



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-376

01/05/2019

ქ. თბილისი

შპს „ალტერ ენერჯის“, შუახევის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, „მდინარე მოდულისწყალზე 4,72 მგვტ სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის (გოგინაური ჰესი) მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით შპს „ალტერ ენერჯის“ მიერ წარმოდგენილია შუახევის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, „მდინარე მოდულისწყალზე 4,72 მგვტ სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის (გოგინაური ჰესი) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის“ პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და შესაბამისი მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება.

2018 წლის 13 ივლისს (წერილი N8867), შპს „ალტერ ენერჯის“ მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგენილი იყო შუახევის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, „მდინარე მოდულისწყალზე 4,72 მგვტ სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის (გოგინაური ჰესი) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის“ პროექტის სკოპინგის ანგარიში, სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად განსაზღვრული და დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და გზშ-ს პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N2-749).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ საპროექტო დერეფანი მდებარეობს „ევროპის ველური ბუნების და ბუნებრივი ჰაბიტატების დაცვის შესახებ“ (ბერნის) კონვენციის შესაბამისად შექმნილი „ზურმუხტის ქსელის“ შეთავაზებული საიტის (გოდერძი - GE0000026) ფარგლებში. პროექტის ფარგლებში დაგეგმილია მდ. მოდულისწყალზე 4,72 მგვტ სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის (გოგინაური ჰესი) მშენებლობა.

გოგინაური ჰესის პროექტის განხორციელება იგეგმება აჭარის ავტონომიურ რესპუბლიკაში, შუახევის მუნიციპალიტეტში. ჰიდროტექნიკური ნაგებობების მოწყობა დაგეგმილია მდინარე მოდულისწყალზე. ჰესის სათავე წყალმიმღები კვანძის და მცირე ზომის შეგუბების მოსაწყობად შერჩეულია მდინარის კვეთი ზღვის დონიდან დაახლოებით 950 მ. ნიშნულზე (სათავე წყალმიმღები კვანძის განთავსების ადგილის

მიახლოებითი კოორდინატებია: X-270445; Y-604066). სათავე ნაგებობის განთავსების ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლები (სოფელი კარაპეტი და კვიახიძეები) მდებარეობს აღმოსავლეთით და დასავლეთით, 510-665 მ მანძილის დაშორებით.

სადაწნეო სადერივაციო მილსადენის საპროექტო ტრასის განლაგება პროექტის მიხედვით დაგეგმილია მდ. მოდულისწყლის ხეობაში სათავე ნაგებობებიდან (მდინარის კიდის 944 მ. აბს. ნიშნულიდან) მდ. ჩირუხისწყლის შესართავამდე, მონაცვლეობით მარჯვენა და მარცხენა ტერასებზე, ხოლო ბოლო მონაკვეთი მდ. ჩირუხისწყლის ხეობის მარცხენა ტერასაზე (ჰესის შენობამდე).

ჰესის შენობა და გამყვანი არხი საპროექტო გადაწყვეტილების მიხედვით განლაგდება მდ. ჩირუხისწყლის ხეობის მარცხენა ფერდის მიმდებარედ, ჭალისზედა პირველ ტერასაზე (მიახლოებითი კოორდინატები: X - 271938; Y - 4606487). პირდაპირი დაცილების მანძილი უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე (სოფ. გოგინაური) 705 მ-ია. ხოლო სადერივაციო მიწისქვეშა მილსადენის შუა მონაკვეთი ახლოს გადის საცხოვრებელ სახლებთან (X - 270732; Y - 4605004) 60 მ. აღსანიშნავია, რომ მილსადენის დერეფანი გადის საცხოვრებელ სახლებთან დაბალ ნიშნულებზე. მილსადენის სიგრძე შეადგენს 3205 მ-ს. გოგინაური ჰესის ძალური კვანძის განთავსება იგეგმება მდინარე ჩირუხისწყლის მარცხენა სანაპიროზე, მდ. მოდულისწყლის და ჩირუხისწყლის შეერთების ადგილიდან ქვედა დინებაში, არსებული გზის მიმდებარედ. ჰესის შენობაში, რომელიც წარმოადგენს მიწისზედა ნაგებობას განთავსდება 1 პელტონის ტიპის ტურბინა.

