



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-209

05/03/2019

ქ. თბილისი

ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტში, სს „ზოტი ჰიდროს“ ზოტი ჰესების კასკადის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოს მიერ წარმოდგენილია ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტში, სს „ზოტი ჰიდროს“ ზოტი ჰესების კასკადის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში. წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება შემდეგი:

საპროექტო ჰიდროელექტროსადგურების კასკადის მშენებლობა იგეგმება მდ. გუბაზეულზე და მის შენაკად მდ. ყვირალაზე. კომპანიის მიერ დაგეგმილია 2 საფეხურიანი ჰესების კასკადის მშენებლობა - ზოტი 1 ჰესი და ზოტი 2 ჰესი საერთო დადგმული სიმძლავრით - 46.073 მგვტ.

ზოტი 1 ჰესის წყალმიმღები მოეწყობა მდ. ყვირალაზე. წყალმიმღებიდან კომბინირებული (გვირაბით და მილსადენით) სადერივაციო-სადაწნეო სისტემის საშუალებით წყალი დაწნევით მიეწოდება ჰესის შენობის ჰიდროტურბინას. კასკადის პირველი საფეხურის გამონამუშევარი წყალი გადავა ზოტი 2 ჰესის წყალმიმღებში. ზოტი 2 ჰესის სადერივაციო-სადაწნეო სისტემა, ისევე როგორც ზოტი 1 ჰესის შემთხვევაში, იქნება კომბინირებული (გვირაბი და მილსადენი). სადერივაციო-სადაწნეო სისტემის საშუალებით დაგეგმილია წყლის დაწნევით მიწოდება სოფ. ქვაბლას სიახლოვეს დაგეგმილ ჰესის მიწისზედა შენობაში, სადაც პროექტით გათვალისწინებულია ორი ჰიდროტურბინის დამონტაჟება.

გზშ-ის ანგარიშში მოცემული ინფორმაციით, ხეობის შესწავლის შედეგად დადგინდა, რომ საპროექტო მონაკვეთში რაიმე ტიპის წყალმომხმარებელი ობიექტები (თევზსაშენი მეურნეობა, წისქვილი და სხვ.) არ ფიქსირდება. ეკოლოგიური ხარჯის რაოდენობად მითითებულია შესაბამის თვეებში სათავეზე ჩამოდენილი ბუნებრივი საშუალო ხარჯის 15%-დან 25%-მდე.

- ეკოლოგიური ხარჯის მნიშვნელობა თვეების მიხედვით მდ. ყვირალას წყალმიმღებისათვის (ზოტი 1 ჰესი) შეადგენს 0,21-დან 0,9 მ-მდე.
- ეკოლოგიური ხარჯის მნიშვნელობა თვეების მიხედვით მდ. გუბაზეულის წყალმიმღებისათვის (ზოტი 2 ჰესი): შეადგენს 0,55-დან 1,22 მ-მდე.

პროექტის მიხედვით გათვალისწინებულია ორი გვირაბის მშენებლობა: ზოტი 1 ჰესის სადერივაციო-სადაწნეო გვირაბი და ზოტი 2 ჰესის გვირაბი, რომელშიც განთავსდება მილსადენი.

ზოტი 1 ჰესის შემადგენლობაში შედის შემდეგი შენობა-ნაგებობები:

- სათავე წყალმიმღები ნაგებობა მდ. ყვირალაზე.
- სადერივაციო-სადაწნეო სისტემა, რომელიც კომბინირებულია და შედგება გვირაბისაგან და მილსადენისგან.
- ძალური კვანძი.

ზოტი 1 ჰესის წყალმიმღები მოიცავს ქვაყრილ კაშხალს ბეტონის თხემით, გამრეცხ ხვრეტს დისკური საკეტით და სალექარს. პროექტით გათვალისწინებულია გვერდითი წყალმიმღების მოწყობა (55 მ.). მდინარის მარჯვენა მხარეს, ასევე დაგეგმილია სალექარის შესასვლელის მოწყობა, ხოლო გამრეცხი ხვრეტის და კაშხლის შუაში, ვერტიკალური საფეხურებიანი თევზსავალის განთავსება.

