



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 22 din 25.04.2016

Titularul activității: SC DAVIDE CONSTRUCT SRL

Adresa: Str. FARA STRADA, Nr. 2060, sat Matca, comuna Matca, Judetul Galați

Punct de lucru: SC DAVIDE CONSTRUCT SRL

Locația activității: comuna Matca, nr.3636 A1, Judetul Galați

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Galați

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 25.04.2016

Data expirării: 24.04.2021

Date de identificare a titularului activității:

Titular: SC DAVIDE CONSTRUCT SRL

Sediul social: sat Matca, comuna Matca, nr. 2060, județul Galați

Punct de lucru: comuna Matca, nr. 3636 A1, județul Galați

Telefon: 0761-864650

E-mail: davideconstruct@yahoo.com

Cod unic de înregistrare: 22291326

Nr. de înmatriculare: J17/1382/2007

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC DAVIDE CONSTRUCT SRL, cu punctul de lucru din comuna Matca, nr.3636 A1, Judetul Galați, înregistrată la APM Galați cu nr. 14.539/17.08.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, și în urma



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

1 / 16

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:



analizării completărilor înregistrate la APM Galați cu nr. 5639/16.03.2016 , în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SC DAVIDE CONSTRUCT SRL, cu punctul de lucru din comuna Matca, nr.3636 A1, Județul Galați,**

### Documentația conține:

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 14539/17.08.2015;
- Fișă de prezentare și declarație întocmită de titular,
- Decizia etapei de încadrare nr. 321/09.06.2015 emisă de APM Galați pentru proiectul „Platformă betonată pentru stație beton” realizat în comuna Matca, T44, și 44/17, P 411, 411/607 și 411/605, județul Galați,
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 312/15.07.2015, încheiat cu SC Zebra Project SRL,
- Adeverință emisă de Primăria Matca cu nr. 6445/28.09.2015 care atestă că amplasamentul comuna Matca, T44, și 44/17, P 411, 411/607 și 411/605 este identic cu comuna Matca, nr. 3636 A1, județul Galați,
- Contract de închiriere nr. 1/25.08.2010 pentru spațiu încheiat cu d-nul Florea Gică proprietarul spațiului,
- Act adițional nr. 54/06.08.2015 la contractul de închiriere nr. 1/25.08.2010 pentru asigurarea utilităților (alimentare cu apă, evacuare ape uzate, alimentare cu energie electrică),
- Contract de prestări servicii nr. 497/17.08.2010 pentru preluarea și transportul tuturor deșeurilor periculoase și nepericuloase încheiat cu SC Protect Colector SRL,
- Contract cadru de furnizare produse și servicii de service și licențe de întreținere pentru autovehicule și remorci nr. S6387/21.01.2015 încheiat cu SC Evw Holding SRL,
- Contract de prestări servicii nr. 4375/12.08.2015 pentru colectarea transportul și depozitarea deșeurilor menajere încheiat cu SC Cosmesiret SRL,
- Contract de prestări servicii nr. 21/12.08.2015 pentru prestări servicii de vidanjarie încheiat cu Cucoaneș Liviu Maricel Îl Tecuci,
- Fișă tehnică de securitate pentru aditiv ciment (tip MaterPozzoloth 1BVC);
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 15358/01.09.2015;
- Planul de situație și planul de încadrare în zonă al obiectivului;
- Plan de combatere și intervenție în caz de poluări accidentate,
- Anunț public privind solicitarea de emitere autorizație de mediu publicat în Viața Liberă în data de 16.08.2015;





- Dovada de plată a tarifului de emiterie a autorizației de mediu chitanța nr. 7818/17.08.2015;
- Adresa APM Galați nr. 15589 din 04.09.2015 transmitere îndrumar;
- Completari înregistrate la APM Galați cu nr. 17128 din 02.10.2015 și nr. 5639/16.03.2016;
- Decizia de emiterie a Autorizației de mediu nr.227/30.03.2016;
- anunt emiterie autorizație de mediu, afișat pe site-ul APM Galați în data de 31.03.2016

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificatul constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați, eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 11643 din 02.04.2015;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1840386, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Notificare pentru conformarea proiectului la normele de igienă și sănătate publică nr. 118/29.04.2015 emisă de DSP Galați.