გზმ-ის ანგარიშში მოცემული ინფორმაციით გოგინაური ჰესის სათავე კვანძისთვის ეკოლოგიური ხარჯის ოდენობად განსაზღვრულია საშუალო წლიური ხარჯის 10% (0,177 მკ/წმ), ანგარიშში წარმოდგენილი მონაცემებით, საშუალო წელიწადში პერიოდებში წელიწადის უმეტეს დროს ეკოლოგიური ხარჯის ოდენობა საშუალო თვიური ხარჯის 15%-ზე მაღალი იქნება.

გოგინაური ჰესის ძირითადი ფუნქციური კომპონენტებია:

- ბეტონის დაბალი სიმაღლის კაშხალი.
- თევზსავალი.
- ღია წყალსაგდები კაშხლის თხემის გასწვრივ და ენერჯის ჩამქრობი აუზი.
- ჩამკეტი რაბებით აღჭურვილი საფილტრაციო არხი.
- წყალმიმღები.
- სადაწნეო მილსადენი.
- ძალური კვანძი, სადაც განთავსდება ტურბინები და გენერატორი.
- წყალგამყვანი არხი.
- წყალმიმღების და ძალური კვანძის ზონების დამცავი ნაგებობები.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით მდინარის კალაპოტის სივიწროვის გათვალისწინებით, დამბის მშენებლობისათვის, რომლის სიმაღლაც შეადგენს 10 მეტრს შეირჩა ის მონაკვეთი, სადაც კალაპოტი შედარებით ფართოვდება, რათა უზრუნველყოფილი ყოფილიყო საკმარისი ფართობის მქონე ტერიტორია ღია წყალსაგდების მიერ 100 წლიანი განმეორებადობის წყალდიდობის ხარჯის გასატარებლად, ჰესის სხვა შემადგენელი ნაწილების განსათავსებლად, როგორცა საფილტრაციო არხი და წყალმიმღები ნაგებობა, ასევე გათვალისწინებული იქნა სალექარისა და მილსადენის მდებარეობა.

აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური სამუშაოების შედეგად მიღებული იქნა გადაწყვეტილება მილსადენის რთული მონაკვეთებისგან არიდების შესახებ. გეოლოგიური თვალსაზრისით შერჩეული იქნა

ოპტიმალური მარშრუტი, რომლის შედეგად (ქანების აქტიური ჩამოშლის თავიდან ასაცილებლად) საპროექტო ტრასა მდ. მოდულისწყალს გადაკვეთს 5 წერტილში და შერჩეული იქნა სადაწნეო მილსადენის ოპტიმალური დერეფანი, რომლის მიხედვითაც დერეფანი მაქსიმალურად სცდება საშიში-გეოდინამიკური პროცესების თვალსაზრისით რთულ უბნებს.

წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, სამშენებლო ბანაკების მოსაწყობად ყველაზე მისაღებად ჩაითვალა ტერიტორია მდ. ჩირუხისწყლის მარცხენა სანაპიროზე (მდ. მოდულისწყალის შესართავის სიახლოვეს), ჰესის შენობის განთავსების ადგილიდან ზედა ბიეფში (150 მ. მანძილის დაშორებით, კოორდინატები: X-272086; Y - 4606312). ბანაკისთვის შერჩეული ტერიტორია (1777მ²), წარმოადგენს შპს „ალტერ ენერჯის“ საკუთრებას (საკადასტრო კოდი: 24.05.34.121). აღნიშნული ტერიტორია მცენარეული საფარის სიხშირით და მრავალფეროვნებით არ გამოირჩევა. გოგინაური ჰესის მშენებლობაში დასაქმებული მუშების დაბინავება გათვალისწინებულია შუახევში, ხოლო მშენებლობისთვის საჭირო მასალები შემოტანილი იქნება რეგიონში არსებული სამშენებლო მასალების მწარმოებელი ობიექტებიდან. აქედან გამომდინარე ბანაკის ტერიტორიაზე საცხოვრებელი კონტინენტებისა და ბეტონის ან/და ინერტული მასალების მწარმოებელი ობიექტების მოწყობა გათვალისწინებული არ არის.

