



Nr: 14556 din 21.07.2023
Către: SC HIDRO – ARGES S.R.L
Referitor la: Revizuire Autorizație de mediu

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU Nr.363 din 14.12.2011**, revizuită în data de 21.07.2023, emisă pentru activitatea „Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului (statie de spalare-sortare agregate minerale) – cod CAEN 0812”, Fabricarea betonului – cod CAEN 2363, Depozitări (rezervor motorină) – cod CAEN 5210”, desfășurate la punctul de lucru din comuna Leordeni, punctul Leordeni Roșia, tarla 17, jud. Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 363 din 14.12.2011 (rev. 01.04.2022)

Revizuită în data de 21.07.2023

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

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

Punct de lucru: SC HIDRO – ARGEȘ S.R.L

Locația activității: comuna Leordeni, punctul Leordeni Roșia, tarla 17, 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
0812	Extracția pietrișului și nisipului;extracția argilei și caolinului statie de spalare-sortare agregate minerale	22	1421	Extracția pietrișului și nisipului
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului
5210	Depozități (rezervor motorină)	273	6312	Depozități

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.14556/21.06.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a analizării completărilor cu nr.6489/07.03.2022, 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; <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 – ARGEȘ S.R.L.**, cu punctul de lucru din comuna Leordeni, punctul Leordeni Roșia, tarla 17, jud. Arges.

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- Autorizației de mediu Nr. 363 din 14.12.2011 rev. 01.04.2022;
- **In urma evaluării condițiilor de operare:**
- amplasarea pe suprafata de 2563.0 mp a unei statii mobile de fabricat betoane de tip Liebherr Mobilmix 0,5, cu productivitatea efectiva de 20.0 mc/h, a paducurilor de agregate sortate, a unui decantor betonat cu trei compartimente, bazin de inmagazinare apa pentru statia de betoane, retea si sistem de alimentare cu apa si evacuare ape uzate;
- modificarea suprafetei pe care sunt amplasate statia de sortare, statia de betoane si utilitatile aferente de la 45869.0 mp la 48432.0 mp prin luarea in folosinta a unui teren in suprafata de 2563.0 mp;
- modificarea cantitatilor de apa captate si evacuate de la cele doua statii prin amplasarea statiei de betoane.
- 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 SC Apomar Consulting 2005 SRL.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Inregistrare, cod unic de înregistrare nr.137220, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Certificat constatator emis la data de 20.06.2023, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Contract de comodat teren extravilan in suprafata de 2563mp, incheiat cu Smărăndeanu Nicolae.
- Contract de închiriere teren arabil extravilan in suprafata de 5.400mp nr.531/24.06.2021, încheiat cu Ogaru Paul.
- Contract de vanzare încheiere de autentificare nr.406/13.02.2020.
- Contract de vanzare, încheiere de autentificare nr.1223/20.03.2019.
- Contract de închiriere bun imobil nr.531/24.06.2021.
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr.227/28.06.2023 modificatoare a autorizatiei de gospodarie a apelor nr.346/04.10.2022, emisă de A.B.A Argeș – Vedeia cu termen de valabilitate 30.09.2025.
- Contract salubritate, încheiat cu SC Financiar Urban SA.
- Contract de locațiune încheiat cu SC TOI TOI & DIXI SRL pentru toalete ecologice.
- Raport de încercare/2023 pulberi în suspensie.
- Fișă cu date de securitate pentru motorină.
- Plan de situatie si Plan de incadrare in zona.

Autorizație de Mediu nr 363 din 14.12.2011 revizuită în data de 21.07.2023
Titular – SC HIDRO – ARGEȘ SRL
amplasament – comuna Leordeni, punctul Leordeni Roșia, tarla 17, jud. Arges



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 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
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. interzicerea reparării utilajelor de exploatare și a mijloacelor de transport, precum și spălarea acestora în incinta balastierei;
11. **Respectarea prevederilor Autorizației de Gospodărire a Apelor valabilă, emisă de A.B.A Argeș – Vedea.**
12. 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;
 - 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 Romane” Direcția Apelor Argeș - Vedea ;
 - în cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situații de Urgență Arges
13. **TITULARUL este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător în toate componentele lui și se obligă să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate de activitățile miniere desfășurate, în condițiile art. 39 alin. (1) lit. k) și art. 37 din Legea nr. 85/2003 Legea minelor și a celorlalte prevederi legale în vigoare din domeniul protecției și refacerii mediului.**
14. 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**

Autorizație de Mediu nr 363 din 14.12.2011 revizuită în data de 21.07.2023

Titular – SC HIDRO – ARGEȘ SRL

amplasament – comuna Leordeni, punctul Leordeni Roșia, tarla 17, jud. Arges



- finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/installații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
15. **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.
16. 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.
17. 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.
- 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.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului .
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
- SR 10009/2017 Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- 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, cu amendamentele ulterioare.

