



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-142

24/02/2022

ქ. თბილისი

ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯის“ მდ. ხობისწყალზე ხობი 2 ჰესის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (ხობი 2 ჰესის სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა-ექსპლუატაცია) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, მდ. ხობისწყალზე ხობი 2 ჰესის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების (ხობი 2 ჰესის სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა-ექსპლუატაცია) სკრინინგის განცხადება.

ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯის“ მდ. ხობისწყალზე ხობი 2 ჰესის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილი ცვლილებების პროექტზე 2018 წლის 13 მარტს გაცემულია გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (ბრძანება N 2-149).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, პროექტის განხორციელება დაგეგმილია ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, მუხურის თემის მიმდებარე ტერიტორიაზე. საპროექტო გამწმენდი ნაგებობის განთავსება დაგეგმილია ხობი 2 ჰესის სამშენებლო სამუშაოების უზრუნველყოფისათვის მოწყობილ სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე, რომელიც მოსწორებულია, თავისუფალი მცენარეული საფარისგან და დაფარულია ხრეშის ფენით. საპროექტო გამწმენდი ნაგებობის განთავსების GPS კოორდინატებია: X - 273777.8, Y - 4726417.7; X - 273780.9, Y - 4726418.3; X - 273777.7, Y - 4726417.5; X - 273780.9, Y - 4726417.4. სამშენებლო ბანაკიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი სოფელი მუხური მდებარეობს 5 კმ-ში. გამწმენდი დანადგარის განთავსების ადგილიდან მდ. ხობისწყალამდე მანძილი შეადგენს 75 მ-ს.

მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად, დგინდება, რომ საპროექტო გამწმენდი ნაგებობა და წყალჩაშვების წერტილის კოორდინატები „სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების დადგენის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 4 აგვისტოს №299 დადგენილებით დამტკიცებული სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების მიხედვით, ხვდება სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ

სახელმწიფო ტყეში (ჩხოროწყუს სატყეო უბნის, მუხურის სატყეოს ყოფილი საკოლმეურნეო ტყე და ჩხოროწყუს სატყეო უბნის, თაიას სატყეოს, კვარტალი 51-ის ლიტერი 3). ამასთან, საპროექტო გამწმენდი ნაგებობა ხვდება „ზურმუხტის ქსელის“ დამტკიცებული საიტის (GE0000021 სამეგრელო) საზღვრებში.

2018 წლის 13 მარტის გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების (ბრძანება №2-149) შესაბამისად, სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე სამეურნეო-ფეკალური წყლების შეგროვების მიზნით გათვალისწინებული იყო ორი 15 მ³ მოცულობის საასენიზაციო ორმოს და ბიოტუალეტის მოწყობა.

2021 წლის 19 თებერვალს ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯის“ მდ. ხობისწყალზე ხობი 2 ჰესის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (ხობი 2 ჰესის სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა-ექსპლუატაცია) გაიცა სკრინინგის გადაწყვეტილება (ბრძანება №2-221), რომლის შესაბამისად საქმიანობა არ დაექვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას.

სკრინინგი განცხადების თანახმად, ექსპლიატაციის ცვლილების ფარგლებში, კომპანიის მიერ, სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე მოეწყო „Rielli BP-50“ ტიპის ბიოლოგიური გამწმენდი დანადგარი, რომლის წარმადობა შეადგენს - 10 მ³/დღეში და გათვლილია 50 ადამიანზე. არსებული ბიოლოგიური გამწმენდი დანადგარის განთავსების GPS კოორდინატებია: X - 273778.6889, Y - 4726420.7635; X - 273781.7800, Y - 4726420.7635; X - 273781.7800, Y - 4726419.1594; X - 273778.6889, Y - 4726419.1594.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე ამჟამად დასაქმებულთა რაოდენობა შეადგენს 100 ადამიანს, საიდანაც დღის განმავლობაში სამუშაოებს ახორციელებს 50 ადამიანი. სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე დაგეგმილია დამატებით 100 ადამიანის დასაქმება, რის შემდეგაც ბანაკის ტერიტორიაზე დღის განმავლობაში იმუშავენ 100 ადამიანი. აღნიშნულიდან გამომდინარე, სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური წყლების გაწმენდის მიზნით, დაგეგმილია დამატებით ერთი „Rielli BP-50“ ტიპის ბიოლოგიური გამწმენდი დანადგარის მოწყობა. საპროექტო გაწმენდი დანადგარი დაერთდება არსებულ საკანალიზაციო სისტემაზე. იგი განთავსდება ნახშირბადოვანი ფოლადის კორპუსში და იმუშავენს აერობული SBR პრინციპით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, დანადგარის კომპენსატორული აუზი უზრუნველყოფს ჩამდინარე წყლების დაბალანსებულ მიღებას გამწმენდში. აუზის შესასვლელთან არსებული უხეში ბადე ხელს უშლის სისტემაში მსხვილი ნაწილაკების და ნარჩენების მოხვედრას, როგორცაა ნეილონი, ქაღალდი, ხის ნაჭერი, ნაგავი და ა.შ. აუზში დონის კონცენტრატორები აკონტროლებენ ჩამდინარე წყლის ნაკადს.