წარმოდგენილ გზმ-ის ანგარიშში მოცემული ინფორმაციით საკვლევ არეალში (გოგინაური ჰესის მშენებლობისთვის ასათვისებელ დერეფანში და მიმდებარე უბნებზე) იდენტიფიცირდა 20 ნაკვეთი. მცენარეული საფარის შემადგენლობიდან გამომდინარე ყველა ნაკვეთი განეკუთვნება მურყანიანი ჭალის ტყის ჰაბიტატს. საპროექტო არეალში ჩატარებული ბიომრავალფეროვნების საველე კვლევის შედეგების მიხედვით, გოგინაური ჰესის საპროექტო დერეფნის მთლიან სიგრძეზე გავრცელებულია ჭალის ტყის ჰაბიტატი, რომლის მთავარი შემადგენელია დაბალი საკონსერვაციო სტატუსის მქონე მცენარე მურყანი. ასევე ცალკეულ უბნებზე შესამჩნევია ანთროპოგენური გავლენა (სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობის გამო). თუმცა საქართველოს წითელი ნუსხით დაცული და ენდემური სახეობების საკმაოდ მაღალი მრავალფეროვნების გამო (მიუხედავად მათი პოპულაციების სიმცირისა) საპროექტო დერეფანში გავრცელებული მცენარეული ჰაბიტატი შეიძლება მივაკუთვნოთ ძირითადად საშუალო და ნაწილობრივ მაღალენსიტიურ (სათავე ნაგებობის განთავსების არეალი) ჰაბიტატს.

ძალური კვანძის მშენებლობისათვის გამოყენებული იქნება ბათუმი-ახალციხის საავტომობილო გზიდან შემომავალი შუახევი-ჩირუხის ადგილობრივი მნიშვნელობის გზა.

ჰესის შენობის სამშენებლო მოედნამდე მისასვლელი გზების ტექნიკური მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია და ვარგისია სატვირთო მანქანების გადაადგილებისთვის. არსებული გზის სიგანე მერყეობს 4-6 მეტრამდე. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე ძალური კვანძის მშენებლობისათვის მისასვლელი გზების მოწყობა/მშენებლობა არ არის დაგეგმილი.

რაც შეეხება სათავე ნაგებობამდე გადაადგილების შესაძლებლობას (სოფ. კარაპეტამდე) გამოყენებული იქნება არსებული გრუნტის გზა, ხოლო მის ზემოთ, საპროექტო მილსადენის მომიჯნავედ დაგეგმილია ახალი მისასვლელი გზის მოწყობა.

გოგინაური ჰესის სამშენებლო სამუშაოების შესრულების პროცესში ექსკავირებული გრუნტის მოცულობა იქნება დაახლოებით 30000 მ³, რომელიც მოიცავს მილსადენის ტრანშეის მოწყობის, სათავე კვანძის მშენებლობის, ძალური კვანძის მშენებლობის, მისასვლელი გზების მოწყობა-მოწესრიგებისა და მილსადენის დერეფანში ფერდობების დამუშავების შედეგად წარმოქმნილ ინერტულ მასალას.

ამოღებული გრუნტის დიდი ნაწილი (დაახლოებით 70%) გამოყენებული იქნება სამშენებლო მიზნებისთვის - უკუყრილების სახით, ყრილების მოსაწყობად, ფერდობების/სანაპირო ზოლის გასამაგრებლად, გზების ვაკისების მოსაწყობებლად. ექსკავირებული გრუნტის მხოლოდ 30 % (დაახლოებით 9 000 მ³) განთავსდება სანაყაროებზე.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე პროექტის განხორციელებისათვის კომპანიას შერჩეული აქვს 4 ნაკვეთი გამონამუშევარი ქანების განსათავსებლად:

- სანაყარო N1. სამშენებლო ბანაკის მიმდებარედ ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 0,21 ჰა-ს, რომელიც კერძო საკუთრებაშია და სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებისაა.
- სანაყარო N2. სადაწნეო მილსადენის დერეფნის მიმდებარედ სოფ. კარაპეტთან. ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 0,05 ჰა-ს, რომელიც შპს ალტერ ენერჯის“ საკუთრებაშია და არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებისაა.
- სანაყარო N3. სადაწნეო მილსადენის დერეფნის მიმდებარედ (მე-2 სანაყაროსთან). ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 0,13 ჰა-ს, რომელიც არ არის დარეგისტრირებული.
- სანაყარო N4. სადაწნეო მილსადენის საწყისი მონაკვეთის დერეფნის მიმდებარედ ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 0,2 ჰა-ს, რომელიც სახელმწიფო საკუთრებაშია და არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებისაა.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილ გზშ-ის ანგარიშთან თანდართული გეოლოგიის რეზიუმეს მიხედვით საპროექტო დერეფანში ჩატარებული იქნა საველე და კამერალური საძიებო საინჟინრო-გეოლოგიური სამუშაოები.

