



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.119 din 03.04.2013 ( rev.22.02.2018)

Revizuită în data de 31.03.2023

Titularul activității: SC HIDRO – ARGEȘ S.R.L

Adresa: mun.Pitești, str.Obor, nr.2, Corp C1, jud.Argeș

Locația activității: mun.Pitești, str.Obor, nr.2, jud. Arges

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
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului
5210	Depozitări (rezervor motorină)	273	6312	Depozitări

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC HIDRO – ARGEȘ S.R.L, cu sediul în mun.Pitești, str.Obor, nr.2, Corp C1, jud.Argeș înregistrată la APM Arges cu nr.6136 din 07.03.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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 OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului, 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 HIDRO – ARGES S.R.L.**, cu punctul de lucru din mun.Pitești, str.Obor, nr.2, jud. Arges.

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

- Autorizație de mediu nr. 119 din 03.04.2013 rev.22.02.2018.
- 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:**

- Autorizația de mediu nr. 119 din 03.04.2013 rev.22.02.2018 și Decizia nr.113/19.03.2019 pentru menținerea acesteia;
- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arges, cod unic de înregistrare 137220/30.11.1992;
- Certificat constatator, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arges la data 18.12.2013;
- Contract de vânzare-cumpărare, încheiere de autentificare nr. 50/10.01.2001;
- Contract de vânzare-cumpărare, încheiere de autentificare nr. 367/05.02.1999;
- Contract de vânzare-cumpărare, încheiere de autentificare nr. 24.11.1999;
- Contract de vânzare-cumpărare, încheiere de autentificare nr. 4296/19.12.1997;
- Contract de vânzare – cumpărare, încheiere de autentificare nr.3349/30.06.2021;
- Autorizația nr. 9702/2021 privind alimentare cu apă și evacuarea apelor uzate menajere, industriale și pluviale în sistemul de canalizare al mun. Pitesti, emisa de SC APA CANAL 2000 SA;
- Autorizația de Gospodărire a apelor nr. 133/08.04.2022, eliberată de Administrația Bazinală de Apă Arges-Vedea, cu termen de valabilitate 01.05.2025;
- Contract de locațiune nr. 4781/01.04.2010, încheiat cu SC Toi Toi & Dixi SRL
- Contractul nr. 2083/24.1.2021 pentru prestări servicii de salubritate pentru utilizatori agenți economici încheiat cu SC Salubritate 2000 SA;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 8/29.01.2016, încheiat cu SC Electro Ghetas SRL (materiale reciclabile metalice feroase și neferoase, nemetalice -hartie, carton PET);
- Contract de prestări servicii nr. 312/20.03.2013, încheiat cu SC Delta Plus Trading SRL Pitesti (anvelope uzate);
- Contract de prestări servicii nr. 130/07.05.2012, încheiat cu SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 110/29.04.2013, încheiat cu SC Stady Product Jr. SRL (deseuri hartie și carton, plastic folie) + anexa 1;
- Raport de încercare zgomot.
- Plan de încadrare în zona și plan de situație.

Autorizație de Mediu nr. 119 din 03.04.2013 revizuită în data de 31.03.2025  
Titular – **SC HIDRO-ARGES SRL**  
amplasament – mun.Pitești, str.Obor, nr.2, jud. Arges





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

- Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- Colectarea deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului.
- Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G nr.856/2002 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- Colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile către agenți economici autorizați pentru procesare.
- Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- Evitarea formării stocurilor de deșeuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- 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, suportarea prejudiciilor cauzate.
- Se va urmări desfășurarea activității astfel încât procesul tehnologic să nu genereze fenomene de poluare a mediului sau vecinătăților.
- Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Orice modificare pe care operatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- Titularul autorizației de mediu 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, acordându-se o atenție specială locuitorilor din proximitatea amplasamentului.
- Potrivit principiului “poluatorul plătește”, în cazul producerii unui prejudiciu (poluarea surselor de apă de suprafață sau subterane), titularul va suporta costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului.
- **Respectarea prevederilor Autorizației de Gospodărire a Apelor, emisă de A.B.A Argeș – Vede.**
- **Se vor lua toate măsurile necesare privind recepția, descărcarea, depozitarea și livrarea materiilor prime, a materialelor auxiliare pentru a se preveni efectele negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apei de suprafață și**