„Rielli BP-50“ ტიპის გამწმენდი დანადგარი მუშაობს ჩამდინარე წყლების უწყვეტი შესვლის და თანმიმდევრული გამოსვლის პრინციპზე. გააქტიურებული დალამვის პროცესში, აერაცია და გამოდევნა ხორციელდება ერთსა და იმავე ავზში, აერაციის

პერიოდული ციკლისა და გამოდევნის პროცესებით. აერაციის პროცესის დროს, ბაქტერიები (აქტივირებული შლამი) ჟანგავს ორგანულ მოლეკულებს ჩამდინარე წყლებში და საბოლოოდ მიიღება წყალი და ნახშირორჟანგი. ვენტილატორები ამ პროცესისთვის საჭირო ჟანგბადს აწვდიან და ჩამდინარე წყალს მუდმივად ურევენ.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, გაწმენდა იწყება აერაციის პროცესის შეჩერებით. ბიოლოგიურად დამუშავებული ჩამდინარე წყალი გამოიყოფა გააქტიურებული შლამისგან, რომელიც ფსკერზე დგება. დამუშავებული წყალი ჩაედინება აუზში წყლის გამომდევნი ტუმბოს საშუალებით. გამწმენდ დანადგარში რჩება შლამის მხოლოდ მცირე რაოდენობა, რომლის ამოღება მოხდება რამდენიმე თვეში ერთხელ.

„Rielli BP-50“ ტიპის გამწმენდის გავლის შემდეგ ჩამდინარე წყლების ხარისხობრივი მაჩვენებლები იქნება: ჟმ 45 მგ/ლ, ჟმ 120 მგ/ლ, შეწონილი და მოტივტივე ნაწილაკები 60 მგ/ლ, pH 6-9, საერთო აზოტის რაოდენობა 15 მგ/ლ, საერთო ფოსფორის რაოდენობა 2 მგ/ლ. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, გამწმენდის ტექნიკური მახასიათებლებიდან გამომდინარე გაწმენდილი წყლის ხარისხი შესაბამისობაში იქნება მოქმედ კანონმდებლობასთან.

გამწმენდი დანადგარებიდან გამოსული წყალი 130 მ სიგრძის და 50 მმ დიამეტრის არსებული მილით იქნება ჩაშვებული მდ. ხობისწყალში. წყალჩაშვების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-273786.3200, Y-4726334.2600.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო გამწმენდი დანადგარის დამონტაჟებისთვის არ არის საჭირო მასშტაბური მიწის სამუშაოები. დანადგარი განთავსდება არსებული გამწმენდი ნაგებობის ანალოგიურად ბეტონის ფილაზე.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, პროექტის განხორციელებისას ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელია როგორც მშენებლობის, ისე - ექსპლუატაციის ეტაპზე. მშენებლობის ეტაპზე მოსალოდნელია მცირე რაოდენობით არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ნარჩენების წარმოქმნა ასევე მოსალოდნელია გამწმენდი ნაგებობის ექსპლუატაციის ეტაპზე შლამის სახით (დაახლოებით 15-20 კგ/წელ). სკრინინგის განცხადების თანახმად, აღნიშნული შლამი წარმოადგენს სასუქს, რომლის გამოყენებაც შესაძლებელია სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებით. ჰესის მშენებლობის და ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა განხორციელდება ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, პროექტის განხორციელების შედეგად მოსალოდნელია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედება და ხმაურის გავრცელება. საპროექტო ტეროტორიიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე მანძილისა (5 კმ) და საპროექტო გამწმენდი ნაგებობის მოწყობისათვის საჭირო მცირე მასშტაბის სამშენებლო სამუშაოების გათვალისწინებით, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე და ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სამშენებლო ბანაკის ტერიტორია თავისუფალია მცენარეული საფარისაგან, მოხსნილია ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა,

მოსწორებულია და დაფარულია ხრეშის ფენით. შესაბამისად გამწმენდი ნაგებობის მოწყობის შედეგად გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საპროექტო ტერიტორიაზე საშიში გეოლოგიური მოვლენები (მეწყერი და სხვ.) განვითარებული არ არის. პროექტის ადგილმდებარეობიდან და მასშტაბიდან გამომდინარე გეოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, პროექტის მცირე მასშტების გათვალისწინებით მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ტერიტორიის ვიზუალური შეფასებით, საპროექტო ტერიტორიაზე და მის მიმდებარედ კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი არ ფიქსირდება.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაიგზავნა ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით სამინისტროში წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და ამავე კოდექსის მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯიას“ მდ. ხობისწყალზე ხობი 2 ჰესის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება (ხობი 2 ჰესის სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა-ექსპლუატაცია) **არ დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯია“ ვალდებულია საქმიანობა განახორციელოს 2018 წლის 13 მარტს გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით (ბრძანება №2-149) განსაზღვრული პირობების შესაბამისად, წარმოდგენილი ცვლილების გათვალისწინებით;
3. შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯიასთვის“ ზემოაღნიშნული პირობები წარმოდგენს 2018 წლის 13 მარტს გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების (ბრძანება №2-149) პირობების გონივრულ ნაწილს და მათი შესრულება სავალდებულოა;
4. შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯიამ“ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს ზედაპირულ წყლის ობიექტში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების პროექტის სამინისტროსთან შეთანხმება;

5. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯიას“;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯიას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
8. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ოთარ შამუგია



მინისტრი