



Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. 1909/30.03.2020

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 55/30.03.2020

Ca urmare a cererii adresate de **SC SIMMAR TRANS SRL**, cu sediul în sat Iugani, comuna Mircești, jud. Iasi, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Iasi cu nr.468/17,01,2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării pe teren, în baza OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative prin care se înființează Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor prin reorganizarea Ministerului Mediului și prin comasarea cu Ministerul Apelor și Pădurilor, prin preluarea activităților și structurilor acestuia, precum și a unităților aflate în subordinea, coordonarea și sub autoritatea celor două ministere, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și functionarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și ale Ordinului Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile nr.1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

SC SIMMAR TRANS SRL, cu sediul în sat Iugani, comuna Mircești, jud. Iasi., CUI RO160593322, J/22/1423/2006, pentru desfasurarea activitatilor Cod CAEN REV.2(REV.1):2363(2663)-**Fabricarea betonului, 2364(2664)-Fabricarea mortarului**, pe amplasamentul Municipiului Pascani, strada Zona Calugara 2, jud. Iasi, în scopul deservirii clientilor.

Documentatia contine : **fisa de prezentare**, **intocmita de SC MEDIU RESEARCH CORPORATION SRL Bacau** și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de Inregistrare Seria B nr.2946028, certificat constatator nr.104666/24,10,2019 emise de ONRC de pe lînga Tribunalul Iasi;
2. Decizia etapei de incadrare nr. 270/22,11,2018, emisa de APM Iasi pentru proiectul "Desfiintare constructii existente, infiintare statie betoane, padocuri agregate, laborator analize, spatii depozitare, atelier reparatii utilaje, imprejmuire, bransamente si racorduri" propus a fi amplasat in Pascani, Zona Calugara 2, nr. CAD.2184, jud. Iasi ;
3. Autorizatie de construire nr.93/20,02,2019
4. Contract furnizare energie electrica nr.1001665118/2020,3/018382/0 emis de E-ON ENERGIE Romania SA;
5. SC DASGROM SRL MOTCA-contract nr.36/01,02,2017 pentru colectare deseuri menajere si aditional din data de 01,03,2020 pentru vidanjare ape uzate menajere;
6. TEHNOCOMPUTERS SRL Bucuresti-contract nr.61/06,01,2020, preluare anvelope
7. Administratia Bazinala de Apa SIRET Bacau-autorizatie de gospodarire a apelor pentru Statia de sortare-spalare agregate Blagesti pentru alimentarea cu apa si evacuare ape uzate,
8. Anunt public depunere solicitare de autorizare-Evenimentul de Iasi din 14.01.2020;
9. Proces verbal de verificare a amplasamentului nr.741/27,01,2020
10. Chitanta nr.58112/17,01.2020 plata tarif autorizare
11. PV receptie la terminarea lucrarilor nr.68/15,09,2019
12. Decizia APM Iasi nr.07/30,01,2020 privind emiterea autorizatiei de mediu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului, Iași, Cod 700462

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

- Organizarea si desfasurarea activitatii astfel incat sa nu se produca disconfort in zona in care se desfasoara activitatea;
- Anuntarea APM Iasi (tel 0232/215497; fax: 0232/214357) sau, dupa caz, celelalte autoritati competente, potrivit legii, despre orice situatii accidentale care pun in pericol mediul si actionarea pentru refacerea acestuia;
- Notificarea APM Iasi daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari de fond ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii;
- Notificarea APM Iasi in cazul in care titularul activitatii urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei dministr de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii.

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, modificata si completata prin OU nr.164/2008, art. 7(3) **controlul respectării măsurilor de protecția mediului, din prezenta autorizatie de mediu, se realizează de: comisari și dminist împuternicite din cadrul Gărzii Naționale de Mediu.**

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, modificata si completata prin OU nr.164/2008, art. 17 (3) autorizatia de mediu **se suspendă** de către autoritatea emitentă (APM Iasi), **pentru nerespectarea prevederilor acesteia**, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. **Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, modificata si completata prin OU nr.164/2008, art. 17 (4) În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizatiei de mediu, după caz.

Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, modificata si completata prin OU nr.164/2008, art. 18 **Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizatii de mediu se soluționează de instanțele de contencios dministrative competente.**

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, modificata si completata prin OU nr.164/2008, art.21 (4) **Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor** puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului **revine titularului activității**, iar **răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor** prevăzute la alin. (1) (elaboratorului documentatiei de solicitare a autorizatiei de mediu) **revine autorului acesteia.**

Autorizatie emisa la data de 31.03.2020.....

Valabilitate autorizatie: Prezenta autorizatie de mediu este valabila de la data de 31.03.2020..... data emiterii si își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. (conform art.I, alin.2¹. din din Legea nr.219/15.11.2019





pentru modificarea si completarea art.16 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului)

Solicitarea si aplicarea vizei anuale se face conform „Procedurii de aplicare a vizei anuale” prevăzuta la Art. I alin. (2¹) din Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, procedura stabilita prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA

I.1.DOTARI:

Pe suprafata terenului, de 7650,00mp, sunt amplasate: statia de preparat betoane cu o capacitate de 40mc/h, depozitul de ciment (2 silozuri cu capacitatea de 95tone fiecare), depozitul de agregate (4 padocuri cu o capacitate de 90mc fiecare), transportor de cantarire cu banda, incarcator frontal, depozit aditivi cu o capacitate de 2000litri, statie de carburanti (motorina) cu o capacitate de 9000litri amplasata intr-o cuva metalica, decantor ape uzate tehnologice , separator produse petroliere ape pluviale, vestiare, grup sanitar vidanjabil, laborator, birou sef statie si cabina poarta cu acces la drumul cu circulatie auto din vecinatate.

Caracteristicile statiei de Betoane

Statia de betoane, este amplasata pe o platforma betonata cu o suprafata construita de aprox 998,00m, aceasta are o capacitate de productie de 40m³/h.

In cadrul operatiei de preparare a betonului in statie, asigurarea cu materii prime si materiale se face astfel:

- transport gravitacional(cu Wola) al agregatelor catre cantar;
- dozare/cantarire aditivi, apa, ciment, agregate;
- descarcare in malaxor;
- malaxare;
- descarcare in autobetoniere sau autobasculante.

Caracteristici generale:

- structura metalica fixa;
- schip de incarcare cu troliu si cupa de incarcare
- dozator(cantar) de ciment – sarcina maxima 500 kg;
- dozator agregate cu capacitatea de 5000 kg;
- dozator aditivi;





- dozator apa;
- tanc depozitare apa potabila de 500l;
- compresor aer;
- malaxor cu amestecare fortata;
- sistem de control automat pentru functionare statie in regim complet automat,
- corector umiditate pentru nisip;
- instalatie aditivare ;
- Depozit agregate naturale cu 4 padocuri cu o capacitate de cca.90mc fiecare

Depozitare materii prime:

- 2 silozuri de ciment cu o capacitate de 95 tone fiecare, acestea fiind dotate cu sistem de protectie la suprapresiune si senzori de nivel, filtre de retinere a pulberilor si sistem de aerare.
- Agregatele sunt depozitate in 4 padocuri cu suprafete diferite, dimensionarea acestora in functie de necesarul respectivului sortiment in rețetele de betoane.
- Alimentarea bunkerelor de agregate se face din padocurile de depozitare cu ajutorul incarcatorului frontat .
- Depozit de aditivi si materiale auxiliare cu o capacitate de 2000 l, vasele de depozitare fiind prevazute cu cuve de retentie in cazul unor scurgeri accidentale.

Laborator:

- Laborator cu dotarea necesara pentru efectuarea de analize tehnice de calitate a produselor.

Birouri si anexe

- Drumuri si platforme betonate necesare gararii vehiculelor si utilajelor aflate in dotare
- Decantor dotat cu 2 compartimente de decantare si depozit de slam si beton returnat necesar pentru depozitarea si tratarea acestor deseuri in vederea eliminarii sau valorificarii.
- Colectarea apelor pluviale de pe platforma betonata a statiei se face prin intermediul rigolelor si sunt evacuate la teren;
- Apele uzate de la spalarea platformei si de la spalarea utilajelor sunt colectate intr-un decantor si reintroduse in procesul tehnologic
- Birouri, vestiar, magazie, etc.