ზოტი 1 ჰესის სადერივაციო-სადაწნეო სისტემის მთლიანი სიგრძე დაახლოებით 3400 მ-ია და შედგება ორი ძირითადი ნაწილისგან (გვირაბი 1600 მ. და მილსადენი 1800 მ.). პირველი ნაწილი შედგება გვირაბისგან, რომლის გრუნტის გასამაგრებლად შიდა მოპირკეთება იგეგმება „ტორკრეტირებით“, ხოლო უბნებზე სადაც საჭირო იქნება, უფრო ეფექტური წყალგაუმტარობა, გამოყენებული იქნება დამატებით არმირებული ტორკრეტირების მეორე ფენა. გვირაბის ქვედა პორტალის შემდეგ წყალი გადავა მიწისქვეშა მილსადენში, რომელსაც ექნება ბეტონის გარსაცმი. სატრანსპორტო გზის არარსებობის გამო, მილების დამონტაჟება მოხდება დროებითი საბაგირო გზით ან მაღალი გამავლობის სატვირთო მანქანებით.

ჰესის შენობის განთავსება იგეგმება მდ. გუბაზეულის მარცხენა სანაპიროზე, სოფელ ზოტის მიმდებარედ. ხმაურის გავრცელების თავიდან აცილების მიზნით პროექტით გათვალისწინებულია მარტივი კონსტრუქციის, დახურული ბეტონის შენობის მოწყობა. ჰესის შენობის შიგნით განთავსდება ერთი ტურბინა, მომსახურე პერსონალის მოსასვენებელი ოთახები, საშუალო და მაღალი ძაბვის ოთახი აღჭურვილობისთვის, ასევე პლატფორმა, სადაც მოხდება სატვირთო მანქანების დატვირთვა/ჩამოტვირთვა. ტურბინის წყალი წყალგამყვანი არხის საშუალებით პირდაპირ მიემართება ზოტი 2 ჰესის გამათანაბრებელ ავზამდე, რომელიც ნაწილობრივ მოეწყობა ჰესის შენობის სამირკველში. გამრეცხი ხვრეტის და კაშხლის შუაში დაგეგმილია ვერტიკალური საფეხურებიანი თევზსავალის მოწყობა. ქვესადგური განლაგდება ჰესის შენობის ზედა ბიეფში, მდ. გუბაზეულის სანაპიროს გასწვრივ, სადაც დაგეგმილია მაღალი ძაბვის (35 ან 110 კვ) ტრანსფორმატორის მოწყობა, რომელიც დაკავშირებული იქნება ზოტი 2 ჰესის ქვესადგურთან.

ზოტი 2 ჰესის შემადგენლობაში შედის შემდეგი ნაგებობები:

- სათავე წყალმიმღები ნაგებობა პირველი საფეხურის ჰესის შენობასთან.
- სადერივაციო-სადაწნეო სისტემა, რომელიც კომბინირებულია და შედგება გვირაბისაგან და მილსადენისგან.
- ძალური კვანძი - ჰესის სააგრეგატო შენობა და ქვესადგური.

ზოტი 2 ჰესის წყალმიმღები მდებარეობს ზოტი 1 ჰესის შენობის ზედა ბიეფში. ამასთანავე ზოტი 2 ჰესის გამათანაბრებელ ავზს წყალი მიეწოდება ზოტი 1 ჰესის ტურბინიდან. გამათანაბრებელი ავზი აღჭურვილია საკეტებითა და წყალსაში არხით, რომელიც წყალს დააბრუნებს მდ. გუბაზეულში იმ შემთხვევაში, თუ ზოტი 2 ჰესის ავარიული გაჩერება მოხდა. ზოტი 2 ჰესის წყალმიმღები მოიცავს დისკურ საკეტს, გამრეცხ ხვრეტს მოძრავი საკეტით და სალექარს. პროექტით გათვალისწინებულია გვერდითი წყალმიმღების მოწყობა 20 მ სიგრძის დისკური საკეტით. წყალდიდობის შემთხვევაში საპროექტო ხარჯზე (7.0 მ/წმ) მაღალი ხარჯის გადადინება მოხდება დადაბლებულ დისკურ საკეტზე. პროექტის მიხედვით, ზოტი 2 ჰესის სათავე ნაგებობაზეც დაგეგმილია ვერტიკალური

