



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

Arh.150/2021

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 54 din 27.07.2022**

Ca urmare a cererii adresate de **HOLCIM (ROMANIA) SA** cu sediul în București, str. Calea Floreasca, nr. 169A, sector 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 3905 din 09.04.2021 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru: HOLCIM (ROMANIA) SA**

care prevede desfășurarea activității: **cod CAEN rev.2 2363 – Fabricarea betonului** (conform Ordinului INS 337/2007),

pe amplasamentul din județul Satu Mare, mun. Satu Mare, str. Câmpului, nr. 16, jud. Satu Mare

*Documentația conține:* fișă de prezentare și declarație elaborată de HOLCIM (ROMANIA) SA, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 12.05.2021, *următoarele documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare – Cod Unic de Înregistrare 12253732 din 14.10.1999, Certificat constatator emis de Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul București nr. 329412 din 06.05.2022, Autorizație de Gospodărire a Apelor Nr. SM – 24 din 09.06.2020 și *următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei:* Contracte pentru preluarea deșeurilor menajere nr. J00097/27.10.2010 încheiat cu Florisal SA, Contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 50/01.03.2021 încheiat cu Apaserv Satu Mare SA, Contract de alimentare cu apă și canalizare nr. 575FNR002.00/ 30.09.2021 încheiat cu Apaserv Satu Mare SA.

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

1. Solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.
2. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării.
3. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
4. Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax. 0261/733500

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

5. Autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare.
6. Titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii.
7. Respectarea prevederilor OUG nr.196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare.
8. Respectarea prevederilor Legii apelor nr.107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004, Legea nr.112/2006 și OUG nr.3/2010.
9. Respectarea traseului autovehicolelor la/de la societatea Holcim Romania SA, acesta este str. Careiului – str. Câmpului/Grădinarilor – SC HOLCIM (ROMANIA) SA și retur, taseu impus de Primăria Municipiului Satu Mare.
10. Se vor anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare.

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

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.**

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.**

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

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu completările și modificările ulterioare.**

#### **I. Activitatea autorizată :**

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

- Tipul și numărul instalațiilor, utilajelor sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Satu Mare, cu completările ulterioare și cuprind în principal: clădire administrativă de 70 mp, container hidrofor și centrală termică de 20 mnp, cameră de comandă de 16 mp, clădire vestiar/mentenanță cu 80 mp, clădire punct trafo de 85 mp, cântar pentru camioane de 85 mp, zonă de stocare a agregatelor de 550 mp, parcare auto de 630 mp, platformă auto de descărcare de 1300 mp, zona de producție de 700 mp. Pe amplasament se găsește un bazin decantor din beton prevăzut cu agitator de amestec V1 de 64 mc în care se transvazează apa de spălare de la autocbetoniere astfel încât apa cu conținut de ciment ajunge în decantorul V1, iar partea grosieră (nisipul) este colectat în vederea reintroducerii în procesul de fabricare al betonului. etc.

*2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* Aprovizionarea cu ciment și sorturile necesare se face în funcție de spațiul de depozitare și cantitatea de beton ce trebuie livrată beneficiarilor, aproximativ 500-1500 tone/luna ciment, aproximativ 3000-10000 tone/lună, aditiv aproximativ 2500-6500 kg/lună, apă aproximativ 500mc/lună.

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

Alimentarea cu se face din doua puțuri forate (Conform Autorizație de Gospodărire a Apelor Nr. SM-24 din 09.06.2020).

Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar se realizează din rețeaua municipiului Satu Mare. Puț forat de adâncime H=9m, Dn=100mm echipat cu o pompă submersibilă pentru înmagazinarea în rezervorul subteran este utilizată și pentru stingerea unui eventual incendiu. Pentru apele tehnologice se utilizează un bazin de amestec V1 de 64 mc dotat cu un agitator și un bazin decantor cu un compartiment de 20 mc. Apa din bazinul de amestec se recirculă, introducându-se din nou în procesul de fabricare al betonului. Apele uzate și pluviale de pe platformă sunt evacuate în rețeaua de canalizare. Înainte de evacuare în rețeaua de canalizare apele pluviale sunt preepurate mecanic prin două decantoare cu V=60 mc, respectiv V=16 mc.

*4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* recepția materiei prime și auxiliare; aprovizionarea cu materii prime, depozitarea materiilor prime, prepararea betonului și livrarea betonului la beneficiari.