Autorizație de Mediu nr. 119 din 03.04.2013 revizuită în data de 31.03.2014  
Titular – SC HIDRO-ARGES SRL  
amplasament – mun.Pitești, str.Obor, nr.2, jud. Arges





**subterane, precum și mirosurile, zgomotele și riscurile directe asupra sănătății populației.**

- **Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.**
- Orice modificare a tipului materiilor prime, materii auxiliare și a substanțelor utilizate, a deșeurilor generate va fi notificată autorității competente pentru protecția mediului.
- **Respectarea în integralitate a OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.**
- Operatorul va asigura aprovizionarea cu cantitățile necesare de materii prime și materiale astfel încât să se evite generarea de stocuri și transformarea acestora în deșeuri.
- **Managementul eficient al activității astfel încât să se evite crearea de disconfort pentru zonele locuite din proximitate.**
- **Folosirea de mijloace de transport adecvate căii de acces către amplasamentul societății, astfel încât să nu genereze disconfort vecinătăților.**
- Operatorul trebuie să ia măsuri astfel încât toate activitățile ce se desfășoară pe amplasament să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a factorilor de mediu din afara limitelor acestuia.
- **Se interzice desfasurarea activității pe amplasament în timpul nopții.**
- **Se vor lua toate măsurile ca în perioada anotimpului cald activitățile desfășurate pe amplasament să nu genereze fenomene de poluare a mediului sau vecinătăților.**
- **În situația în care se vor dovedi neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili se vor aplica următoarele:**
  - **Emissionile de mirosuri vor fi monitorizate periodic prin utilizarea:**
    - **Standardelor EN (de exemplu prin olfactometrie dinamică în conformitate cu standardul EN 13725 pentru a determina concentrația de mirosuri).**
    - **În cazul în care se aplică metode alternative pentru care nu sunt disponibile standarde EN (de exemplu prin măsurarea/estimarea gradului de expunere la mirosuri, prin estimarea impactului mirosurilor), se pot utiliza standarde ISO, standarde naționale sau alte standarde internaționale care asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă.**
  - **În momentul apariției unor sesizări legate de neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili, la solicitarea autorităților competente pentru protecția mediului (GNM – CJ Argeș și APM Argeș), operatorul va întocmi planul de gestionare a disconfortului olfactiv.**
  - **În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, operatorul are următoarele obligații:**
    - **să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;**
    - **să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;**
    - **să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.**
  - **Operatorul trebuie să notifice APM Argeș și GNM – CJ Argeș prin fax și electronic, dacă este posibil, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații:**
    - **orice imisie în aer, semnificativă pentru mediu, de la orice punct potențial de emisie;**
    - **orice funcționare defectuoasă a echipamentului de control care poate duce la pierderea controlului oricărui sistem de reducere a poluării de pe amplasament;**

Autorizație de Mediu nr. 119 din 03.04.2013 revizuită în data de 31.03.2023

Titular – **SC HIDRO-ARGES SRL**

amplasament – mun.Pitești, str.Obor, nr.2, jud. Argeș





- orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer sau sol sau necesită un răspuns urgent din partea agenției;
- orice emisie care nu se conformează cu cerințele autorizației.

Notificarea va cuprinde: data și ora incidentului, detalii privind natura oricărei emisii și a oricărui risc creat de incident și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea reparației.

În cazul oricărui incident sau situație de urgență, persoanele autorizate de operator vor anunța, după caz, și alte autorități, în cel mai scurt timp posibil:

- în cazul contaminării solului, apelor subterane, apelor de suprafață: Administrația Națională „Apele Române” Direcția Apelor Argeș - Vedea;
- în cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situații de Urgență Argeș;

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.

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.

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;

Titularul activității are obligația a **se îngriji de valabilitatea contractelor**, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmele produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.

**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.
- 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.
- SR 10009/2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. 119 din 03.04.2013 revizuită în data de 3103 2022

Titular – **SC HIDRO-ARGES SRL**

amplasament – mun.Pitești, str.Obor, nr.2, jud. Argeș





- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri 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 deșeuri periculoase în temeiul art.1 alin.(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu odificările ulterioare.
- H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993- condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Ordin 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
- 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.
- 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.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

***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.

Autorizația emisă de APM 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.

***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.***

## **I. Activitatea autorizată**

### **1. Dotări (instalații, utilaje):**

Platforma pe care funcționează stația de betoane este amplasată pe un teren cu suprafața totală de 1.8 ha, situat la cca. 50 m de digul mal drept al acumularii Pitesti și cca. 300 m de cea mai apropiată locuință.

Autorizație de Mediu nr. 119 din 03.04.2013 revizuită în data de 31.03.2023  
 Titular – **SC HIDRO-ARGES SRL**  
 amplasament – mun.Pitești, str.Obor, nr.2, jud. Argeș





Conform planului de amplasament și delimitare al corpului de proprietate, terenul proprietate S.C.Hidro-Argeș S.R.L. se învecinează:

- la N – S.C. Regocom S.A.;
- la E – Dig mal drept acumulare Prundu;
- la S - S.C. Regocom S.A.;
- la V - S.C. Oly Center Proiect S.R.L., S.C. Domus S.R.L. și S.C. Peco S.A.

**Punctele care delimiteaza perimetrul bazei de productie, in coordonate STEREO 70 sunt:**

Pct	X(N)	Y(E)	Pct	X(N)	Y(E)	Pct	X(N)	Y(E)
1	372662.12	491291.27	13	372418.56	491273.33	25	372563.02	491179.55
2	372661.98	491305.86	14	372448.26	491251.32	26	372564.35	491184.87
3	372614.63	491301.69	15	372440.76	491241.26	27	372559.37	491185.49
4	372599.87	491302.25	16	372449.67	491233.78	28	372557.51	491191.20
5	372549.60	491292.53	17	372427.23	491198.72	29	372556.62	491199.22
6	372554.04	491258.98	18	372438.94	491189.29	30	372561.80	491230.56
7	372549.03	491261.65	19	372495.12	491168.14	31	372564.00	491231.04
8	372492.00	491255.33	20	372500.76	491181.58	32	372609.40	491205.72
9	372469.05	491270.48	21	372556.57	491161.36	33	372637.18	491255.53
10	372451.17	491268.38	22	372555.45	491168.34	34	372639.16	491254.73
11	372449.71	491280.79	23	372557.07	491173.00	35	372652.78	491278.89
12	372419.91	491277.30	24	372555.75	491174.82			

Accesul la aceste obiectiv se face din strada Obor nr.2, direct în partea vestică a platformei situate în exteriorul digului.

Pe amplasamentul bazei de productie a societatii Hidro Arges, functioneaza:

- 1 statie betoane tip Liebherr 2.0 R;
- 1 statie mobila de preparat betoane tip Liebherr 2.5 F
- laborator de betoane (S = 201,5 mp);
- cladire sediu (S = 326,5 mp) in regim P, cu urmatoarele functionalitati: birouri, vestiare, oficiu, grupuri sanitare, camera centrala termica (gaze naturale);
- constructii anexe, care cuprind: - atelierul mecanic, magaziiile pentru materiale/ baraca metalica, sopron depozit, birouri muncitori – baraca (cladire birou auto), punct TRAF0 si cabina poarta;
- statie spalare automalaxoare are rampa betonata si decantor cu 4 compartimente;
- parcare auto este o platforma betonata pentru parcare temporara autovehicule;
- rezervorul pentru depozitarea motorinei, inchiriat de la societatea Proinvest Design Comp S.R.L., conform contractului de inchiriere nr. 1.60/I/26.07.2011.
- cantar autobetoniere

Societatea are in dotare urmatoarele mijloace de transport: 2 incarcatoare frontale tip Wolla cu cupe de 3,5 mc, 15 autobetoniere (8x6,0 mc, respectiv 7 x 9mc), 1 autopompa.

**Statia de betoane, tip LIEBHERR**, de tip Betomix 2,0 R (versiunea cu 2 bunkere in linie) are capacitatea medie de productie de 60 mc/h, este amplasata pe un teren proprietate a societatii.

Statia este prevazuta cu o betoniera cu amestec fortat cu o capacitate de 2 mc/sarja, 3 silozuri ciment de 100 tone fiecare si un depozit de agregate cu patru compartimente.

Autorizație de Mediu nr. 119 din 03.04.2013 revizuită în data de 31.03.2022

Titular – **SC HIDRO-ARGES SRL**

amplasament – mun.Pitești, str.Obor, nr.2, jud. Arges





Cladirea se compune din cuva betonata semiingropata (S = 99,5 mp; H = 4,90 m), neacoperita, in care este fixata statia de betoane propriu-zisa.

Instalatia de preparat betoane este metalica in totalitate si se compune din:

- galerie metalica subterana;
- buncare metalice pentru alimentarea cu agregate (de-o parte si de alta a galeriei);
- instalatie de dozare agregate si de alimentare a malaxorului cu acestea (benzi transportoare, cantar, respectiv skip cu cale de rulare);
- instalatie automata de dozare ciment, apa, aditivi, malaxor – betoniera cu amestec fortat (capacitate de 2 mc/sarja);
- camera comanda
- cabina dozare aditivi
- silozuri de ciment (3 buc) cu capacitatea de 100 t/siloz;
- recipiente de plastic (1000 l) pentru stocare aditivi si pompa in vederea transportarii lichidului in malaxor.
- Padoc agregate-construcție deschisa, neacoperita, cu dimensiunile in plan 24.25 x 18.25 si inaltime 2.5 m cu 5 compartimente pentru sorturile: 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-22 mm; 16-22mm concasat.

**Statie mobila de preparat betoane tip Liebherr – Mobilmix 2.5 F,** cu functionare automata, capacitate de productie 115 mc/h (capacitate instalata = 258,75 mii mc/an) compusa din:

- Malaxor amestec dublu DW 2.5; 75 kW, 400 V/50hz;
- Senzor termic;
- Cos descarcare beton;
- 2 pasarele pliabile;
- Scara acces;
- 1 skip incarcare DW 2.5, motor 30 kW, 400 V/50 Hz;
- Cantar electro-mecanic pentru ciment cu incarcare maxima 1300 kg;
- 1 vibrator cu motor electric;
- 1 cantar electro-mecanic pentru apa cu incarcare maxima 750 kg;
- 1 sistem de inalta presiune pentru apa, pompa centrifuga standard cu 60 mc/h la 3,5 barr si motor 11 kW;
- 1 sistem dozare apa;
- 1 dispozitiv de cantarire a aditivilor lichizi, 22 containere de cantarire cu capacitati nominale de 25 l, sarcina maxima de 50 kg;
- 2 contoare productivitate de 24 l/min;
- 1 compresor tip DZ 400/150, debit/rezervor presiune 340 l/min/150 l, 2,2 kW;
- 1 compresor control –cabina tip container, amplasata la nivelul solului (4x3 m);
- 1 aroterma in 2 trepte;
- Sistem de control automat tip LITRONIC MPS III;
- 2 silozuri de ciment, cu 1 compartiment, capacitatea de 100 t fiecare (82 mc);
- 2 silozuri baromat (cu dispozitive sub si supra presiune)
- Buncar de agregate minerale in linie, capacitatea 140 mc (4 unitati), 4 compartimente (4x35 mc), 8 porti de dozare;
- 1 cantar de banda electro-mecanic, sarcina maxima 6500 kg, latime banda – 1000 mm, razuitor banda de cauciuc, senzor oprire banda cantar;
- Rampa/inchidere/incarcare;

Autorizație de Mediu nr. 119 din 03.04.2013 revizuită în data de 31.03.2025

Titular – **SC HIDRO-ARGES SRL**

amplasament – mun.Pitești, str.Obor, nr.2, jud. Arges





- Vibrator, senzor de umiditate;
- 2 vibratoare pentru silozurile in linie;
- 4 padocuri agregate sortate 4,4 x 11,3 m; h= 2 m;

**Laboratorul de betoane** are suprafata de 201,5 mp, este compartimentat (camera incercare si pastrare probe de beton, camera centrala termica cu functionare pe combustibil gazos, birouri, grupuri sanitare). Laboratorul este dotat cu 2 prese (1000 kN; 2000 kN) pentru determinarea rezistentei la incovoiere, respectiv compresiune, malaxor (preparare ciment), masa soc (ciment), masa vibrare (beton) si bazin betonat suprateran (V = 2,4 mc) pentru pastrarea epruvetelor de beton/ciment.

**Constructii anexe:**

- atelierul mecanic, cu suprafata de 230 mp, este o constructie cu structura de rezistenta din cadre de beton armat, inchideri laterale din blocuri de beton si acoperis din placa de beton. Este dotat cu strung, masina de gaurit, polizor;
- magaziile pentru materiale/ baraca metalica sunt constructii in regim parter, realizate din zidarie, respectiv ferme metalice si acoperite cu tabla ondulata zincata si cu placi;
- sopron depozit – acoperit cu tabla ondulata cu sustinere pe stalpi si ferme din metal, pavament din beton (S = 204,75 mp);
- birou auto;
- punct TRAFU – constructie realizata din zidarie, pavament din beton si acoperis din tabla (exploatarea se face de personalul SDFEE Pitesti);
- cabina poarta – constructie din zidarie, pavament din beton si acoperis din tabla (S=7,5 mp).

**Cisterna de motorina, tip TANK FUEL DOUBLE SKIN (TFDS)**, este folosita doar pentru masinile firmei, in caz de necesitate si este amplasata pe o platforma betonata. Rezervorul are perete dublu si sistem complet de distributie.

Capacitatea cisternei este de 15.000 litri, avand lungimea de 5 m si diametrul de 2 m. Cisterna este echipata cu acoperis de protectie si o cuva etansa de retentie a scurgerilor de carburanti ce pot aparea in mod accidental in timpul transvazarii sau in cazul fisurarii. Aparitia scaparilor este detectata si semnalizata de instalatia de detectie atmosfere explozive.

Sistemul de distributie este reprezentat de pompele de distributie, cu actionare electrica, tip GLM.

Pompele de distributie GLM au urmatoarele componente: carcasa, unitatea de pompare, controlul de combustibil, sistemul de comanda, pistolul, capac de protectie afisaj.

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

• **Alimentarea cu apa :**

- in scop potabil se realizeaza din reseaua de alimentare cu apa a municipiului Pitesti;
- pentru prepararea betoanelor, spalarea interioara a autobetonierelor, spalarea platformelor si umplerea rezervoarelor autobetonierelor se face din panza freatica prin intermediul a 2 foraje (H= 20 m/4 m);
- pentru folosinta laboratorului si a sediului cladirii administrative se face din reseaua de alimentare cu apa a municipiului Pitesti;

**Captarea apei:**

- 2 pompe (1+1) tip Cerna 65 (Q= 30 mc/h) din forajul F1 (H= 20 m, Q= 20 mc/h) existent pe amplasament;
- 1 pompa (Q= 20 mc/h) din forajul F2 (H= 4m, Q = 5,5 mc/h);
- 2 pompe tip Aversa (Q= 22 mc/h, H= 36 m) din bazinul decantor pentru recirculare;

Autorizație de Mediu nr. 119 din 03.04.2013 revizuită în data de 31.03.2023

Titular – **SC HIDRO-ARGES SRL**

amplasament – mun.Pitești, str.Obor, nr.2, jud. Arges





- 2 bransamente la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Pitești, unul la conductă din str. Obor (Dn= 65 mm, L= 40 m) și celălalt la conductă existentă în incinta Stației de pompare a SC Apa Canal 2000 SA (Dn= 65 mm, L= 30 m);

Apa este înmagazinată într-un rezervor metalic suprateran cu V= 50 mc, H= 4m amplasat la cca. 25 m nord de foraj de unde se alimentează gravitațional stația de betoane și rampa de spalare autobetoniere.

Din ultimul compartiment al bazinului decantor apă este pompată în rezervorul existent și recirculată.

Apă de la forajul F2 va fi refulată într-un rezervor (V= 30 m, H = 4 m, D= 3 m), metalic, circular, suprateran amplasat deasupra forajului. Din rezervor apă este pompată printr-o conductă Dn = 80 mm, L= 35 m în stația de betoane cu 2 pompe ( 1 rezerva), Q= 30 mc/h);

- **Evacuare și epurare ape uzate:**

- menajere : de la grup sanitar și laborator se evacuează gravitațional prin intermediul unei conducte de canalizare din beton în colectorul public Dn= 600 m din str. Abatorului, prin traversarea digului mal drept al acumularii Pitești;

- tehnologice : rezultate în urma spălării betonierelor se evacuează într-un bazin decantor prevăzut cu 3 compartimente (V= 150 mc), din ultimul compartiment apă se refolește astfel:

- cu o pompă apă din partea nordică a bazinului este pompată în rezervorul R1;

- cu o pompă apă din partea sudică a bazinului este folosită la spălarea autobetonierelor;

- apele pluviale care se strâng pe platforma betonată din zona stației de betoane Betomix se scurg liber în bazinul decantor, iar de pe restul platformei sunt colectate și dirijate spre canalizarea pluvială a orașului ;

- apele pluviale de pe platforma betonată a stației de betoane Mobilmix se colectează printr-o rigolă betonată cu L= 37,20 m și se evacuează în 3 bazine de decantare din beton cu V total = 11,20 mc. Din ultimul bazin apă este pompată în rezervorul de înmagazinare cu o pompă submersibilă

- Alimentarea cu energie electrică în baza contractului pentru vânzare-cumpărare de energie electrică la clienții eligibili nr. E7578E din 30.09.2014, încheiat cu S.C. CEZ Vânzare S.A;

- Alimentare cu motorină a acționarea autobasculantelor, autobetonierelor, încărcătorului tip Wola, excavatoarelor și utilajelor din dotare se face prin intermediul unui rezervorului TF – 15/100 l/min pentru uz propriu, aflat pe platforma societății. Alimentarea rezervorului se va face cu motorină Euro Diesel 5, achiziționată de la Proinvest Design Comp S.R.L., conform contractului de vânzare angro de produse energetice nr. 3.60/PE/26.07.2011.

- Agentul termic respectiv producerea apei calde menajera, pentru laborator și birouri, sunt asigurate de o centrală termică tip Saunier Duval cu funcționare pe combustibil gazos, cu tiraj forțat și putere calorică 35 kW. Agentul termic, respectiv apă caldă menajera, pentru sediul administrativ, sunt asigurate de o centrală termică tip Sime cu funcționare pe combustibil gazos, cu tiraj natural și putere calorică 48,8 kW.

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

Fazele procesului tehnologic aplicat stației de betoane:

- cântărirea și descărcarea agregatelor în betoniera;
- dozarea cimentului, cântărirea și descărcarea în betoniera;
- dozarea apei și aditivului, cântărirea și descărcarea în betoniera;
- malaxarea și descărcarea betonului în mijlocul de transport auto.

Autorizație de Mediu nr. 119 din 03.04.2013 revizuită în data de 31.03.2023

Titular – SC HIDRO-ARGES SRL

amplasament – mun.Pitești, str.Obor, nr.2, jud. Arges





### 5. Produsele obținute:

- beton produs: 60 mii mc pentru fiecare stație de betoane.

### 6. Datele referitoare la centrala termică (dotare, combustibili utilizați):

- centrală termică tip Saunier Duval cu funcționare pe combustibil gazos, cu tiraj forțat și putere calorică 35 kW, cos de evacuare H- 2 m, Ø = 100 mm;
- centrala termică tip Sime cu funcționare pe combustibil gazos, cu tiraj natural și putere calorică 48,8 kW, cos de evacuare H- 6 m, Ø = 200 mm;

### 7. Programul de funcționare

- 10 ore/zi; 225 zile/an; 9 luni/an

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

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

#### • factorul de mediu – apă:

- bazin decantor prevăzut cu 3 compartimente (V= 150 mc), din ultimul compartiment apa recirculându-se;
- 3 bazine de decantare din beton cu V total = 11,20 mc. Din ultimul bazin apa este pompata în rezervorul de înmagazinare cu o pompa submersibilă

#### • factorul de mediu - sol:

- platforma betonată pentru parcare temporară autovehicule;
- recipiente metalice/plastic pentru colectarea pe tipuri a deșeurilor (tehnologice, menajere);
- **zgomot:** unitatea este amplasată în zona industrială.

### 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 de la stația fabricare betoane trebuie să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr.104/2011, privind calitatea aerului înconjurător după cum urmează:

Poluant	Perioada de mediere	U.M.	V.L.E.
Particule în suspensie (PM10)	24 ore	µg/mc	50

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

**2.3 ZGOMOT:** încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiental).

Autorizație de Mediu nr. 119 din 03.04.2013 revizuită în data de 31.03.2023  
Titular – **SC HIDRO-ARGES SRL**  
amplasament – mun.Pitești, str.Obor, nr.2, jud. Arges





### Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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.

### III. Monitorizarea mediului

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

**AER: Poluanți în imisie: anual** se vor efectua măsuratori pentru indicatorii prevăzuți la pct. 2 (2.1 AER - Aer ambiental (Imisii)). Măsurătorile se vor efectua în timpul desfasurării activității.

#### 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;
- situația gestiunii deșeurilor generate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; **raportarea se va face anual.**

#### Raportare SIM

Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
Statistica deșeurilor: Chestionar PRODES - completat de producătorii de deșeuri	Anual	15 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar 4: GD- PRODES
Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	anual	pana la 30 aprilie	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
Inventar local de emisii conf.ordin 3299/2012	conform termenului transmis de APM Argeș	anual	SIM – PA F2

Autorizație de Mediu nr. 119 din 03.04.2013 revizuită în data de 31.03.2023  
Titular – **SC HIDRO-ARGES SRL**  
amplasament – mun.Pitești, str.Obor, nr.2, jud. Arges





*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 generate**

cod deșeu conf. deciziei 2000/532/ce	denumire deșeu	sursă generatoare	cantitate estimată	mod de stocare temporară
20 03 01	deseuri municipale amestecate	întreaga unitate	5,85 t/an	eurocontainere
19 08 14	nămoluri de la alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 13	spalarea betonierelor	550 t/an	bazin decantor reintroducere in proces
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	intreaga platforma	1 t/an	container plasa metalica
17 04 05	fier și oțel	atelier mecanic (interținere mașini/utilaje)	1,2 t/an	butoaie metalice
16 01 03	anvelope scoase din uz	atelier mecanic (interținere mașini/utilaje)	600 kg/an	butoaie metalice
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	atelier mecanic (interținere mașini/utilaje)	100 kg/an	butoaie metalice
16 01 07*	filtre de ulei	atelier mecanic (interținere mașini/utilaje)	40 kg/an	butoaie metalice
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	atelier mecanic (interținere mașini/utilaje)	100 kg/an	butoaie metalice
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	atelier mecanic (interținere mașini/utilaje)	600 kg/an	butoaie metalice și container PVC
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	separator hidrocarburi	300 kg/an	container PVC

Autorizație de Mediu nr. 119 din 03.04.2013 revizuită în data de 31.03.2023  
 Titular – **SC HIDRO-ARGES SRL**  
 amplasament – mun.Pitești, str.Obor, nr.2, jud. Arges





## 2. Deșuri valorificate/eliminate

Cod deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de valorificare/eliminare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	întreaga unitate	5,85 t/an	agenți economici autorizați
19 08 14	nămoluri de la alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 13	spalarea betonierelor	550 t/an	agenți economici autorizați
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Intreaga platforma	1 t/an	agenți economici autorizați
17 04 05	fier și oțel	atelier mecanic (interținere mașini/utilaje)	1,2 t/an	agenți economici autorizați
16 01 03	anvelope scoase din uz	atelier mecanic (interținere mașini/utilaje)	600 kg/an	agenți economici autorizați
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	atelier mecanic (interținere mașini/utilaje)	100 kg/an	agenți economici autorizați
16 01 07*	filtre de ulei	atelier mecanic (interținere mașini/utilaje)	40 kg/an	agenți economici autorizați
15 02 02*	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	atelier mecanic (interținere mașini/utilaje)	100 kg/an	agenți economici autorizați
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	atelier mecanic (interținere mașini/utilaje)	600 kg/an	agenți economici autorizați
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	separator hidrocarburi	300 kg/an	agenți economici autorizați

Autorizație de Mediu nr. 119 din 03.04.2013 revizuită în data de 31.03.2023  
 Titular – **SC HIDRO-ARGES SRL**  
 amplasament – mun.Pitești, str.Obor, nr.2, jud. Arges





### 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 conform HG nr.1061/2008.

### 4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența lunară a deșeurilor generate, cu raportare anuală la APM Argeș;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform HG nr.856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

### 5. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- nu se utilizează ambalaje in activitate.

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

Denumire substanta	Stare fizica	Cantitati estimate	Fraze de pericol (H)	Mod se stocare temporara
Motorină	lichida	45.000 l/ an	H226, H304, H351, H332, H315, H373, H411	rezervorul TF – 15/100 l/min

- Ambalare : nu este cazul.
- Transport : cu mijloacele distribuitorilor.
- Depozitare: rezervorului TF – 15/100 l/min, capacitatea totală de motorina folosita este de cca. 45.000 l/ an ;
- Folosire/comercializare : se utilizeaza motorină doar utilajele din dotare ale societatii.

**Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase :** conform prevederilor legislative în vigoare.

Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident : conform prevederilor legale în vigoare.

**Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** conform Regulamentului 1907/2006 REACH, producătorii/utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform Fișelor cu Date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010.

#### 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.

Autorizație de Mediu nr. 119 din 03.04.2013 revizuită în data de 31.03.2025  
Titular – SC HIDRO-ARGES SRL  
amplasament – mun.Pitești, str.Obor, nr.2, jud. Arges





Titularul va solicita obtinerea vizei anuale in 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 16 pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



p.Șef serviciu  
Avize, acorduri, autorizatii,  
ecolog Georgeta Denisa MARIA

p. Șef serviciu  
Monitorizare și Laboratoare  
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU

Întocmit,  
ing.Cristina Ileana MICU

Autorizație de Mediu nr. 119 din 03.04.2013 revizuită în data de 31.03.2023  
Titular – SC HIDRO-ARGES SRL  
amplasament – mun.Pitești, str.Obor, nr.2, jud. Arges