



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1045

09/07/2021

ქ. თბილისი

შუახევის მუნიციპალიტეტში, შპს „სანალიას“ 4.2 მგვტ. დადგმული სიმძლავრის ჩირუხ-სანალიას ჰიდროელექტროსადგურის ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „სანალიას“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია შუახევის მუნიციპალიტეტში, 4.2 მგვტ. დადგმული სიმძლავრის ჩირუხ-სანალიას ჰიდროელექტროსადგურის ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

2019 წლის 2 სექტემბერს სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის სამსახურის მიერ განხორციელდა შპს „სანალიას“ ჰიდროელექტროსადგურის ინსპექტირება, რის შედეგადაც გამოვლინდა, რომ შპს „სანალიას“ სამინისტროდან არ ჰქონდა მიღებული შესაბამისი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება. ამასთან გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის 47-ე მუხლის პირველი და მე-2 ნაწილის საფუძველზე საქმიანობის განმახორციელებელს 2019 წლის 1 ივნისამდე არ მოუმართავს სამინისტროსთვის და არ წარმოუდგენია ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიში საქმიანობის გაგრძელებასთან დაკავშირებით. აღნიშნულ ფაქტთან დაკავშირებით, 2019 წლის 2 სექტემბერს, შპს "სანალია"-ს მიმართ შედგენილი იქნა ოქმი No053744 საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის 79-ე მუხლის პირველი ნაწილით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, არსებული ჰიდროელექტროსადგური მდებარეობს შუახევის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მახალაკიძეებში. ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X-276566; Y-4602573. არსებული ჰიდროელექტროსადგური ექსპლუატაციაში შევიდა 1998 წლიდან. თავდაპირველად ჰესის დადგმული სიმძლავრე შეადგენდა 3,5 მეგავატს, ხოლო 2017 წელს ჰესის ტექნიკური გადაიარაღების ფარგლებში დადგმული სიმძლავრე გაიზარდა 4.2 მეგავატამდე. საცხოვრებელი ზონა მდ. ჩირუხისწყლის სათავე ნაგებობიდან დაცილებულია 800 მ-ით (სოფ. კობალთა), ხოლო სანალიას სათავე ნაგებობიდან 300 მ-ით (სოფ. მახალაკიძეები). ჰესის ოპერირების პროცესში ჩართულია 15-17 ადამიანი, რომელთა 80% ადგილობრივი მოსახლეა.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ჩირუხ-სანალია ჰესი ფუნქციონირებს ბუნებრივ ჩამონადენზე. ჰესის წყალმომარაგების წყაროებია მდ. ჩირუხისწყალი და მდ. სანალია. მოცემული ინფორმაციის თანახმად, სათავე წყალმიმღები კვანძები განთავსებულია სხვადასხვა ნიშნულზე, რის გამოც ამ კვანძებიდან აღებული წყლის ნაკადების ერთ

სადაწნეო მილსადენში გაერთიანება შეუძლებელია, შესაბამისად ორივე მდინარიდან აღებული წყალი დამოუკიდებელი სადაწნეო მილსადენების მეშვეობით მიეწოდება ჰესის სააგრეგატე შენობაში განთავსებულ, ერთმანეთისაგან დამოუკიდებლად მომუშავე, სხვადასხვა ხარჯზე და დაწნევაზე გათვლილ ტურბინა-აგრეგატებს. ამგვარად ჩირუხი-სანალია ჰესი წარმოადგენს ორი, ფაქტობრივად ერთმანეთისაგან დამოუკიდებელი ჰესის, ჩირუხი ჰესისა და სანალია ჰესის ერთობლიობას, რომელთაც აქვთ დამოუკიდებელი სათავე წყალმიმღები კვანძები, სადაწნეო მილსადენები და ტურბინა-აგრეგატები, რომლებიც დამონტაჟებულია საერთო სააგრეგატო შენობაში. ჰესი პრაქტიკულად წარმოადგენს ერთი ჰესის შენობაში გაერთიანებულ ორ მცირე ჰესს, დამოუკიდებელი სათავე კვანძებითა და ენერგეტიკული სქემით. ჩირუხი ჰესის დადგმული სიმძლავრეა 2.37 მგვტ., ხოლო სანალია ჰესის - 1.83 მგვტ.

