



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-149

13/03/2018

ქ. თბილისი

შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯია“-ს ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში მდ. ხობისწყალზე ხობი 2 ჰესის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილი ცვლილების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით საქართველოს საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სსიპ „ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტო“-ს მიერ წარმოდგენილია შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯია“-ს ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, მდ. ხობისწყალზე ხობი 2 ჰესის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილი ცვლილების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება შემდეგი:

ხობი 2 ჰესის პროექტზე ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა და მშენებლობის ნებართვა გაცემულია 2011 წელს, რომელთა საფუძველზე მშენებლობისათვის მოსამზადებელი სამუშაოები დაწყებულია 2015 წელს. ამავე პერიოდში ჩატარებული წინასამშენებლო დეტალური კვლევების საფუძველზე მიზანშეწონილად ჩაითვალია თავდაპირველი პროექტის ოპტიმიზაცია შესაბამისი საპროექტო ცვლილებებით. საპროექტო ცვლილებები უპირატესად განაპირობა დეტალური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის შედეგებმა, კერძოდ:

- თავდაპირველი პროექტის მიხედვით სათაო ნაგებობის მოწყობა დაგეგმილი იყო მდ. ხობისწყლის 605 ნიშნულზე, სადაც მარჯვენა სანაპიროს ფერდობზე წარმოდგენილია სუსტი ქანები, რაც ქმნის მეწყრული და ეროზიული პროცესების განვითარების მაღალ რისკს. აღნიშნულის გათვალისწინებით, მიღებული იქნა გადაწყვეტილება სათაო ნაგებობის მდინარის 620 ნიშნულზე გადატანის თაობაზე.
- სათაო ნაგებობის განთავსების ადგილის ბუნებრივი პირობებიდან გამომდინარე გართულებული იყო სალექარის მოწყობა და აღნიშნულის გათვალისწინებით მიღებული იქნა გადაწყვეტილება 3 მ სიმაღლის კაშხლის ნაცვლად 11 მ სიმაღლის კაშხლის მოწყობის თაობაზე. გათვალისწინებულია რომ სალექარის ფუნქციას შეასრულებს კაშხლის ზედა ბიეფში შექმნილი შეგუბება.
- ჰიდროლოგიური და ჰიდროენერგეტიკული ანალიზის შედეგების მიხედვით გაზრდილი იქნა საპროექტო წყლის ხარჯი, რაც 19 მ3/წმ-ის ნაცვლად გახდა 21 მ3/წმ.

- აღნიშნული ცვლილებების შედეგად თავდაპირველ პროექტთან შედარებით გაიზარდა ჰესის დადგმული სიმძლავრე და ელექტროენერჯის საშუალო წლიური გამომუშავება. დადგმული სიმძლავრე ნაცვლად 40.6 მგვტ-სა შეადგენს 44.5 მგვტ-ს, ხოლო ელექტროენერჯის გამომუშავება ნაცვლად 191.7 გვტ/სთ-სა, შეადგენს 192.4 გვტ/სთ-ს.
- პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი მნიშვნელოვანი ცვლილებაა გვირაბის გაყვანის ტექნოლოგიის შეცვლა, კერძოდ თავდაპირველი პროექტით დაგეგმილი ბურღვა-აფეთქების მეთოდისა, გვირაბის გაყვანა მოხდება გვირაბგამყვანი მანქანის გამოყენებით;
- კაშხლის ზედა ბიეფში გადატანით საჭირო გახდება არსებული სახიდე გადასასვლელის რეკონსტრუქცია.

2015 წლიდან დღემდე შესრულებულია შემდეგი სამუშაოები: რეაბილიტაცია ჩაუტარდა სოფ. მუხურიდან ჰესის ძალურ კვანძამდე მისასვლელი გზას. მიწის სამუშაოების ნაწილი შესრულებულია ჰესის შენობის და ქვესადგურის განთავსების ტერიტორიებზე, ჩატარებულია სადაწნეო მილსადენის დერეფნის მომზადების (მცენარეული საფარისაგან გაწმენდა და ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა), წყალგამტარი გვირაბის ქვედა ბიეფამდე მიყვანილია საავტომობილო გზა.

ჰესის შემადგენლობაში იქნება: სათავე ნაგებობა; სადერივაციო გვირაბი; სადაწნეო მილსადენი; ჰესის ძალური კვანძი; ტურბინებიდან მდინარის კალაპოტამდე წყლის მიმყვანი გვირაბი; ქვესადგური; გვირაბის გამოსასვლელთან მისასვლელი გზა; სათავე ნაგებობამდე მისასვლელი გზა; სამშენებლო ბანაკი და სამშენებლო ბაზა.

როგორც წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშთან ირკვევა, ხობი 2 ჰესის სათაო ნაგებობიდან გასატარებელი ეკოლოგიური ხარჯი განსაზღვრულია თავდაპირველი პროექტის მიხედვით და შეადგენს 1.3 მ³/წმ-ს (2011 წლის გზშ-ს ანგარიშის მიხედვით ეკოლოგიური ხარჯი შეადგენდა 1.43 მ³/წმ-ს). სათაო ნაგებობიდან ეკოლოგიური ხარჯის გატარება მოხდება თევზსავალის და საკეტებიანი წყალსაგდების საშუალებით. ჰესის ერთი ტურბინის ფუნქციონირებისათვის საჭირო წყლის მინიმალური რაოდენობა შეადგენს 1.05 მ³/წმ-ს. შესაბამისად მდინარეში 2.35 მ³/წმ ხარჯის მოდინების შემთხვევაში ჰესი შეწყვეტს ფუნქციონირებას და წყლის სრული ხარჯის გატარება მოხდება სათაო ნაგებობის ქვედა ბიეფში.

მდინარის ბუნებრივი ხარჯის აღრიცხვა მოხდება მშენებლობის ფაზაზე და ოპერირების ეტაპზე. მშენებლობის ეტაპზე ხარჯმზომი მოეწყობა სათავე კვანძის განთავსების ადგილის სიახლოვეს, საპროექტო კვეთის ზედა ან ქვედა ბიეფში 30 მ მანძილის ფარგლებში. ექსპლუატაციის ეტაპზე ხარჯმზომი მოეწყობა სათავე წყალმიმღები კვანძის როგორც ზედა, ასევე ქვედა ბიეფში. ხარჯმზომები დაკავშირებული იქნება კომპიუტერულ სერვერთან და ანათვალის აღება მოხდება ავტომატურად. ასევე შესაძლებელია ხარჯმზომებიდან მონაცემების აღება მოხდეს პერსონალის მიერ, ყოველდღიურად. ბუნებრივი ხარჯის მონიტორინგის შედეგები (თვეების მიხედვით) კვარტალში ერთხელ წარდგენილი იქნება საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში.

ჰესი სრული დატვირთვით (21 მ³/წმ) იმუშავებს წელიწადში საშუალოდ 63 დღის განმავლობაში, ხოლო 122 დღის განმავლობაში აღებული იქნება 14 მ³/წმ. წლის დანარჩენ პერიოდში (საშუალოდ 180 დღე) ჰესი იმუშავებს დაბალ ხარჯებზე.

