



შპს „აჭარისწყალი ჯორჯია“

სს „საქართველოს სახელმწიფო ენერჯისტიკა“ ს
დირექტორს დისპეტჩერიზაციის საკითხებში
დირექტორთა საბჭოს წევრს
ბატონ გიორგი ამუზაშვილს
მის: ქ. თბილისი, ბარათაშვილის ქ. N2

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს უფროსს
ბატონ ვასილ გედევანიშვილს
მისამართი ქ. თბილისი, აღმაშენებლის გამზ N6

ასლი: საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრს
ბატონ დავით სონღულაშვილს
მის: ქ. თბილისი, მარშალ გელოვანის გამზირი N6

საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულებების
საგანგებო სიტუაციების სამსახურის უფროსს
ბატონ თეიმურაზ მღებრიშვილს
მის: ქ. თბილისი, ვ. გორგასლის ქ. N83ა

ასლი: ხულოს მუნიციპალიტეტის მერს
ბატონ ვახტანგ ბერიძეს
მის: დაბა ხულო, ტბელ აბუსერიძის ქ. N1

ასლი: შუახევის მუნიციპალიტეტის მერს
ბატონ ომარ ტაკიძეს
მის: დაბა შუახევი, თამარ მეფის ქუჩა N30

ასლი: ქედის მუნიციპალიტეტის მერს
ბატონ მამუკა თურმანიძეს
მის: მერაბ კოსტავას ქ. N3

ასლი: სს „ეპ ჯორჯია გენერაცია“-ს დირექტორთა საბჭოს წევრს
ბატონ ლევან საჩაღელს

ასლი: „აჭარ ენერჯი 2007“ -ის დირექტორს
ბატონ ჩალათაი ულქერს

თემა: სხალთის სათავე ნაგებობის გარეცხვა

გაცნობებთ რომ მიმდინარე წლის 27 აპრილიდან (მეტეოროლოგიური პირობების გათვალისწინებით) შპს “აჭარისწყალი ჯორჯია” გეგმავს სხალთის წყალსაცავებზე გარეცხვითი სამუშაოების წარმოებას.

როგორც ცნობილია, წყალსაცავის გარეცხვის მიზანს წარმოადგენს მისი სასარგებლო მოცულობის შენარჩუნება. აღნიშნული სამუშაო გაგრძელდება 4 (ოთხი) დღეს, ამ პერიოდისთვის არ მოხდება ჰესის ოპერირების შეჩერება. გარეცხვითი სამუშაოები განხორციელდება გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის დოკუმენტისა და კონონმდებლობით დადგენილი გარემოსდაცვითი ნორმების გათვალისწინებით

სხალთის სათავე ნაგებობის გარეცხვის სავარაუდო გეგმა

- წყალსაცავის წყლის დონის ენერგეტიკული დამუშავება მაქსიმალურად შესაძლებელ დონემდე 791.80;
- გვირახის შემავალი ფარის (B-02) დახურვა წყალგაშვების დასრულებამდე;
- წყალსაცავის დაცლა გამრეცხი ფარების თანდათანობით გახსნით (B04-1 და B04 2) (რეკომენდაბულია დაცლის სიჩქარე არ აღემატებოდეს 1მ-ს საათში);
- სანიტარული წყლის სარქველის დაკეტვა G-03;
- წყალგაშვება სრულად გახსნილი ფარების მდგომარეობაში. პროცესის გაგრძელება მანამ, სანამ:
 - გასარეცხი არხის ვიზუალური შემოწმება არ დააფიქსირებს ნატანის ადეკვატურ მოცილებას;
 - წყალსაცავიდან გამომავალი წყლის ვიზუალური შემოწმება არ დააფიქსირებს სიმღვრივის მნიშვნელოვან კლებას;
 - გაშვებულ წყალში ნატანის კონცენტრაცია არ გახდება ოპერირების პროცესში განსაზღვრულზე ნაკლები;
 - თუ წყალგაშვების ხარჯი შემცირდება 17მ³/წმ-ზე ნაკლებ მნიშვნელობამდე მიზანშეწონილი იქნება წყალგაშვების შეწყვეტა, თუმცა ამ დროს გათვალისწინებულ უნდა იქნას ზემოთ აღნიშნული ვიზუალური შემოწმების შედეგები;
- გამრეცხი ფარის (B04-2) დახურვა;
- B04-1 გამრეცხი ფარით წყლის ხარჯის რეგულირება, რათა შევსების სიჩქარე არ აღემატებოდეს 1მ-ს საათში 791.80 მ³ მდე;
- სანიტარული წყლის სარქველის გაღება G-03;
- გამრეცხი ფარების B04-1 დახურვა;
- რეზერვუარის შევსება ნორმალურ, მინიმალური ოპერირების დონემდე 791 მ³;
- მიმყვანი გვირახის ზედა ბოლოს ფარის (B-02) გაღება;
- ნორმალური ოპერირების რეჟიმზე გადასვლა, ანუ მიმყვანი გვირახის ოპერირება წყლის ხელმისაწვდომობის და შუახვევი ჰესის გენერაციის მოთხოვნების შესაბამისად.

