



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-891

13/09/2019

ქ. თბილისი

შპს „ენერჯი დეველოპმენტ ჯორჯიას“ ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მდინარე საშულაზე ორსაფეხურიანი ჰესების კასკადის პირობების (საშულა 1 ჰესი და საშულა 2 ჰესი) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ცვლილებებზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით შპს „ენერჯი დეველოპმენტ ჯორჯიას“ მიერ წარმოდგენილია ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, „მდინარე საშულაზე ორსაფეხურიანი ჰესების კასკადის (საშულა 1 ჰესი და საშულა 2 ჰესი) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების“ 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.

2019 წლის 2 თებერვალს (წერილი N2730), შპს „ენერჯი დეველოპმენტ ჯორჯიას“ მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგენილი იყო ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, „მდინარე საშულაზე ორსაფეხურიანი ჰესების კასკადის (საშულა 1 ჰესი და საშულა 2 ჰესი) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ცვლილების“ პროექტის სკოპინგის ანგარიში, სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად განსაზღვრული და დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზმ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და გზმ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N2-360).

აღნიშნულ პროექტს გავლილი აქვს ეკოლოგიური ექსპერტიზა და მიღებული აქვს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N78 (02.11.2017; მინისტრის ბრძანება Nი-734). თუმცა, წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით მიმდინარე სამშენებლო სამუშაოების პარალელურად წარმოებული კვლევების შედეგების მიხედვით და სხვა სახის ფაქტობრივი მდგომარეობის გათვალისწინებით საჭირო გახდა პროექტში გარკვეული ცვლილებების შეტანა. ცვლილება ძირითადად გულისხმობს საპროექტო დერეფნის ცალკეული მონაკვეთების მარშრუტის კორექტირებას.

ჰიდროელექტროსადგურების კასკადის მშენებლობა მიმდინარეობს ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტში, მეწიეთის დასახლების მიმდებარედ, მდ. საშულაზე. აღნიშნული ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაცილებულია 2 კმ-ით. მიმდინარე საქმიანობა ითვალისწინებს ბუნებრივ ჩამონადენზე მომუშავე (არარეგულირებადი,

წყალსაცავის გარეშე) დერივაციული ტიპის ჰესების მოწყობას. კასკადი შედგება ორი ჰესისგან - საშუალა 1 ჰესი და საშუალა 2 ჰესი, რომლებიც ელექტროენერჯის გამოსამუშავებლად გამოიყენებენ მდ. საშუალას ენერგოპოტენციალს.

თითოეული სქემის ძირითადი კომპონენტებია:

- სათავე ნაგებობა;
- სადაწნეო მილსადენი;
- ძალური კვანძი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ორივე ჰესის სათავე ნაგებობისთვის შერჩეულია ტიროლის ტიპის წყალმიმღები, რომელიც განთავსდება მდინარის კალაპოტში. ნაგებობის შემადგენლობაში შედის თევზსავალი და სალექარი. ორივე ჰესისთვის გათვალისწინებულია სადაწნეო მილსადენის მოწყობა ძალური კვანძის ტურბინებისთვის წყლის მიწოდების მიზნით. ორივე ძალური კვანძი მიწისზედა ნაგებობა იქნება. ტურბინების შემდეგ წყალი გადავა მდ. საშუალაში წყალგამყვანი არხების საშუალებით.

პროექტი შეტანილი ცვლილებები გულისხმობს სამშენებლო და საექსპლუატაციო პირობების გაუმჯობესებას. ასევე შეცვლილია ჰესის დადგმული სიმძლავრეები, კერძოდ: საშუალა 1 ჰესზე ნაცვლად ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N78-ით გათვალისწინებული 7,3 მგვტ-ისა შეადგენს 7,47მგვტს, ხოლო „საშუალა 2 ჰესი“ ისთვის, ნაცვლად 5 მგვტ-ის შეადგენს-4,84 მგვტს.