საფეხურებიანი თევზსავალი (საპროექტო ხარჯი შეადგენს 180 ლ/წმ). ვინაიდან აღნიშნულ ტერიტორიაზე მდინარის კალაპოტი ძალზედ განიერია, წყალდიდობის შემთხვევაში მდ. გუბაზეულის მარჯვენა სანაპირო საჭიროებს გამაგრებას და დამცავი ღონისძიებებით რეგულირებას.

ზოტი 2 ჰესის სადერივაციო-სადაწნეო სისტემის საპროექტო გვირაბის სიგრძე შეადგენს 1266 მ-ს, სადაც დაგეგმილია 1800 მმ დიამეტრის ფოლადის მილის განთავსება. სადერივაციო-სადაწნეო სისტემის მთლიანი სიგრძე შეადგენს 5,8 კმ. (1,27 კმ მოწყობა გირაბში, ხოლო 4,53 კმ. ფოლადის მილსადენით). გვირაბის ქვედა პორტალიდან წყლის გასატარებლად განთავსდება მიწისქვეშა მილი (4,53 კმ.), რომლის ტრაექტორია გაუყვება არსებულ გზას ზოტი 2 ჰესის შენობამდე.

საპროექტო ზოტი 2 ჰესის შენობად დაგეგმილია მარტივი კონსტრუქციის მქონე ბეტონის ნაგებობა და მოწყობა მდ. გუბაზეულის მარჯვენა სანაპიროზე, სადაც დამონტაჟდება ორი პელტონის ტიპის ტურბინა. შენობაში გათვალისწინებულია მოსასვენებელი ოთახის, მართვის ოთახის და დაბალ-მაბვიანი გამანაწილებელის განთავსება, საიდანაც ელექტრო-კაბელი მიუერთდება მის სიახლოვეს გათვალისწინებულ ქვესადგურს. წინასწარი მოსაზრებით ქვესადგურში შემავალი ორივე ხაზი (ზოტი 1 ჰესის და ზოტი 2 ჰესის) დაკავშირებული იქნება მაღალი ძაბვის 110 კვ-იან ჩოხატაურის ხაზთან.

გზშ-ის ანგარიშში მოცემულია ინფორმაცია ბოტანიკური კვლევების შედეგებზე, სადაც გამოვლინდა დაგეგმილი პროექტის მშენებლობით და ოპერირებით გამოწვეული მოსალოდნელი უარყოფითი ზემოქმედება, როგორც საპროექტო დერეფანში, ისე მიმდებარე ტერიტორიების ფლორაზე. პროექტის ზემოქმედების ზონაში წარმოდგენილია სხვადასხვა კონსერვაციული ღირებულების მქონე მცენარეთა თანასაზოგადოებები და სახეობები (წითელი ნუსხის, ენდემური, იშვიათი), აგრეთვე ეკონომიკური ღირებულების მქონე მცენარეები, ანგარიშში ასევე მოცემულია შესაბამისი შემარბილებელი და საკომპენსაციო ღონისძიებები.

საკვლევი ტერიტორია მიეკუთვნება მცირე კავკასიონის ნაოჭა სისტემის აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა ზონის (ზონა III1) ჩრდილოეთ ქვეზონას (ქვეზონა III12) და აგებულია პალეოგენური ასაკის, კერძოდ შუაეოცენური ვულკანოგენური წარმონაქმნებით, რომელთა შორის გვხვდება ზედა ეოცენური ინტრუზივები. საპროექტო ჰესების კასკადის დერეფანში ჩატარდა საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა, მათ შორის საინჟინრო-გეოლოგიური აგეგმა 1:1000/1:2000 მასშტაბში და მოიცვა ჰესების კასკადის შემადგენელი ყველა ობიექტის განლაგების ტერიტორია. ჩატარებული კვლევების საფუძველზე მომზადდა სამშენებლო ტერიტორიის გეოტექნიკური გამოკვლევის ტექნიკური ანგარიში, სადაც გამოკვლეული იქნა საპროექტო არეალის ზოგადი გეოლოგია, მორფოლოგია, ჰიდროგეოლოგია. აღნიშნული კვლევების შედეგების შესაბამისად საპროექტო ტერიტორია გეოლოგიურად სტაბილურია.