საკვლევმა ტერიტორიამ მოიცვა მდ. ჩირუხისწყალის და მოდულისწყალის ხეობების ნაწილი, ასევე სოფელ გოგინაურიდან, მდ. მოდულისწყალის კალაპოტის (950 მ. აბს. ნიშნული) მიმდებარე ტერიტორია, რომლის მიზანსაც წარმოადგენდა საკვლევი რაიონის საინჟინრო-გეოლოგიური თავისებურებების შესწავლა.

სამინისტროში წარმოდგენილ ანგარიშში მოცემულია ინფორმაცია საინჟინრო - გეოლოგიური კვლევებისა და შემარბილებელი ღონისძიებების შესახებ.

გზშ-ში განხილულია ავარიული სიტუაციების წარმოქმნის რისკები და მოცემულია ავარიაზე რეაგირების გეგმა. ასევე წარმოდგენილია გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა და გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, 2019 წლის 26 თებერვალს შუახვევის მუნიციპალიტეტის, სოფ. მაწყვალთასა და სოფ. გოგინაურის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობებში გაიმართა აღნიშნული პროექტის საჯარო განხილვები, რომელებსაც ესწრებოდნენ სამინისტროს და შპს „ალტერ ენერჯის“ წარმომადგენლები, ასევე სოფელ მაწყვალთას, კარაპეტის, კიახვიძეებისა და გოგინაურის მაცხოვრებლები.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით სამინისტროში დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე მოსახლეობის მიერ არ ყოფილა წარმოდგენილი წერილობითი შენიშვნები და კომენტარები დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით.

აღნიშნული გზშ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების ასევე

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლის პირველი ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის, მე-3 პუნქტის 3.8 ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება შპს „ალტერ ენერჯის“ „მდინარე მოდულისწყალზე 4,72 მგვტ სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის (გოგინაური ჰესი) მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ალტერ ენერჯიმ“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად.
4. შპს „ალტერ ენერჯიმ“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ფუჭი ქანების სანაყაროების პროექტების სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა shape ფაილებთან ერთად;
5. შპს „ალტერ ენერჯიმ“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ფაუნის დამატებითი კვლევის ჩატარება საპროექტო არეალში „წითელი ნუსხის“ სახეობების გამოვლენის მიზნით და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა.
6. შპს „ალტერ ენერჯიმ“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს სათანადო კვლევებზე დაყრდნობით მომზადებული, განახლებული ბიომრავალფეროვნების ნაწილის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, რომელიც უნდა მოიცავდეს:
 - კუმულაციური ზემოქმედების შესახებ დეტალურ ინფორმაციას და შესაბამის დასაბუთებას.
 - მდ. ჩირუხუსწყლის 300 მეტრიან მონაკვეთში წყლის შემცირების გამო ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედებას.
 - საპროექტო ტერიტორიაზე გავრცელებული ბერნის კონვენციით და საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცული სახეობების შესახებ ინფორმაციას, როგორცაა: სვავი, მთის არწივი, ევროპული მაჩქათელა, ბატკანძერი, ორბი, სამხრეთული ცხვირნალა, მხირე ცხვირნალა, მეჰელის ცხვირნალა, დათვი, კავკასიური გველგესლა და ა.შ.
 - „ზურმუხტის ქსელის“ (GE0000026-გოდერძი) საიტში მოქცეული უხერხემლოების შესახებ ინფორმაციას.
7. შპს „ალტერ ენერჯიმ“ საპროექტო ტერიტორიაზე ხე-მცენარეების ჭრის აუცილებლობის შემთხვევაში, სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე, მოახდინოს აღნიშნული საკითხის შეთანხმება აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტოსთან და შეთანხმებიდან 1 თვის ვადაში წარმოადგინოს შესაბამისი შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტი;
8. შპს „ალტერ ენერჯიმ“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს სამშენებლო მოედნის პროექტის შემუშავება და სამინისტროში shape ფაილებთან ერთად შესათანხმებლად წარმოდგენა;

