



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 83/ს
15/02/2023

83-21-4-202302151809



ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, სოფ. მუხურში შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯიას“ ხობი 2 ჰესის მშენებლობის პროექტის ფარგლებში ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (ბეტონის კვანძების მოწყობა და ექსპლუატაცია) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯიას“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, სოფ. მუხურში ხობი 2 ჰესის მშენებლობის პროექტის ფარგლებში ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის განცხადება.

შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯიას“ ხობი 2 ჰესის პროექტზე ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №30 გაცემულია 2011 წელის 20 დეკემბერს, ხოლო სამშენებლო სამუშაოები დაიწყო 2015 წელს. მშენებლობის დაწყების შემდგომ საჭირო გახდა პროექტში გარკვეული ცვლილებების შეტანა, რაზეც მომზადდა შესაბამისი ცვლილებების გზშ-ს ანგარიში, რის საფუძველზეც 2018 წლის 13 მარტს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ გაიცა ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში მდ. ხობისწყალზე ხობი 2 ჰესის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილ ცვლილებაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (ბრძანება №2-149).

2021 წლის 19 თებერვალს ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, სოფ. მუხურში შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯიას“ 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.

ზემოაღნიშნული ცვლილების შემდგომ, პროექტის ფარგლებში დაიგეგმა დასაქმებულთა რაოდენობის გაზრდა, რის გამოც კომპანიის მიერ მიღებულ იქნა გადაწყვეტილება დამატებით ერთი ერთეული ბიოლოგიური გამწმენდი დანადგარის მოწყობასთან დაკავშირებით. დაგეგმილი ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (ხობი 2 ჰესის სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა ექსპლუატაცია), 2022 წლის 24 თებერვალს გაიცა სკრინინგის გადაწყვეტილება (ბრძანება №2-142), რომლის შესაბამისად საქმიანობა არ დაექვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დღეისათვის გვირაბგაყვანიტი სამუშაოები დასრულებულია, მოწყობილია ყველა გადასაადგილებელი გზა, სამომავლოდ დაგეგმილია გვირაბის ზედაპირის მობეტონება (ტორკტეტირება) და სათავე და საგენერატორო შენობების ბეტონის სამუშაოები. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, პროექტი სათავე ნაგებობის, გამყვანი გვირაბის, სადაწნეო მილის და საგენერატორის სამშენებლოდ საჭიროებს მზა ბეტონით მომარაგებას. გზმ-ს ანგარიშის მიხედვით, სამშენებლო პროცესების მზა ბეტონით მომარაგების მიზნით, ბეტონის კვანძის მოწყობა გათვალისწინებული იყო სამშენებლო დერეფანში ბანაკის ტერიტორიაზე. პროექტის მიმდინარეობისას შეიცვალა გეგმა, რომლის მიხედვითაც ძირითადი სამშენებლო სამუშაოები მზა ბეტონით მომარაგდება ადგილობრივ ბაზარზე არსებული ბეტონის საწარმოდან, კერძოდ სოფ. ზუმის არსებული საწარმოდან. თუმცა, ამის პარალელურად დაიგეგმა სამშენებლო გვირაბის პორტალზე და სათავე ნაგებობის მიმდებარედ არსებულ ბანაკთან მცირე წარმადობის ბეტონის კვანძების მოწყობა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ბეტონის კვანძების მოწყობა გათვალისწინებულია ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, სოფ. მუხურში. ერთი ბეტონის კვანძის განთავსება გათვალისწინებულია სათავე ნაგებობასთან შემდეგ GPS კოორდინატებზე: X - 278933; Y - 4730196; X - 278937; Y - 4730195; X - 278936; Y - 4730188; X - 278932; Y - 4730189. ხოლო, მეორე ბეტონის კვანძის განთავსება გათვალისწინებულია გვირაბის გამოსასვლელ პორტალზე შემდეგ GPS კოორდინატებზე: X - 273392.9; Y - 4726754.1; X - 273384.8; Y - 4726747.4; X - 273375.2; Y - 4726763.8; X - 273382.9; Y - 4726767.2. უახლოესი დასახლებული პუნქტი, სოფ. მუხური გვირაბის პორტალზე მოსაწყობი ბეტონის კვანძის განთავსებიდან დაშორებულია დაახლოებით 5 კმ-ით, ხოლო სათავე ნაგებობასთან მოსაწყობი ბეტონის კვანძიდან დაახლოებით 10 კმ-ით. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი მდ. ხობისწყალი სათავე ნაგებობასთან მოსაწყობი ბეტონის კვანძიდან მიედინება დაახლოებით 60 მ-ში, ხოლო გვირაბის გამოსასვლელ პორტალთან მოსაწყობი ბეტონის კვანძი მდინარიდან დაშორებულია დაახლოებით 410 მ-ით. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ სათავე ნაგებობასთან მოსაწყობი ბეტონის კვანძის განთავსების ტერიტორია (25 მ²) მდებარეობს სახელმწიფო ტყეში.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, სათავე ნაგებობასთან ბეტონის კვანძი განთავსდება ბეტონის ანკერებზე. იგი მცირე ზომისაა და შესაბამისად იკავებს პატარა ფართობს. ბეტონის კვანძის წარმადობა იქნება 2 მ³/სთ. მას არ გააჩნია ბუნკერები და ლენტური ტრანსპორტიორი, ხოლო მასში მასალების ჩატვირთვა მოხდება ხელით. ბეტონის კვანძი იმუშავებს 60 დღე/წელ, დღეში 5 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. წლიურად საწარმოს შესაძლებლობა იქნება აწარმოოს 600 მ³ ბეტონის ნარევი. ბეტონის კვანძი იმუშავებს ელ. ენერჯის წყაროზე.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ბეტონის კვანძის საწარმოო პროცესი შემდეგია: სატვირთო ტრანსპორტის საშუალებით ტერიტორიაზე შემოიტანება მცირე რაოდენობის ინერტული მასალა (ქვიშა-ხრეში) და მოხდება ადგილზე დასაწყობდება. მცირე დამტვირთველით (Bobcat) ჩაიტვირთება შემრევ დანადგარში, ხელით ჩაიტვირთება 50 კგ-იანი ტომრებით შემოტანილი ცემენტი, ხოლო წყლის დამატება მოხდება დოზირებულად არსებული 5 ტონიანი ცისტერნიდან რომელიც ივსება არსებული წყაროებიდან. შერეული მასა ჩაიტვირთება ბეტონმზიდში სათავე ნაგებობამდე ტრანსპორტირებისთვის (ტრანსპორტირების მანძილი დაახლოებით 250 მ-ია).