წარმოდგენილი პროექტის მიხედვით ზოტი 1 ჰესის შენობის განთავსება იგეგმება მდინარის მარცხენა სანაპიროზე, ხოლო სოფელი ზოტი და მისასვლელი გზები მდებარეობს მდინარის მარჯვენა სანაპიროზე. აღნიშნულიდან გამომდინარე, ზოტი 1 ჰესის შენობასთან მისასვლელად დაგეგმილია მდ. გუბაზეულზე ახალი ხიდის მშენებლობა, ხოლო წყალმიმღებთან მისასვლელად გამოყენებული იქნება უკვე არსებული სატყეო გზა, რომელიც სოფ. ზოტიდან იწყება და წყალმიმღების საპროექტო ტერიტორიამდე მიდის. პროექტის მიხედვით, დაგეგმილია 3,5 კმ სიგრძის ახალი გზის მშენებლობა გვირაბის ქვედა პორტალამდე მისასვლელი გზის ჩათვლით, ხოლო დანარჩენი გზის 4.5 კმ-იანი მონაკვეთი საჭიროებს რეაბილიტაციას. ზოტი 2 ჰესის შენობა

მდებარეობს ზოტი-ჩოხატაურის გზასთან ახლოს, გამომდინარე აქედან ახალი მისასვლელი გზების მშენებლობა არ არის გათვალისწინებული.

გზმ-ის ანგარიშში მოცემული ინფორმაციით, სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე სამშენებლო ბანაკ(ებ)ის მოწყობის, მათი განლაგების ადგილმდებარეობის და მოსაწყობი ინფრასტრუქტურის საკითხი დაზუსტდება მშენებელი კონტრაქტორის გამოვლენის შემდგომ.

სამშენებლო ბანაკებზე განთავსდება სხვადასხვა სახის დროებითი ინფრასტრუქტურა, მათ შორის მნიშვნელოვანია:

- ბეტონის კვანძი, მიახლოებითი წარმადობით 30 მ³/სთ;
- ავტოსადგომი;
- მცირე სახელოსნოები;
- საოფისე და მუშათა მოსასვენებელი;
- საწვავის და წყლის სამარაგო რეზერვუარები და სხვა;

საპროექტო ნაგებობების ფუნდამენტების მოწყობისას, გვირაბების გაყვანისას, მილსადენების ტრანშეის გაჭრისას და ცალკეულ მონაკვეთებზე ფერდობების ჩამოჭრის პროცესში წარმოქმნილი გრუნტის ნაწილი გამოყენებული იქნება პროექტის მიზნებისთვის (ნაპირდამცავი ნაგებობების მოწყობისთვის, გზების ვაკისების მოსაწესრიგებლად, უკუყრილებისთვის და სხვ.) ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის გამგეობასთან შეთანხმებით ინერტული ნარჩენები გამოყენებული იქნება ისეთი ტერიტორიების ამოსავსებად, რომლებიც საჭიროებენ ვერტიკალურ გეგმარებას შემდგომი უარყოფითი პროცესების (ეროზია, დაჭაობება და სხვ.) თავიდან ასაცილებლად. საერთო ჯამში წარმოქმნილი ფუჭი ქანების მოცულობა შეადგენს დაახლოებით 60 000 მ³-ს. სანაყაროებისთვის შერჩეული ტერიტორიების საერთო ფართობი შეადგენს 6,5 ჰა-ს, თუმცა ფუჭი ქანების მოსალოდნელი რაოდენობის და მათი ნაწილის პროექტის მიზნებისათვის გამოყენების გათვალისწინებით, შერჩეული ნაკვეთების მთლიანი ფართობის არ იქნება გამოყენებული.