გვირაბის გაყვანა მოხდება TBM-ის გამოყენებით. გვირაბის საერთო სიგრძე დაახლოებით 6610 მ-ია. გვირაბის დიამეტრი 3500 მმ-ია. იქ სადაც გეოლოგიური პირობები არახელსაყრელია (დანაპრალიანებული ქანები) გვირაბი მოპირკეთდება ტორკრეტბეტონით. აღნიშნულ მონაკვეთებში გვირაბის დიამეტრი ნაკლები იქნება (3100 მმ-დან 2900 მმ-მდე). გვირაბის გაყვანა დაგეგმილია ქვედა ბიეფიდან, სადაც დაგეგმილია TBM-ის ბაქნის მოწყობა შესაბამისი დამხმარე ინფრასტრუქტურით. TBM-ისთვის გვირაბის გამოსასვლელთან მოსაწყობის ბაქნის ფართობი იქნება 3560 მ², სადაც მოეწყობა შესაბამისი ინფრასტრუქტურა. გვირაბიდან გამონამუშევარი ქანების გამოტანა მოხდება სპეციალური ვაგონების საშუალებით, საიდანაც გადაიტვირთება სატვირთო ავტომანქანებში. ამჟამად ხორციელდება TBM-ის მოედნამდე მისასვლელი გზის სამშენებლო სამუშაოები. გზის სიგრძე დაახლოებით იქნება 2 100 მ, ხოლო სიგანე 6-9 მ. ყველა ბუნებრივ ხევზე მოწყობილია მილხიდები, ხოლო გზის ზედა ფერდობის ძირში მიწის სანიაღვრე არხები. ეროზიული პროცესების შემცირების მიზნით მიმდინარეობს ჭრილების ფერდობების დატერასება და გათვალისწინებულია ბიოსაინჟინრო სამუშაოების შესრულება. საავტომობილო გზის დერეფანში ჩატარებულია მცენარეული საფარისაგან გაწმენდის სამუშაოები, რაც შესრულებულია სსიპ „ეროვნული სატყეო სააგენტოსთან შეთანხმებით. ექსპლუატაციის პროცესში საავტომობილო გზის მიმდებარე ფერდობების მდგომარეობაზე განხორციელდება ზედამხედველობა და საჭიროების შემთხვევაში მოხდება მათი გამაგრების სამუშაოების შესრულება.

ჰესის მშენებლობისას წარმოქმნილი ფუჭი ქანების საერთო რაოდენობამ შეიძლება შეადგინოს 90-95 ათასი მ³. გამონამუშევარი კლდოვანი ქანების დაახლოებით 35-40% შესაძლებელია გამოყენებულ იქნეს პროექტთან დაკავშირებული საავტომობილო გზების ვაკისების მოსაწყობად და მიმდინარე შეკეთებისათვის. გარდა აღნიშნულისა ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტის მერიასთან შეთანხმებით, ფუჭი ქანები გამოყენებული იქნება ადგილობრივი სოფლების შიდა გზების მოწესრიგებისათვის. ამასთანავე ფუჭი ქანების ნაწილის გამოყენება შესაძლებელი იქნება ბეტონის წარმოებაში ინერტული მასალის სახით. შესაბამისად მნიშვნელოვნად შემცირდება სანაყაროზე მუდმივი დასაწყობებისათვის დარჩენილი ფუჭი ქანების რაოდენობა, რაც წინასწარი მოსაზრებებით არ იქნება 25-30 ათას მ³-ზე მეტი.

ჰესის მშენებლობის ეტაპზე ზემოქმედება მოსალოდნელია ხმელეთის ცხოველებზე, მ/შ: მურა დათვი; ფოცხვერი; კავკასიური ციყვი; მგელი; ღამურები; ხელფრთიანები.

მშენებლობის ეტაპზე ცხოველთა სამყაროზე ზემოქმედება შეფასებულია, როგორც მაღალი ხარისხის ზემოქმედება. გზშ-ს ანგარიშით გათვალისწინებული შემარბილებელი ღონისძიებების ეფექტურად გატარების და მუდმივი მონიტორინგის პირობებში შესაძლებელია ხმელეთის ცხოველებზე ზემოქმედების „საშუალო“ მნიშვნელობამდე დაყვანა. 2018 წლის გაზაფხულზე ჩატარებული

იქნება დამატებითი კვლევები და მიღებული შედეგების მიხედვით (საჭიროების შემთხვევაში), განისაზღვრება დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიებები.

ზემოქმედება ასევე მოსალოდნელია ფლორასა და მცენარეულ საფარზეც. საპროექტო ტერიტორიის არეალში საქართველოს წითელ ნუსხაში შეტანილი სახეობებიდან წარმოდგენილია 5 სახეობა-ჩვეულებრივი წაბლი (*Castanea sativa* Mill); ჯონჯოლი (*Staphylea colchica*); ბუა (*Buxus colchica*); უთხოვრის (*Taxus baccata*) და უბრავი (*Ostria carpinifolia*). იმის გათვალისწინებით, რომ ხობი 2 ჰესის პროექტის გავლენის ზონაში ფლორის და მცენარეული საფარის კვლევა ჩატარებულია გვიან შემოდგომაზე, რაც არ იძლეოდა მცენარეული საფარის (განსაკუთრებით ბალახეული სახეობების) იდენტიფიკაციის საშუალებას, 2018 წლის გაზაფხულზე ჩატარებული იქნება დამატებითი კვლევები და მიღებული შედეგების მიხედვით (საჭიროების შემთხვევაში), განისაზღვრება დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიებები. ჰესის ექსპლუატაციაში გაშვებამდე მომზადდება ექსპლუატაციის ფაზის ბიომრავალფეროვნების მართვის სამოქმედო გეგმა („Operation Phase Biodiversity Action Plan“).

პროექტში შეტანილი ცვლილების გათვალისწინებით (3-ის ნაცვლად 11 მეტრიანი კაშხლის მოწყობა), იქთიოფაუნაზე ზემოქმედების შესარბილებლად გათვალისწინებულია ვერტიკალურ-ღრეჩოიანი თევზსავალის მოწყობა. თევზსავალის პროექტი მომზადებულია ფრანგული კომპანიის (EIFFAGE) მიერ და გამოყენებულია საფრანგეთის ეროვნული წყლისა და წყლის გარემოს (aquatic environment) ONEMA-ს მიერ გამოცემულ ოფიციალურ დოკუმენტი „თევზის მიერ დაბრკოლებების დაძლევის მეთოდებისა და პრინციპების შეფასება“. გარდა ამისა, სათავე ნეგებობაზე დერივაციის მონაკვეთში თევზების მოხვედრის თავიდან ასაცილებლად პროექტი ითვალისწინებს მსხვილი, ნაგავდამჭერი გისოსის შემდეგ წვრილი გისოსის მოწყობას რომელიც მინიმუმამდე ამცირებს წყალმომღებში დიდი თევზების მოხვედრის რისკს. გარდა აღნიშნულისა გათვალისწინებულია სპეციალური თევზამრიდი მოწყობილობის დამონტაჟება, რომელიც მუშაობს ეარლიფტის პრინციპის მიხედვით. იქთიოფაუნაზე სხვა შემარბილებელი ღონისძიებებიდან აღსანიშნავია: ეკოლოგიური ხარჯი ქვედა ბიეფში გატარებული იქნება თევზსავალის საშუალებით; განხორციელდება თევზსავალის ტექნიკური გამართულობის და მუშაობის ეფექტურობის მონიტორინგი; მოხდება კალაპოტის სხვადასხვა ხის ნატანისგან გაწმენდა და შეძლებისდაგვარად უზრუნველყოფილი იქნება მდინარის ერთარხიან კალაპოტში დინება; ოპერირების დაწყებიდან პირველი 5 წლის განმავლობაში უზრუნველყოფილი იქნება იქთიოფაუნის სახეობების მონიტორინგი, საჭიროების შემთხვევაში დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიებების დასახვის მიზნით.

ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტის მერიასთან და ადგილობრივ თემთან შეთანხმებით გამონამუშევარი ქანების მუდმივი განთავსებისთვის გამოყენებული იქნება სოფ. მუხურის ტერიტორიაზე არსებული ბუნებრივი ხევი. ხევი მდებარეობს სოფ. მუხურის ცენტრიდან სამხრეთით, დაახლოებით 1,2 კმ მანძილის დაშორებით, მდ. ხობისწყალიდან აღმოსავლეთით - 700-750 მ მანძილის დაშორებით. ხევს ჩრდილო-აღმოსავლეთით ესაზღვრება სოფ. მუხურის სასაფლაო, სამხრეთ-დასავლეთით გადის საავტომობილო გზა. კიდევ უფრო სამხრეთ-დასავლეთით განლაგებულია საცხოვრებელი სახლები (ხევის კიდიდან 15-20 მ მანძილის დაშორებით).

საპროექტო ჰესის კომუნიკაციების ნაწილი განლაგებულია ზურმუხტის ქსელის კანდიდატი სამეგრელოს (Samegrelo, GE0000021) უბნის საზღვრებში. ხობი 2 ჰესის საპროექტო ტერიტორიების ნაწილი მოქცეულია კანდიდატი უბნის ტერიტორიის საზღვრებში და მშენებლობის ფაზაზე არაპირდაპირი ზემოქმედება მოსალოდნელია დაახლოებით 50 ჰა ფართობ ტერიტორიაზე (მთლიანი საიტის ტერიტორიის ფართობი 38 ათას ჰა-ზე მეტია). პირდაპირი ზემოქმედების ქვეშ მოექცევა და დაიკარგება შედარებით მცირე ტერიტორია, რომლის მაქსიმალური ფართობი დაახლოებით 20-21 ჰა-ზე მეტი არ იქნება. გამომდინარე აღნიშნულიდან, გზშ-ის ანგარიშში მოცემული შემარბილებელი ღონისძიებების განხორციელების შემთხვევაში ზურმუხტის კანდიდატი უბნის იმ სახეობებზე, რომლებიც მისი ნომინირების საფუძველი გახდა, მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არა არის.

ჰესის ექსპლუატაციის პროცესში დასაქმებული იქნება 10-15 სპეციალისტი. სამუშაო რეჟიმია ერთი 24 სთ-იანი ცვლა. ცვლაში იმუშავენს მინიმუმ 3 სპეციალისტი.

ჰესის ინფრასტრუქტურის განთავსების ტერიტორიები წარმოადგენს შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯია“-ს საკუთრებას.

ჰესის მიერ გამომუშავებული ელექტროენერჯიის სახელმწიფო ენერგოსისტემაში ჩართვა მოხდება დაახლოებით 18.5 კმ სიგრძის 220 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის საშუალებით, რომელიც მიერთებული იქნება 500 კვ ძაბვის ქვესადგურთან „ჯვარი“ (აღნიშნული პროექტის გზშ-ს ანგარიშში მომზადდება ცალკე და გაივლის კანონმდებლობით დადგენილ პროცედურებს).

გზშ-ს ანგარიშს თან ერთვის: ხობი 2 ჰესის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი ნარჩენების მართვის გეგმა; ხობი 2 ჰესის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა; ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის პროგრამული ამონაბეჭდი და მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის წყაროების რაოდენობრივი ანგარიში.

აღნიშნული გზშ-ს ანგარიში განიხილა შესაბამისი დარგის ექსპერტებმა, გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით (ბიომრავალფეროვნების, გეოლოგიის, ჰიდროლოგიის და გარემოს დაბინძურების), 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. დამტკიცდეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება №16; 12.03.2018წ და მიენიჭოს საქმიანობის განხორციელების უფლება შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯია“-ს მდ. ხობისწყალზე ხობი 2 ჰესის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილი ცვლილების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშზე;

2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯია“-მ საქმიანობა განახორციელოს გადაწყვეტილებით (№16; 12.03.2018) გათვალისწინებული შემდეგი პირობების დაცვით:
 - 3.1 საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშის, გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების და საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები შესაბამისად;
 - 3.2 პროექტის დანართში წარმოდგენილი 74815 კვ.მ. ფართობიდან (shp-ფაილი), „სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების დადგენის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 4 აგვისტოს №299 დადგენილებით დამტკიცებული სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების მიხედვით - 51729 კვ.მ. ფართობი მდებარეობს სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ ტყის ფონდში. კერძოდ, კოლხეთი-ჩხოროწყუს სატყეო უბნის მუხურის სატყეოში. გარდა ამისა, სახელმწიფო ტყის ფონდის მართვას დაქვემდებარებული ზემოაღნიშნული ფართობის ნაწილზე 29311 კვ.მ.-ზე გაცემულია ხე-ტყის დამზადების სპეციალური ლიცენზია N1000042 (01/10/2013) შპს „ჯორჯია ვუდ ენდ ინდუსტრიალ დეველოპმენტ კო“-ზე (20 წლის ვადით). აღნიშნულიდან გამომდინარე, სახელმწიფო ტყის ფონდის ტერიტორიაზე საქმიანობა საჭიროებს შეთანხმებას ტყის ფონდის მართვის უფლების მქონე ორგანოსთან და ლიცენზიის მფლობელ კომპანიასთან;
 - 3.3 მშენებლობის დაწყებამდე სამინისტროში განსახილველად წარმოადგინოს:
 - წყალსაცავის გარეცხვის სავარაუდო რეჟიმები, გარეცხვის პერიოდში იქთოფაუნისათვის მიყენებული ზარალის პროგნოზი და შესაბამისი საკომპენსაციო ღონისძიებები.
 - თევზდამცავი მოწყობილობის (ეარლი-ფტი) დეტალური პროექტი და ტექნიკური მახასიათებლები;
 - ჰესის სათავე ნაგებობამდე მისასვლელი გზის დეტალური პროექტი, სადაც ასევე განხილული იქნება მდ.ხობისწყლის შენაკადებზე გადასასვლელების მოსაწყობი სამუშაოების დეტალური ანალიზი და დაგეგმილი ღონისძიებები;
 - ე.წ მიზანშეწონილობის შეფასება „ზურმუხტის ქსელის“ კანდიდატ საიტზე არსებულ ჰაბიტატებთან და სახეობებთან დაკავშირებით, რომელიც ასევე უნდა მოიცავდეს ჰაბიტატების აღწერას EUNIS-ის კლასიფიკაციის მიხედვით და მათზე შესაძლო ზემოქმედებას; მიზანშეწონილობის შეფასება ასევე უნდა მოიცავდეს დასაბუთებულ მოსაზრებას წყლის ბიომრავალფეროვნებაზე ეკოლოგიური ხარჯის საკმარისობის

საკითხთან დაკავშირებით, განსაკუთრებით ბერნის კონვენციით დაცულ სახეობასთან, წავთან (*Lutra lutra*) მიმართებით;

- მონიტორინგის გეგმაში მითითებული მცენარეებისა და ცხოველების წინასამშენებლო კვლევის მასალები. წარმოდგენილ მასალებში ასახული უნდა იქნას ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედების, ამ ზემოქმედების შერბილების, თავიდან აცილებისა და საჭიროების შემთხვევაში საკომპენსაციო ღონისძიებების განხორციელების შესახებ ინფორმაცია სათანადო დასაბუთებით.

3.4 უზრუნველყოს ეკოლოგიური ხარჯის - 1.43 მ³/წმ მუდმივი გატარება. შესაბამისად მდინარეში 2.5 მ³/წმ ხარჯის მოდინების შემთხვევაში შეწყვიტოს ჰესის ფუნქციონირება და წყლის სრული ხარჯის გატარება განხორციელოს სათაო ნაგებობის ქვედა ბიეფში;

3.5 აწარმოოს გეოდინამიკურად აქტიური და მეწყერსაშიში მონაკვეთების მუდმივი მონიტორინგი და მონიტორინგის შედეგები შესაბამის შემარბილებელ ღონისძიებებთან ერთად წარმოადგინოს სამინისტროში განსახილველად;

3.6 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 3 თვის ვადაში შეიმუშაოს, დამბის დაზიანების შემთხვევაში ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირებისა და ლიკვიდაციის გეგმა;

3.7 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განხორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;

3.8 მშენებლობის დაწყებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ აცნობოს სამინისტროს;

4. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯია“-ს მდ. ხობზე 41,4 მგტ სიმძლავრის „ხობი 2 ჰესი“-ს ჰიდროელექტროსადგურის განთავსებაზე ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვის მინისტრის 2011 წლის 22 დეკემბრის #ი-67 ბრძანება;

5. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯია“-ს;

6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯია“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;

7. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში- საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა N7) ან 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

