor. Cimentul din ciclon este introdus automat în malaxor la dozajul stabilit pentru fiecare tip de produs. Cantitățile necesare pentru obținerea rețetelor de betoane sunt automatizate, iar dozajul este stabilit automatizat.

Evacuarea apelor uzate

Evacuarea apelor uzate tehnologic rezultate de la spălarea cuvei malaxorului de la stația de betoane se realizează prin conducte din PVC spre bazinul vidanjabil realizat din beton armat având volumul de aproximativ 20 m³ și 3 compartimente.

Spălarea autobetonierelor de transport beton se face în bazinul amplasat lângă stația de betoane. Bazinul este format din 3 compartimente: bazin de spălare principal, bazin decantare 1, bazin decantare 2 prevăzut cu pompă de recirculare apă tehnologică.

Transportul

Betonul preparat este descărcat în autobetoniere și/sau matrițe și transportat la punctele de lucru.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: beton – 830 m³/lună, elemente liniare de pod – cca. 90 buc./an, elemente liniare de structură – cca. 250 buc./an, elemente de pereți – cca. 350 buc./an, elemente pentru planșeu – cca. 4000 m²/an, elemente de tablă, alte elemente - în funcție de comenzi;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: încălzirea spațiilor administrative, pe perioada rece este asigurată cu radiatoare și aeroterme electrice;

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, 250 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:

- stația de preparare a betonului, cicloanele de ciment și depozitele de agregate sunt amplasate pe platformă betonată;

- spațiile de acces și de staționare a mijloacelor auto sunt betonate;

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

- pentru aer:

- 2 baterii cilindrice de filtre amplasate câte una pe fiecare ciclon de ciment, cu 9 saci filtrați, textili cu sistem de autocurățare prin vibrație;

- malaxarea agregatelor și cimentului se face în cuvă închisă;

- pentru apă:

- pentru ape uzate menajere - bazin vidanjabil cu $V=12\text{ m}^3$;

- pentru apele tehnologice uzate - de la spălarea stației și autobetonierelor - decantor din beton armat cu volumul de 50 m³, cu trei zone, două de decantare-limpezire și a treia de recirculare; apa este recirculată cu ajutorul unei electropompe submersibile și utilizată la prepararea betonului sau ca apă de spălare; partea grosieră se va utiliza în lucrări de construcție ca și material de umplere;

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: 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 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,
- evidență 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, în format electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM (Sistem Integrat de Mediu Statistica Deșeurilor – SIM SD Chestionar PRODDDES), 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 31 mai ale anului următor raportării;
- raportarea modului de gestionare a uleiurilor uzate generate, până la data de 30 aprilie ale fiecărui an pentru anul anterior, introducerea datelor în aplicația informatică SIM (Sistem Integrat de Mediu) – “chestionar 2.1 Generatori de uleiuri uzate”, anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia operatorul va fi notificat de către APM Bistrița-Năsăud;
- 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):

<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>nămol provenit de la decantarea apei uzate tehnologice</i>	<i>19 08 14</i>	<i>25 m³/lună</i>	<i>Bazin decantor</i>	<i>Se reintroduce în fluxul tehnologic</i>	<i>R5 - reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice. Se reintroduce în fluxul tehnologic</i>
<i>ambalaje de plastic de la aditiv</i>	<i>15 01 02</i>	<i>250 kg/lună</i>	<i>Pe platformă betonată</i>	<i>Se predau furnizorului în vederea reutilizării</i>	<i>R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșeuri metalice</i>	<i>16 01 17</i>	<i>1,5 t/lună</i>	<i>Pe platformă betonată</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>ulei uzat</i>	<i>13 02 06* 13 02 05* 13 02 08* 13 01 10*</i>	<i>100 l/an</i>	<i>Pe platformă betonată</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>absorbanți, materiale filtrante, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase</i>	<i>13 02 02*</i>	<i>10 kg/an</i>	<i>Pe platformă betonată</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșeuri menajere</i>	<i>20 03 01</i>	<i>3 m³/lună</i>	<i>în recipient din plastic pe platformă betonată</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 metalice, uleiul uzat, absorbanți, materiale filtrante, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase sunt stocate temporar în containere și butoaie metalice, amplasate pe suprafață betonată;

- deșeurile de ambalaje din ambalaje din material plastic (5 buc/lună) sunt stocate temporar pe platformă betonată;

- nămolul de la decantarea apei uzate tehnologice (25 m³/lună) este stocat în bazinul de decantare a apelor uzate tehnologice, pentru a fi reintrodus în procesul de producție;

- deșeurile menajere (3 m³/lună) sunt stocate temporar în pubelă amplasată pe platformă betonată;

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

- deșeurile metalice, uleiul uzat, absorbanți, materiale filtrante, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase), se predau, pe bază de contract, la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea acestora;

- nămolul de la decantarea apei uzate tehnologice este stocat în bazinul de decantare a apelor uzate tehnologice, pentru a fi reintrodus în procesul de producție;

- ambalaje din material plastic de la aditiv se predau furnizorului în vederea refolosirii;

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, 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:

- ambalaje din material plastic de la aditiv cu capacitate de 1 m³;

- recipiente metalice de 200 l de la uleiuri;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- deșeurile de ambalaje provenite de la materiile prime se predau pe bază de contract unor societăți autorizate pentru valorificarea/eliminarea lor.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Tip (substanța / amestec)	Substanța chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraza de pericol
amestec	Ulei hidraulic	100	l/lună	H302, H314, H315, H317, H318, H334, H372, H400, H410
amestec	Aditiv	4,5	t/lună	H317
amestec	Ciment	450	t/lună	H315, H317, H318, H335

2. Modul de gospodărire:

ambalare: recipiente metalici cu capacitate de 200 l pentru ulei, ambalaj de material plastic cu capacitate de 1 m³ pentru aditiv;

transport: cu mașinile furnizorilor, autorizate din punct de vedere al transportului pe drumurile publice;

depozitare: recipiente metalici cu capacitate de 200 l pentru ulei și ambalaje de material plastic cu capacitate de 1 m³ pentru aditiv;

folosire/comercializare: pentru funcționarea utilajelor de pe amplasament și pentru prepararea betonului;

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

- ambalaje metalice de la uleiul hidraulic și ambalajele de material plastic de la aditivi se depozitează pe platformă betonată până la valorificarea prin unități autorizate din punct de vedere al protecției mediului, respectiv returnarea acestora la furnizor;

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

- magazie tip container metalic pentru depozitarea recipientilor metalici cu uleiuri;

- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

- se va respecta fișa cu date 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 Suci

ÎNTOCMIT,

chim. Rodica Sălăjan

Sh



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Adresa: strada Parcului nr.20, Bistrița, 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