



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh. 219/2023

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.108 din 12.07.2023**

Ca urmare a cererii adresate de STRUCTURE GOGAN SRL cu sediul în județul Satu Mare, Satu Mare, Str. Grigore Ureche, nr. 25, înregistrată la APM cu nr. 4756 din 12.04.2023, 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, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **STRUCTURE GOGAN SRL**

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

- CAEN 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase;
- CAEN 3821 - Tratarea deșeurilor nepericuloase,
- CAEN 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- CAEN 2363 - Fabricarea betonului
- CAEN 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

desfășurate pe amplasamentul din municipiul Satu Mare, Str. Cerbului, nr. 21,

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de proiectant Uglean Dănuț, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest în data de 06.04.2023 următoarele *documente și acte de reglementare emise de alte autorități*: Certificat de înregistrare Cod Unic de Inregistrare 23874557 din 15.05.2008; Certificat Constatator nr. 8413 din 05.04.2023 și următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei: Contract de închiriere utilaje (concasor model GCR 100) nr. 12 din 01.03.2023 încheiat cu Glionval Logistic SRL, Contract de predare-primire al deșeurilor nr. 5342/12.04.2023 încheiat cu Alpin Recycling SRL.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale 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 conform Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, modificat cu Ordinul MMAP nr. 3309/2022;



- 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) Conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu

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. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): Cuprind:

Zona unde se vor depozita temporar deșeurile de construcții și desființări, cu suprafața de 5000 mp.

Utilaje folosite în procesul de sortare și de tratare a deșeurilor de moloz:

- concasor (închiriat),
- Vola marva Volvo cu o capacitate de 200 mc/oră,
- foarfecă de măcinat beton,
- Alte utilaje și scule mecanice precum, mașini de tăiat, flex, foarfeci de mână,
- Stație mobilă de carburant Diesel

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

Denumirea produsului	Cantitatea medie lunara	Starea Fizică	Cantitatea medie Anuală	Modul de depozitare
Materiale de construcții, cărămizi, betoane, pământ și pietre	41500 t	solid	500 000 t	Vrac pe platformă

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

- a. Alimentare cu apă- canalizare: nu se utilizează apă în procesul tehnologic;
- b. Energia electrică în activitatea de concasare nu este necesar folosirea energiei electrice.

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

- Activitatea desfășurată pe amplasament prevede operațiuni de colectare a deșeurilor de construcții, deșeuri de moloz, deșeuri de betoane și cărămizi sau alte deșeuri de betoane provenite din construcții sau desființări. Activitatea de colectare prevede colectarea cu mașinile terților, a generatorilor și aducerea acestor deșeuri pe amplasament, unde vor fi supuse operațiunilor de tratare (R5).
- Operațiunea de tratare a deșeurilor colectate se va efectua cu un utilaj special (concasor GCR 100, care are o capacitate de concasare de 220 tone/oră).
- Materialul rezultat din concasarea deșeurilor de construcții va fi folosit la nivelarea platformei proprii sau după caz valorificat către alți beneficiari care vor avea nevoie de material de nivelare a terenului.
- Deșeurile după descărcare vor fi sortate atât manual cât și mecanic cu ajutorul vellelor și a excavatorului, deșeul de moloz urmând să fie supus tratării, iar restul tipurilor de deșeuri vor fi depozitate vrac pe amplasament până la valorificarea acestora.
- Materia prima, deseul rezultat în urma tratării prin concasare a deșeurilor de moloz se folosește la nivelarea terenului propriu, la trasarea și fundatia noilor drumuri de acces care vor fi construite pe amplasament.
- Alimentarea utilajelor se va face de la rezervorul propriu de motorina de 5000 l, care periodic se aprovizionează de la stațiile de distribuție a produselor petroliere.

5. *Produse și subproduse obținute* – Materiale de nivelare al terenurilor cca 40000 t/lună.

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie* - nu este cazul.

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:* 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 280 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:*

- a. Factorul de mediu AER: Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.
- b. Factorul de mediu SOL: - platformă.

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;

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

- Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limita admise, conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MAPPM 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- 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.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu

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

a. Raportarea evidenței cronologice lunare a deșeurilor, care se publică în format tabelar și se pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la **15 martie** anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, în conformitate cu art.48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023

b. Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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

Codul deșeurului	Tipul deșeurului	Starea Fizică	Cantitatea anuală	Operațiunea de valorificare/ eliminare	Timpul de stocare	Modul de depozitare și valorificare
17 01 01	Beton	Solidă	100 000 tone	R5	30 – 60 zile	Vrac pe platforma și tratat prin concasare
17 01 02	Căramizi	Solidă	50 000 t	R5	30 – 60 zile	Vrac pe platforma și tratat prin concasare
17 01 03	Țigle și materiale ceramice	Solidă	50 000 tone	R5	30 – 60 zile	Vrac pe platforma și tratat prin concasare
17 01 07	Amestecuri de beton, caramizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele la 17 01 06	Solidă	150 000 tone	R5	30 – 60 zile	Vrac pe platformă și tratat prin concasare
17 09 04	Amestecuri de deșeuri de la construcții și demolari	Solidă	100 000 t	R5	30 – 60 zile	Vrac pe platforma și tratat prin concasare
10 12 08	Deșeuri ceramice, de cărămizi, țigle sau materiale de construcție	Solidă	25 000 t	R5	30 – 60 zile	Vrac pe platformă și tratat prin concasare