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

- *titularul are obligația să se asigure că activitatea desfășurată de societate la sediul secundar din **comuna Matca, nr. 3636 A1, județul Galați**, se va încadra în prevederile legislației de mediu europene și naționale în vigoare;*
- *respectarea prevederilor Notificării pentru punerea în funcțiune nr. 1322/25.02.2016 emisă de A.N Apele Române ABA Prut –Bârlad Sistemul de gospodărire a apelor Galați;*
- ***titularul activității are obligația să notifice APM Galați 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;***
- ***titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;***
- ***titularul activității are obligația să notifice APM Galați 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, faliment, încetarea activității, conform legii;***
- ***titularul activității în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament, va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului și va lua măsuri de punere în siguranță a instalațiilor, echipamentelor, etc., de pe amplasament;***
- ***titularul activității are obligația ca ori de câte ori va exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu să solicite revizuirea acesteia, conform art. 14, alin. (1), din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;***
- *titularul activității are obligația să notifice APM Galați asupra oricărei modificări adusă contractului de închiriere și să transmită la APM Galați orice act adițional la acesta în termen de 10 zile de la modificarea/incheierea acestuia;*
- *titularul are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor colectate și generate din activitatea proprie;*





- în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare, titularul activității are următoarele obligații:
  - ✓ de a aplica ierarhia deșeurilor în scopul încurajării prevenirii generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului;
  - ✓ pentru asigurarea unui înalt grad de valorificare, să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
  - ✓ să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor și să asigure evidența lunară a gestiunii deșeurilor generate din activitate pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu modificările ulterioare. Evidența gestiunii deșeurilor se va raporta anual la APM Galați și se va păstra cel puțin 3 ani;
  - ✓ de a stoca deșeurile în spații special amenajate în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
  - ✓ de a evita formarea de stocuri de deșeuri, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
  - ✓ să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase;
  - ✓ să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
  - ✓ de a furniza documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare a deșeurilor au fost efectuate, la cererea autorităților competente.
- titularul activității are obligația ca în calitate de utilizator, să se conformeze cu măsurile de precauție pentru utilizarea în condiții de securitate recomandate în fișele cu date de securitate ale furnizorului său;
- titularul activității are obligația de a permite personalului împuternicit să efectueze inspecții asupra modului în care aplică și respectă reglementările privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.
- titularul activității are obligația să respecte instrucțiunile de utilizare și întreținere a utilajelor din dotare; titularul activității are obligația de a lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii, poluări accidentale a factorilor de mediu;
- titularul are obligația de a anunța imediat APM Galați și GNM CJ Galați, în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice;
- titularul activității are obligația să transmită Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
- titularul activității are obligația de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit;
- titularul activității are obligația de a păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și câte un exemplar al proceselor verbale de control pe linie de mediu;





- **titularul activității are obligația de a solicita o nouă autorizație de mediu, cu minim 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al prezentei autorizații, în baza unei documentații întocmită conform precizărilor din Anexa nr.2 a Ord. MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare.**

În conformitate cu prevederile art. 14, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, **funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.**

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

1. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
2. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
3. HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare;
4. Legea nr. 211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor;
5. HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
6. Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
7. Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007**

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

#### I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2363	Fabricarea betonului	60,00	Metri cubi/Ora





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

• Stația de betoane tip PROMIX SM60S are o capacitatea de producție de 60mc/h și se compune din:

- buncăre de agregate minerale - 4 buc x 15 mc fiecare = 60mc,
- clapeți din aluminiu cu acționare pneumatică pentru dozare agregate,
- bandă cântar cu dimensiunile 800 x1200mm,
- sistem de alimentare agregate cu skip,
- malaxorul tip Twin Shaft cu capacitatea de 2250/1500 l produs (1,5 mc de beton vibrat/șarjă),
- cântar de ciment de 1000 kg montat pe 3 doze tensiometrice de compresie și dotat cu filtru de aer Wam pentru filtrarea aerului în momentul încărcării cu ciment a cântarului,
- cântar de apă 500 l (dotat cu sistem de injecție apă în malaxor cu debitmetru cu impulsuri),