სამშენებლო პროცესში მოსალოდნელია როგორც საყოფაცხოვრებო ნარჩენების, ისე სახიფათო ნარჩენების, ასევე დიდი რაოდენობით სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა, რომლის მართვაც განხორციელდება შესაბამისი კანონმდებლობით.

გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები და მონიტორინგი, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, შესაძლო ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და სხვა.

აღნიშნული გზმ-ს ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით (ბიომრავალფეროვნების, გეოლოგიის, ჰიდროლოგიის დაბინძურების და ნარჩენების), რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის 48-ე მუხლის პირველი ნაწილის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება სს „ზოტი ჰიდროს“ ზოტი ჰესების კასკადის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე.
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;

3. **სს „ზოტი ჰიდრომ“** საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. **სს „ზოტი ჰიდრომ“** მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს წყალგამყვანი გვირაბების ბურღვა-აფეთქების მეთოდის გამოყენების აუცილებლობის შესახებ დასაბუთებული ინფორმაციის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც ასევე გათვალისწინებული იქნება, კვლევების შედეგებზე დაყრდნობით მომზადებული ინფორმაცია გვირაბის განთავსების ტერიტორიაზე არსებულ სახეობებზე (განსაკუთრებული ყურადღება გამახვილდეს საერთაშორისო და საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცულ სახეობებზე) ზემოქმედების შესახებ. საჭიროების შემთხვევაში შეიმუშოს დამატებითი შემარბილებელი, ზემოქმედების თავიდან აცილების ან/და საკომპენსაციო ღონისძიებები.
5. **სს „ზოტი ჰიდრომ“** მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ხეების ჭრის შედეგად ცხოველებსა და ჰაბიტატებზე მიყენებული ზემოქმედების შესახებ ინფორმაციის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც ასახული იქნება თითოეული სენსიტიური სახეობის და ჰაბიტატისათვის კონკრეტული შემარბილებელი, ზემოქმედების თავიდან აცილებისა და საჭიროების შემთხვევაში საკონსერვაციო აღდგენის ღონისძიებები (ზემოქმედების სახეების მიხედვით).
6. **სს „ზოტი ჰიდრომ“** მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს, თევზამრდი და თევზდამცავი ღონისძიებების საპროექტო დოკუმენტაციის შესახებ დეტალური ინფორმაციის წარმოდგენა, იქტიოფაუნის დაცვის ეფექტურობის აღწერით.
7. **სს „ზოტი ჰიდრომ“** მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს, მისასვლელი გზების მშენებლობა/გამაგრებით გამოწვეულ ბიომრავალფეროვნებაზე შესაძლო ზემოქმედების შესახებ ინფორმაციის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა. საჭიროების შემთხვევაში უზრუნველყოს შესაბამისი შემარბილებელი ან/და საკომპენსაციო ღონისძიებების განსაზღვრა.
8. **სს „ზოტი ჰიდრომ“ მონიტორინგის გეგმაში ასახოს და მშენებლობის დაწყებამდე** სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოადგინოს პროექტის გავლენის არეალში მობინადრე ცხოველთა სახეობებზე (განსაკუთრებით საერთაშორისო ხელშეკრულებით და საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცულ სახეობებზე), მათ შორის წავზე დაკვირვების საკითხები სადაც ასევე გათვალისწინებული იქნება მდ. გუბაზეულზე ხიდის მშენებლობით გამოწვეულ წყლისა და წყალზე დამოკიდებულ სახეობებზე შესაძლო ზემოქმედება. მონიტორინგის გეგმაში დამატებითი შემარბილებელი ან/და საკომპენსაციო ღონისძიებების (საჭიროების შემთხვევაში) განსაზღვრა/განხორციელების მიზნით, ასახული უნდა იყოს შემარბილებელი ღონისძიებების ეფექტურობაზე დაკვირვების საკითხები;
9. **სს „ზოტი ჰიდრომ“** მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ზოტი 2 ჰესის მილსადენის ტრასით გადასაკვეთი ორი ხევის ჰიდროლოგიური მონაცემების (მაქსიმალური ხარჯები, სიჩქარეები, დონეები) სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა.
10. **სს „ზოტი ჰიდრომ“** მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ზოტი ჰესი 1-ის კაშხლის ქვემო ბიეფში, სახიდე გადასასვლელებისა და ჰესის შენობების გასწორებში კალაპოტის გარეცხვის სავარაუდო სიდიდეების შესახებ ინფორმაციის სამინისტროში წარმოდგენა;

11. **სს „ზოტი ჰიდრომ“** სალექარების გარეცხვამდე 2 თვით ადრე უზრუნველყოს გარეცხვის შესახებ ინფორმაციის სამინისტროში განსახილველად წარმოდგენა;
12. **სს „ზოტი ჰიდრომ“** წყალგამყვანი გვირაბების მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს გვირაბიდან გამოსული წყლებისათვის სასედიმენტაციო გუბურების/სალექარების მოწყობა;
13. **სს „ზოტი ჰიდრომ“** მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს წყალგამყვანი გვირაბების აფეთქებით გაყვანის შემთხვევაში საპროექტო არეალის მთელ მონაკვეთზე მიწისქვეშა წყლების, მათ შორის სასმელი წყაროების შესწავლა, ხოლო მშენებლობის პროცესში წყაროების დებიტის ცვლილების ან და მიწისქვეშა წყლებზე ზემოქმედების გამოვლენის შემთხვევაში განახორციელოს მოსახლეობის ალტერნატიული წყალმომარაგების ქსელით დაკმაყოფილება;
14. **სს „ზოტი ჰიდრომ“** მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ფუჭი ქანების განთავსების შესახებ დეტალური პროექტის shape ფაილებთან ერთად სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა.
15. **სს „ზოტი ჰიდრომ“** ჰიდროელექტროსადგურის კასკადისათვის საჭირო მისასვლელი გზების და ხიდის მოწყობამდე (საჭიროების შემთხვევაში) უზრუნველყოს დეტალური პროექტების სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა;
16. **სს „ზოტი ჰიდრომ“** მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავება და სამინისტროსთან შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად;
17. **სს „ზოტი ჰიდრომ“** მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს სამშენებლო ბანაკის დეტალური პროექტის შემუშავება shape ფაილებთან ერთად და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, ხოლო იმ შემთხვევაში თუ მოხდება ზედაპირული წყლის ობიექტში წყალჩაშვება, ასევე თუ საპროექტო ტერიტორიაზე წარმოდგენილი იქნება ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონალური წყაროები სავალდებულოა უშუალოდ საქმიანობის განმახორციელებლის მიერ, სამინისტროსთან შეთანხმებული იქნეს „ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონალური წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში“ და „ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების“ პროექტი;
18. **სს „ზოტი ჰიდრომ“** საპროექტო ტერიტორიაზე ხე-მცენარეების ჭრის აუცილებლობის შემთხვევაში, სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე, მოახდინოს აღნიშნული საკითხის შეთანხმება შესაბამის უფლებამოსილ ორგანოსთან;
19. **სს „ზოტი ჰიდრომ“** სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდგომ უზრუნველყოს სამშენებლო ბანაკების/მოედნების ტერიტორიების პირვანდელ მდგომარეობამდე რეკულტივაცია/აღდგენა;
20. **სს „ზოტი ჰიდრომ“** დროებითი საბაგირო გზის მოწყობის შემთხვევაში მისი მოწყობა უზრუნველყოს სამინისტროსთან შეთანხმებული პროექტის შესაბამისად.
21. **სს „ზოტი ჰიდრომ“** სამუშაოების დაწყების, დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;

22. სს „ზოტი ჰიდრომ“ 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;
23. სს „ზოტი ჰიდრომ“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით.
24. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სს „ზოტი ჰიდრომ“;
25. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „ზოტი ჰიდრომ“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
26. 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