



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 19 din 14.02.2018**

Ca urmare a cererii adresate de **SC CIFA TOTAL CONSTRUCT SRL**, cu sediul în orașul Pătârlagele, nr. 956, Jud Buzău înregistrată la APM Buzău la nr. 4860/12.04.2017, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările 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 **SC CIFA TOTAL CONSTRUCT SRL**,
din satul Valea Râmnicului, comuna Valea Râmnicului, extravilan comuna Valea Râmnicului, tarlăua 17, parcela 140/3 cu N.C.21024 și 21026, județul Buzău;
care prevede: desfășurarea următoarelor activități, conform cod CAEN:

2363– Fabricarea betonului,

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- plan de situație;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2473469 având CUI: 29230164, J10/931/14.10.2011–emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 6950 din 19.03.2015 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 2363;
- Decizia etapei de încadrare nr. 126/05.09.2012 emisă de APM Buzău pentru proiectul: “Construire stație preparat betoane”;
- Proces verbal nr. 5/ 12.04.2017 de verificarea a respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare nr. 126/05.09.2012 emisă de APM Buzău pentru proiectul: “Construire stație preparat betoane”;
- Autorizația de construire nr. 22/07.09.2012 emisă de Primaria comunei Valea Râmnicului pentru proiectul :“ Construire stație preparat betoane”;
- Contract de prestări servicii încheiat între SC ALIA CIP 99 SRL și SC CIFA TOTAL CONSTRUCT SRL;
- Contract nr 32230/12.07.2017 de prestarea serviciilor de primire tratare a apelor uzat în stația de epurare/tratare a Companiei de Apă SA Buzău;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 2397/A din 12.01.2015;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 58187/05.01.2018 încheiat cu SC Compania de Apă SA Buzău;
- Aviz de amplasament favorabil nr. 30301203140/10.08.2012 emisă de SC FDEE Electrica Distribuție Muntenia Nord SA – Suc de Distribuție Buzău;
- Contract de vânzare – cumpărare fără nicio rezerva pentru vânzător incheiere de autentificare nr. 1383/21.03.2014;



- Contract de vânzare piese de schimb și servicii nr. VR/AM/20150528 din data de 23.06.2015 încheiat cu SC VOLVO România SRL;

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare; În situația apariției altor prevederi legale în domeniul protecției mediului prezenta autorizație va fi modificată în consecință;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
- SR 10009/2017– Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social–culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor - gestionarea deșeurilor;
- 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;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu completările și modificările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Ordin nr. 462/1993 al MAPPM pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
- Hotărârea Guvernului nr.1061/2008 - privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009;

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.



3. Orice forma de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie aparută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

4. Conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

5. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

6. Titularul are obligația reînnoirii contractelor și autorizațiilor/avizelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de expirarea acestora și de a le transmite în copie la APM Buzău.

7. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

8. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în HG nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.

9. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an.

mobile, se vor preda unităților autorizate pentru eliminarea acestor tipuri de deșeuri.

10. În termen de 15 zile de la eventualele modificări ale Certificatului de înregistrare sau Certificatului constatator emise de ORC Buzău, veți prezenta la APM Buzău copii ale acestor acte pentru reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activităților conform codurilor CAEN modificate.

11. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 14.02.2018, data eliberării, până la 14.02.2023.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția Pentru Protecția Mediului Buzău.

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea actualizării autorizației de mediu se depune cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității prezentei autorizații (conform art. 8, alin (1) al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare , înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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 are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente(conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată :**1. Dotări (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :**

Spațiu în care societatea își desfășoară activitatea este compartimentat astfel:

- stație de betoane tip IMER GROUP MODEL DL WL 4/10, cu capacitatea de 60,0 mc/h, compusa din: depozit agregate minerale – cu 4 compartimente și draglină; benzi transportoare transfer agregate; siloz este prevazut cu un dispozitiv de distributie, cântar, presiloz(V= 4 mc) malaxor; 2 silozuri metalice (alimentate pneumatic prin instalație etanșă., cu capacitatea de 81 t fiecare) pentru ciment prevăzute cu filtre de praf; instalatie de aer comprimat-compresor; post de comanda si supraveghere pentru comenzi semiautomate; bazin suprateran apa tehnologica; recuperator agregate si apa din spalare; structura suport ;cabina operator
utilaje, mijloace de transport: 2 autocamioane, 2 încărcătoare frontale, 1 excavator, 1 buldoexcavator, o basculanta.

Mentenanța si service-ul mijloacelor de transport si utilajelor din dotare se face in societati autorizate în acest sens pe baza de contract.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:**2.1. Materii prime și auxiliare:**

<i>Materii prime</i>	<i>Mod de ambalare</i>	<i>Mod de depozitare</i>	<i>Cantități / an</i>
Ciment	vrac	buncar	cca 4500 t
Apă(potabila tehnologica)	si	Sursa- foraj	cca 5000 mc
Agregate div. sort-uri	vrac	depozit- buncare	cca 27 000 t
Aditivi			cca 40t

Cantitățile de materii prime și de produse realizate sunt estimative având în vedere ca prezenta autorizatie de mediu este emisa inainte de punerea in functiune a statiei de betoane.

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

3.1. Alimentarea cu apă:- în scop potabil și în tehnologic se realizează prin racord la rețeaua localității

3.2. Evacuare ape uzate menajere:- basin vidanjabil cu V= 18 mc;

3.4. Energie electrică –bransament la rețeaua electrică din zonă .

3.5. Energie termică – încălzirea cabinei operatorului pe timp racoros se realizeaza cu radiatoare electrice

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

Activitatea se desfășoară astfel:

agregatele necesare prepararii betonului se depoziteaza in depozitul de agregate, elevatorul preia agregatele si le transporta prin intermediul unei benzi transportatoare in siloz. Silozul este prevazut cu un dispozitiv de distributie. Din siloz agregatele se descarca in cantar, iar din cantar se alimenteaza banda transportatoare din cauciuc, la presiloz, , iar de aici spre malaxor. In malaxor intra și cimentul, apa și aditivul, se prepara betonul si se livreaza clienților cu ajutorul mijloacelor de transport(cifa).

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Produse și subproduse: beton – 400 mc/ zi .

Destinație: - piața internă;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie: ----- .

7. Alte date specifice activității: :(cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : -----

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile /săptămână;



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):

Aer: siloz de ciment din cadrul stației mobile de fabricarea betonului este dotată cu sistem de filtrare pentru reținerea pulberilor fine (de la instalația de despafuire prevăzute cu vibrator pentru scuturare);

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

Sol: - spații special amenajate pentru colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile generate;
 - europubele pentru deșeuri menajere;
 - curte balastată și parțial betonată pentru amplasarea stației de betoane

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

Apă: indicatorii de calitate ai apelor uzate se vor încadra în limitele prevăzute de HG nr.188/2002- NTPA 002/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005

Zgomot și vibrații : se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse prin SR 10009/2017 și I2025/2/81

Sol : Se vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție impuse de Ord.MAPPM nr.756/1997

Aer:-Pulberi totale nu vor depăși 50 mg/mc pentru un debit masic mai mare sau egal cu 0,5 kg/h.Se vor respecta condițiile de calitate a aerului conform prevederilor legislative: Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă; Legea 104/2011 privind calitatea aerului;

III. Monitorizarea mediului

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: -----

2.Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

2.1.1.- Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.);

2.1.2.- alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

Notă: Raportările vor fi transmise în format electronic sau în format hârtie (unde nu este posibil în format electronic).

La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri menajere cod 20 03 01 –cca 1 t/an;
- deșeuri ambalaje material plastic (cod 15 01 02): cca 0, 02 t/an;
- ulei uzat motor (cod 13 02 05*): cca 0,20 t/an;



- acumulatori uzați (cod 16 06 01) : cca 3buc / an;
- anvelope uzate (cod 16 01 03) : cca 4 buc /an;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -----**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**

- deșeuri menajere – cca 1 t /an – spațiu special amenajat
- deseuri ambalaje material plastic (cod 15 01 02): 0, 02 t/an – spatiu special amenajat;

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

- deseuri ambalaje material plastic (cod 15 01 02): 0, 02 t/an- valorificate prin societăți autorizate sau retunate furnizorului;
- ulei uzat motor (cod 13 02 05*): cca 0,20 t/an colectate și valorificate de societățile care realizează mentenanța și service-ul utilajelor și masinilor de transport;
- acumulatori uzați (cod 16 06 01) : cca 3buc / an colectate și valorificate de societățile care realizează mentenanța și service-ul utilajelor și masinilor de transport;
- anvelope uzate (cod 16 01 03) : cca 4 buc /an colectate și valorificate de societățile care realizează mentenanța și service-ul utilajelor și masinilor de transport;

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

Transportul deșeurilor municipale se realizează de către operatorul de salubritate autorizat;
Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat într-un depozit conform.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/ 16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Producătorii și detinatorii de deseuri personae juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: -----**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----****V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:-----****VI. Programul de conformare – Nu este cazul**

Director Executiv,
biolog Mirela MARIN



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Elena BADII

Întocmit,
ing. Elena BADII