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, გვირაბის გამოსასვლელ პორტალზე მოსაწყობი ბეტონის კვანძი შედგება შემდეგი ელემენტებისაგან: ბეტონის საწარმოს სამართავი ფარი, ინერტული მასალისა და ცემენტის ამწევი ბუნკერი, ბუნკერის მამოძრავებელი მექანიზმი, ბეტონის მასალის ამრევი ბუნკერი, გენერატორი და წყლის ცისტერნა. ბაქანზე განსათავსებელი ბეტონის საწარმო პირველთან შედარებით იქნება დიდი. წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, საწარმოს ექნება 2 ცალი ჩასატვირთი ბუნკერი 40 მ³ მოცულობით, რომელიც ლენტური ტრანსპორტიორით დაუკავშირდება შემრევს, ასევე განთავსდება 2 ცალი 90 მ³ მოცულობის ცემენტის სილოსი, რომელიც დახურული ხრახნული კონვეიერით დაუკავშირდება შემრევ აგრეგატს, აგრეგატში მოხდება წყლის დამატება და შერევის შემდეგ ბეტონი ჩაიტვირთება ბეტონმზიდში, გვირაბის ტორკრეტირებისათვის, ინერტული მასალა მზა სახით შემოვა, სილოსები შეივსება ცემენტმზიდით, ხოლო წყლის მომარაგებისთვის გამოიყენება ადგილობრივი წყალმომარაგება. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, ბეტონის კვანძი მხოლოდ გვირაბისთვის იმუშავებს და დაამზადებს დაახლოებით 8 000 მ³ ცემენტის ნარევს, საწარმოს ფუნქციონირება 6 თვის მანძილზე იგეგმება 24 საათიანი და 3 ცვლიანი სამუშაო გრაფიკით.

ვინაიდან ბეტონის კვანძის და შემრევი აგრეგატის მშენებლობას ხობი 2 ჰესის მშენებარე კომპანია და მისი პერსონალი შეასრულებს, დამატებით პერსონალი საჭირო არ იქნება და საწარმოს ექსპლუატაციას გაუწევს 7 ადამიანი.