5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* beton și mortar în funcție de comenzi.
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* încălzirea apei tehnologice este produsă de către centrală termică Buderus Logano 625, centrală termică care funcționează cu gaz metan. Încălzirea spațiilor din clădirea administrativă se face cu centrală termică (Chaffoteaux P=24 kW), funcționează cu gaz metan. Agentul termic pentru menținerea agregatelor la o temperatură optimă pentru producerea betonului se face cu ajutorul unei centrale termice Protherm P=24 kW cu gaz metan.
7. *Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:* nu este cazul.
8. *Programul de funcționare:* 8ore/zi medie, 5 zile/săptămânal, 200 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:*
- Două silozuri de ciment prevăzute cu filtre de praf uscat.
  - Doua bazine cu V=60 mc, respectiv V=16 mc.
  - Platformă betonată cu rigole pentru colectarea apelor meteorice.
  - Instalație de recirculare a șlamului de beton rezultat din activitate.
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*
- titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului;
  - se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi;
3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*
- Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei;
  - Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare respectării Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător. pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.
  - Zgomot: În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017 continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot.

## **III. Monitorizarea mediului**

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor*
- Pentru factorul de mediu aer: monitorizare imisii la indicatori CO și NO<sub>x</sub> și pulberi în suspensie. Măsurătorile se vor efectua în condiții de funcționare a tuturor instalațiilor, în special în perioada de vară, fără precipitații și calm atmosferic - de 2/an
  - Pentru factorul de mediu zgomot: monitorizare zgomot - 2/an.
  - La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizării pe factori de mediu.
2. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*
- Raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor în format lectric **până la 15 martie anul următor raportării**, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, precum și la cererea autorităților competente de control conform art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor
  - Se va raporta calitatea factorilor de mediu aer: imisii la indicatori CO și NO<sub>x</sub> și pulberi în suspensie - **semestrial**
  - Raport de încercare al nivelului de zgomot se transmite – **semestrial**.
  - Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu, sau orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

## **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:**

1. *Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:*

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantități	Mod de stocare	Modalitatea de valorificare/ eliminare
20.03.01	Deșeuri municipale amestecate	1200 kg/an	Pubela	Se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate autorizat.
10 13 14	Slam de beton	48 t/an	Decantor	Reutilizat în procesul de fabricare a betonului
17 01 07	Resturi de beton	24 t/an	Decantor	Valorificat prin operatori autorizați.

2. *Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):* nu se colectează deșeuri de la terți

3. *Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):* în recipient adecvați, separate pe categorii, în spațiu delimitat în incintă.

4. *Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):* conform cap. IV, pct. 1.

5. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:*

Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora.

6. *Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):*

Deșeurile menajere se elimină la depozitul de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat.

7. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:*

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

8. *Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:*

8.1 Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase

8.2 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații

- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului,
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultă în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației,
- să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor

8.3 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a colecta deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

8.4. Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să

întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională. Programul se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

8.5. Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art.4 și art.21 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

8.6. Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
- fără a crea discomfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

8.7. Abandonarea deșeurilor este interzisă.

8.8. Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

8.9. Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

8.10. Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

8.11. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

9. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul

9.1 Ambalajele materiilor prime se gestionează conf. pct.1 din prezentul capitol;

9.2 Produsele finite nu se ambalează

9.3 Modul de gospodărire a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

## **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR TOXICE ȘI PERICULOASE**

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):* aditivi (tipuri: Sika BV440, Sika PlastSP723, Sika Raid 123, Sika Retarder, Sika LPS A94-3, Sika Plastiment SP 28MP) aproximativ 4000 l/lună.

1.1. aditivi (tipuri: Sika BV440, Sika PlastSP723, Sika Raid 123, Sika Retarder, Sika LPS A94-3, Sika Plastiment SP 28MP) aproximativ 4000 l/lună;

1.2. Substanțele periculoase conținute, pericolele identificate, frazele de risc sunt cele precizate în fișele de securitate.

2. *Modul de gospodărire:*

- *ambalare:* ambalaje originale: ambalaje IBC

- *transport:* mijloace auto autorizate

- *depozitare:* loc de depozitare amenajat

- *folosire/comercializare:* în procesul de fabricare a betonului.

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

- sereturnează la furnizori.

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

4.1 Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate/comercializate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității.

4.2 Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 830/2015 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

4.3 Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;

4.4 Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi inscripționate cu semnele

specifice de pericol precizate în fișele de securitate. Accesul în aceste spații se va realiza doar de angajații special desemnați și instruiți corespunzător.

4.5 Depozitarea, manipularea produselor se va face cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 care modifica Regulamentul nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, restricționarea și autorizarea substanțelor chimice

4.6 Titularul activității are obligația de a respecta prevederile Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a Regulamentului nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:*

- Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de siguranță a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. La solicitarea autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu.

**VI. Programul de conformare** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv  
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Intocmit  
Mirela DEAC

Prezenta autorizație are 5 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.