I.2.MATERII PRIME, AUXILIARE, COMBUSTIBILI SI AMBALAJE-DEPOZITATE, CANTITATI:

Materiile prime si auxiliare utilizate in procesul de fabricatie sunt:

Materii prime	U.M./mc beton	Consum specific
Pentru productia de beton		
ciment	Kg/mc	330
Agregate de rau	Kg/mc	1873
Aditivi	Kg/mc	1,98
apa	Kg/mc	182
Pentru productia de mortar		
ciment	Kg/mc	275
Agregate de rau(nisip)	Kg/mc	1600
apa	Kg/mc	200
motorina	Litri/luna	10000

I.3.UTILITATI: APA, CANALIZARE, ENERGIE (SURSE, CANTITATI, VOLUME):

- Apa potabila-tehnologica si energia electrica sunt asigurate din rețeaua interioara a statiei de sortare-spalare agregate Blagești din vecinatatea statiei de betoane, administrata de SC SIMMAR TRANS SRL

- In situatii de intrerupere a energiei electrice aceasta este asigurata de un generator cu functionare pe motorina

I.4.DESCRIEREA PRINCIPALELOR FAZE ALE PROCESULUI TEHNOLOGIC SAU AL ACTIVITATII:

-aprovizionarea cu materii prime si auxiliare si depozitarea acestora pe amplasament;

-dozarea componentelor si amestecarea acestora;

-descarcarea betonului-mortarului in mijloacele de transport si transportul acestuia la locul de punere in opera.

I.5.PRODUSE SI SUBPRODUSE OBTINUTE – CANTITATI, DESTINATIE:

Produs finit	U.M.	Cantitate
Beton	mc/h	40
mortar	mc/h	40

Produsele obtinute sunt incarcate in mijloace auto si transportate la beneficiari, pentru punere in opera.

I.6.MIJLOACE DE TRANSPORT FOLOSITE – TIP SI NUMAR: autovehicule pentru transport beton/mortar(CIFE)-2buc

I.7.DATE REFERITOARE LA CENTRALA TERMICA PROPRIE – COMBUSTIBILI UTILIZATI (compozitie, cantitati, productie): ----





I.8. ALTE DATE SPECIFICE ACTIVITĂȚII: -----

I.9. PROGRAMUL DE FUNCȚIONARE: 8 ore/zi; 5 zile /saptamana, 200 zile/an.

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI.

II.1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare, pentru factori de mediu:

Factorul de mediu aer

- Filtre pentru retinerea pulberilor de ciment rezultate din operatia de incarcare ciment in silozuri;
- tobe de esapament pentru retinerea pulberilor din gazele de esapament;

Factorul de mediu apa:

Canalizarea punctului de lucru este realizata in sistem divizor. respectiv, rețea de canalizare pentru ape uzate menajere si bazin vidanjabil cu $V=20mc$, rețea canalizare ape pluviale si rețea de colectare si tratare(decantare) ape tehnologice.

Apele tehnologice rezultate de la spălarea utilajelor folosite in procesul de preparare a betoanelor si mortarelor Apa din decantor este reutilizata in procesul tehnologic sau la spălarea cuvelor autobetonierelor.

Apele pluviale de pe amplasament sunt dirijate la teren.

Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

Pubele pentru colectarea selectiva si stocarea temporara a deseurilor;

II.2. CONCENTRATIILE SI DEBITELE MASICE DE POLUANTI, NIVELUL DE ZGOMOT ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR, DEPASIRI PERMISE SI IN CE CONDITII:

II.2.1. EMISII IN APA

Apele uzate menajere, colectate in bazin vidanjabil ($V=20mc$) sunt evacuate, prin vidanjare, in stare bruta in rețeaua publica/statie de epurare conform contract;

Apele uzate tehnologice rezultate de la spalarea utilajelor sunt decantate si reintroduse in procesul tehnologic.

Apele pluviale colectate de pe amplasament sunt evacuate la teren.

Concentratiile de poluanti din apele uzate brute evacuate, prin vidanjare, in canalizarea/statie de epurare sunt cele stabilite prin contract.

II.2.2. EMISII IN AER:

Sursa de poluare	Poluanti emisi	Valori limita de emisie (Mg/mc)
1	2	3
Operatiile de depozitare ciment	Pulberi	50

II.2.3. EMISII DESEURI: Conform punctului IV. La prezenta autorizatie de mediu.

II.2.4. IMISII ZGOMOT: conform prevederilor STAS 10009/2017, STAS 6156/1986 si Ord. MS nr.119/2014, pentru zona de amplasament a activitatii

II.3. Autorizatiile emise de alte autorizatii pentru gospodarirea si protectia unor factori de mediu obligatoriu a fi respectate: Sunt nominalizate in pagina 1 a autorizatiei de mediu



III. MONITORIZAREA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului, Iași, Cod 700462

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



III.1.Laboratorul sau laboratoarele autorizate care asigura controlul emisiilor si imisiilor de poluanti in mediu:Terte laboratoare pentru verificarea calitatii factorilor de mediu, pe baza de contract
III.2.Indicatori fizico - chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisiile de poluanti, frecventa, mod de valorificare a rezultatelor:

EMISII IN AER:monitorizarea emisiilor de poluanti rezultati din activitatea desfasurata. Indicatorii nominalizati la punctul II.2. Frecventa : la solicitarea APM/GNM-CJ Iasi

EMISII DESEURI: Evidenta gestiunii deșeurilor nominalizate la pct. IV a autorizatiei . **Frecventa:** lunar
EMISII - IMISII ZGOMOT: controlul nivelului de zgomot la surse si in punctele situate la limita incintei.**Frecventa:** la solicitarea APM/GNM Iasi

Modul de valorificare a rezultatelor: Banca proprie de date proprie si banca de date a APM Iasi.

III.3.Monitorizarea activitatilor destinate protectiei mediului: Evidenta gestiunii deșeurilor produse, stocate temporar, reciclate, eliminate(conform HG 856/2002);

III.4.Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

Pe format hartie si electronic, se va transmite la APM Iasi:

-Raport anual privind respectarea prevederilor autorizatiei de mediu.Termen: **până la 31 martie a anului următor celui de raportare**

-Raport anual privind gestiunea deșeurilor.Conform art.49 alin.(1) si art.II din Legea nr.211/2011 cu modificarile si completarile ulterioare:

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.

Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1), 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

Raportul anual privind respectarea prevederilor autorizatiei de mediu reprezinta documentul sintetic, ce trebuie să cuprindă toate informațiile privind desfășurarea activității în condiții normale și anormale de funcționare, impactul asupra mediului și modul de respectare a prevederilor autorizatiei integrate de mediu, pentru anul la care se referă.Raportul va cuprinde cel puțin următoarele informații:

- datele de identificare a titularului activității,
- date tehnice privind desfășurarea activității,
- utilizarea materiilor prime, materialelor auxiliare – consumuri specifice, consumuri anuale;
- utilizarea eficientă a energiei (măsurii aplicate, consumuri);
- modul de gestionare a deșeurilor,
- realizarea măsurilor din planul de revizii și întreținere a instalațiilor,
- impactul activității asupra mediului, monitorizare;
- costuri de mediu,
- reclamații, sesizări,
- măsuri dispuse de autoritățile de control și modul de rezolvare,
- modul de respectare a obligațiilor impuse prin autorizația de mediu.

III.5.Datele ce vor fi raportate la AFM Bucuresti:

Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 591 din 7 aprilie 2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu“ și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia: Frecventa: Lunar





III.6. Alte date si informatii , in formatul si la data solicitata de APM Iasi si/sau GNM-SCJ Iasi
Orice accident/incident la instalatiile de depoluare din dotare se va anunta imediat la APM Iasi
telefonic(0232/214357) si apoi in scris.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

IV.1. Deseuri produse/colectate/stocate temporar:

Deseuri de tip menajer=2mc/luna; deseuri de agregate=80mc/luna; materiale absorbante uzate; amestecuri de hidrocarburi si uleiuri; namol rezultat din decantoare

IV.2. Modul de transport al deeurilor si masuri pentru protectia mediului:

Transportul deeurilor se va asigura de operatori de transport , in conditiile respectarii prevederilor
legea nr.211/2011 si a HG nr.1061/2008

IV.3. Modul de prelucrare a deeurilor: deeurile de agregate sunt separate printr-o instalatie de
reciclare(decantor) si reintroduse in circuitul de preparare a betonului

IV.4. Depozitarea definitiva a deeurilor: -----

IV.5. Monitorizarea gestiunii deeurilor: Evidenta cantitativa/calitativa a deeurilor
produse/colectate/stocate/ valorificate-eliminate, conform HG 856/2002.

IV.6. Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati:

Ambalaje folosite: ----

Ambalaje rezultate: ----

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR PERICULOASE.

V.1. Substantele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (cantitati):

Materii auxiliare	U.M.	Consum lunar
motorina	Litri/luna	10000

Modul de gospodarire: se utilizeaza drept carburant

V.2. Modul de gospodarire al ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele periculoase: nu
este cazul

V.3. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru
interventii in caz de accident: cava retinere si rigola racordata la separator de hidrocarburi

V.4. Monitorizarea gospodaririi substantelor periculoase: nu este cazul

VI. PROGRAM DE CONFORMARE Nu este cazul

p. DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Galea TEMNEANU



SEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII,
Ing. Irina Ana SIMIONESCU

INTOCMIT,
Ing. Vasile COSESCU