Autorizație de Mediu nr 363 din 14.12.2011 revizuită în data de 26.07.2023
Titular – SC HIDRO – ARGES SRL
amplasament – comuna Leordeni, punctul Leordeni Roșia, tarla 17, jud. Arges



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):

S.C. Hidro Arges S.R.L., desfasoara pe amplasamentul in suprafata totala de 48532 mp din localitatea Leordeni, judetul Arges, activitatile de sortare-spalare si de concasare a balastului rezultat din exploatarea nisipului si pietrisului din cadrul perimetrelor detinute, precum si fabricarea betonului.

Statia de sortare si statia de betoane sunt amplasate in extravilanul localitatii Leordeni, la circa 1.3 km de malul stang al raului Arges, in imediata vecinatate a bazinului piscicol Leordeni. Cota medie a terenului este 224.0 mdMN.

Coordonatele in sistem STEREO'70 teren 115045.0 mp S.C. HIDRO ARGES S.R.L.

P	X(N)	Y(E)	P	X(N)	Y(E)
A	364633.89	507558.31	J	364219.01	507495.23
B	364594.43	507660.87	K	364166.80	507554.47
C	364585.51	507651.59	L	364160.81	507561.36
D	364479.16	507769.66	M	363954.47	507795.39
E	364419.72	507707.05	N	363946.94	507782.83
F	364346.52	507777.24	O	364142.62	507535.66
G	364240.05	507665.99	P	364194.83	507469.70
H	364313.72	507595.41	R	364218.35	507442.06
I	364241.09	507518.58	S	364302.49	507340.01

Autorizație de Mediu nr 363 din 14.12.2011 revizuită în data de 21.07.2023
Titular – SC HIDRO – ARGES SRL
amplasament – comuna Leordeni, punctul Leordeni Roșia, tarla 17, jud. Arges



Coordonatele in sistem STEREO'70 teren comodat, 2563.0 mp

P	X(N)	Y(E)	P	X(N)	Y(E)
20	364230.27	507507.13	K	364166.80	507554.47
J	364219.01	507495.23	21	364205.27	507586.23

Coordonatele in sistem STEREO'70 teren statie sortare si statie betoane, 48432.0 mp

P	X(N)	Y(E)	P	X(N)	Y(E)
1	364631.52	507556.75	13	364244.76	507471.70
2	364624.21	507580.76	14	364239.58	507484.15
3	364595.89	507653.42	15	364246.12	507495.13
4	364592.59	507658.96	16	364257.74	507504.46
C	364585.51	507651.59	17	364236.77	507513.98
5	364573.00	507669.10	20	364230.27	507507.13
6	364571.75	507670.46	21	364205.27	507586.23
7	364549.77	507648.80	K	364166.80	507554.47
8	364474.72	507567.08	O	364142.62	507535.66
9	364324.25	507444.47	P	364194.83	507469.70
10	364286.62	507446.03	R	364218.35	507442.06
11	364265.78	507451.00	18	364285.66	507359.44
12	364254.77	507459.37	S	364302.49	507340.01

Accesul in zona

Accesul la amplasament se face din DN7 Bucuresti-Pitesti pana in localitatea Leordeni, apoi pe DJ 703 Leordeni-Cateasca si de aici pe un drum de exploatare de 2.0 km lungime.

Dotări:

Constructii si echipamente

Pe terenul in suprafata de 48432.0 mp, sunt amplasate urmatoarele:

- statie de sortare-spalare tip ASTEC, model 6204-32QF, capacitate sortare 50 mc/h, cu echipamentele aferente;
- statie de betoane mobila tip Liebherr Mobilmix 0,5, cu productivitate efectiva de 20.0 mc/h si echipamentele aferente;
- statie mobila tip rezervor cu pompa de alimentare carburati cu o capacitate de 3000 litri;
- un concasor cu ciocanele tip MFI 800 P;
- un hidrocyclon de tip SOTRES,
- productivitate maximă de sortare 0-1, 0-2 sau 0-4 mm, 70 t/h;

Autorizație de Mediu nr 363 din 14.12.2011 revizuită în data de 21.07.2023

Titular – SC HIDRO – ARGES SRL

amplasament – comuna Leordeni, punctul Leordeni Roșia, tarla 17, jud. Arges



- constructii anexe (birou sef statie, magazie materiale, grup sanitar, pichet PSI);
- cantar;

- Utilaje

- un buldozer tip S1500;
- un excavator cu cupa de 1,6 mc
- 5 autobetoniere;
- 2 autobasculante tip 8x4 de 30 t;
- un incarcator frontal tip Wolla cu cupa de 3,0 mc.