- cântar de aditivi pentru 2 aditivi (dotat cu 2 pompe de dozare pentru 2 aditivi),
- snec pentru ciment cu diam=219 mm, marca Wam Italia-2 buc,
- silozuri de ciment -2 buc cu capacitatea 60-80 t, echipate cu filtru silotop tip Wam 24 mp și supapă de suprapresiune,

- compresor de aer ABACTR , capacitate rezervor de 200l,
- turn de mixare,
- cabină de comandă pentru operator,
- sistem de control automatizat PC,
- dulap de înaltă tensiune echipat corespunzător,
- recuperator agregate și apă din spălare (pompa recirculare ape tehnologice)
- cântar auto cu lungimea L=15 ml,

- platformă betonată cu S=166 mp, pe care este montată stația de betoane,
- sediu administrativ cu Sc= 216 mp,

• utilaje:

- încărcător frontal cu capacitatea de încărcare 2mc – 1 buc.;
- 2 bazine de decantare-recuperare ape tehnologice și pluviale de 4,8 mc respectiv 27 mc;

• bazin vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere provenite de la sediu administrativ : V = 30 mc;

- bazin apă curată V=40 mc,

Mijloace de transport :

- autobetoniere de 11 mc – 2 buc;
- autopompă de ciment – 1 buc;

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

Materii prime: apă tehnologică Vmax. an =2,53 mii mc/an, agregate minerale -20400 t/ an,ciment -cca.3600 t/an, aditiv superplastifiant pentru păstrarea lucrabilității betonului (MaterPozzolith 1BVC)- cca. 24 t/ an, energie electrică, carburanți (motorină pentru utilaje și mijloacele de transport) max. 54 t/an ;

Combustibil folosit : motorină folosită pentru utilaje și mijloacele de transport este aprovizionată de la societăți specializate autorizate.





Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	apa	Materie primă	2,53	Mii Metri cubi/an	-	in scop igienico-sanitar si tehnologic	bazin subteran din beton cu V=40 mc	-
Alte materii	agregate minerale	Materie primă	20400,00	Tone/an	-	procesul tehnologic de fabricare a betonului	4 celule special amenajate pentru sorturile de agregate minerale cu capacitatea de 135 tone fiecare	-
Alte materii	ciment	Materie primă	3600,00	Tone/an	-	procesul tehnologic de fabricare a betonului		

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

*Alimentarea cu apă potabilă* este asigurată din puț forat cu adâncimea H=70 m., amplasat în incinta punctului de lucru. Captarea apei se realizează prin intermediul unei pompe szbmersibile, având  $Q_i=1,8$  l/s, iar aducțiunea acesteia prin intermediul unei conducte din PEID cu Dn=50 mm și L=5m.

Apa se înmagazinează într-un bazin subteran din beton armat cu V=40 mc.

Distribuția apei se realizează cu ajutorul unei stații de pompare echipată cu 2 pompe (1+1R) tip CERNA, având  $Q=1$  l/s fiecare și H = 40mCA.

Conducta de distribuție este realizată din PEID cu Dn=50mm și L=30m.

*Alimentarea cu apă tehnologică* necesară pentru preparare beton se realizează din puț forat cu H=70 m.

*Apele uzate menajere* provenite de la sediul administrativ și cele provenite de la igienizarea spațiilor de lucru sunt colectate printr-o rețea de canalizare din PVC cu D=110 mm și L=25 m într-un bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 30 mc, ce este vidanjat periodic de societate autorizată.

*Apele uzate provenite din procesul tehnologic* și de la *igienizarea utilajelor* sunt refoosite în procesul de producție, după ce au fost în prealabil decantate în cele 2 bazine decantoare cu V=30 mc și 40 mc.

*Alimentarea cu energie electrică* de realizează cu ajutorul unui generator electric



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

7 / 16

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:



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

Procesul tehnologic de fabricarea betonului cuprinde următoarele etape:

- aprovizionarea ritmică cu materii prime și auxiliare (sorturi de agregate minerale, ciment, aditivi);
- recepția materiilor prime și auxiliare (calitativ, cantitativă);
- depozitarea temporară a materiilor prime (4 celule pentru sorturile de agregate minerale, cu capacitatea de 135 t fiecare; 2 silozuri pentru ciment, cu capacitatea de aprox 80 t fiecare);
- dozarea materiilor prime și auxiliare (nisip, sorturi de agregate minerale, ciment, aditivi și apă) în funcție de rețeta de fabricație a betonului;
- malaxarea betonului umed;
- livrarea betonului la terți, cu mijloace de transport auto specializate;

Stația de betoane tip PROMIX SM60S, este montată pe o platformă betonată S= 166 mp; stația are două componente de bază: componentă mecanică și componentă de depozitare (agregate și ciment).

