

სსიპ „გარემოს ეროვნული საგენტო“
დ. აღმაშენებლის გამზ. N150, 0112, საქართველო, თბილისი

„მესტიაჭალა 1“ ჰესის გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული
პირობების შეფალის განცხადება

10 იანვარი, 2023 წელი

მოგახსენებთ, რომ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის (შემდგომში - „მინისტრი“) 2020 წლის 23 ოქტომბრის N2-968 ბრძანების თანახმად, სს „სვანეთი ჰიდროს“ 35 კვ ძაბვის მიწისქვეშა საკაბელო ხაზის „მესტიაჭალა 1“ ჰესი-110/35 ქ/ს კახარი, 35 კვ ძაბვის მიწისქვეშა საკაბელო ხაზის „მესტიაჭალა 2“ ჰესი-110/35 ქ/ს კახარი, ქ/ს 110/35 კახარის მშენებლობასა და ექპლუატაციაზე გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (შემდგომში - „ბრძანება N2-968“).

ამასთანავე, „მინისტრის“ 2020 წლის 23 ოქტომბრის N2-969 ბრძანების საფუძველზე, სს „სვანეთი ჰიდროს“ მდ. მესტიაჭალაზე 20 მგვტ სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის (მესტიაჭალა 1 ჰესი) მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (შემდგომში - „ბრძანება N2-969“) (შემდგომში - „ბრძანება N2-968“-ით და „ბრძანება N2-969“-ით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებები ერთობლივად მოხსენიებული, როგორც „გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებები“).

ზემოთ აღნიშნულთან დაკავშირებით გაცნობებთ, რომ სს „სვანეთი ჰიდროსა“ და შპს „მესტიაჭალა ენერჯის“ (საიდენტიფიკაციო ნომერი: 405539252) შორის ხელი მოეწერა ხელშეკრულებას „მესტიაჭალა 1“ ჰიდროელექტროსადგურის აქტივების წასყიდობის შესახებ (შემდგომში - „ნასყიდობის ხელშეკრულება“). „ნასყიდობის ხელშეკრულების“ საფუძველზე, შპს „მესტიაჭალა ენერჯიმ“ შეიმინა „მესტიაჭალა 1“ ჰიდროელექტროსადგურის ყველა აქტივი ამასთან, მხარეები შეთანხმდნენ, რომ „ბრძანება N2-969“-თან მიმართებაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება სრულად გადაეცეს შპს „მესტიაჭალა ენერჯის“, ხოლო „ბრძანება N2-968“-თან მიმართებაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება შპს „მესტიაჭალა ენერჯის“ გადაეცეს ნაწილობრივ, კერძოდ კი „მესტიაჭალა 1“ ჰიდროელექტროსადგურთან მიმართებაში.

საქართველოს გარემოს დაცვის და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2022 წლის 19 სექტემბერს გამოცემული ბრძანება N 2-686 -ის მიხედვით, 2020 წლის 23 ოქტომბრის N2-969 ბრძანების



საფუძველზე, სს „სვანეთი ჰიდრო“ მდ. მესტიაჭალაზე 20 მგვტ სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის (მესტიაჭალა 1 ჰესი) მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე პოცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გადაეცა შპს „მესტიაჭალა ენერჯის“.

ზემოთ აღნიშნულიდან გამომდინარე შპს „მესტიაჭალა ენერჯი“ მოგმართავთ თხოვნით ეხება მესტიაჭალა 1 ჰესის სათავე ნაგებობას, სათავე ნაგებობის და რეზერვუარის დამაკავშირებელ მილსადენს. მოცემულ ცხრილში ასახულია ჰიდრო ელექტრო სადგურის ექსპლუატაციის საბაზისო (თავდაპირველი) პროექტის მიხედვით განსაზღვრული და პირობები:

პარამეტრი	განზომილება	სიღრუ	
		საბაზი(პირველი) პროექტის მიზნეფით	გარემოსდაცვითი პირობების ცვლილების მიზნეფით(არალა პროექტი)
ჰესის დაფუძნების სიმძლავრე	მგვტ	20	20
ელექტრონერგიის წლიური გამოშესავება	გვტ/სთ/წელი	68.60	68,8
სრულ დრწევა	მ	207.5	207.5
კაშხალი	-	ბეტონის ფლას, 30 სმ სიმაღლის ზღუდებით 2.8 მ სიმაღლის გადასარავი ფრთი	გვერდით ტეპის წყალშიმლები
წყალშიმლები	-	გვერდით	გვერდით
წყალშიმლების ხარჯი	მ³/წთ	12	12
სალექარო	-	ერთაერციანი	სამ/ოთხ სექციანი
დაბალდეწევიანი მიმყვანი მიღწაფები	მ	150	442
მიმყვანი მიღწაფენის დამეტრი	მმ	2200	1500
სამარაგო რუზერზორის სასარტყელო მოცულობა	მ³	10,000	10,000
სადწევო მიღწაფენის საერთო სიგრძე	მ	1,860	1,860
სადწევო მიღწაფენის დამეტრი:			
• I = 470 მ	მმ	2,200 მმ	2,200 მმ
• I = 725 მ		2,000 მმ	2,000 მმ
• I = 665 მ		1,800 მმ	1,800 მმ
სადწევო მიღწაფენის კედლის სისქე	მმ	16-18	16-18
სატურაციო მიღწაფენის სიგრძე (2 ერთეული)	მ	25	25
სატურაციო მიღწაფენის დამეტრი	მმ	1,400	1,400