➤ **Statia de sortare-spalare agregate minerale**

Statia de sortare are o productivitate de 50 mc/h, 1 ciur vibrator cu suprafata de 10.8 mp tip ASTEC, model 6204-32QF si 4 site, avand posibilitatea obtinerii sorturilor 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-32, > 32 mm.

Statia de sortare este compusa din urmatoarele elemente:

- rampa descarcare agregate nesortate
- buncar de alimentare
- un ciur vibrator(S = 10.8 mp) cu 4 site
- 5 benzi transport sorturi(L = 2 m, l = 0.5 m)
- o conducta metalica pentru alimentare cu apa (Dn = 150 mm, L = 40 m)
- o conducta de evacuare ape tehnologice (Dn = 250 mm, L1= 42 m, L2 = 30 m)
- depozite sorturi (0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-32 mm, >32 mm)
- constructii anexe (birou sef statie, magazie materiale, grup sanitar ecologic, tablou electric, cantar, rezervor carburanti).

➤ **Concasor**

Concasorul este de tip MFI 800P cu 2-4 randuri de ciocanele si prezinta urmatoarele caracteristici:

- dimensiuni refuz de ciur folosit: 8-80/120 mm
- capacitate: 40-90 t/h
- putere: 110-160 kW
- greutate: 10.1 t
- lungime maxima: 2.78 m
- latime maxima: 1.37 m
- inaltime maxima: 2.37 m
- sorturi: 0.2-40.0 mm

In procesul tehnologic de concasare nu se foloseste apa.

➤ **Hidrociclon**

Instalatia de recuperare a nisipului este de tip SOTRES, este compusa din rezervor, unitate de pompare nisip, ciclon HL 550, ciur desecator si are urmatoarele caracteristici de baza:

- Productivitate maximă de sortare 0-1, 0-2 sau 0-4 mm, 70 t/h
- Capacitatea maximă de procesare : 220 m³/oră
- Recuperare parte fină : 100% până la 50 microni
- Rezervor: 2000 x 2700 mm; înălțime 2000mm
- Pompa C150E
- Ciclon HL550

Autorizație de Mediu nr 363 din 14.12.2011 revizuită în data de 21.07.2023

Titular – SC HIDRO – ARGEȘ SRL

amplasament – comuna Leordeni, punctul Leordeni Roșia, tarla 17, jud. Arges



- Ciur desecator Nr. 9.

Rezervor piramidal

- rezervor principal 2000 x 2700 mm, grosime pereți 5 mm
- structură metalică folosită și pentru montarea pompei
- ușă de vizitare 600 x 400mm
- valvă cu flotor pentru asigurarea unui nivel constant
- gură de evacuare în partea inferioară a rezervorului Dn 200
- conductă admisie sudată de rezervor.

Unitatea de pompare a nisipului

-pompa centrifugală pentru nisip, model C 150 E (6") cu carcasă metalică din două elemente, captușeală antiabrazivă din cauciuc natural, rotor centrifugal din cauciuc natural cu proprietăți antiabrazive

- suport motor reglabil
- motor cu puterea de 30 kW, turație 1500 rpm, tensiune 400 V, frecvența lucru 50 Hz, clasa izolație IP55
- sistem transmisie SPB cu fulii tip VECOBLOC; curele transmisie
- protecție pentru transmisie
- conductă admisie Dn 250
- reducție admisie protejată cu cauciuc Dn 250/150
- reducție accelerare protejată cu cauciuc Dn 125/80/150 cu valvă de golire Dn80
- cot protejat cu cauciuc pentru evacuare Dn 150/90°
- tubulatură evacuare din cauciuc armat antiabraziv Dn 150, 4 m lungime
- două flanșe speciale din aluminiu Dn 150 pentru tubulatura din cauciuc armat.

Ciclonul

Modelul HL550 este echipat după cum urmează:

- corp cilindric protejat cu cauciuc având intrarea tangențială rectangulară
- sistem de reglare a presiunii de alimentare, protejat cu cauciuc
- un manson la alimentare al corpului cilindric cu supapă de reținere și manometru 0/3 bar pentru controlul presiunii de lucru
- conducta de preaplin protejată cu cauciuc și sistem de evacuare a apei reziduale
- sistem de fixare a conului în 3 puncte
- conul ciclonului protejat cu cauciuc
- diuză din cauciuc la evacuare pentru controlul extracției de nisip
- sistem de preapreaplin al rezervorului cu o componentă de menținere a debitului și o componenta principală de evacuare a apei reziduale
- un suport pentru ciclon cu flanșă
- cauciucul folosit ca element de antiabrazivitate are grosimea de 10-20 mm.