ბეტონის კვანძების მოწყობა-დამონტაჟებისთვის არ არის საჭირო მასშტაბური მიწის სამუშაოები. ბეტონის კვანძებისთვის სამშენებლო მეტალის კონსტრუქციები და სხვა მასალა ადგილზე შემოვა მზა სახით და მოხდება მათი მონტაჟი, აწყობა, რისთვისაც არ იქნება საჭირო მასშტაბური სამუშაოები და დროის დიდი მონაკვეთი, მათი მოწყობა დაგეგმილია 2 კვირის მანძილზე. შესაბამისად, მოწყობის სამუშაოებით გამოწვეული ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით გვირაბის პორტალზე მოსაწყობი კვანძი უახლოესი დასახლებული პუნქტიდან - სოფ. მუხურიდან დაახლოებით 5 კმ-ით, ხოლო სათავე ნაგებობასთან მოსაწყობი კვანძიდან დაშორებულია დაახლოებით 10 კმ-ით. შესაბამისად კვანძის და შემრევი აგრეგატის მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე გაფრქვევებით და ხმაურით ზემოქმედება უახლოეს მოსახლეობაზე მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ბეტონის კვანძების მოწყობა-განთავსების პროცესში შესაძლებელია მცირე რაოდენობის არასახიფათო მუნიციპალური ნარჩენების წარმოქმნა. რაც შეეხება ოპერირების ეტაპზე წარმოქმნილ მცირე რაოდენობით ნარჩენებს (მათ შორის მეტალის დაუბინძურებელი ნარჩენები, დაუბინძურებელი ბალასტი და გრუნტი და სხვა), მათი მართვა მოხდება ჰესის მშენებლობის პროექტისთვის შემუშავებული ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ბეტონის კვანძების განთავსება დაგეგმილია მოსწორებული რელიეფის მქონე ტერიტორიებზე, სამშენებლოდ გამოყენებული მოედნების ფარგლებში, სადაც რაიმე გეოლოგიური საფრთხეების განვითარების რისკი არ ფიქსირდება. იმის გათვალისწინებით, რომ ბეტონის კვანძი და შემრევი აგრეგატი დროებითი ობიექტებია, მათი დაშლა განხორციელდება ბეტონის სამუშაოების დასრულებისთანავე, ამასთან, ტერიტორიაზე ჰესის მშენებლობით გარკვეულწილად შეცვლილია ვიზუალური გარემო, შესაბამისად ვიზუალურ ლანდშაფტურ გარემოზე დამატებითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებისა და ჭარბტენიანი ტერიტორიების სიახლოვეს. როგორც უკვე აღინიშნა, სათავე ნაგებობასთან მოსაწყობი ბეტონის კვანძის განთავსების ტერიტორია (25 მ²) მდებარეობს სახელმწიფო ტყეში. კერძოდ, ჩხოროწყუს სატყეო უბნის თაიას სატყეოში, კვარტალი N73, ლიტერი N8. შესაბამისად, სახელმწიფო ტყის ტერიტორიაზე „ტყითსარგებლობის წესის შესახებ“ დებულების დამტკიცების თაობაზე საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 18 მაისის N221 დადგენილებით (თავი XIV) განსაზღვრული საქმიანობა ან მისი განკარგვა საჭიროებს შეთანხმებას სახელმწიფო ტყის მართვის უფლების მქონე ორგანოსთან.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაეგზავნა ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტის მერიას საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით სააგენტოში 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. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, სოფ. მუხურში შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯის“ ხობი 2 ჰესის მშენებლობის პროექტის ფარგლებში ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება (ბეტონის კვანძების მოწყობა და 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) დადგენილი პირობების დაცვით, წარმოდგენილი ცვლილებების გათვალისწინებით;
3. შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯია“ ვალდებულია ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს სახელმწიფო ტყის ტერიტორიაზე ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გათვალისწინებით დაგეგმილი საქმიანობის სახელმწიფო ტყის მართვის უფლების მქონე ორგანოსთან შეთანხმება;
4. შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯია“ ვალდებულია ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გათვალისწინებით განახლებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის“ სააგენტოში შესათანხმებლად წარმოდგენა;
5. შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯისთვის“ ზემოაღნიშნული პირობები წარმოადგენს 2018 წლის 13 მარტს გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების (ბრძანება №2-149) პირობების განუყოფელ ნაწილს და მათი შესრულება სავალდებულოა;
6. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯის“;
7. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ქართული საინვესტიციო ჯგუფი ენერჯის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;

8. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
9. 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.

თამარ ფიცხელაური



სააგენტოს უფროსი
სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო