



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-854

24/09/2020

ქ. თბილისი

„შპს „ბახვი ჰაიდრო პაუერის“ 9,8 მგვტ სიმძლავრის „ბახვი ჰესი-3“-ის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 8 იანვრის №2-9 ბრძანებაში ცვლილების შეტანის შესახებ

2013 წლის 10 აპრილს სამინისტროს მიერ შპს „ბახვი ჰაიდრო პაუერის“ 9,8 მგვტ სიმძლავრის „ბახვი ჰესი-3“-ის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე გაიცა №14 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა. „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის თანახმად, 2019 წლის 8 იანვარს გაიცა საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის №2-9 ბრძანება „შპს „ბახვი ჰაიდრო პაუერის“ 9,8 მგვტ სიმძლავრის „ბახვი ჰესი-3“-ის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ“. პროექტით გათვალისწინებული იყო ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მთისპირისა და უკანავას სიახლოვეს, მდ. ბახვისწყალზე 9,8 მგვტ სიმძლავრის, დერივაციული ტიპის ჰიდროელექტროსადგურის მშენებლობა და ექსპლუატაცია.

შპს „ბახვი ჰაიდრო პაუერმა“ მომართა სამინისტროს და ითხოვა 2019 წლის 8 იანვრის №2-9 ბრძანების მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული 2013 წლის №14 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის შემდეგი პირობების ცვლილება:

1. პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში არის ჩანაწერი კაშხლის თხემზე ხიდის მოწყობის თაობაზე. შპს „ბახვი ჰაიდრო პაუერმა“ განმარტა, რომ ხიდის დანიშნულება და კონსტრუქციული ნაწილი არ არის განხილული. ზემოაღნიშნული ხიდის მოწყობას არ ითვალისწინებს „ბახვი ჰესი 3“-ის სამშენებლო დოკუმენტაცია. ასევე მიუთითა, რომ სათავე ნაგებობის მშენებლობა დასრულებულია, იგი მიღებულია ექსპლუატაციაში და არ არსებობს ზემოაღნიშნული ხიდის მოწყობის საჭიროება, ვინაიდან მას არ აქვს საინჟინრო და სხვა ფუნქციური დანიშნულება.

2. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშით გათვალისწინებული სადაწნო აუზის ავარიული წყალსაშვის მილსადენის მოწყობის შესახებ შპს „ბახვი ჰაიდრო პაუერმა“ განმარტა, რომ სადაწნო აუზიდან ჭარბი წყლის მდინარე ბახვისწყალში ჩაშვება, 550 მ

სიგრძის და 1.8 მ დიამეტრის მილსადენის ნაცვლად, ხორციელდება არსებული ხევის გავლით. აღნიშნულ ხევში არ არის გააქტიურებული მეწყერული და ეროზიული პროცესები, წყლის ნაკადის ენერჯის შემცირებისა და ხევის ნაპირების გამორეცხვისგან დაცვის მიზნით მოწყობილია წყალჩამქრობი, შესაბამისად, ჭარბი წყლის გასატარებლად მისი გამოყენება არ შეიცავს დამატებით რისკებს.

3. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშით გათვალისწინებული ძალური კვანძის განთავსების კვეთთან, მდ. ბახვისწყალზე დამცავი გაბიონის ნაცვლად, ლოდებისგან მოწყობილ დამცავ ნაგებობასთან დაკავშირებით, კომპანიამ განმარტა, რომ აღნიშნული ნაგებობა ფუნქციონირებს 3 წლის მანძილზე და უზრუნველყოფს ნაპირის სტაბილიზაციას.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-5 მუხლის მე-8 ნაწილის თანახმად, საქმიანობის განმახორციელებელი უფლებამოსილია სამინისტროს მიმართოს დასაბუთებული შუამდგომლობით გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული პირობის შეცვლის მოთხოვნით, თუ დაასაბუთებს, რომ ამ პირობის შესრულება ვერ უზრუნველყოფს გარემოზე ზემოქმედების თავიდან აცილებას ან შემცირებას ან/და ამ პირობის სხვა პირობით შეცვლა აუცილებელი და ეფექტიანია გარემოზე ზემოქმედების თავიდან აცილების ან შემცირების თვალსაზრისით. კოდექსის შესაბამისად, საკითხის განხილვის მიზნით მინისტრი ქმნის ამ კოდექსის 42-ე მუხლით გათვალისწინებულ საექსპერტო კომისიას. საექსპერტო კომისია საკითხის განხილვის შემდეგ მინისტრს შესაბამის რეკომენდაციას წარუდგენს. კომისიის რეკომენდაციის შესაბამისად, მინისტრი საკითხს წარუდგენს საქართველოს მთავრობას. საქართველოს მთავრობის თანხმობის შემთხვევაში მინისტრი გამოსცემს შესაბამის ინდივიდუალურ ადმინისტრაციულ-სამართლებრივ აქტს.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-5 მუხლის მე-9 ნაწილის თანახმად, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული პირობების შეცვლის მიზნით შეიქმნა საექსპერტო კომისია სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს თანამშრომლებისა და საზოგადოებრივი ექსპერტების მონაწილეობით. კომისიის წევრების მიერ განხორციელდა დოკუმენტაციის შესწავლა და საპროექტო ტერიტორიის ადგილზე დათვალიერება. საექსპერტო კომისიის წევრებმა წარმოადგინეს შესაბამისი დასკვნები, რომელთა შეჯერების საფუძველზე კომისიის მიერ შემუშავებულ იქნა შემდეგი რეკომენდაციები:

- კაშხლის თხემზე ხიდის მოწყობასთან დაკავშირებით ტერიტორიის ადგილზე გასვლისა და შესწავლის შედეგად დადგინდა, რომ ხიდის მშენებლობის საჭიროება არ არსებობს და შესაძლებელია კომპანია გათავისუფლდეს ხიდის მოწყობის ვალდებულებისგან;
- სადაწნეო აუზის ავარიული წყალსაშვის მილსადენის მოწყობის ნაცვლად წყლის არსებული ხევის გავლით გადადინებასთან დაკავშირებით კომისიამ შესაძლებლად მიიჩნია, სადაწნეო აუზიდან ჭარბი წყლის მდინარე ბახვისწყალში ჩაშვება განხორციელდეს არსებული ხევის გავლით;
- ძალური კვანძის განთავსების კვეთთან, მდ. ბახვისწყალზე დამცავი გაბიონის სანაცვლოდ, ლოდებისგან მოწყობილ დამცავ ნაგებობასთან დაკავშირებით კომისიამ ასევე შესაძლებლად მიიჩნია, კომპანიის მიერ გამოყენებული იქნეს ქვანაყარი ბერმა.

აღნიშნული რეკომენდაციები წარედგინა საქართველოს მთავრობას. საქართველოს მთავრობის მიერ 2020 წლის 16 სექტემბერს გამოიცა №1795 განკარგულება „საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთვის გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების პირობის შეცვლაზე თანხმობის მიცემის შესახებ“, რომლის

საფუძველზე სამინისტროს მიეცა თანხმობა, შეიტანოს ცვლილება „შპს „ბახვი ჰაიდრო პაუერის“ 9,8 მგვტ სიმძლავრის „ბახვი ჰესი-3“-ის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 8 იანვრის №2-9 ბრძანებით დამტკიცებულ გარემოსდაცვით გადაწყვეტილებაში და ამ ბრძანების მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული 2013 წლის №14 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობებში.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-4 მუხლის პირველი ნაწილის „გ“ ქვეპუნქტის, მე-2 ნაწილის „ვ“ ქვეპუნქტის, მე-5 მუხლის მე-8 და მე-10 ნაწილებისა და საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 16 სექტემბრის №1795 განკარგულების საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. „შპს „ბახვი ჰაიდრო პაუერის“ 9,8 მგვტ სიმძლავრის „ბახვი ჰესი-3“-ის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 8 იანვრის №2-9 ბრძანების მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის III თავის პირობების:

ა) პირველი პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„1. საქმიანობა განახორციელოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშით წარმოდგენილი სქემის შესაბამისად, გარდა კაშხლის თხემზე ხიდის განთავსებისა. სადაწნეო აუზის ავარიული წყალსაშვის მილსადენის მოწყობის ნაცვლად სადაწნეო აუზიდან ჭარბი წყლის მდ. ბახვისწყალში ჩაშვება განახორციელოს არსებული ხევით. ძალური კვანძის განთავსების კვეთთან მდ. ბახვისწყალზე დამცავი გაბიონის სანაცვლოდ გამოყენებულ იქნეს ქვანაყარი ბერმა. შპს „ბახვი ჰაიდრო პაუერმა“ უზრუნველყოს გზმ-ის ანგარიშით წარმოდგენილი შემარბილებელი ღონისძიებების შესრულება მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პერიოდში;”

ბ) მე-8 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„8. სამინისტროში წარმოდგენილ იქნეს ჰესის კომუნიკაციების სიტუაციური გეგმა“.

2. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ბახვი ჰაიდრო პაუერს“;
3. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ბახვი ჰაიდრო პაუერის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
4. აღნიშნული ბრძანება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე;
5. 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'ლ. დავითაშვილი'.

მინისტრი