20 02 02	Pământ și pietre	Solidă	25 000 t	R5	30 – 60 zile	Vrac pe platformă și tratat prin concasare
----------	------------------	--------	----------	-----------	--------------	--

conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

2. Deșeurile generate

Codul deșeurii	Tipul deșeurii	Starea Fizică	Cantitatea anuală	Operațiunea de valorificare/ eliminare	Timpul de stocare	Modul de depozitare și valorificare
19 12 09	Deșeu minerale (ex. Nisip, pietre)	Solidă	480 000 tone	R5	30 – 60 zile	Valorificat pe platforma proprie ca umplutură teren și drumuri de acces
17 04 05	Fier	Solidă	500 tone	R12	30 – 60 zile	Valorificat prin firme autorizate
15 01 01	Carton	Solidă	10 tone	R12	30 – 60 zile	Valorificat prin firme autorizate
15 01 02	Plastic	Solidă	10 tone	R12	30 – 60 zile	Valorificat prin firme autorizate

3. Modul de respectare al prevederilor art 34 din OUG nr 92/2021, aprobată prin Legea nr. 17/2023

a) codul/codurile operațiilor de eliminare/valorificare potrivit anexelor nr. 3 și 7;	Codul de valorificare al deșeurilor este R5 și R12
b) tehnologia aplicată pentru fiecare tip de operațiune;	Operațiuni de colectare, sortare și concasare a materialelor de construcții și desființări
c) tipurile și cantitățile exprimate în tone și volum de deșeuri care pot fi tratate, inclusiv originea acestora;	Cantitățile estimate a fi concasate în decursul unui an sunt de aprox. 500 000 t, respectiv 800 000 – 1 000 000 mc. Originea acestora provine din demolări, curățarea solurilor sau construcții
d) tipurile și cantitățile de deșeuri și/sau produse care rezultă din instalație exprimate în tone/an și volum;	Deșeuri rezultate în urma tratării: Deșeuri de fier: 500 tone/an; 800 mc Deșeu plastic: 10 t/an; 25 mc Deșeu cartoane: 10 t/an; 20 mc Materiale de nivelare a terenurilor cca 40000 t/lună

e) condițiile tehnice și tehnologice de funcționare a instalației de tratare;	Instalația de concasare, este o tratare mecanică, instalația funcționează pe motorină.
f) măsurile de siguranță și de prevenire care trebuie luate;	Instalația este în permanență acționată de o persoană specializată, astfel în cazul unei defecțiuni un angajat va fi prezent pentru oprire în siguranță a instalației
g) modul de operare a instalației de tratare astfel încât să nu apară efecte dăunătoare sau disconfort asupra mediului sau sănătății umane;	Instalația este în permanență acționată de o persoană specializată, astfel în cazul unei defecțiuni un angajat va fi prezent pentru oprire în siguranță a instalației sau alte efecte asupra mediului
h) monitorizarea și controlul instalației de tratare, după caz, astfel încât să nu pună în pericol sănătatea umană și să nu dăuneze mediului;	Instalația de tratare este controlată de un angajat specializat, astfel nu se pune în pericol sănătatea altor persoane. In cazul unei defecțiuni, acesta oprește în siguranță instalația de tratare.
i) măsurile de închidere și de întreținere ulterioară, după caz;	Săptămânal se vor efectua măsuri de întreținere a instalației. Zilnic se vor efectua verificări ale instalației pentru a vedea dacă nu sunt posibile scurgeri de fluide din instalație
j) specificarea perioadei de timp și a capacității de stocare exprimate în volum și tone a deșeurilor de pe amplasament.	Perioada de stocare a deșeurilor colectate este de 30-60 de zile pana la concasare. Sortarea manuală a deșeurilor de va face în 7 zile de la descărcare, pentru a separa toate deșeurile aflate în fiecare transport descărcat pe amplasament. Capacitatea de stocare este de 80000 tone, respectiv 60000 mc de material concasat.

4. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

4.1 Respectarea prevederilor din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

4.2 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri 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, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

4.3 Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru: reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare.

4.4 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșuri 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 deșuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultate 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

4.5 Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșuri sau materiale cu proprietăți diferite.

4.6 Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

4.7 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.

4.8 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.

4.9 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

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

4.11 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă

4.12 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze 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 disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

4.13 Producătorul de deșuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 din OUG nr. 92/ 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

4.14 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii pentru 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 deșuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

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. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrispionate cu litera «D» la loc vizibil.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

a. deșeurile menajere provenite de la angajații proprii se elimină la un depozit reglementat.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

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. Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului se realizează cu respectarea 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 și preparatelor periculoase - nu este cazul

VI. Programul de conformare – nu este cazul

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Intocmit
Luminița RÎPAN

Prezenta autorizație are 8 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.