*Caracteristici tehnice ale stației PROMIX SM60S:*

- capacitate 60 mc/h
- dimensiune malaxor de ciment: 1 mc
- înălțimea maximă a turnurilor 17 m

*Sisteme de transport:*

- benzi transportoare pentru transportul agregatelor
- șnecuri pentru transportul cimentului
- conducte pentru transportul apei

*Bazine de decantare-recuperare ape tehnologice și pluviale*

Apa rezultată de la spălarea malaxoarelor stației de betoane este deversată în bazinele betonate de decantare cu V=30 mc și 40 mc, pentru a fi refolosită în cadrul procesului de producție. Înlăturarea emulsiei de ciment depusă pe pereți se realizează prin spălarea cu jet de apă a malaxorului stației de betoane și a malaxoarelor autobetonierelor. Nu se folosesc aditivi în procesul de spălare.

Tip arie	Cod	Arie protejată

**5. Produsele și subprodusele obținute**

Diferite sortimente de betoane, funcție de comenzi -4800 mc/lună, cca. 12.000 mc/an (Beton C8/10, Beton C12/15, Beton C16/20, Beton C20/25, Beton C 30/37, BCR 3,5, BCR 4,5, Sapa nisip M100, Sapa Margaritar M100).





**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați**

Nu deține. Încălzirea spațiului administrativ în sezonul rece se face cu corpuri statice alimentate cu energie electrică.

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)**

**4673** -Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare (cod CAEN rev.1 – 5153); **2361**- Fabricarea produselor din beton pentru construcții (cod CAEN rev.1- 2661 ( ≤1 t/zi)), **2364**- Fabricarea mortarului (cod CAEN rev.1- 2664 ( ≤1 t/zi)), **2369**- Fabricarea altor articole din beton, ciment și ipsos(cod CAEN rev.1- 2666 ( ≤1 t/zi)),

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4673	Comert cu ridicata al materialului lemnos si a materialelor de constructie si echipamentelor sanitare
2361	Fabricarea produselor din beton pentru constructii
2364	Fabricarea mortarului
2369	Fabricarea altor articole din beton, ciment si ipsos

**8. Programul de funcționare**

8 ore/zi, 5 zile/săptămână; 240 zile/an.  
Nr. salariați: 17

**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)**

- pentru **factorul de mediu apă** :

- *apele uzate menajere* rezultate de la pavilionul administrativ sunt dirijate într-un bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 30 mc.
- *apele uzate tehnologice* sunt refolosite în procesul de producție, după ce au fost în prealabil decantate în 2 bazine decantoare cu V=30 mc și 40 mc

- pentru **factorul de mediu aer** – stația de betoane este prevăzută cu filtre pentru reținerea pulberilor de ciment. Silozurile de ciment sunt echipate cu filtre silotop WAM 24 MP și supapă suprapresiune, valvă de conexiune cu semnalizare, sistem de distribuție cu consolă fixă, filtre metalice.

- pentru **factorul de mediu sol** – platforme betonate în zona de desfășurare a activității.

**Aer**

Stația de betoane este prevăzută cu filtre pentru reținerea pulberilor de ciment. Silozurile de ciment sunt echipate cu filtre silotop WAM 24 MP și supapă suprapresiune, valvă de conexiune cu semnalizare, sistem de distribuție cu consolă fixă, filtre metalice.





**Alte surse de poluare**

Nu este cazul

**Apă****Pretratate ape pe amplasament**

Nu este cazul

**Tratate ape pe amplasament**

Nu este cazul

**Sol**

-platforme betonate în zona de desfășurare a activității.

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul

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

Nu detine

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

- pentru **nivelul de zgomot** - activitățile se vor desfășura astfel încât în teritoriile protejate să se respecte valorile limită ale indicatorilor de zgomot impuse prin Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, după cum urmează:

- în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A(AeqT), să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50 dB,
- în perioada nopții, între orele 23<sup>00</sup>-7<sup>00</sup>, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A(AeqT), să nu depășească 45 dB și curba de zgomot Cz 40 dB.

