



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

---

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE-proiect

Nr. .../14980 din .....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC CLASS BETON AGREGATE SRL**, cu sediul în județul Prahova, comuna Berceni, sat Moara Noua, str. Tineretului, nr. 124A, înregistrată la APM Prahova cu nr. 14980/29.09.2023, completat cu nr. 15907/18.10.2023, nr. 16078/20.10.2023 și nr. 16108/23.10.2023,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 31.10.2023, că proiectul: **„Construire stație betoane, platforme betonate, alei carosabile, containere pentru birouri, laborator și vestiare, parcare, put forat, fosa septica, amenajare drum acces, împrejmuire și organizare de santier cu conectare/bransare la rețeaua electrică din zona și construire centrala fotovoltaică”**, propus a fi amplasat în județul Prahova, comuna Aricestii Rahtivani, sat Aricestii Rahtivani, nr. cad. 22227, tarla 71, parcela Cc385/1 - **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, pct. 10(a) *conform criteriilor de selecție pentru stabilirea efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleiași hotărâri, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.*

b) Caracteristicile proiectului:

- **dimensiunea și concepția întregului proiect:** suprafața terenului este de 22001 mp.

*Accesul* la teren se realizează din DN72, prin De 213.

Pe amplasamentul analizat (Stotală = 22001 mp) prin realizarea proiectului se vor regăsi:

- o stație de preparare betoane compusă (S = 4485 mp) din:
  - Depozit de sorturi agregate;
  - Buncăre agregate 4 sorturi capacitate 40 mc;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); <http://apmph.anpm.ro>

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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

- Bandă sortare-cântărire agregate 10 m x 0,65, capacitate 2000 kg;
- Bandă transport agregate 12 m x 0,65;
- Dozator agregate
- Malaxor capacitate 1 mc beton vibrat/șarjă
- 3 silozuri ciment SP50, capacitate 50 t, h siloz = 15,0 m;
- Șnec ciment, capacitate cântărire 1200 kg;
- Sistem dozare apă;
- Sistem dozare aditivi;
- Bloc control și automatizare;
- Un reciclator de beton;
- Un bazin betonat decantor cu  $V = 20$  mc;
- Un puț forat cu  $H = 100$  m cu  $Q_{max}$  exploatabil = 4,9 l/s;
- Un bazin de retenție apă din foraj cu  $V = 5$  mc, plasat adiacent forajului;
- Containere cu rol de vestiar;
- O fosă septică vidanjabilă cu  $V_{propus} = 8$  mc;
- Un cântar auto;
- Un post trafo;
- Panouri fotovoltaice amplasate pe o suprafață de 2518 mp;
- Perdele de protecție, rețele și drum colector în suprafață de 5455 mp;
- Suprafață teren balastat: 3525 mp;
- Suprafață platformă betonată: 960 mp;
- Parcare.

Bilanțul teritorial propus cuprinde:

Suprafață totală teren: 22001 mp (nr.cad. 22227);

Suprafață stație betoane: 4485 mp;

Suprafață panouri fotovoltaice: 2518 mp;

Suprafață teren balastat: 3525 mp;

Suprafață platformă betonată: 960 mp;

Suprafață perdele de protecție, rețele și drum colector: 5455 mp.

**ASIGURARE UTILITATI**



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); <http://apmph.anpm.ro>

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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

*Alimentarea cu apă în scop menajer* (nevoi igienico-sanitare la vestiare) se realizează prin transportul apei cu ajutorul unei pompe din bazinul de stocare apă din foraj către containerele tip vestiar, printr-o conductă cu  $D = 63 \text{ mm}$  și  $L = \text{cca.}20 \text{ m}$ .

Coordonatele Stereo 70 prezumtive ale forajului F1 propus sunt:

Foraj F1 propus	X(m)	Y(m)
	383145	574235

*Alimentarea cu apă tehnologică a stației de preparare beton* se realizează din bazinul de stocare apă din foraj, prin pompare, printr-o conductă cu  $L = \text{cca.} 5 \text{ m}$  și  $D = 75 \text{ mm}$ , care distribuie apa la dozatorul de apă al malaxorului. Apa din dozator este folosită pentru prepararea betonului și pentru curățarea acestuia, pentru a preveni întărirea betonului și distrugerea echipamentului.

*Alimentarea cu apă tehnologică pentru curățarea mașinilor*, se realizează prin încărcarea rezervoarelor propria ale betonierelor, din bazinul de stocare apă, cu un foraj mobil.

### **Evacuarea apelor uzate**

*Evacuarea apei uzate menajere* de la grupurile sanitare se va realiza printr-o conductă cu  $L = 2,0$  și  $D = 100 \text{ mm}$ , către fașa septică vidanjabilă cu  $V = 8 \text{ mc}$ .

*Evacuarea apei tehnologice de la spălarea malaxorului și a betonierelor*, vor ajunge în bazinul decantor cu  $V = 20 \text{ mc}$  de unde, o parte din aceasta poate fi reutilizată.

Din procesul de preparare a betonului nu rezultă ape uzate tehnologice, întreaga cantitate de apă (norma de  $0,18 \text{ mc}$  apă/ $\text{mc}$  de beton) fiind încorporată în produsul finit.

### **Alimentarea cu energie electrică și termică**

**Alimentarea cu energie electrică se va realiza prin bransament de la rețeaua locală.**

*Organizarea de șantier* se amenajează în cadrul terenului deținut de beneficiar, conform necesităților astfel:

-baraca pentru muncitori;

-tarc de materiale;

-grup sanitar (container ecologic).

- *cumularea cu alte proiecte*: nu este cazul.

- *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității*: nu este cazul;

- *cantitatea și tipuri de deșuri generate/gestionate*: -în timpul lucrărilor vor fi generate următoarele tipuri de deșuri: deșuri de ambalaje de hartie și carton – cod deșeu 15 01 01; deșuri de ambalaje din



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); <http://apmph.anpm.ro>

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



---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

---

mase plastice – cod deseuri 15 01 02; beton și moloz – cod deseuri 17 01 01; materiale ceramice – sticlă, portelan – cod deseuri 17 01 01; materiale plastice – cod deseuri 17 02 01; fier, fontă, oțel – cod deseuri 17 04 05; pământ și pietre – cod deseuri 17 05 04; deșeurile menajere amestecate – cod deseuri 20 01 03.

Deșeurile rezultate din lucrări vor fi predate către unități autorizate, eventualul surplus de pământ va fi eliminat în depozite autorizate/valorificare conform prevederilor legale în vigoare.

- **poluarea și alte efecte negative;** nu este cazul;

- **riscurile de accidente majore și /sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;** nu este cazul

- **riscurile pentru sănătatea umană ( de ex. din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice);** nu este cazul.

**c) Amplasarea proiectului:**

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** - terenul pe care se execută lucrările este situat în intravilan; -categoria de folosință actuală a terenului: arabil, destinația- zona unități economice și zona protecție și perdele protecție rețele tehnice și zona pentru unități industriale și depozite, conform Certificatului de Urbanism nr. 110/07.09.2023 emis de Primăria Aricestii Rahtivani.

- **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia;** - nu este cazul;

- **capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; - nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin; - nu este cazul;
- zonele montane și forestiere; - nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; - nu este cazul;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; - nu este cazul;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); <http://apmph.anpm.ro>

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

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

➤ zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau în care se considera ca exista astfel de cazuri; - nu este cazul;

➤ zonele cu o densitate mare a populatiei; - nu este cazul;

➤ peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul.

c) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- **importanta și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;

- **natura impactului**- impact relativ redus și local pe perioada execuției lucrării.

- **natura transfrontaliera a impactului**- nu este cazul;

- **intensitatea și complexitatea impactului**- nu este cazul;

- **probabilitatea impactului**- impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investitiei cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece lucrările prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apa, sol, așezări umane), în condițiile respectării proiectului tehnic și măsurilor propuse prin acesta.

- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului** - nu este cazul;

- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - nu este cazul;

- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului**: prin respectarea normelor metodologice specifice la realizarea lucrarilor, prin luarea masurilor de diminuare a impactului conform proiectului si prin monitorizarea mediului in perioada lucrarilor.

**II Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate : nu este cazul** - amplasamentul nu se află în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.

**III Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apa :** proiectul propus intra sub incidenta art.48 si art.54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare si detine Aviz de Gospodarire a Apelor Nr.....si are o influenta nesemnificativa din punct de vedere cantitativ asupra corpului de apa subteran si nu este necesar elaborarea SEICA.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

***Condițiile de realizare a proiectului:***

- aveti obligatia sa colectati si sa depozitati corespunzator deseurile rezultate in urma lucrarilor efectuate;
- la terminarea lucrarilor de construire se va asigura salubritatea intregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor si resturilor rezultate din executia obiectivului;
- depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel incat sa se reduca riscul poluarii solurilor si a apei freaticice;
- este interzisa poluarea in orice mod a resurselor de apa;
- se vor respecta prevederile OUG 92/2021 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- deseurile rezultate din lucrari se vor valorifica/elimina, pe masura acumularii lor, prin societati autorizate;
- privitor la protectia impotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de munca adecvate, care sa emita cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje si mijloace de transport silentioase, reducerea la minim a traficului utilajelor in apropierea zonelor locuite;
- organizarea de santier se va realiza corespunzator din punct de vedere al facilitatilor si al protectiei factorilor de mediu prin ocuparea unor suprafete de teren cat mai mici;
- nu se vor stoca combustibili in organizarea de santier;
- alimentarea cu carburanți, repararea si întreținerea mijloacelor de transport si a utilajelor folosite pe santier se va face numai la societati specializate si autorizate;
- alegerea de trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transporta materiale de construcție ce pot elibera in atmosfera particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite;
- se vor imprejmui zonele unde se vor efectua lucrarile si se vor instala panouri de instiintare privind proiectul si perioada propusa pentru executarea acestora;
- se vor limita emisiile de praf prin montarea de plase textile;
- la părăsirea incintei organizării de șantier, roțile autovehiculelor se vor curata;
- respectarea tuturor avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism;
- respectarea tuturor conditiilor impuse prin Aviz de Gospodarire a Apelor Nr. .... emis de catre SGA Prahova;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); <http://apmph.anpm.ro>

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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

-aveti obligatia sa solicitati si sa obtineti Revizuirea Autorizatie de mediu conform prevederilor legale in vigoare.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); <http://apmph.anpm.ro>

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