Sistem de desecare

Ciur desecator compus din:

- structură inferioară cu suport pentru site laterale fabricate din tablă
- structură inferioară pentru așezarea sitelor
- traverse din tablă pentru susținerea motoarelor vibratoare
- jgheab de deversare la evacuare, protejat cu poliuretan de grosimea de 10 mm
- 10 arcuri elicoidale pentru asigurarea vibrației
- protecție montată în spatele ciurului împotriva apei

Etaj desecare

- dimensiuni 1100x2400 mm

Coridor pentru evacuare nisip 0-4 mm ce conține:

Autorizație de Mediu nr 363 din 14.12.2011 revizuită în data de 21.07.2023
Titular – SC HIDRO – ARGEȘ SRL

amplasament – comuna Leordeni, punctul Leordeni Roșia, tarla 17, jud. Argeș



- 4 site poliuretan modulare 600 x 1100 mm, cu deschideri de 0,6 x 12 mm
- o sita poliuretan poziționată vertical 1100x410 mm, cu deschideri de 0,75x118 mm.

Sistem vibrare

- doua motoare tip N680/6 cu contragreutăți ajustabile
- turație 1000 rpm
- tensiune 400V
- frecvența 50Hz
- clasa izolație IP55.

Alte componente

- suprastructura pentru ciurul desecator Nr. 9 si pentru ciclonul HL550 pe rezervor
- pasarele modulare cu balustrade pentru sistemul de desecare, galvanizate
- scara de acces la sistem desecare cu trepte anti-alunecare de 700 mm lățime și balustrade
- pasarele modulare cu balustrade pentru ciclon
- scara acces ciclon
- traseu pentru cabluri.

Protejarea componentelor

Toate componentele sunt sablate SA2.5

Componentele vopsite sunt si gruntuite în alte două straturi sintetice de 100 microni

Componentele care nu sunt vopsite sunt galvanizate (structura inferioara a rezervorului, structura ciurului desecator și a ciclonului, ciurul desecator, pasarelele, balustradele, scările și treptele)

➤ **Statie de fabricat betoane**

Statia de betoane este de tip Liebherr Mobilmix 0,5, mobila cu productivitatea efectiva de 20.0 mc/h.

Datele tehnice ale statiei mobile

- Distanța maxima (constructiva) de descarcare a betonului in automalaxor 4,25 m
- Tensiune si frecvența de lucru: 400 V / 50Hz
- Tensiune de control: 24 V DC
- Puterea necesara instalata (unitatea de baza aprox. 30 kW fara cantar si snecurile de ciment)
- Productivitate transportor cu malaxor tip R 0,5: 29 mc/h
- Productivitate transportor cu malaxor tip R 0,5 in timpul alimentarii unei autobetoniere de 2,5 mc cu 5 sarje, fiecare de cate 0,5 mc 26 mc/h
- Productivitate teoretica transportor cu malaxor tip R 0,5: 30-37 mc /h.

Timp malaxare

- Timp de malaxare conform DIN 1045 cel puțin 30 s.
- Alti timpi de malaxare pot aparea in functie de solicitari.
- Sarcina maxima a cantarului de piatra 1500 kg
- Sarcina maxima a cantarului de ciment 250 kg
- Sarcina maxima a cantarului de apa 120 kg
- Presiune solicitata pentru apa cu orificiu de admisie deschis 2,5 bar
- Dimensiune tevi apa din interiorul statiei 40 mm
- Sarcina maxima a cantarului de aditivi 8 kg.

Precizia de dozare cu sistemul Liebherr de control

Precizia de dozare in concordanta cu EN 206 sau DIN 1045 pentru cantitatile minime dozate ale componentelor:

Autorizație de Mediu nr 363 din 14.12.2011 revizuită în data de

Titular – SC HIDRO – ARGES SRL

amplasament – comuna Leordeni, punctul Leordeni Roșia, tarla 17, jud. Arges

2107.2023



Dozare grosiera:

Agregate aprox 200 kg

Ciment" aprox 75 kg

Apa: aprox 35 kg

Capacitate totala depozitare ciment: 50 t (42 mc).

Curgerea materialului

Alimentarea, depozitarea si dispozitivele de dozare sunt proiectate pentru curgerea usoara a materialului rotund, precum si pentru fluidizarea cimentului. Sistemele constructive pentru utilizarea altor materiale sunt disponibile doar in urma unor specificatii.

Descrierea componentelor statiei

- Unitatea de baza 1 malaxor R 0,5
- Malaxor cu arbore R 0,5, 22 kW, 400 V / 50 Hz
- o poarta hidraulica
- Senzor termic pentru motorul malaxorului

Descarcare beton

- un cos de descarcare cu manson din cauciuc
- o structura suport model 20" cu cabina de comanda pentru fixarea malaxorului si a cantarelor.

Incarcare

- o banda transportoare pentru R 0,5, motor 7,5 kW, frecventa 400 V/50 Hz
- un cantar electro- mecanic pentru pietris, incarcare maxima de 1500 kg
- Grilaj de protectie pentru skip.