სამშენებლო სამუშაოების ძირითადად მიმდინარეობს საშუალა 2 ჰესის ფარგლებში. ამ ეტაპზე მიმდინარეობს ჰესის დერეფანში მისასვლელი გზების და შესაბამისად სადაწნეო მილსადენის დერეფნის მოწყობა. კასკადის პირველ საფეხურზე (საშუალა 1 ჰესი) მნიშვნელოვანი სამუშაოები ჯერ არ დაწყებულა და შესაბამისად მის დერეფანში ბუნებრივი გარემოს კომპონენტები პრაქტიკულად უცვლელია. მოწყობილია მხოლოდ მისასვლელი გზის ნაწილი. მიმდინარეობს საშუალა 2 ჰესის შენობასთან ყველაზე ახლოს არსებული ხიდი №5-ის სამშენებლო სამუშაოები. მოწყობილია შესაბამისი დროებითი სამშენებლო ინფრასტრუქტურა. სამშენებლო ბანაკი განლაგებულია დაახლოებით 3000 მ² ფართობზე, საშუალა 2 ჰესის შენობის სიახლოვეს. მშენებლობის ორგანიზაციის საკითხებთან (სამშენებლო ბანაკი და მოედანი) დაკავშირებით ცვლილებები არ იგეგმება.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N78-ის მიხედვით სამეურნეო-ფეკალური წყლების შეგროვებისთვის სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე გათვალისწინებული იყო საასენიზაციო ორმოების ან ბიოტუალეტების მოწყობა. საასენიზაციო ორმოების პერიოდული გაწმენდა უნდა მომხდარიყო შესაბამისი ხელშეკრულების (სპეც-ავტომობილებით) საშუალებით. თუმცა მშენებელმა კონტრაქტორმა მიიღო გადაწყვეტილება სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი მცირე რაოდენობის სამეურნეო-ფეკალური წყლების გაწმენდისთვის მოაწყოს „BIOTAL“-ის ტიპის („BIOTAL 3“) კომპაქტური გამწმენდი დანადგარი, საიდანაც გაწმენდილი წყლის ჩაშვება იგეგმება მდ. საშუალაში. (წყალჩაშვების წერტილის კოორდინატებია: X – 270670; Y – 4646086.)

დეტალური პროექტის შემუშავების პროცესში საშუალა ჰესების კასკადის ჰიდროტექნიკური ნაგებობების ადგილმდებარეობის და პარამეტრების ცვლილებები:

- შეიცვალა საპროექტო დერეფნის მარშრუტი (მათ შორის ხეობაში მოსაწყობი გზების და მილსადენის ღერძი), რომელიც საერთო ჯამში არ ცვლის ნაგებობების განთავსების ფართობს/სიგრძეს.
- შეიცვალა სათავე და ძალური კვანძების განთავსების ნიშნულები. გადანაცვლების გამო დაზუსტდა და დაკორექტდა საპროექტო ნაგებობების ზომები და სხვადასხვა პარამეტრები. გარდა ამისა, ცვლილების ფარგლებში საშუალოა 2 ჰესის სათავე ნაგებობაზე გადაადგილდა სალექარისა და თევზსავალის ადგილმდებარეობები. თევზსავალი მოწყობა ნაცვლად მარჯვენა ნაპირისა, მარცხენა ნაპირზე, ხოლო სალექარი ნაცვლად მარცხენა ნაპირისა, მარჯვენა ნაპირზე.
- დაზუსტდა და განახლდა ხეებზე გადასასვლელი მილხიდებისა და კულვერტების გეომეტრიული პარამეტრები.
- შემცირდა საშუალოა 2 ჰესის მილსადენის დიამეტრი 1,2 მ-დან 1,00 მ-დე. აღნიშნულის შესაბამისად და ჰიდრავლიკური გაანგარიშებების საფუძველზე მცირედით დაკორექტდა ენერგეტიკული დანიშნულების საანგარიშო წყლის ხარჯი, თუმცა გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით ცვლილებას გავლენა არ მოუხდენია ეკოლოგიური ხარჯის რაოდენობაზე.

გზშ-ის ანგარიშში მოცემული ინფორმაციით, მილსადენის დიამეტრის შემცირებით და დეტალური ჰიდრავლიკური გაანგარიშებების საფუძველზე ცვლილება განიცადა ენერგეტიკული დანიშნულებით ასაღები წყლის საანგარიშო ხარჯმა, კერძოდ:

- საშუალოა 1 ჰესის საანგარიშო ხარჯი გაიზარდა 0,1 მ³/წმ-ით (1,8-დან 1,9-მდე);
- საშუალოა 2 ჰესის საანგარიშო ხარჯი შემცირდა 0,1 მ³/წმ-ით (2,6-დან 2,5-მდე).