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

Nu este cazul

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**Concentrații maxime admise pentru apă tehnologică evacuată**



Nu este cazul

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

pentru **nivelul de zgomot** -se vor respecta valorile limită ale indicatorilor de zgomot după cum urmează:

- în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (AeqT), să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50 dB,
- în perioada nopții, între orele 23<sup>00</sup>-7<sup>00</sup>, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A(AeqT), să nu depășească 45 dB și curba de zgomot Cz 40 dB.

**Metoda de analiză:** SR ISO 1996/2-2008 C:91/2009 Acustică – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant

**Loc de măsurare:** în teritoriul protejat, la 1,5 m față de sol, pe latura dinspre cea mai apropiată locuință. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.

**Frecvența măsurărilor - anual.**

#### Monitorizarea aerului

Nu este cazul

#### Monitorizarea apei

Nu este cazul

#### Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

#### Monitorizarea solului

Nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

11 / 16

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:



### 1. Deșuri produse

deșuri municipale amestecate – cod 20 03 01- cca. 0,3 t/an, deșuri de beton cod 17 01 01, deșuri de ambalaje din materiale plastice (deșuri de ambalaje cu resturi de aditiv) - cod 15 01 02, nămol cu conținut de beton – cod 19 08 14;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
17 01 01	beton	activitate	0,00				
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea administrativa	0,30	Tone/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
15 01 02	ambalaje de materiale plastice		0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 14	nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13		0,00				

### 2. Deșuri colectate/comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	0,00		Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

12 / 16

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:



19 08 14	namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13	0,00				
17 01 01	beton	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
		0,00				

### 3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
17 01 01	beton	0,00		bazinul decantor pentru a fi valorificate prin reintroducerea în circuitul productiv la lucrări de construcții montaj
20 03 01	deseuri municipale amestecate	0,30	Tone/an	containere metalice, amplasate în spații special amenajate, pentru a fi predate periodic la societăți autorizate.
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,00		containere metalice, amplasate în spații special amenajate pentru a fi predate furnizorilor sau unor societăți specializate autorizate
19 08 14	namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13	0,00		bazinul decantor pentru a fi valorificate prin reintroducerea în circuitul productiv la lucrări de construcții montaj

### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

13 / 16

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
17 01 01	beton	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	0,30	Tone/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 14	namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșeurile generate din activitatea proprie vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține lunar evidența gestiunii deșeurilor rezultate din activitatea desfășurată, în conformitate cu H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.

**Evidența privind gestionarea deșeurilor se va raporta anual la A.P.M. Galați.**

#### 7. Ambalaje folosite

-rezervoare din plastic (tancuri din plastic ranforsat IBC) returnabile către furnizorii de aditivi.





Se va ține evidența ambalajelor în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Nu este cazul

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

### 2. Modul de gospodărire

Nu este cazul

- **ambalare:** nu este cazul
- **transport:** nu este cazul
- **depozitare:** nu este cazul
- **folosire/comercializare:** nu este cazul

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul

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

Nu este cazul.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – Nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – Nu este cazul

Sisteme de siguranță existente – Nu este cazul

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul





**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

Nu este cazul

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

analiza nivelul de zgomot conform frecvenței stabilite la pct.1- **raportare anuală la APM Galați în termen de 10 zile de la emiterea buletinului de analiză;**

- se va ține **lunar** evidența gestionii deșeurilor generate, în conformitate cu H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestionii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare și **se va raporta anual la A.P.M. Galați.**

**Evidența privind gestionarea deșeurilor se va raporta anual la A.P.M. Galați până la data de 31 ianuarie pentru anul anterior.**

.- alte date privind modul de gestionare al deșeurilor, la cererea autorităților de mediu

- raportarea imediată la A.P.M. Galați și **Comisariatul Județean Galați al Gărzii Naționale de Mediu** a oricărui eveniment care ar putea avea impact asupra factorilor de mediu.

**Prezenta autorizație de mediu conține 16 (sasesprezece) pagini și a fost eliberată în 2 (două) exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Carmen SANDU**



**ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Mirela CULCEA**

**Întocmit, Cristina Balaiș/2 ex**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

16 / 16

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura: