



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 15 din 12.01.2024

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. PRIMA BETON S.R.L.**, cu sediul în comuna Sălsig, loc. Salsig, nr. 214A, județul Maramureș, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 11738/28.11.2023, în baza în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor cu completările și modificările ulterioare, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **STAȚIE DE BETOANE**, amplasată în comuna Sălsig, loc. Sălsig, nr. 214A, județul Maramureș, care prevede desfășurarea activității (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 2363 (cod CAEN Rev. 1 – 2663) - Fabricarea betonului**

**Documentația conține:** fișă de prezentare și declarație elaborată de titularul activității; dovada mediatizării solicitării – anunț “Graiuul Maramureșului” din data de 01.11.2023; referat de evaluare nr. 11738/12.12.2023, încheiat în urma verificării amplasamentului; dovada spațiului aferent punctului de lucru - contract de comodat imobiliar nr. 1 din 18.10.2013; contract de prestări servicii publice de salubritate, încheiat în cu COMUNA SĂLSIG; contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 433/21.01.2022, încheiat cu ~~SERVICIUL PUBLIC LOCAL SĂLSIG~~; cartea tehnică a stației de betoane; fișe cu date de securitate ale produselor folosite; dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu; plan de situație și plan de încadrare în zonă;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:** certificat de înregistrare ORC- MM nr. J24/1610/2021, CUI 44957426; autorizația de gospodărirea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr. 1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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



a apelor nr. 108 – MM din 19.10.2023, emisă de ABA Someș – Tisa – SGA Maramureș;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:**

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să notifice APM Maramureș 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 informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94, litera l, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;
- 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”;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;
  - să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;



- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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;
- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- este interzisă abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor, precum și eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;
- personalul de exploatare va fi instruit 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;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica



prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – Comisariatul Județean Maramureș;

- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017.
- fără a produce disconfort în zonă.

**Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- ORDIN nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată;

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi;**

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



Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale 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 pe care acesta o deține. 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.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale 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, cu modificările și completările ulterioare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

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

**Suprafețe:** suprafața totală – 2177 mp; suprafața construită – 110 mp;

**Utilaje:** stație de betoane automată tip ORU DAZ LOGIK WL 4/8, 60 MC/H, care are în componență următoarele:

- buncăr agregate – 4 x 20 mc fiecare;
- instalație dozare apă;
- instalație dozare aditivi;
- cabină de comandă;
- benzi transportoare;
- siloz depozitare ciment cu o capacitate de 35 tone;
- decantor longitudinal de 24 mc;

**Mijloace de transport:** autobasculante; autobetoniere; pompă betom; încărcător frontal;

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite- mod de ambalare, depozitare, cantități:** agregate minerale - cca. 43000 m<sup>3</sup>/an; ciment - cca. 18850 tone/an; apă - cca. 7500 mc/an; aditivi – cantitate variabilă; motorină - cantitate variabilă; lubrefianți - cantitate variabilă; diferite piese de schimb și consumabile – cantitate variabilă;

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

- alimentarea cu apă – din rețeaua publică de alimentare a comunei Sălsig și din puț forat cu H – 40 m, Dn – 225 mm dotat cu pompă submersibilă;
- evacuarea apelor uzate de la spălarea instalației sunt evacuate într-un bazin decantor de 24 mc, după decantare sunt evacuate în șanțul de desecare cu descărcare finală în cursul de apă Borjug;



- apele pluviale vor fi trecute printr-un separator și deznisipator, cu evacuare în șanțul pluvial al drumului de acces cu descărcare finală în cursul de apă Borjug;
- apele uzate menajere sunt evacuate în canalizare, conform contractului încheiat cu SERVICIUL PUBLIC LOCAL SĂLSIG;
- obiectivul este racordat la sistemul energetic național de distribuție a energiei electrice;

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

Prepararea betonului: aprovizionarea cu materii prime; depozitarea agregatelor în padocuri și în buncărul pentru agregate; depozitarea cimentului în silozuri; dozarea agregatelor, conform rețetei de fabricație; alimentarea malaxorului, prin intermediul jgheabului de alimentare cu agregate, și a snecurilor pentru alimentare cu ciment; malaxarea; producerea de betoane; încărcarea betoanelor în autobetoniere;

Întreținerea și repararea autovehiculelor se va face numai la unități specializate și autorizate în acest sens, gestiunea deșeurilor rezultate în urma acestor activități fiind în sarcina acestora.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** beton preparat - cca. 2000 mc /lună;

**6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** nu deține;

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** nu au fost declarate;

**8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 8 ore/zi; 6 zile/săptămâna; 288 zile/an.

## **II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI**

**1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):** nu deține;

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

a) **aer:** filtru siloz ciment;

b) **apă:** decantor longitudinal, având capacitatea de 24 mc; separator de hidrocarburi și deznisipator; suprafețe betonate și rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;

**3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții :**

- ZGOMOT - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/2017;
- APA - conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** la solicitarea APM Maramureș;



## 2. Datele ce vor fi raportate APM Maramureș și periodicitatea:

- **anual, până la data de 15 martie** - raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, pentru anul anterior raportării, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023, precum și Aplicația SIM - Statistica deșeuri, chestionarul PRODDDES (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);
- orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

## IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

**1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):** deșeuri menajere, cod 20 03 01 - cantități variabile; nămol din decantor, cod 19 12 09 - cca. 1 mc/lună;

Întreținerea și repararea autovehiculelor se va face numai la unități specializate și autorizate în acest sens, gestiunea deșeurilor rezultate în urma acestor activități fiind în sarcina acestora.

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** deșeurile se vor depozita temporar, pe tipuri, într-un spațiu special amenajat, până la predarea acestora spre valorificare/eliminare;

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeurile menajere se vor colecta selectiv și depozita temporar în pubele;

**4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):** nămolul din decantor se reutilizează în procesul de producție sau se valorifică ca și material de construcții;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** transportul deșeurilor rezultate se face cu mijloacele auto autorizate;

Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se elimină de către operatorului de salubritate la un depozit autorizat;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** se va ține o evidență cronologică lunară tabelară, conform Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023;

**8. Ambalaje folosite și rezultate (tipuri și cantități):** IBC - uri de 1mc - ambalajele de la aditivi – nr. variabil;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** se predau furnizorului.

## V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități):** aditivi – cantitate variabilă; motorină – cantitate variabilă;

**2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** aditivi - în IBC-uri de 1mc; motorina se achiziționează de la stațiile de distribuție carburanți;



- **transport:** cu mijloace ale furnizorilor;
- **depozitare:** în IBC-uri de 1mc;
- **folosire/comercializare:** la producerea betonului;

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** IBC-urile se reutilizează la aprovizionare sau sunt predate furnizorilor;

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** conform fișelor cu date de securitate;

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** conform legislației în vigoare.

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

1. Domeniul (protecția solului și a apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele, ca zgomot, prezența azbestului, etc): denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere(pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): **nu este cazul;**

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: **nu este cazul.**

Director executiv,  
dr. ing. Emilia TALPOȘ

*Talpos*



Șef serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Mirela PETRENCIUC

*Petrenciuc*

Întocmit,  
Bogdan Ioan TOMA

*Toma*