ზემოაღნიშნული ცვლილებების მიუხედავად, უცვლელი დარჩა ექსპერტიზის დასკვნა N78-ით გათვალისწინებული ქვედა ბიეფში გასაშვები ეკოლოგიური ხარჯის რაოდენობა:

- საშუალოა 1 ჰესისთვის - 0,13 მ³/წმ-ს.
- საშუალოა 2 ჰესისთვის - 0,18 მ³/წმ-ს.

საპროექტო ცვლილების ძირითადი პარამეტრების შედარება:

- მილსადენის და გზის გაყვანა მოხდება ძველ ვარიანტთან შედარებით ხელსაყრელ ტოპოგრაფიულ პირობებში, რაც ამცირებს ფერდობების ჩამოჭრის საჭიროებას და ტრასის საშუალო სიგანეს;
- შემცირდა საპროექტო დერეფნის საერთო სიგრძე, მათ შორის: სადაწნეო მილსადენის სიგრძე მცირდება 157 მ-ით, ხოლო მისასვლელი გზის სიგრძე - 263 მ-ით;
- ტოპოგრაფიული პირობების გაუმჯობესების და დერეფნის სიგრძის შემცირების შედეგად შემცირდა სადერივაციო-სადაწნეო სისტემის და მისასვლელი გზების მოწყობის გამო ასათვისებელი ტერიტორიის საერთო ფართობი. აღნიშნულიდან გამომდინარე საგრძნობლად მცირდება ჰაბიტატებზე და სხვა ბიოლოგიურ კომპონენტებზე პირდაპირი და ირიბი ზემოქმედების რისკები, გეოლოგიური გარემოს ცვლილების საჭიროება, გამონამუშევარი ქანების რაოდენობა და მშენებლობასთან დაკავშირებული სხვა სახის ზემოქმედებები;
- ცალკეულ მონაკვეთებზე მცირდება მილსადენის მოხვევის კუთხეები, შესაბამისად იცლება ტრაექტორია.

- ცალკეულ მონაკვეთებზე მცირდება საავტომობილო გზის მოხვევის კუთხეები, რაც გაადვილებს საპროექტო დერეფანში სამშენებლო ტექნიკის და სატრანსპორტო საშუალებების უსაფრთხო გადაადგილების პირობებს.

ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის დაზიანება და სტაბილურობის დარღვევა ძირითადად მოსალოდნელია მოსამზადებელი და სამშენებლო სამუშაოების დროს, რაც დაკავშირებული იქნება საპროექტო დერეფანში ხე-მცენარეების გარემოდან ამოღებასთან, ტექნიკის გადაადგილებასთან, მიწის სამუშაოებთან, დროებითი და მუდმივი ინფრასტრუქტურის მოწყობასთან და ასევე ფუჭი ქანების საბოლოო განთავსებასთან. წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში მოცემული ინფორმაციით ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა მოხდება მხოლოდ ცალკეულ უბნებზე. მოსახსნელი ნაყოფიერ ფენის საერთო მოცულობა იქნება დაახლოებით 7000 მ³.

წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით საშუალას ჰესების კასკადის პროექტის გავლენის ზონაში თავდაპირველი კვლევები ჩატარებული იქნა 2016 წელს, ხოლო საშუალო 2 ჰესის სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე 2018 წელს ჩატარდა წინასამშენებლო ბიოლოგიური კვლევები, ასევე ტარდება ფლორის და ფაუნის მონიტორინგი წელიწადში 2 ჯერ, ხოლო იქთიოფაუნის კვლევა კვარტალში ერთხელ.

გზმ-ის ანგარიშში მოცემული ინფორმაციით, კასკადის პროექტში შეტანილი ცვლილებების მიხედვით, გარკვეულად შემცირდა პროექტის გავლენის ზონაში მოქცეული ტერიტორიების ფართობი და შესაბამისად ჭრას დაქვემდებარებული ხე მცენარეების რაოდენობა, შესაბამისად მცირდება ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედების რისკები.