ჰესის ძირითადი შემადგენელი ინფრასტრუქტურული ობიექტებია: სათავე კვანძები (მდ. ჩირუხისწყალზე X-277632.46, Y-4601337.20; მდ. სანალიაზე X-276324.22, Y- 4602087.77), წყალშემკრების აუზი (მდ. ჩირუხისწყალზე X-277665.31, Y-4601341.63), კაშხალი (მდ. ჩირუხისწყალზე X-277651.33, Y-4601346.07) სალექარები (X-277644.72, Y-4601364.76), სადაწნეო მილსადენები (მდ. ჩირუხისწყალზე X-277626.67, Y-4601384.34), ჰესის ადმინისტრაციის შენობა (X-276566.00, Y-4602573.00), სააგრეგატო შენობა (X-276551.13, Y-4602582.37), დაცვის ჯიხური (X-276587.45, Y-4602588.94), 2 ერთეული წყალგამშვები არხი (X-276510.99, Y-4602557.76).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ჩირუხი ჰესის წყალმიმღები არის დაბალდაწნევიანი, წყალსაშვიანი კაშხალი გამრეცხი ფართით, რომელიც მოიცავს გამრეცხ რაბს, გვერდითი ტიპის წყალმიმღებს, სამსაფეხურიან სალექარს და სადაწნეო აუზს. ჩირუხისწყლის წყალმიმღების საანგარიშო ხარჯია 3.5 მ³/წმ. სანალია ჰესის წყალმიმღები აგრეთვე წარმოადგენს დაბალდაწნევიან წყალსაშვიან კაშხალს, ტიროლის ტიპის გამრეცხი ფართით, რომელიც მოიცავს გამრეცხ რაბს, ორსაფეხურიან სალექარს და სადაწნეო აუზს. სანალიას წყალმიმღების საანგარიშო ხარჯია 1.5 მ³/წმ. მდინარე ჩირუხისწყლის საშუალო მრავალწლიური ხარჯი შეადგენს 3,20 მ³/წმ-ს. შესაბამისად, მდინარის სანიტარული ხარჯის სიდიდედ განსაზღვრულია საშუალო მრავალწლიური ხარჯის 10%, რაც შეადგენს 0,32 მ³/წმ-ს. რაც შეეხება მდინარე სანალიას, ამ შემთხვევაში საშუალო მრავალწლიური ხარჯი შეადგენს 0,90 მ³/წმ-ს, ხოლო მდინარის სანიტარული ხარჯის სიდიდე 0,09 მ³/წმ-ს.

მდ. ჩირუხისწყლის სათავე კვანძის ნორმალური ექსპლუატაციის დროს, გამრეცხი ფარი ძირითადად ჩაკეტილ მდგომარეობაშია. ორმალიანი წყალმიმღების ერთი მალი, ზედა ბიეფში ნორმალური შეტბორვის დონის დროს ატარებს 2.5 მ³/წმ-ში, ხარჯს (მარაგით). როცა ჰესის მოთხოვნილების ხარჯი - $Q_{მოთხო} \leq 2.5 \text{ მ}^3/\text{წმ}$, მაშინ შესაბამისი გაღებით მანევრირებს წყალმიმღების მხოლოდ ერთი (სასურველია პირველი) ფარი, როცა წყალმიმღების ხარჯი აჭარბებს 2.5 მ³/წმ-ს, ანუ როცა ჰესის მოთხოვნილების ხარჯი $Q_{მოთხო} > 2.5 \text{ მ}^3/\text{წმ}$ იღება წყალმიმღების მეორე ფარიც. აღსანიშნავია, რომ წყალმიმღებიდან სალექარში შემოსული ჭარბი წყალი მის ბოლოში მოწყობილი ზედაპირული წყალსაშვით უბრუნდება მდინარის კალაპოტს.

მდ. ჩირუხისწყალზე მოწყობილია 38 მ სიგრძის და 6.9 მ სიგანის სამსაფეხურიანი სალექარი, ხოლო მდ. სანალიაზე 10.1 მ სიგრძის და 4.9 მ სიგანის ორსაფეხურიანი სალექარი გამრეცხი ხვრეტებით. სალექარების ზომები გაანგარიშებულია, იმ პირობით რომ მასში დაილექოს 0.25 მმ-ზე მეტი დიამეტრის შეწონილი ნატანი. სალექარის პირველ საფეხურში ილექება შეწონილი ან შემთხვევით მოხვედრილი ფსკერული ნატანის შედარებით მსხვილი ფრაქციები, მეორეში საშუალო, ხოლო მესამეში წვრილი ფრაქციები. სალექარის გარეცხვის სიხშირე დამოკიდებულია მდინარეში ნატანის რაოდენობაზე, მაგალითად წყალდიდობის პერიოდში სალექარი ირეცხება დღე-ღამეში ორჯერ მაინც, ხოლო ზამთარში იგი გარეცხვას არ მოითხოვს. თუ ჰესი გაჩერებულია იკეტება წყალმიმღები ფარები, რათა წყალი დიდი შეწონილი ნატანით არ მოხვდეს სალექარში და გაიღოს გამრეცხი ფარი.

ჰესის ენერგეტიკული ტრაქტი წარმოდგენილია ლითონის სადაწნეო მილსადენებით, რომელთა საერთო სიგრძე ჩირუხი ჰესისთვის 1930 მ-ია, ხოლო სანალია ჰესისთვის- 750 მ. სააგრეგატო შენობა წარმოადგენს მიწისზედა რკინაბეტონის ნაგებობას. ჰესის შენობაში დამონტაჟებულია სხვადასხვა ტიპის 4 აგრეგატი, ორი ჩირუხის ტრაქტზე, ხოლო ორი სანალიაზე. პირველი და მეორე აგრეგატი შედგება CI2-15-46 ტიპის გენერატორისგან და „ბანკის“ ტიპის ჰიდროტურბინისგან დადგმული სიმძლავრით თითოეული 0.5 მგვტ. მესამე აგრეგატი შედგება SE 500 L8 ტიპის გენერატორისგან და „ბანკის“ ტიპის ჰიდროტურბინისგან დადგმული სიმძლავრით 1.2 მგვტ. მეოთხე აგრეგატი შედგება SE 630 S6 ტიპის გენერატორისგან და „ბანკის“ ტიპის ჰიდროტურბინისგან დადგმული სიმძლავრით 1.876 მგვტ. ტურბინები აღჭურვილია ზეთსაწნეო მოწყობილობით და საფეხურიანი მიკროპროცესული რეგულირების მექანიკური მიმყოლი სისტემით, რომლის მართვა ხდება როგორც ადგილიდან, ისე მართვის ფარიდან დისტანციურად. ჰიდროტურბინებიდან გამოსული წყალი ორი ღია არხით ჩაედინება მდ. ჩირუხისწყალში. პირველი არხის პარამეტრებია: სიგანე 3.3 მ სიმაღლე 2.2 მ სიგრძე 12მ, ხოლო მეორის სიგანე 2.4 მ სიმაღლე 2.2 მ სიგრძე 41.20.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სატრანსფორმატორო ქვესადგურში გათვალისწინებულია ელ. სადგურის მიერ გამოიმუშავებული სხვადასხვა ძაბვის (6 და 0.4 კვ) აწევა 10 კვ-მდე, რაც იძლევა ადგილობრივი ენერგოსისტემისთვის, პარალელურ რეჟიმში, ელ. ენერჯის მიწოდების საშუალებას. ქვესადგურის ტერიტორიაზე განთავსებულია 3 ერთეული 1600 კვა სიმძლავრის ტრანსფორმატორი და „კრუი-10“ ტიპის 3 ზეთიანი ამომრთველი, დაკომლექტებული დახურული გამანაწილებელი მოწყობილობით. ტრანსფორმატორი 10 კვ-ის მხრიდან საჰაერო ხაზით დაკავშირებულია 10 კვ-იან გამანაწილებელ მოწყობილობასთან „კრუი-10“. საკუთარი მოხმარების (მართვის, სიგნალიზაციის, საკეტების, ზეთ-საწნეო მოწყობილობის) განათების კვება ხორციელდება 1600 კვა 10/0.4 ტრანსფორმატორებით 0.4 კვ-იან სალტედან. სკრინინგის დოკუმენტაციაში მოცემულია ჩირუხ-სანალია ჰესის ძირითადი ტექნიკური მაჩვენებლები, ჰესის ძირითადი ინფრასტრუქტურული ობიექტების კოორდინატები, ჰესის სქემა და ჰესის სიტუაციური გეგმა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ჰესის ექსპლუატაციის პროცესი არ ხასიათდება ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გავრცელებით. ამასთან, როგორც უკვე აღინიშნა საცხოვრებელი ზონა მდ. ჩირუხისწყლის სათავე ნაგებობიდან დაცილებულია 800