ჰესის შენობის ტიპი	-	მიწისზედ	მიწისზედ
ტუბინების რაოჭნობა	ერთი	2	2
ტუბინების ტიპი	-	ჰელინის, ვერტკალური.	ჰელინის, ვერტკალური.
ტუბინების მაქსიმალური სიმძლვოუ	მგვტ	2 x 10.85	2 x 10.85
ტუბინების ბრტყვის სიჩქარე	ბრ/წთ	375	375
გენერატორების რაოჭნობა	ერთი	2	2
გენერატორების ნომინალური სიმძლვოუ	მვა	22.5	22.5
ქვესაფურულის ტიპი	-	დანერჯდა	დანერჯდა

აღნიშნული ცვლილებების უპირატესობები:

- 1) ყველა კვლევის და სწავლების მიხედვით, რაც ასევე წარმოდგენილია თანდართულ დოკუმენტაციაში, ცლილების შედეგად გათვალისწინებული წყალმიმღების განლაგებისთვის შერჩეული ტერიტორია არის გაცილებით უსაფრთხო, მოშორებულია საშიშ ზონებს და შესაბამისობაშია პოტენციურ საფრთხეებთან და რისკებთან მიმართებაში.
- 2) გვერდითი წყალმიმღების მეშვეობით მხოლოდ მცირე ზომის ნატანი ნაწილაკები მოხვდება სალექარში, შესაბამისად სალექარს არ დასჭირდება ხშირი გარეცხვა, გვერდითი ტიპის წყალმიმღები აღჭურვილია ჩამკეტ-მარეგულირებელი ფარით, რომელიც წყალს იღებს წყალმიმღების ნაგებობის ძირიდან, რაც ზამთრის პერიოდის დროს გამორიცხავს გაყინვას, შესაბამისად არ დასჭირდება დამატებითი საექსპლუატაციო-სარემონტო სამუშაოები.
- 3) მოცემული მიმყვანი მილსადენი იქნება ფოლადის, რაც უფრო გაზრდის მის გამძლეობას.
- 4) აღნიშნული სამ/ოთხ კამერიანი სალექარი საკმაოდ სასარგებლოა ტურბინის რეგულირებისთვის.

ასევე გაცნობებთ, რომ შპს „მესტიაჭალა ენერგია“ აცხადებს მზაობას, ანგარიშის შესწავლის პროცედურის უწყვეტობის მიზნით ინფორმაციის შესწავლის პროცესის განმავლობაში, წარმოადგინოს დამატებითი ინფორმაცია, დოკუმენტაცია და შესაბამის დაზუსტებები, რაც მოთხოვნილი იქნება გარემოს დაცვის სააგენტოს ექსპერტების მხრიდან.

წერილს თან ერთვის შემდეგი დოკუმენტაცია:

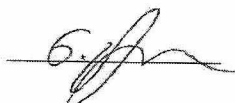
- შპს „გამა კონსალტინგი“-ს მიერ მომზადებული გარემოს დაცვის პირობებში ცვლილების ანგარიში.
- შპს „ჰაიდრო დიაგნოსტიკი“-ს მიერ მომზადებული ადრეული შეტყობინების სისტემების მონტაჟის და ექსპლუატაციის პირობების აღწერა და ანალიზი.

- Baugeologisches Büro Bauer-ის წარმომადგენლის Dr. Peter Neumann-ის და BOKU (University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU), Vienna, Austria) უნივერსიტეტის წარმომადგენლის Dr. Sven Fuchs -ის დასკვნა ლეხზირის მყინვარზე არსებულ მდგომარეობის შესახებ ინგლისურ ენაზე და ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი.
- მყინვარებზე დაკვირვების ანგარიში.
- ელექტრონულ დისკზე განთავსებული ინფორმაცია
- პირობების შეცვლასთან დაკავშირებული სხვა დოკუმენტები

ასევე გაცნობებთ, რომ საგანგებო სიტუაციების სამსახურთან შეთანხმების დოკუმენტი წარმოდგენილი იქნება უახლოეს პერიოდში.

პატივისცემით,

შპს „მესტიაჭალა ენერჯი“



ნინო ცხადაია
დირექტორი