შეითხვის შემთხვევაში, გთხოვთ, დაგვიკავშირდეთ.

საკონტაქტო პირი: თამაზ ურეკაძე 557 017 711

პატივისცემით,

Handwritten signature in blue ink, appearing to read "Tamaz Urgekadze".

პრემანტ შინდე

უფლებამოსილი წარმომადგენელი

შპს "აჭარისწყალი ჯორჯია"

ამასთანავე გიგზავნით მდინარის ბუნებრივ კალაპოტში გატარებულ წყლის ხარჯის გრაფიკს.

Date and Time	Skhalta inflow m3/sec	Total inflow (Skhalta + Chirukhj Transfer)	Water Discharge m3/sec	Water level Skhalta dam 1	Water level Skhalta dam 2	B04-Low Level Sluice gats position %	
						1	2
27.04.2026 4:00	17.0	23.0	0.0	791.94	791.94	0.0	0.0
27.04.2026 4:15	17.0	23.0	1.0	791.95	791.95	2.0	0.0
27.04.2026 4:30	17.0	23.0	2.5	791.96	791.96	5.0	0.0
27.04.2026 5:00	17.0	23.0	5.0	791.96	791.96	10.0	0.0
27.04.2026 5:30	17.0	23.0	7.5	791.89	791.89	10.0	5.0
27.04.2026 6:00	17.0	23.0	10.0	791.79	791.79	10.0	10.0
27.04.2026 6:30	17.0	23.0	12.5	791.62	791.62	15.0	10.0
27.04.2026 7:00	17.0	23.0	15.0	791.37	791.37	15.0	15.0
27.04.2026 7:30	17.0	23.0	17.5	791.00	791.00	20.0	15.0
27.04.2026 8:00	17.0	23.0	20.0	790.67	790.67	20.0	20.0
27.04.2026 8:30	17.0	23.0	20.0	790.31	790.31	20.0	20.0
27.04.2026 9:00	17.0	23.0	21.5	789.94	789.94	25.0	20.0
27.04.2026 9:30	17.0	23.0	23.5	789.84	789.84	20.0	25.0
27.04.2026 10:00	17.0	23.0	25.0	790.80	790.80	25.0	25.0
27.04.2026 10:30	17.0	23.0	25.0	790.30	790.30	25.0	25.0
27.04.2026 11:00	17.0	23.0	25.0	789.80	789.80	25.0	25.0
27.04.2026 11:30	17.0	23.0	25.0	789.30	789.30	25.0	25.0
27.04.2026 12:00	17.0	23.0	25.0	788.80	788.80	25.0	25.0
27.04.2026 12:30	17.0	23.0	25.0	788.30	788.30	25.0	25.0
27.04.2026 13:00	17.0	23.0	25.0	787.80	787.80	30.0	25.0
27.04.2026 13:30	17.0	23.0	25.0	787.30	787.30	30.0	25.0
27.04.2026 14:00	17.0	23.0	27.5	786.80	786.80	30.0	30.0
27.04.2026 14:30	17.0	23.0	27.5	786.30	786.30	30.0	30.0
27.04.2026 15:00	17.0	23.0	27.5	785.80	785.80	30.0	30.0
27.04.2026 15:30	17.0	23.0	27.5	785.30	785.30	30.0	30.0
27.04.2026 16:00	17.0	23.0	27.5	784.80	784.80	30.0	30.0
27.04.2026 16:30	17.0	23.0	27.5	784.30	784.30	30.0	30.0
27.04.2026 17:00	17.0	23.0	27.5	783.80	783.80	30.0	30.0
27.04.2026 17:30	17.0	23.0	27.5	783.30	783.30	30.0	30.0
27.04.2026 18:00	17.0	23.0	27.5	782.80	782.80	30.0	30.0
27.04.2026 18:30	17.0	23.0	27.5	782.30	782.30	30.0	30.0
27.04.2026 19:00	17.0	23.0	27.5	781.8	781.8	30.0	30.0
27.04.2026 19:30	17.0	23.0	27.5	781.3	781.3	30.0	30.0
27.04.2026 20:00	17.0	23.0	27.5	780.8	780.8	30.0	30.0
27.04.2026 20:30	17.0	23.0	27.5	780.3	780.3	30.0	30.0
27.04.2026 21:00	17.0	23.0	27.5	779.8	779.8	30.0	30.0
27.04.2026 21:30	17.0	23.0	27.5	779.4	779.4	30.0	30.0