ჰესების კასკადის მშენებლობის პროცესში შესასრულებელი მნიშვნელოვანი მოცულობის მიწის სამუშაოების გათვალისწინებით გამონამუშევარი ქანების უმეტესი ნაწილის გამოყენება მოხდება უკუყრილებისათვის, გზის ვაკისის მოსაწყობად და გზების სარეაბილიტაციო სამუშაოებისთვის, დარჩენილი მასა კი განთავსდება სანაყაროსთვის სპეციალურად შერჩეულ ტერიტორიებზე, ხოლო სანაყაროების შევსების შემდეგ გათვალისწინებულია მის ფერდებზე და ზედაპირზე სარეკულტივაციო სამუშაოების ჩატარება, კერძოდ მოხდება ზედაპირზე ნაყოფიერი ფენის მოწყობა და გაფხვიერება, ასევე გათვალისწინებულია ბალახეული საფარის ზრდა-განვითარების ხელშეწყობა. სანაყაროების დახურვის შემდეგ გაგრძელდება ეროზიული პროცესების განვითარებაზე დაკვირვება და საჭიროების შემთხვევაში გატარდება შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.

საშუალო ჰესების (ჰესი 1 და ჰესი 2) მშენებლობის პროცესში, სასმელად გამოყენებულია შემოტანილი სასმელი წყალი, რომლის აღება ხდება სოფ. ხიდისთავის წყალმომარაგების ქსელიდან (წყლის ტრანსპორტირება ხდება 20 ლ. ტევადობის ჭურჭლებით). სამეურნეო დანიშნულებით გამოიყენება ადგილობრივი წყაროს წყლები. ბანაკის ტერიტორიაზე და ცალკეულ სამშენებლო მოედნებზე მოწყობილია რეზერვუარები, წყლის მარაგის შესაქმნელად, ხოლო ექსპლუატაციის ეტაპზე წყლის გამოყენება მოხდება სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით და ხანძარსაწინააღმდეგო მიზნებისთვის, რისთვისაც გამოყენებული იქნება ადგილობრივი წყაროს წყლები.

გზმ-ის ანგარიშში 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 29 ივლისს ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ხიდისთავის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში გაიმართა აღნიშნული პროექტის საჯარო განხილა, რომელსაც ესწრებოდნენ სამინისტროს და შპს „ენერჯი დეველოპმენტ ჯორჯიას“ წარმომადგენლები, ასევე სოფელ ხიდისთავის 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 I დანართის, 22-ე პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება შპს „ენერჯი დეველოპმენტ ჯორჯიას“ „მდინარე საშუალაზე ორსაფეხურიანი ჰესების კასკადის (საშუალა 1 ჰესი და საშუალა 2 ჰესი) მშენებლობასა და ექსპლუატაციის ცვლილებებზე;
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს, შპს „ენერჯი დეველოპმენტ ჯორჯიას“ მდ. საშუალაზე ორსაფეხურიანი ჰესების კასკადის (საშუალა 1 და საშუალა 2) მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2017 წლის 2 ნოემბრის No-734 ბრძანება;
3. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
4. შპს „ენერჯი დეველოპმენტ ჯორჯიამ“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად.
5. შპს „ენერჯი დეველოპმენტ ჯორჯიამ“ მდ. საშუალას მარცხენა ფერდობზე არსებულ მეწყრულ სხეულზე ჩატარებული კვლევის შედეგების გათვალისწინებით და „მეწყრული ფერდობის გეოდინამიკური მდგომარეობასა და მოსალოდნელი მოვლენების შესახებ დასკვნის“ ქვეთავში მოცემული რეკომენდაციის გათვალისწინებით კომპანიამ მშენებლობის და ექსპლუატაციის ეტაპზე აწარმოოს მუდმივი მონიტორინგი მდ. საშუალას მარცხენა ფერდობზე არსებულ მეწყრულ სხეულზე. მონიტორინგის შედეგები 6 თვეში ერთხელ წარმოადგინოს სამინისტროში

- განსახილველად. მონიტორინგის შედეგებზე დაყრდნობით სამინისტროსთან შეთანხმებით განახორციელოს შესაბამისი ღონისძიებები.
6. შპს „ენერჯი დეველოპმენტ ჯორჯიამ“ მონიტორინგის გეგმაში უზრუნველყოს მონიტორინგს დაქვემდებარებულ საკითხებზე სამინისტროსთან ანგარიშგების პერიოდულობის შესახებ ინფორმაციის შეტანა და განახლებული მონიტორინგის გეგმის განსახილველად წარმოდგენა.
 7. შპს „ენერჯი დეველოპმენტ ჯორჯიამ“ უზრუნველყოს ორივე სათავე ნაგებობასთან (შეტბორვის არეალის გარეთ) ავტომატური დონემზომების განთავსება და ჰესის ექსპლუატაციაში შესვლის შემდეგ მდინარის ყოველდღიური ხარჯების შესახებ ინფორმაციის ყოველკვარტალურად სამინისტროში წარმოდგენა. ამასთან, დერივაციის მონაკვეთში, კასკადის ექსპლუატაციაში გაშვებიდან 5 წლის განმავლობაში. უზრუნველყოს თევზის სახეობებზე მონიტორინგი, (მონიტორინგის გაგრძელების მიზანშეუწონლობის შემთხვევაში, წარმოდგენილ იქნას შესაბამისი დასაბუთება) და შედეგების სამინისტროში 6 თვეში ერთხელ წარმოდგენა თუ წარმოდგენილი ინფორმაციის შედეგად დაფიქსირდება წყლის ბიომრავალფეროვნებაზე უარყოფითი ზემოქმედება, ჰესის ოპერირება განახორციელოს სამინისტროს მიერ დადგენილი გაზრდილი ეკოლოგიური ხარჯის შესაბამისად;
 8. შპს „ენერჯი დეველოპმენტ ჯორჯიამ“ ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს მეწყრული უბნის მდგრადობის კოეფიციენტის გამოთვლა და შედეგების სამინისტროში წარმოდგენა.
 9. შპს „ენერჯი დეველოპმენტ ჯორჯიამ“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 2 თვის ვადაში უზრუნველყოს, სათავე ნაგებობებიდან და ძალოვანი კვანძების ქვემო ბიეფში, ასევე სადაწნეო მილსადენით მდინარის გადაკვეთის (კალაპოტის ქვეშ და აკვედუკებით) უბნებზე კალაპოტის გარეცხვის სავარაუდო სიღრმის ანგარიშის წარმოდგენა.
 10. შპს „ენერჯი დეველოპმენტ ჯორჯიამ“ სამინისტროსთან შეთანხმებული „საშუალა 1 ჰესის საპროექტო დერეფნის წინასამშენებლო ბიოლოგიური კვლევის შედეგების“ და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების გათვალისწინებით გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 3 თვის ვადაში უზრუნველყოს ბიომრავალფეროვნების კვლევის შედეგების (როგორც საშუალა 1 ასევე საშუალა 2 ჰესისათვის) სამინისტროსთან დამატებით შეთანხმება. საქმიანობა განახორციელოს სამინისტროსთან შეთანხმებული განახლებული დოკუმენტის შესაბამისად.
 11. შპს „ენერჯი დეველოპმენტ ჯორჯიამ“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 3 თვის ვადაში უზრუნველყოს სამომსახურეო გზის და სადერივაციო მილსადენის გაყვანის დეტალური სქემასთან ერთად, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა;
 12. შპს „ენერჯი დეველოპმენტ ჯორჯიამ“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად;

13. შპს „ენერჯი დეველოპმენტ ჯორჯიამ“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 3 თვის ვადაში უზრუნველყოს ფუჭი ქანების განთავსების სანაყაროების დეტალური პროექტის სამინისტროსთან შეთანხმება;
14. შპს „ენერჯი დეველოპმენტ ჯორჯიამ“ 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;
15. შპს „ენერჯი დეველოპმენტ ჯორჯიამ“ სამუშაოების დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
16. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
17. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ენერჯი დეველოპმენტ ჯორჯიას“;
18. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ენერჯი დეველოპმენტ ჯორჯიას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
19. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი და წარმომადგენლობითი ორგანოების საინფორმაციო დაფებზე;
20. 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