Cantar de ciment

- un cantar electro – mecanic, un compartiment, sarcina maxima 250 kg.

Sistem de apa

- un cantar electro-mecanic, un compartiment, sarcina maxima 120 kg, complet galvanizat.
- un sistem alimentare cu apa, incluzand valve dozare grosiere, apa in malaxor prin cadere libera.

Adaugare aditivi

- un cantar aditivi, un compartiment pentru aditivi lichizi
- un cantar de cantarire de 8 l capacitate nominala
- doua contoare, productivitate aprox. 24 l/ min, valoare ph 6-7
- Sarcina maxima 8 kg.

Controlul pentru cantarul de aditivi / dispozitivul de amestecare a aditivilor se face cu:

- o unitate digitala de afisaj (compensator), dimensiune 96x48 mm, pentru cantarul de aditivi
- un compresor (DE400/150, in doua trepte) debit 280 l/min frecventa 400V/50 Hz
- un ansamblu de intretinere
- un dispozitiv de blocare cu 2 chei
- Cablaj pentru toate dispozitivele, intreruptoare si supape echipament de baza.
- o camera de control
- o cabina de comanda container.

Echiptament electric si de control: un sistem de control automat tip Litronic BCS II pentru functionarea statiei in regim complet automat, care contine o cabina de comanda, amplasata in partea de jos, pentru acces usor si facil la comanda statiei.

Depozitarea cimentului si dozarea

- un siloz de ciment, cu un singur compartiment si capacitate a de 50 t (42 mc)
- un snec ciment, cod 15, aprox 9,85 m lungime, aprox 38° inclinatie (producator WAM), capacitate livrare aprox 18 mc/h, motor electric 7,5 kW, tensiune/ frecventa 400V/50Hz, diametru snec 168 mm.

Autorizație de Mediu nr 363 din 14.12.2011 revizuită în data de 21.07.2023

Titular – SC HIDRO – ARGES SRL

amplasament – comuna Leordeni, punctul Leordeni Roșia, tarla 17, jud. Arges



Accesorii pentru ciment

- un indicator electric de umplere siloz pentru lianti prin intermediul unui impuls cu microunde
- un echipament electric pentru sistemul de indicatori electrici de umplere siloz lianti
- un filtru de evacuare cu echipament de curatare cu vibrator
- Filtru textil (bumbac B6)
- Cablu, vopsea alba RAL 7001, arie de filtrare 20 mp, continut de praf in aerul rezidual curatat < 20 mg / Nmc.

Sistem control pentru filtrul de ciment

- un sistem de ventilatie pentru lianti
- un sistem pentru siloz cu un singur compartiment
- Control ventilatie pentru un compartiment.

Siloz buncar

Siloz buzunar container, cu volum de 14 mc, cu 4 compartimente, design patrat, pentru incarcare cu buldozarul, confectionat din foaie de otel, care include:

- picioare otel
- 4 porti dozare
- parti pneumatice pentru cele 4 porti dozare
- un dispozitiv de fixare FMS cu jgheab pentru un compartiment
- 2 vibratoare.

Timpe de functionare

Statia de betoane functioneaza 8 ore/zi, 21 zile/luna, 12 luni/an, respectiv 252 zile/an, 2016 ore/an.

Numarul de angajati aferenti statiei de betoane este de 2 salariati: unul la camera de comanda si unul pe incarcatorul frontal.

Cantitatea de beton

Cantitatea de beton teoretica care poate fi produsa in statia de betoane este de 40320.0 mc/an(2016 ore/an x 20.0 mc/h), pentru un timp de functionare de 8 ore/zi, 21 zile/luna, 12 luni/an, 252 zile/an.

Cantitatea de beton care se doreste a fi produsa anual de societate este de 20000.0 mc/an, respectiv 79.36 mc/zi(9.92 mc/h).

Betoane produse: In cadrul statiei de betoane sunt produse betoane B50-B600, functie de comenzi.

Consum apa preparat betoane: In cadrul producerii betoanelor se foloseste in compozitie un consum mediu de 240.0 l/mc beton.

Agregate folosite: In cadrul fabricarii betoanelor sunt folosite agregate de concasare in sorturile 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-32 mm si agregate concasate in sorturile 8-16 mm si 16-32 mm. Agregatele naturale, vor fi transportate din statia de sortare a societatii in padourile de depozitare ale statiei de betoane si apoi functie de reteta de beton, sortul necesar va fi descarcat direct in bunkerele statiei mobile, cu un incarcator frontal.

➤ **Depozit carburanti**

Alimentarea cu carburant a utilajelor care isi desfasoara activitatea in cadrul statiei, se face de la rezervorul de motorina cilindric, metalic, cu pereti dubli si are capacitatea de 3000 litri, amplasat suprateran in zona spatiului administrativ.

Autorizație de Mediu nr 363 din 14.12.2011 revizuită în data de 21.07.2023
Titular – SC HIDRO – ARGES SRL
amplasament – comuna Leordeni, punctul Leordeni Roșia, tarla 17, jud. Arges



Depozitul de carburant este prevazut la gura de alimentare cu recipient metalic, umplut cu nisip, pentru preluarea eventualelor pierderi de carburant.

Langa sediul administrativ a fost prevazut si un pichet P.S.I.

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

Capacitatea maxima de productie a statiei de sortare este de 50 mc/h. Cantitatea anuala care se doreste a fi sortata este de 220.000 mc.

Cantitatea de beton teoretica care poate fi produsa in statia de betoane este de 40320.0 mc/an(2016 ore/an x 20.0 mc/h), pentru un timp de functionare de 8 ore/zi, 21 zile/luna, 12 luni/an, 252 zile/an.

Cantitatea de beton care se doreste a fi produsa anual de societate este de 20000.0 mc/an, respectiv 79.36 mc/zi(9.92 mc/h).

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

3.1 Alimentarea cu apă:

Alimentarea pentru spalarea agregatelor minerale si producerea betoanelor se face din bazinul piscicol Leordeni, amplasat in vecinatatea estica a statiei de sortare, alimentat din panza freatica. Alimentarea cu apa in scop igienico-sanitar este asigurata dintr-un put forat betonat (H=10m, Dn=300 mm).

Alimentarea cu apa potabila se face cu apa imbuteliata.

Captarea apei in scop tehnologic

Captarea apei in statia de sortare se face prin intermediul unei pompe tip CAPRARI (Q=200.0 mc/h, Hp=20 mCA), montata pe malul stang (vestic) al bazinului, cu o conducta de aspiratie (Dn=100 mm, l=7 m).

Captarea apei in statia de betoane se face prin intermediu/ unei pompe tip SPERONI C 55 (Qp=18,0 mc/h, Hp=56 mCA), montata pe malul bazinului de alimentare spre statia de betoane, cu o conducta de aspiratie (Dn=50 mm, m).

Captarea apei in scop igienico-sanitar

Alimentarea cu apa in scop igienico-sanitar (5 persoane) este asigurata dintr-un put forat betonat (Dn=300 mm, H=10 m), amplasat langa cladirea birou a statiei, prin intermediul unei pompe cu hidrofor (Q=0,8 Vs).

Aductiunea apei in statia de sortare, se face prin intermediul unei conducte metalice (Dn=150 mm, L=40 m).

Aductiunea apei in bazinul/ de inmagazinare (V=30 mc) de langa statia de betoane, se face prin intermediul unei conducte PEHD (Dn=50 mm, L=70 m).

Distributia apei in scop tehnologic

Distributia apei in statia de sortare, la ciur se face prin intermediul duzelor.

Distributia apei in statia de betoane se face din bazinul de inmagazinare prin intermediul unei conducte din PEHD (Dn=70 mm, L=8,0 m) si a unei pompe hidrofor. In statia de betoane exista un racord Dn 40 mm pe distributia spre rezervorul statiei din care apa este distribuita spre platforma pentru spalarea autobetonierelor cu o conducta PEHD (Dn=40 mm, L=50 m), in functje de gradul de umplere al bazinului decantor, dupa care spalarea autobetonierelor se face din bazinul de decantare.

Nu exista grup sanitar alimentat de la putul forat, apa din put este utilizata local in curte (gen cisea).

Apa pentru stingerea incendiilor este asigurata din sistemul de alimentare cu apa existent.

Autorizație de Mediu nr 363 din 14.12.2011 revizuită în data de 21.07.2013
Titular – SC HIDRO – ARGES SRL

amplasament – comuna Leordeni, punctul Leordeni Roșia, tarla 17, jud. Arges



3.2 Evacuarea apelor uzate

Apa rezultata din procesul tehnologic al stației este evacuată de la hidrociclon, prin intermediul unei conducte (Dn=300 mm, L1=42 m) până la prima zonă de decantare (două bazine ce comunică între ele, executate sub formă de canal deschis din pământ în lungime de 80 m, lățime 4,5 m, adâncime 1 m), iar de aici într-un bazin decantor final (74,5 x 41,6 m, H=5m).

Din bazinul de decantare apa este evacuată gravitațional printr-o conductă (Dn=250 mm, L=30 m) în bazinul de alimentare cu apă. Bazinele de decantare vor fi decolmatate periodic.

Apa provenită de la spălarea autobetonierelor este dirijată într-un bazin de decantare betonat semiîngropat cu trei compartimente (V util=37,57 mc, L=10,8 m, l=2,7 m, ht=1,9 m, Vt=45,9 mc), unde are loc decantarea apei uzate. Din ultimul compartiment, apa este utilizată la spălarea autobetonierelor (recirculare 65%) printr-o pompă (Qp=1.0l/s, Hp=13.0 mCA) și un furtun (Dn=40 mm, L=10 m).

În incinta stației de sortare există un grup sanitar ecologic, care este vidanțat periodic de SC TOI TOI & DIXI SRL.

3.3 instalații de măsurare a volumelor de apă

Pe conductele de refulare ale celor 2 pompe sunt montate apometre astfel:

- pentru pompa de la stația de sortare : apometru;
- pentru pompa hidrofor : apometru;
- pentru pompa de la stația de betoane:apometru;

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

Fluxul tehnologic al stației de sortare-spalare

Etapele tehnologice de prelucrare a agregatelor minerale sunt următoarele:

- recepția materialului brut și alimentarea stației de sortare;
- sortarea și spălarea agregatelor minerale;
- depozitarea sorturilor la sol în padocuri;
- încărcarea și valorificarea agregatelor sortate;

Agregatele sunt transportate cu încărcătorul frontal tip WOLLA de la expoatarea aflată în imediată vecinătate și descărcate în buncarul de alimentare al stației. Buncarul este un siloz metalic suprateran, cu pereți înclinați, care are în partea inferioară un gratar basculant cu ochiuri de 100 mm, unde blocurile mai mari de 100 mm sunt depozitate la sol.

Fracțiunile de 0 – 4 mm, 4 – 8 mm, 8 – 16 mm și 16 -32 mm și refuzul de ciur > 32 mm, de pe sitele cu ochiurile de 4 mm, 8 mm, 16mm și 32 mm sunt preluate de benzile transportoare (5 buc).

Trecerea sitei de 4 mm în hidroamestec este dirijată în hidrociclonul tip SOTRES, printr-o conductă Dn 160, care separă fracțiunea (nisipul) de apă de spălare.

Celelalte sorturi sunt depozitate pe platforma stației, prin intermediul benzilor transportoare.

Apă de spălare, încărcată cu suspensii, este evacuată, prin deversare și dirijată prin conductă în bazinele de linistire/decantare.

Sortarea materialului se face sub jet de apă pe ciurul vibrator echipat cu 3 rânduri de site, de 4 mm, 8 mm, 16 mm și 32 mm, care asigură obținerea următoarelor sorturi:

- nisip 0 – 4 mm;
- pietris margaritar 4 – 8 mm;
- pietris mic 8 – 16 mm;
- pietris 16 - 32 mm;
- refuz > 32 mm.



Refuzul de ciur rezultat din statia de sortare, va intra in procesul tehnologic al concasorului cu ciocanele.

Cantitatea de material sortata este in functie de modul de exploatare a agregatelor, de cererea beneficiarilor si volumul lucrarilor de investitii ale societatii.

Capacitatea maxima de productie a statiei de sortare este de 50 mc/h. Cantitatea anuala care se doreste a fi sortata este de 220.000 mc.

Depozitarea si incarcarea produselor finite: agregatele rezultate sunt incarcate in autobasculante de 30t cu ajutorul incarcatorului frontal tip Wolla si expediate spre beneficiari sau la sectia de pavele a societatii.

Flux tehnologic concasor

Concasorul se alimenteaza cu refuz de ciur intr-un buncar, cu ajutorul incarcatorului frontal. Din buncar, materialul este transportat pe o banda de alimentare catre concasorul cu ciocanele. Intr-un jgheab, este colectat materialul rezultat din concasare si de aici este preluat de o banda si transportat in depozit.

Flux tehnologic hidrociclon

1. Hidrociclonul se alimenteaza cu hidromasa de la ciur prin flansa dreptunghiulara, acoperita cu un capac.

2. Hidromasa se aduna in rezervor de unde este pompata si trimisa prin furtun la hidrociclon.

3. Datorita presiuni, de 0,7-1,2 bari, in hidrociclonul alimentat tangential se formeaza un vortex. Hidromasa se concentreaza spre varful ascutit al hidrociclonului unde apare hidroseparatoria. Particulele grele (nisipul) cu o cantitate mica de apa ies din ciclon si ajung pe ciurul desecator si restul particulelor usoare (apa si noroi) merg in sus prin mijlocul ciclonului in vederea evacuarii.

4. Nisipul cu apa ajung pe ciurul desecator unde nisipul este scurs si evacuat pe banda. Apa rezultata in urma scurgerii se intoarce in cuva hidrociclonului.

5. Apa si noroiul sunt evacuate pe teava curba (180 grade) si ajung in suportul ciclonului care joaca rol si de stoc tampon de apa. Daca plutitorul din cuva instalatiei este deschis, inseamna ca instalatia ramane fara apa, si o mare parte din apa reziduala care trebuia evacuata la batal, este intoarsa in circuit. Daca plutitorul este inchis, apa este evacuata direct.

Flux tehnologic statie betoane

Prepararea betoanelor consta in:

- a. receptia cantitativa si calitativa a agregatelor
- b. dozarea automata a agregatelor si cimentului in functie de clasa de beton solicitata
- c. malaxare
- d. verificare de laborator
- e. livrare cu autobetoniera

Prepararea betoanelor se executa respectand urmatoarele etape:

- a. alimentarea celor 4 buncare metalice cu agregate din padocuri;
- b. dozarea agregatelor pe banda transportoare care este si cantar;
- c. transportul cantarit este condus la skip;
- d. skipul urca pe calea de rulare la cota de amplasare a mixerului unde se descarca agregatele;
- e. dozarea celorlalte componente ale betonului:ciment, aditivi, apa;
- f. malaxarea betonului;
- g. descarcarea betonului in autobetoniere.

Autorizație de Mediu nr 363 din 14.12.2011 revizuită în data de 21.07.2023
Titular – SC HIDRO – ARGEȘ SRL
amplasament – comuna Leordeni, punctul Leordeni Roșia, tarla 17, jud. Arges



Sorturile din buncare sunt preluate automat, prin dozatoare automate functie de reteta betonului, transportate in malaxor cu ajutorul benzii transportoare.

In malaxor se dozeaza automat functie de reteta cantitatile de apa, aditivi, ciment, agregate.

Betonul este livrat din statia de betoane catre beneficiari prin intermediul autobetonierelor beneficiarilor.

Dotarea tehnica statie betoane: un incarcator frontal.

5. Produsele obținute:

Tip produse/subproduse	Denumire produse /subproduse	Cantitate	UM	Destinatie
Alte produse	Agregate minerale	352449	t/an	comercializare
Agregate minerale de diferite dimensiuni	nisip 0 – 4 mm	140040	t/an	comercializare
	pietris margaritar 4 - 8 mm	58155		
	pietris mic 8-16 mm	65795		
	pietris 16 – 32mm	29052		
	refuz > 32 mm	59407		
Alte produse	betoane B50-B600	20000.0	mc/an	comercializare

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

7. Programul de funcționare

Statia de sortare

Regim de functionare: 12 luni/an, 25 zile/luna, 2 schimburi x 10 ore/zi/schimb.

Statia de betoane

Regim de functionare: 8 ore/zi, 21 zile/luna, 12 luni/an, respectiv 252 zile/an, 2016 ore/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

SOL: container pentru colectarea deșeurilor menajere și asimilabile.

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).

Autorizație de Mediu nr 363 din 14.12.2011 revizuită în data de 21.07.2023
Titular – SC HIDRO – ARGEȘ SRL
amplasament – comuna Leordeni, punctul Leordeni Roșia, tarla 17, jud. Arges



III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor – nu este cazul.

AER: Titularul de activitate are obligația sa monitorizeze nivelul poluanților în aer (particule în suspensie (PM10) – **punct de monitorizare**: la limita amplasamentului, spre cea mai apropiată locuință – **anual** (conform Capitolului II pct.2 (2.1)) – AER imisii).

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 4: PRODES – completat de producătorii de deșuri.	anual	15 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar 4: GD- PRODES
2.	Inventar local de emisii conf.ordin 3299/2012	conform termenului transmis de APM Argeș	Anual	SIM – PA F2

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. Deșuri generate

Cod deșeu conf.Deciziei Comisiei UE 2000/532/2014	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de stocare temporară
20 03 01	deseuri municipale amestecate	intreaga unitate	1,2t/an	container

2. Deșuri valorificate/eliminate

Cod deșeu conf.Deciziei Comisiei UE 2000/532/2014	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de valorificare/eliminare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	intreaga unitate	1,2t/an	agenți economici autorizați

Notă:* Nămolul din decantoare este folosit ca umpluturi pentru amenajare teren.

Autorizație de Mediu nr 363 din 14.12.2011 revizuită în data de 21.07.2023
Titular – SC HIDRO – ARGES SRL
amplasament – comuna Leordeni, punctul Leordeni Roșia, tarla 17, 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 se va efectua numai pe baza formularului de expediție – transport (Anexa 2), conform HG nr.1061/2008.

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

5. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- nu se utilizează ambalaje în activitate.

V. Modul de gospodărire a substantelor și preparatelor periculoase chimice

Nr. crt.	Denumire substanța	Fraze de pericol (H)	Mod de stocare
1.	Motorina	H226, H304, H351, H332, H315, H373, H411	rezervor cu capacitatea 3000 litri

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 17 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 363 din 14.12.2011 revizuită în data de 21.07.2023
Titular – SC HIDRO – ARGEȘ SRL
amplasament – comuna Leordeni, punctul Leordeni Roșia, tarla 17, jud. Argeș