9. შპს „ალტერ ენერჯიმ“, მდინარე მოდულისწყალის დაბინძურების პრევენციის მიზნით სადერივაციო მილსადენის მშენებლობის პერიოდში უზრუნველყოს პროექტით განსაზღვრული ყველა პარამეტრების, მათ შორის დაბინძურებისაგან დაცვის შემარბილებელი ღონისძიებების განხორციელება;
10. შპს „ალტერ ენერჯიმ“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს მილსადენის გადაკვეთის ადგილებში წყლის ნაკადის მაქსიმალური დონეების და ზოგადი გარეცხვის სიღრმეების სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა;
11. შპს „ალტერ ენერჯიმ“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს კალაპოტის გარეცხვის სავარაუდო სიდიდეების წარმოდგენა სათავე ნაგებობის, მდინარის გადაკვეთებისა და ჰესის შენობის გასწორში;
12. შპს „ალტერ ენერჯიმ“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს სამშენებლო ტერიტორიის თანამედროვე გეოდინამიკური პროცესების რუკის შემუშავება და სამინისტროში წარმოდგენა;
13. შპს „ალტერ ენერჯიმ“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს სათავე ნაგებობაზე თევზდამცავი და თევზამრიდი ღონისძიებების/ნაგებობების საპროექტო დოკუმენტაციის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, რომელიც ასევე უნდა მოიცავდეს
 - თევზსავალი ნაგებობის მიზანშეწონილობა/უპირატესობის დასაბუთებას.
 - თევზამრიდი ნაგებობა/მოწყობილობის შესახებ დეტალურ ინფორმაციას იქთიოფაუნის დაცვის ეფექტურობის თვალსაზრისით.
14. შპს „ალტერ ენერჯიმ“ ექსპლუატაციის დაწყებამდე უზრუნველყოს სალექარის გარეცხვის პერიოდულობის სავარაუდო რეჟიმების შესახებ ინფორმაციის, ასევე გარეცხვის პერიოდში მდინარის სიმღვრივის მომატებით იქთიოფაუნაზე გამოწვეული ზემოქმედების და შესაბამისი საკომპენსაციო ღონისძიებების სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა.
15. შპს „ალტერ ენერჯიმ“ ჰესის მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ჰესის ზემო ბიეფში, ხოლო ჰესის ექსპლუატაციაში შესვლისთანავე, ქვედა ბიეფში (ეკოლოგიური ხარჯის დაცვის კონტროლის მიზნით) ჰიდროლოგიური საგუშაგოს მოწყობა და მდინარის ყოველდღიური დონეების და ხარჯების შესახებ ინფორმაციის ყოველკვარტალურად სამინისტროში წარმოდგენა. იმ შემთხვევაში, თუ წარმოდგენილი ინფორმაციის შედეგად დაფიქსირდება წყლის ბიომრავალფეროვნებაზე უარყოფითი ზემოქმედება, ჰესის ოპერირება განახორციელოს სამინისტროს მიერ დადგენილი გაზრდილი ეკოლოგიური ხარჯის შესაბამისად.
16. შპს „ალტერ ენერჯიმ“ ექსპლუატაციის დაწყებამდე უზრუნველყოს სამშენებლო-საექსპლუატაციო გზის განივი კვეთების და მის გასწვრივ მთის ფერდობების სიმაღლეებისა და მდგრადობის შესახებ ინფორმაციის სამინისტროში წარმოდგენა.
17. შპს „ალტერ ენერჯიმ“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს მდინარის კალაპოტის მილსადენით გადაკვეთის ტექნოლოგიური სქემის სამინისტროში წარმოდგენა.

18. შპს „ალტერ ენერჯიმ“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად;
19. შპს „ალტერ ენერჯიმ“ სამშენებლო სამუშაოების განხორციელება უზრუნველყოს „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად;
20. შპს „ალტერ ენერჯიმ“ სამუშაოების დაწყების, დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
21. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
22. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ალტერ ენერჯის“;
23. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ალტერ ენერჯის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
24. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და შუახევის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი და წარმომადგენლობითი ორგანოების საინფორმაციო დაფებზე;
25. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი