



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr: 24293 din 21.12.2023  
Către: SC BETO CONSTRUCT ARGES SA  
Referitor la: Revizuire Autorizație de mediu

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU Nr.97 din 18.03.2013** revizuită în data de 21.12.2023 emisă pentru activitățile „Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului – stație sortare concasare agregate minerale – cod CAEN 0812, Fabricarea betonului - cod CAEN 2363, Fabricarea produselor din beton pentru construcții – cod CAEN 2361, Depozitari( rezervor motorină) – cod CAEN 5210”, desfășurate în comuna Căteasca, jud.Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV  
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Georgeta Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.97 din 18.03.2013 ( rev.19.05.2014, rev.05.07.2021)

Revizuită in data de 21.12.2023

Titularul activității: SC BETO CONSTRUCT ARGES SA  
Adresa: mun.Pitești, str.Pediatriei, bl.A3, sc.B, ap.2, jud.Argeș  
Locația activității: comuna Căteasca, jud.Argeș  
Activitatea 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
0812	Extracția pietrișului și nisipului;extracția argilei și caolinului – stație sortare concasare agregate minerale	22	1421	Extracția pietrișului și nisipului
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului
2361	Fabricarea produselor din beton pentru construcții	148	2661	Fabricarea produselor din beton pentru construcții
5210	Depozități ( rezervor motorină)	273	6312	Depozități

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC BETO CONSTRUCT ARGES SA, cu sediul în mun.Pitești, str.Pediatriei, bl.A3, sc.B, ap.2, jud.Argeș înregistrată la APM Arges cu nr.24293 din 07.11.2023, în baza HG nr.43 din 16 ianuarie 2020 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 Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului, 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,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ

Pentru **SC BETO CONSTRUCT ARGES SA**, cu punctul de lucru din comuna Căteasca, jud.Argeș.

**Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:**

- Autorizației de mediu Nr.97 din 18.03.2013 (rev.19.05.2014) revizuită în data de 05.07.2021;
- **In urma evaluării condițiilor de operare:**
  - achiziționare (prin închiriere) rezervor motorina cu V= 9mc si instrainare utilaje din dotare;
  - Ordinului nr.1150/2021 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
  - Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului;
  - Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;

**Documentația conține :**

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titular;

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

- Certificat de Inregistrare Cod Unic de Inregistrare 12162650, eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 08.04.2000;
- Certificat constatator din 20.05.2021 eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș conform căruia societatea indeplinește condițiile de funcționare specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004, cu modificările și completările ulterioare);
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr.165/19.07.2021 emisă de A.B.A Argeș –Vedea cu termen de valabilitate 31.07.2024;
- Adresa nr.424217/17.11.2023 emisă de ISU Argeș ("amplasare rezervor de motorină(volum=9 mc)-utilizat pentru alimentarea utilajelor proprii," amplasată în județul Argeș comuna Cateasca, punct lucru Balastiera, nu face obiectul avizării/autorizării privind securitatea la incendiu);
- Protocol predare-primire pentru teren și construcții, încheiere de autentificare nr.2925/24.09.1999;
- Raport de inspecție tehnică nr.R1-167 din 03.10.2019 pentru stație esmimobilă pentru prepararea betoanelor, emis de UTIL ECHIP INSPECT;
- Contract prestări servicii de vidanjare nr.1272/26.09.2019, încheiat cu SC Expert Servicii Vidanjare SRL;
- Contract prestări servicii de salubritate nr.788/14.11.2013, încheiat cu SC Financiar Urban SA;
- Plan de încadrare în zona;
- Plan de situație;
- Raport de încercare poluanți în imisie, apă uzată;

Autorizație de Mediu nr.97 din 18.03.2013 revizuită în data de  
Titular – **SC BETO CONSTRUCT ARGES SA**  
amplasament – comuna Căteasca, jud.Argeș



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

1. respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor noi modificări ale activității;
2. nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu;
3. colectarea selectivă a deșeurilor și depozitarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu;
4. introducerea evidenței gestiunii deșeurilor, conform OUG 92/2021 – tip deșeu, cod, cantitate produsă, mod de stocare, transport, eliminare;
5. furnizarea de date la APM Argeș privind gestiunea deșeurilor generate;
6. deșeurile rezultate în urma desfășurării activității, se vor valorifica/elimina prin agenți economici autorizați;
7. interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate;
8. respectarea prevederilor OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu cu completările și modificările ulterioare;
9. informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora și suportarea prejudiciilor cauzate.
10. Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.
11. Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.
12. În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.
13. Titularul activității are obligația a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare;
- Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului;

Autorizație de Mediu nr.97 din 18.03.2013 revizuită în data de  
Titular – **SC BETO CONSTRUCT ARGES SA**  
amplasament – comuna Căteasca, jud.Argeș



- Ordin nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul art.1 lit.(a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurii periculoase în temeiul art.1 alin.(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare ;
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- SR 6161-1/2022 Acustica în construcții;
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- Ordin 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Lege Nr.123/2020 din 10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului ( Legea mirosurilor);
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare;
- H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;

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 prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Autorizația de mediu emisă de A.P.M Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

Autorizație de Mediu nr.97 din 18.03.2013 revizuită în data de 21.12.2023  
 Titular – **SC BETO CONSTRUCT ARGES SA**  
 amplasament – comuna Câteasca, jud.Argeș



## I. Activitatea autorizată

### 1. Dotări (instalații, utilaje):

Activitatea se desfășoară pe un teren cu  $S=2,9$  ha ce aparține societății. Accesul se face din DJ 703b Căteasca – Leordeni pe un drum tehnologic în lungime de 1,75km amplasat pe malul stâng al r.Arges.

#### Echipamente tehnologice:

**Stație de sortare de tip Bavaria** cu productivitatea de 20 mc/h și este amplasată în partea centrală a platformei.

Stația este alcătuită din:

- buncar ( $V=10mc$ ) metalic, suprateran și banda de alimentare;
- 2 ciururi vibrante cu câte 3 site respectiv 1 sita ;
- 5 benzi transportoare pentru sorturile 0-4mm, 4-8 mm, 8-16mm, 16-31mm, >31mm
- banda desecatoare pentru 0-4 mm;

Ciururile sunt prevăzute cu fante laterale prin care se face evacuarea sorturilor obținute mai puțin nisipul și cu o instalație de spalare cu apă a materialului. Stația este prevăzută cu 5 benzi în vederea haldării celot 4 sorturi obținute din operația de sortare-spalare și a concasării refuzului de ciur .

Banda desecatoare separă apa și particulele argiloase din amestecul nisip-apa rezultând sortul 0-4 mm. După separare apa cu suspensii este transportată cu ajutorul unei conducte spre bazinul de decantare iar nisipul este transportat cu ajutorul unei benzi și depozitat pe platforma.

Concasare - reluzul de ciur (>31mm) de la stația de sortare se concasează cu un contasor tip CR6 rotativ care nu folosește apă .

Volumul estimat de balast propus să se sorteze pe an este de 35000 mc.

**Stație de betoane de tip FRUMECAR ECA 501** cu o capacitate de 35 mc/h. Stația de betoane este alcătuită din 4 buncare pentru agregate, cu o capacitate de 5 mc fiecare, sistem de cântărire și ridicare a agregatelor sistem de dozare a apei și aditivi, malaxor , siloz de ciment.

Volumul estimat de beton propus să se srealizeze pe an este de 3000 mc.

**Alte construcții existente pe amplasament** – pe platforma obiectivului mai există o clădire – birou șef, atelier de reparații și remiză utilaje, depozit materiale și piese de schimb, WC uscat, toaletă+dușuri.

#### Utilaje/echipamente/mijloace de transport din dotare:

-pod bascula auto DATA CONTROL, concasor, buldozer s1801,excavator Seneboghen,aparat sudura,transformator,electrocompresor,incarcator frontal LIEBHERR, autoutilitara autopompa cu malaxor , autoutilitara N3G VOLVO, autovehicul KIA,casa de marcat,toyota,autobetoniera VOLVO,BULDOEXCAVATOR jcb3cx,excavator pe senile jcbjs210lc,autobasculanta DAF,autobetoniera DAF,pompa portabila CIFA,sistem DELL;

**Rezervor motorina cu  $V=9mc$**  pentru alimentarea utilajelor și mijloacelor de transport din dotare.

### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare:

- volumul estimat de balast propus să se sorteze pe an este de 35.000 mc;

Autorizație de Mediu nr.97 din 18.03.2013 revizuită în data de

Titular – **SC BETO CONSTRUCT ARGES SA**  
amplasament – comuna Căteasca, jud.Argeș



### 3. Utilități – apă, canalizare, energie, gaze naturale:

#### 3.1 Alimentarea cu apă:

**3.1.1 Sursa de apă** pentru stația de sortare o constituie acviferul freatic exploatat din fostul bazin piscicol (B1) situat în partea de NNE a stației de sortare, iar sursa de apă pentru stația de betoane din incinta o constituie acviferul freatic exploatat printr-un foraj propriu F1.

#### 3.1.2 Instalatie de captarea apei

- pentru stația de sortare – captarea apei din bazinul B1 se face cu ajutorul unei stații de pompe LOTRU 9 Q=100mc/h);
- pentru stația de betoane – captarea se face dintr-un foraj subteran F1 (H=75m, Dn=300mm) amplasat la cca.20m de stația de betoane, echipat cu pompa submersibilă ( Q= 2,4mc/h).

**Ca sursa de rezerva** se utilizează un put forat existent F2( H=60m) utilizat în scop de suplimentare cu apă a bazinului B1 pentru funcționarea stației de sortare și de asemenea ca alternativă pentru stația de betoane. Forajul F2 a fost realizat anterior ca scop de suplimentare cu apă a stației de sortare.

- pe platforma tehnologică sunt 2 cismele de curte alimentate din forajul F1 printr-o conductă de oțel ( L= 95,0m), care asigură apa menajeră pentru salariați.

#### 3.1.3 Aduciunea apei

- pentru stația de betoane – conductă în lungime de 20m de la putul forat la rezervorul de înmagazinare de 1mc.

#### 3.1.4 Inmagazinarea apei – rezervor cu V= 7mc.

#### 3.1.5 Distribuția apei

- **pentru stația de sortare**- distribuția apei se face de la pompa din bazinul B1 de alimentare prin conductă de oțel cu L = 150m, Dn=150mm. Apa după ce este folosită la spălarea agregatelor, urmează un traseu de decantare și este evacuată într-un bazin sapat ( fostul bazin de alimentare al stației situat în partea vestică a platformei societății).

Bazinul are dimensiunile L=15m, l=4m, Hapa=2m, Hbazin=3,5m față de cota de teren. Din acest bazin apa este recirculată cu ajutorul unei pompe LOTRU, iar distribuția la stația de spălare se face din conductă de oțel cu L=140m, Dn=150mm. Alimentarea cu apă din B1 se face max.4h/zi ( mediu 2h/zi), în restul timpului de funcționare se folosește apa din recirculare.

- **pentru stația de betoane** – distribuția apei se realizează prin intermediul unei conducte din oțel ( L=32m, Dn=60mm).

**3.1.6 Apa pentru stingerea incendiilor** se asigură din sursele de apă de pe amplasament ( bazinele alimentare și rezervorul de înmagazinare).

#### 3.1.7 Modul de folosire a apei

Regim de funcționare:

- **pentru stația de sortare:**

- timpul de funcționare al stației de sortare asigurare cismele este de 8 ore/zi, 25 zile/lună, 12 luni/an; alimentarea cu apă din B1 se face max.4 ore/zi, în restul timpului de funcționare se folosește apa din recirculare;
- gradul de recirculare :50%.

- **pentru stația de betoane:**

- timpul de funcționare al pompei din foraj F1 pentru asigurarea volumului de apă necesar preparării betoanelor este de 8h/zi, 15 zile/lună, 8 luni/an (din care pentru prepararea efectivă a betoanelor de 3 ore/zi).

Autorizație de Mediu nr.97 din 18.03.2013 revizuită în data de 21.12.2023  
Titular – **SC BETO CONSTRUCT ARGES SA**  
amplasament – comuna Câteasca, jud.Argeș



### 3.1.8 Norme de apă:

- consumul specific de apă pentru prelucrarea agregatelor este de 5mc apă/mc material sortat;
- consumul specific de apă pentru statia de betoane este de 0,18mc/apă/1mc beton;
- consumul specific de apă pentru cismele – 35 l/om/zi;

### 3.2 Evacuarea apelor

Apa rezultată de la statia de sortare este evacuată gravitațional printr-un canal (rigola) de pamant (L=50m, B=0,50xh= 0,20m) în două bazine decantoare. Primul bazin decantor are L = 10m și de aici printr-o conductă metalică cu L=3,0m și Dn = 300mm, subtraversează un drum de exploatare și ajunge în cel de al doilea bazin decantor cu L= 30m. Din acest bazin printr-o rigola de pamant cu L=110m și cu dimensiuni similare cu prima, apa este evacuată în bazinul de recirculare.

De la statia de betoane apă uzată este preluată de 2 bazine betonate de decantare. Spălarea statiei se face cu jet de apă direct în malaxor (cifa) și apoi transportată în bazinele de decantare, iar eventualele scurgeri de apă se colectează în 2 bazine betonate decantoare L=5m, l= 1,5m care se curată periodic și se reintroduce în procesul de fabricare betoane.

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

**4.1 Statia de sortare agregate minerale** prelucrează balastul excavat din perimetrul din zona și se obțin sorturile de agregate care sunt utilizate la fabricarea betoanelor și livrate la alți beneficiari.

Balastul este depozitat în punctul de alimentare al statiei de sortare direct pe sol de unde este preluat cu o bandă transportoare și descărcat în statia de sortare. Materialul ajunge în ciurul vibrator unde are loc sortarea și concomitent spălarea balastului iar cele 4 sorturi sunt stocate în depozit cu ajutorul benzilor transportoare.

Refuzul de ciur este concasat cu ajutorul unui concasor.

### 4.2 Statia de fabricare a betoanelor

Betoanele se fabrică după rețete produse în laboratoare specializate. Aceste rețete sunt conectate la un program de calculator iar întreg procesul este coordonat de computer.

Sorturile de agregate sunt stocate în buncare pe dimensiuni granulometrice: 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm.

Cimentul este adus cu autobuncarele și este stocat în silozul cu capacitatea de 60 t.

Fabricarea betoanelor — are următoarele etape:

- transportul agregatelor la gurile de alimentare a cântarului cu ajutorul buldoexcavatorului;
- cântărirea, transportul și descărcarea agregatelor în betoniera;
- dozarea cimentului, cântărirea și descărcarea din siloz în betoniera;
- aditivii (dacă este cazul) se introduc în funcție de rețeta, cu pompe electrice în cuve cântar situate deasupra malaxorului;
- malaxarea betonului;
- descărcarea betonului în autobetoniere.

**Fabricarea prefabricatelor** - pregătirea cofrajelor, turnarea betonului în cofraje, compactarea betonului, decofrarea elementelor din beton.

### Concasarea refuzului de ciur:

Refuzul de ciur este adus cu Wolla pe o rampă de acces și este descărcat într-un buncar mecanic, apoi cu o bandă este transportat în concasor unde se face maruntirea iar cu banda desecatoare se obține produsul concasat care este folosit la fabricarea betoanelor și la terasamente.

Autorizație de Mediu nr.97 din 18.03.2013 revizuită în data de 21.12.2023  
Titular – **SC BETO CONSTRUCT ARGES SA**  
amplasament – comuna Câteasca, jud. Argeș





## 5. Produsele obținute:

- capacitatea instalata a statiei de sortare este de 20mc/h, respectiv 48.000mc beton/an la timpul de functionare al acesteia;
- capacitatea instalata a statiei de betoane este de 35mc/h, respectiv 12.600mc beton/an la timpul de functionare al acesteia;

6. Datele referitoare la centrala termica (dotare, combustibili utilizati): nu este cazul.

## 7. Programul de funcționare

- 8-10 ore/zi, 5 zile/saptamana, 220 zile/an.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

### 1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

AER: silozul pentru stocarea cimentului esate pervazut cu instalatie de filtrare.

APA: 2 bazine de decantare.

SOL: platforma betonata la poligonul de fabricarea produselor din beton.

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

#### 2.1 AER

##### Aer ambiental (Imisii)

Concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă trebuie să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr.104/2011, privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare după cum urmează:

Poluant	Perioada de mediere	U.M.	V.L.E.
Particule în suspensie (PM10)	30 min	µg/mc	50

2.2 SOL: respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.

2.3 ZGOMOT: încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

## III. Monitorizarea mediului

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

Poluanți în imisie: anual se vor efectua masuratori pentru indicatorul prevăzut la pct. 2 (2.1 AER). Măsurătorile se vor efectua in timpul desfasurarii activitatii.

Autorizație de Mediu nr.97 din 18.03.2013 revizuită în data de 21.12.2023

Titular – SC BETO CONSTRUCT ARGES SA  
amplasament – comuna Câteasca, jud.Argeș



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

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală ;
- rezultatele monitorizării de la cap III, pct.1 se vor înainta la APM Argeș și GNM – CJ Argeș conform frecvenței stabilite;
- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar PRODES - completat de producătorii de deșeuri	Anual	15 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar 4: GD- PRODES

*In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.*

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

### 1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar

Cod deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de stocare temporară
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	1 mc/lună	container

### 2. Deșeuri valorificate/eliminate

Cod deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de valorificare/eliminare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	1,2t/an	agenți economici autorizați

Nămolul din decantoare este folosit la refacerea terenurilor de pe care s-a excavat balast.

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

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere.
- transportul deșeurilor periculoase/nepericuloase se va efectua numai pe baza formularului de expediție – transport (Anexa 2), conform HG nr.1061/2008.

Autorizație de Mediu nr.97 din 18.03.2013 revizuită în data de 21.12.2013  
Titular – **SC BETO CONSTRUCT ARGES SA**  
amplasament – comuna Căteasca, jud.Argeș



#### 4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența lunară a deșeurilor generate, cu raportare anuală la APM Argeș;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform OUG nr.92/2021: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/installație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase chimice -

- nu se utilizează substanțe și preparate chimice periculoase pe amplasament.

#### Titularul activității are obligația:

- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale în fiecare an cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu aprobată prin Ordinul nr.1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef serviciu  
Avize, acorduri, autorizații,  
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Întocmit,  
ing. Cristina Ileana MICU



Șef serviciu  
Monitorizare și Laboratoare  
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU

Autorizație de Mediu nr.97 din 18.03.2013 revizuită în data de 21.12.2023  
Titular – SC BETO CONSTRUCT ARGES SA  
amplasament – comuna Căteasca, jud.Argeș