



Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 43 din 18.06.2010
Revizuită la data de 25.08.2017

Arh.405/2017

Ca urmare a cererii adresate de SAMCIF SA, cu sediul social în județul Satu Mare, municipiul Satu Mare, str. Magnoliei, nr.30, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 2286 din 16.03.2010, a sollicitării de revizuire cu nr.6460 din 11.07.2017, în urma analizării documentelor transmise, a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările ulterioare, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SAMCIF SA**

din: municipiul Satu Mare, str. Magnoliei, nr.30

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

2361	Fabricarea produselor din beton pentru construcții
2363	Fabricarea betonului
2364	Fabricarea mortarului
2369	Fabricarea altor articole din beton, ciment și ipsos
2399	Fabricarea altor produse din minerale n.c.a.
2511	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice

Documentația conține: Fișa de prezentare și declarație elaborată de SC SAMCIF SA, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din 19.02.2010, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Certificat de înregistrare CUI 642906/1992, Certificat constatator, Contract cu SC Florisal SA, Contract SC Apaserv Satu Mare SA, Contracte deseuri, Extras CF

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare.
- solicitarea unei noi autorizații de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei.
- 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.
- 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 HG nr.445/2009, cu modificările și completările ulterioare și Ord. MAPM nr.135/2010.
- se vor anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare.

Prezenta autorizație este valabilă de la 25.08.2017 data revizuirii, până la 16.10.2020.

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.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea



acesteia, după caz. Pe perioada suspendării desfășurarea activității este interzisă.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale 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. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Conform Fișei de prezentare și declarație pentru fiecare activitate desfășurată: producția de betoane, producția de prefabricate, confecții metalice, fabricarea mixturilor asfaltice, reparații utilaje, mijloace de transport și alimentare motorină pentru mașinile și utilajele din dotare - Rezervor combustibil motorină din tablă de oțel carbon cu $V=15$ mc, capacitate cuvă retenție $V=7,35$ mc, încorporată, dotat cu pompă, afisaj digital, pistol automat.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: conform Fișei de prezentare și declarație pentru fiecare activitate desfășurată.

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

a. Apă -Alimentare, utilizare: în scop igienico sanitar și tehnologic (preparare betoane, producție prefabricate) din rețeaua cu apă potabilă a municipiului Satu Mare.

b. Evacuarea apelor uzate-apele uzate menajere în rețeaua de canalizare a municipiului Satu Mare.

Apele pluviale de pe platforma stație de betoane se evacuează în rețeaua de canalizare a municipiului Satu Mare după preepurarea lor printr-un decantor cu $V=12$ mc.

ENERGIA ELECTRICĂ : SC ELECTRICA SA

ENERGIA TERMICĂ: 3 CT pe gaz metan cu tiraj forțat, $H_{ev}=3$ m

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

a. Preparare beton proaspăt

Stație de betoane tip TEKKA cu capacitatea de 30 mc/h

Agregatele sunt aduse de la balastiere cu autobasculantele și depuse în cele patru compartimente funcție de sort. Cementul este depozitat după marca în cele două silozuri de 80 to. Descărcarea din mijlocul de transport se face pneumatic. Silozurile sunt prevăzute cu filtre de praf tip uscat pentru a nu permite cimentului să fie dispersat în atmosferă. Apa folosită în procesul tehnologic este folosită de la rețeaua municipiului Satu Mare. Stația de betoane este automatizată privind dozajele și cantitățile livrate. Betonul se livrează cu ajutorul basculantelor și a transportatoarelor de beton.

b. Producția de prefabricate.

Betonul se aduce cu un încărcător frontal și se toarnă în cofrag sau în instalația de produs borduri. După livrarea prefabricatelor se adună restul de beton care se depune în containere și care este refolosit.

c. Confecții metalice și armături din oțel beton.

Oțelul beton se aprovizionează în colaci, este întins într-o instalație de îndreptat și laminat. Este decupat la lungimile dorite, se face fasonarea acestuia și montajul conform planșelor de execuție.

Pentru confecțiile metalice procesul este următorul: produsele de metal (table, cornier, diverse profile) sunt aprovizionate conform necesarului, sunt debitate la dimensiunile cerute cu ajutorul unor prese, discuri abrazive, flacăra oxiacetilenică etc. Sunt asamblate conform specificațiilor tehnice și planșelor de execuție prin nituire, însurubare, sudură.

d. Stația de mixturi asfaltice

- Stație de mixturi asfaltice cu capacitatea de 40 t/h, activitatea constă în:

Aprovizionarea, transport, depozitare materii prime și auxiliare: cribluri, pietriș, nisip sunt transportate auto și sunt depozitate în 4 padocuri cu $V=240$ mc/padoc, bitumul este depozitat în gospodărirea de bitum formată din 2 rezervoare de 30 to, siloz filer.

Criblurile și nisipul sunt aduse cu ajutorul unui încărcător frontal în predozor conform rețetei, după care sunt trimise în malaxor cu ajutorul unei benzi transportoare, după cântărire, tot aici se introduc și bitumul transportat printr-o conductă la 175 grade celsius din gospodărirea de bitum. Filerul este adus din siloz cu ajutorul unui snec melcat. Agregatele minerale sunt și ele încălzite la 175 grade înainte de introducerea în malaxor.

- malaxarea componentelor de bază: cribluri, pietriș, nisip și filer cu bitum

- stocarea amestecului într-un buncar izolat termic cu capacitatea de 24 mc

- transportul mixturi asfaltice la punctul de lucru

Rețeta este: 6% bitum, 11% filer, 87% agregate de carieră

e. Reparații utilaje și mijloace de transport.-specifice acestei activității de reparații.

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinația:* în cantități variabile în funcție de comenzi.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: 3 CT proprie pe gaz metan cu tiraj forțat, coș de fum H=6 m.

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

Cod CAEN	Denumirea activității
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor
4939	Alte transporturi terestre de calatori
4941	Transporturi rutiere de marfuri
6820	Închirierea și sub închirierea munurilor imobiliare proprii sau inchiriate
7022	Activități de consultanță pentru afaceri și management
7112	Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea
7120	Activități de testări și analize tehnice
7711	Activității de închiriere și leasing cu autoturisme și autovehicule usoare
7712	Activității de închiriere și leasing cu autovehicule rutiere grele
7731	Activității de închiriere și leasing cu masini și echipamente agricole
7732	Activități de închiriere și leasing cu masini și echipamente pentru construcții.

Activitate principală 4291 - Construcții hidrotehnice

Activității desfășurate la beneficiari conform certificat constatator

8. Programul de funcționare: 8-10 ore/zi, 5-6 zile/săptămână, funcționare sezonieră pentru activitățile de preparare betoane și mixturi asfaltice(martie-noiembrie)

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):*

Factor de mediu APĂ

Apele pluviale rezultate din zona stație de betoane înainte de evacuare în rețeaua de canalizare sunt preepurate printr-un decantor cu V=12 mc

Factor de mediu AER

Statia de mixturi asfaltice

a. Instalația pentru încălzirea agregatelor și a bitumului arzator tip GAS- G4000M.N. și GAS 40 MN putere 4000kW automatizat cu ventilator, consum max 400 mc/h, Hcoș=8m

b. instalația de filtrare-filtru uscat Hcos=8m

Filtru praf tip uscat cu caracteristicile:

Saci cu scuturare cu jeturi autoinduse

Debit aspirație 22500 mc/h

Nr saci filtrați 288, L=2630 mm, D=125 mm, material filtrant Pes 400, încărcare specifică 78 Nmc/mph, continutul maxim de pulberi în gazele arse 100 g/mc, puritatea aerului desprafuit fiind de 0,05 g/mc

Stația de betoane -2 silozuri de 80 to fiecare echipate cu filtru praf uscat.

CT pentru încălzirea spațiilor -3 CT pe gaz metan cu tiraj forțat cu Hcos=3m

Factor de mediu Așezări umane

Container pentru colectarea deșeurilor menajere,

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

a. 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 locuit din afara limitelor amplasamentului;

b. 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:*

a. evacuarea apelor uzate menajere și a celor pluviale cu respectarea HG nr.188/2002, modificată și completată prin HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare ale apelor uzate: Normativ NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de

canalizare ale localităților și direct în stații de epurare, precum și a condițiilor din contractul încheiat de către proprietar cu operatorul serviciilor de canalizare.

b. încadrarea concentrațiilor maxime ale noxelor în limitele STAS 12574/87, respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Ordinul MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei.

c. în emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator 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.

- Aer - pulberi sedimentabile – frecvența anual

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

a.conform pct.III.1- **anual**

b.Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, **până la 31 martie a anului următor celui de raportare**, atât pe suport hârtie, cât și electronic

c.Raportarea anuală până la data de **28 februarie** a fiecărui an a cantităților de deșuri de baterii de acumulatori preluate și gestionate conform Ordinului comun nr.1399/2032/2009, anexa 2.

d.Raportarea **semestrială** a datelor referitoare la gestionarea uleiurilor și a uleiurilor uzate conform HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate

e.Raportarea **anuală** a cantității de anvelope uzate colectate, conform HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate

f. la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului; 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, compozitie, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:

Cod deșeu	Tip deșeu	Mod de stocare	Colectare/eliminare/valorificare
17.04.05	metalice	Spațiu amenajat Incintă atelier	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare/eliminare/valorificare
13.02.05	Ulei uzat	Recipient metalic Incintă atelier	
16.01.03	Anvelope uzate	Spațiu amenajat	
16.06.01 *	baterii	Spațiu amenajat Incintă atelier	
17.03.02	Deseuri asfalturi	Spațiu amenajat	Se refolosesc la stația de mixturi asfaltice
20.03.01	Deșeurii menajere	Container	Se transportă la depozitul ecologic prin serviciul de salubritate

a. Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

b. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr.211/2011, republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane.

c. Respectarea Legii nr.211/2011, republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

2. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:* transportul deșeurilor se va face cu respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

3. *Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):* conform pct.IV.1

4. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:* 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. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

5. *Ambalajele folosite și rezultate – tipuri, cantități:* nu e cazul

6. *Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* conform prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități) -* conform fișei de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare: motorină - se utilizează în procesul de alimentare utilaje și mașini de transport proprii.

2. *Modul de gospodărire:* conform fișelor tehnice de securitate

a. ambalare: rezervor Metalic 15000 l; - transport: cu mijloace auto autorizate; - depozitare: rezervor

b. folosire/comercializare: în procesul de alimentare utilaje și mașini de transport proprii.

c. titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care, apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;

d. respectarea: Legii nr.263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006(REACH) și a Regulamentului 1272/2008(privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor)

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

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

a. Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate, fișele cu date de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității. Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 2015/830 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)

b. Se vor elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;

c. Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și amestecurile periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe, imediat, iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și autorităților pentru situații de urgență.

d. 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;

e. Respectarea prevederilor Legii nr.360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de

abrogare adirectivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

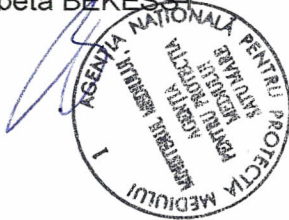
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se asigură de compartimentul de mediu al unității prin registru de evidență pentru cantitățile intrate, cantități utilizate
- se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și amestecurilor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și raportarea datelor conform cap.III a prezentei autorizații de mediu.
- la solicitarea APM Satu Mare se vor furniza date referitoare la modul de gestiune al substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

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

VI. Programul de conformare: nu e cazul.

Director Executiv
Elisabeta BÉKÉSSY



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Diana Oșan.

Întocmit:
Vasile BORGovan

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Vasile BORGovan.

Prezenta autorizație are 6 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.