მ-ით (სოფ. კობალთა), ხოლო სანალიას სათავე ნაგებობიდან 300 მ-ით (სოფ. მახალაკიძეები). ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების ემისიების გავრცელება მოსალოდნელია მხოლოდ პერიოდული სარემონტო სამუშაოების/ტექნიკური მომსახურების პროცესში. გასათვალისწინებელია, რომ აღნიშული პროცესების განხორციელების პერიოდი არის მოკლევადიანი, და სკრინინგის განცხადებაში განხილულია ჰესის ოპერირების პროცესში, მნიშვნელოვანი მასშტაბის სარემონტო სამუშაოების შედეგად გამოწვეული ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები.

ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროებს წარმოადგენს ჰესის შენობაში დამონტაჟებული ჰიდროაგრეგატები. აღსანიშნავია რომ, ტურბინები განთავსებულია დახშულ კორპუსში (გარსაცმში), რომელიც ხასიათდება ხმაურის შთანთქმის მაღალი მაჩვენებელით. ხმაურის გავრცელებას ასევე ამცირებს ჰესის შენობა. ამასთან, ხმაურის შეფასების პროცესში გასათვალისწინებელია ბუნებრივი აკუსტიკური ბარიერის არსებობა, რომელსაც ქმნის არსებული რელიეფი და მცენარეები. აღნიშნული ფაქტორების და ხმაურის წარმომქმნელი წყაროების დასახლებულ პუნქტამდე დაცილების მანძილის გათვალისწინებით ჰესის ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელებით მოსახლეობის ხმაურით შეწუხებას ადგილი არ აქვს. რაც შეეხება ჰესის შენობას, მომუშავე პერსონალზე ნეგატიური ზემოქმედების მინიმუმაციის მიზნით, საჭიროების შემთხვევაში, პერსონალი იყენებს სპეციალურ ყურსასმენებს.

დოკუმენტაციის თანახმად, ჰესის ექსპლუატაციის პერიოდში ზედაპირულ წყლებზე ნეგატიურ ზემოქმედებად განიხილება მდინარის დებიტის ცვლილების (ბუნებრივი ჩამონადენის შემცირება), ნატანის გადაადგილების შეზღუდვის და მდინარეების წყლის ხარისხის გაუარესების რისკები. ჰესის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების შესაგროვებლად მოწყობილია ჰერმეტიკული სასენიზაციო ორმო, რომელიც პერიოდულად იწმინდება სასენიზაციო მანქანით. შესაბამისად, ჩამდინარე წყლების მდინარეში ჩაშვებას ადგილი არ აქვს. ექსპლუატაციის ეტაპზე მდინარის ჰიდროლოგიურ რეჟიმზე ზემოქმედების მინიმუმაციის მიზნით კომპანიის მხრიდან მიმდინარეობს კონტროლი სათანადო ეკოლოგიური ხარჯის გატარებაზე.

ექსპლუატაციის ეტაპზე ასევე მნიშვნელოვანია ბუნებრივი მყარი ნატანის სათანადო მართვის საკითხი. აღსანიშნავია რომ, წყალუხვობის პერიოდში, მომატებული წყლის დონე ალაღვენს მყარი ჩამონატანის ბუნებრივ ბალანსს. საჭიროების შემთხვევაში, კომპანია ასევე უზრუნველყოფს წყალუხვობის პერიოდში, კაშხლის ზედა ბიეფის პერიოდულად გაწმენდას.

აღსანიშნავია რომ, ჰესის განთავსების ტერიტორია ემთხვევა "ევროპის ველური ბუნების და ბუნებრივი ჰაბიტატების დაცვის შესახებ" (ბერნის) კონვენციის შესაბამისად შექმნილ "ზურმუხტის ქსელის" შეთავაზებულ საიტს (გოდერძი - GE0000026), რომელიც მდებარეობს ხულოს და შუახევის მუნიციპალიტეტების ტერიტორიაზე. აღნიშნული საიტის სტატუსი განაპირობა არსებულ ტერიტორიაზე წარმოდგენილმა ფაუნის სახეობებმა და მნიშვნელოვანმა ჰაბიტატებმა. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ჰესის ექსპლუატაციამ შესაძლოა ზეგავლენა იქონიოს ცხოველთა ბიომრავალფეროვნებაზე,

კერძოდ სალექარების არსებობა ზოგადად ქმნის გარკვეულ რისკს მუშემწოვრებითვის, რამაც შესაძლოა გამოიწვიოს მათი ჩავარდნა და დაშავება. აღნიშნული ზემოქმედების შემცირების მიზნით ხორციელდება ტერიტორიის ვიზუალური მონიტორინგი.

საგულისხმოა, რომ წყლის ხარჯის შემცირება გარკვეულწილად ცვლის არსებულ ეკოლოგიურ წონასწორობას და იწვევს ზემოქმედებას იქთიოფაუნაზე, რომლის შერბილების მიზნით კომპანია უზრუნველყოფს ქვედა ბიეფში სავალდებულო ეკოლოგიური/სანიტარული ხარჯის გატარებას. ამასთან, სათავე ნაგებობის ქვედა ბიეფიდან ზედა ბიეფისაკენ, თევზების მიგრაციის პირობების უზრუნველსაყოფად, კომპანიას დაგეგმილი აქვს ორივე მდინარეზე თევზსავალის მოწყობა.

მდ. ჩირუხისწყალზე არსებული სათავე ნაგებობის განთავსების პირობებიდან გამომდინარე, რადგან მდინარის კალაპოტს, სათავე ნაგებობის განთავსების უბანზე არა აქვს შესაბამისი სიგანისა და მდინარის ნაკადისაგან საიმედოდ დაცული სანაპირო ზოლი, ბუნებრივი ტიპის თევზსავალის მოწყობა შეუძლებელია. შესაბამისად კომპანიამ მიიღო გადაწყვეტილება საინჟინრო ტიპის ე.წ. საფეხურებიანი თევზსავალის მოწყობის შესახებ. თევზსავალის ფარგლებში მოეწყობა 6 საფეხური, შესაბამისად მის მთელს სიგრძეზე სულ იქნება 7 ცალი ვარდნა. თითოეული საფეხურის ფარგლებში ვარდნის სიდიდე შეადგენს, წყალმცირობისას $0,8;7=0,12$ მ-ს, ხოლო წყალდიდობისა $1,4;7=0,2$ მ-ს. თევზსავალი ეწყობა სათავე ნაგებობის კაშხლის მარჯვენა ნაწილში და ეყრდნობა არსებული კაშხლისა და ჩამქრობი ჭის ბეტონის კონსტრუქციას. თევზსავალის მოსაწყობად გათვალისწინებულია არსებული კაშხლის ნაწილის და თევზსავალი ღარის მოწყობა (თევზსავალი ღარის სიგანე-1,5 მ; თევზსავალის მარცხენა გვერდითი კედლის სიგანე-0,5 მ). საპროექტო ღარის გვერდითი კედლისა და საფეხურების გამყოფი ტიხრების არმირება დაკავშირებული იქნება არსებული კაშხლის ბეტონში მოწყობილ ანკერებთან.

მდ. სანალიაზე არსებული სათავე ნაგებობის განთავსების პირობებიდან გამომდინარე, მდინარე ჩირუხისწყალზე მოსაწყობი თევზსავალის ანალოგიურად, მდინარე სანალიაზე მდებარე სათავე ნაგებობაზეც გათვალისწინებულია საინჟინრო ტიპის ე.წ. საფეხურებიანი თევზსავალი. თევზსავალის ფარგლებში მოეწყობა 7 ცალი საფეხური. შესაბამისად თევზსავალის სიგრძეზე სულ იქნება 8 ცალი ვარდნა. თითოეული საფეხურის ფარგლებში ვარდნის სიდიდე შეადგენს, წყალმცირობისას $1,4;8=0,175$ მ-ს, ხოლო წყალდიდობისას $0,8;8=0,1$ მ-ს. თევზსავალი ეწყობა არსებული სათავე ნაგებობის კაშხლის მარჯვენა ნაწილში და ეყრდნობა არსებული კაშხლისა და ჩამქრობი ჭის ბეტონის კონსტრუქციას. თევზსავალის მოსაწყობად გათვალისწინებულია არსებული კაშხლის ნაწილის მონგრევა, რაც გამოიწვევს ტიროლის ტიპის წყალმიმღები ღარის დამოკლებას 1,5 მ-ით. ამასთან, 16,0 მ. სიგრძის ტიროლის ტიპის წყალმიმღები ღარის 1,5 მ.-ით დამოკლება არ უქმნის პრობლემებს სათავე ნაგებობის ფუნქციონირებას, რადგან ღარის დარჩენილი სიგრძეც, $16,0-1,5=14,5$ მ., საანგარიშო ხარჯის მისაღებად სავსებით საკმარისია. საპროექტო თევზსავალის გვერდითი კედლისა და საფეხურების გამყოფი ტიხრების არმირება დაკავშირებული იქნება არსებული კაშხლის ბეტონში მოწყობილ ანკერებთან. თევზსავალების მოწყობის სამუშაოების დაწყება დაგეგმილია 2021 წლის ზაფხულის პერიოდში. მდინარე ჩირუხისწყალზე და მდ. სანალიაზე მოსაწყობი თევზსავალების დეტალური პროექტები დანართის სახით ახლავს სკრინინგის განცხადებას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ჰესის მოწყობის პროცესში ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ფარგლებში რაიმე მნიშვნელოვანი სახის საშიში გეოლოგიური პროცესების განვითარების კვალი არ დაფიქსირებულა. ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების შესაბამისად და საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, გეოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედების რისკი მინიმალურია. ჰესის ექსპლუატაცია საშიში გეოდინამიკური პროცესების გააქტიურებას არ გამოიწვევს.

ჰესის ოპერირების პერიოდში ნიადაგის/გრუნტის დაბინძურება შესაძლებელია შემდეგი მიზეზებით: ზეთების შენახვა-გამოყენების წესების დარღვევა; ტრანსფორმატორებიდან ან სხვა ზეთიან დანადგარებიდან ზეთის დაღვრა - ჟონვის, დაზიანების გამო, ზეთის ჩამატებისას ან გამოცვლის დროს; ჰესის ტერიტორიაზე საყოფაცხოვრებო და სხვა მყარი ნარჩენების არასწორი მართვა; ტურბინის ზეთის დაღვრა. სარემონტო-პროფილაქტიკური სამუშაოებისას, ნიადაგის დაბინძურება-დაზიანების რისკების პრევენციის მიზნით, გასატარებელი ღონისძიებების ჩამონათვალი მოცემულია სკრინინგის დოკუმენტაციაში. აღსანიშნავია, რომ საქმიანობის განხორციელების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა განხორციელდება სამინისტროსთან შეთანხმებული ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად.

კუმულაციური ზემოქმედების განხილვის პროცესში აღსანიშნავია, რომ ჩირუხ-სანალია ჰესის მიმდებარედ ($\approx 100-120$ მ) ფუნქციონირებს შუახევი ჰესი. აღნიშნული ჰესების ერთობლივი ფუნქციონირება, კუმულაციური ეფექტის მატარებელი შეიძლება იყოს ზედაპირული წყლის ობიექტების ბუნებრივ ჩამონადენსა და იქთიოფაუნაზე. კომპანია უზრუნველყოფს ეკოლოგიური/სანიტარული ხარჯის სისტემატურად გატარებას და დაგეგმილი თევზსავალის პროექტის შესაბამისად მოწყობას.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაგზავნილ იქნა შუახევის მუნიციპალიტეტში აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე ან/და მუნიციპალიტეტის ოფიციალურ ვებგვერდზე განთავსების მიზნით. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, საქმიანობის სპეციფიკის, ექსპლუატაციის პერიოდის და უკვე არსებული ინფრასტრუქტურის გათვალისწინებით, დგინდება, რომ 4.2 მგვტ. დადგმული სიმძლავრის ჩირუხ-სანალიას ჰიდროელექტროსადგურის ექსპლუატაცია არ გამოიწვევს მნიშვნელოვან ზემოქმედებას გარემოზე.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-3 პუნქტის 3.8 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

გ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „სანალიას“ 4.2 მგვტ. დადგმული სიმძლავრის ჩირუხ-სანალიას ჰიდროელექტროსადგურის ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „სანალია“ ვალდებულია ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „სანალიას“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „სანალიას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და შუახევის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოსა და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. 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