



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-836

02/09/2019

ქ. თბილისი

ტყიბულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გელათში ი/მ „ბეჟან იამანიძის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ტეშენიტის) სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ი/მ „ბეჟან იამანიძის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია „ტყიბულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გელათში ი/მ „ბეჟან იამანიძის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ტეშენიტის) სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის“ სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ი/მ „ბეჟან იამანიძე“ (პ/ნ 41001027066), ტყიბულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გელათში მის საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 39.07.28.018), ფლობს ქვის (ტეშენიტის) სახერხ საწარმოს, რომელიც ექვემდებარება ტექნიკურ რეგლამენტებს. საწარმოს ტერიტორიის ჩრდილო-აღმოსავლეთით არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 39.07.28.039) ი/მ „ბეჟან იამანიძე“ გეგმავს სასარგებლო წიაღისეულის (ტეშენიტის) სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს მოწყობას. აღნიშნული ტერიტორია წლების განმავლობაში გამოიყენებოდა სამეწარმეო დანიშნულებით.

საპროექტო ტერიტორიის ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ ტერიტორიიდან 70 მ-ში მდებარეობს უახლოესი საცხოვრებელი სახლი, 60 მ-ის დაშორებით ამბულატორია, ხოლო 85 მ-ში მდებარეობს ქუთაისი-ტყიბულის საავტომობილო გზა. სკრინინგის განცხადებაში მოცემული არ არის, მაგრამ ელექტრონული გადამოწმების შედეგად აღმოჩნდა, რომ საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 140 მ-ში მდებარეობს სსიპ ტყიბულის რაიონის სოფელ გელათის საჯარო სკოლა.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმო იმუშავებს წელიწადში 240 დღე, დღე-ღამეში 8 საათის განმავლობაში. წლიურად საწარმოს გათვალისწინებული აქვს 500 მ³ (1300 ტ) ქვის (ტეშენიტის) მასალის მსხვრევა-დახარისხება. ქვის მსხვრევა განხორციელდება მშრალი მეთოდით.

საწარმოო პროცესში გამოყენებული იქნება: ყბებიანი მსხვრევანა, ლენტური ტრანსპორტიორი, დამხარისხებელი მბრუნავი საცერი და პროდუქციის ბაქნები. საწარმოში ნედლეულად გამოყენებული იქნება მის გვერდით არსებული საწარმოიდან ქვის ხერხვის შედეგად დარჩენილი ნატეხები, რომლებიც საამქროდან გამოიტანება

ხელის ურიკებით და მიეწოდება ყბებიან მსხვრევანას, დამსხვრეული მასა 4 მ სიგრძის ლენტური ტრანსპორტიორით გადადის მბრუნავ საცერში.

ქვის მშრალი მსხვრევისას ატმოსფეროში გამოიყოფა არაორგანული მტვერი SiO_2 -ის 20%-მდე შემცველობით. წელიწადში ნავარაუდები (1300 ტ ტეშენიტის მსხვრევის გათვალისწინებით) მტვრის წლიური ინტენსივობა იქნება 0.182 ტ. დღის განმავლობაში მოსალოდნელია 757 გ მტვრის წარმოქმნა, რომელიც წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, არ გადააჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციას 60 მ-ით დაშორებულ ამბულატორიასთან. მაგრამ საპროექტო საწარმოს გვერდით ქვის (ტეშენიტის) საწარმოს არსებობის გამო მოსალოდნელია კუმულაციური ზემოქმედება რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წყაროს წარმოადგენს ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. განსახილველ შემთხვევაში ხმაურის წყაროს წარმოადგენს ყბებიანი სამსხვრევი. დანადგარის მუშაობის პროცესში ხმაურის დონე შეადგენს 85 დბა-ს. გაანგარიშება ჩატარდა 60 მ-ით დაცილებულ ამბულატორიის მიმართ. რის შედეგადაც, სკრინინგის ანგარიშის თანახმად, მიღებულ იქნა ხმაურის დონე 47,62 დეციბალის ოდენობით. ტერიტორიის შემოღობვა მოხდება სამშენებლო ბლოკის 2,5 მ სიმაღლის კედლით (გარემოში კაპიტალური კედლის ეფექტურობა შეადგენს 25-30 დბა-ს), მაგრამ თუ გავითვალისწინებთ საპროექტო ტერიტორიის ამბულატორიასთან (60 მ) და საჯარო სკოლასთან (140 მ) სიახლოვეს ასევე მის მომიჯნავე ნაკვეთზე არსებულ საწარმოსთან კუმულაციურ ეფექტს, მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი უარყოფითი ზემოქმედება მოსახლეობაზე. შესაბამისად ეს საკითხი საჭიროებს დამატებით შესწავლას.

საწარმოო პროცესში გამოიყენება მშრალი მსხვრევის მეთოდი, შესაბამისად საწარმოო მიზნებისთვის წყლის გამოყენება არ მოხდება და საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება. რაც შეეხება სანიაღვრე ჩამდინარე წყლებს, მიერთდება ქვის სახერხი საწარმოს სალექართან.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების თანახმად, ტექნოლოგიური პროცესის დროს საწარმოო ნარჩენების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება. რაც შეეხება საყოფაცხოვრებო ნარჩენებს, შეგროვდება კონტეინერებში და გადაეცემა მუნიციპალური ნარჩენების მართვის სამსახურს.

სკრინინგის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში, ავარიული სიტუაციების შემთხვევაში, მოსალოდნელია უარყოფითი ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე. აღნიშნულის პრევენციის მიზნით გათვალისწინებული იქნება შრომის უსაფრთხოების კანონმდებლობის მოთხოვნების დაცვა.

საქმიანობის განხორციელებისთვის შერჩეული ტერიტორია მოშანდაკებულია, რის გამოც ზემოქმედება ნიადაგზე და გრუნტის ხარისხზე მოსალოდნელი არ არის.

დაგეგმილი საწარმო მთლიანად მოქცეულია სოფ. გელათის ტერიტორიაზე, მაგრამ სამონასტრო კომპლექსიდან დაშორებულია 1,4 კმ-ით (პირდაპირი მიმართულებით). მათ მდებარეობებს შორის სიმაღლის სხვაობა შეადგენს 195 მ-ს.

საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ ფიქსირდება დაცული ტერიტორიები.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება მიმდინარე წლის 15 აგვისტოს გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

დაგეგმილი საწარმო მდებარეობს ანთროპოგენური დატვირთვის მქონე სამრეწველო ზონაში, სადაც ფუნქციონირებს ქვის სახერხი საწარმო. განსახილველი საწარმოების სპეციფიკიდან გამომდინარე კუმულაციური ეფექტი შესაძლებელია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ემისიებით და ხმაურის გავრცელებით. შესაბამისად საწარმოს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია კუმულაციური ზემოქმედება. საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკისა და უახლოეს მოსახლესთან დაცილების მანძილის (70 მ) გათვალისწინებით მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება. ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე გარკვეული საკითხები საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ „ტყიბულის მუნიციპალიტეტში, ი/მ „ბეჟან იამანიძის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ტემენიტის) სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია“ **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ი/მ „ბეჟან იამანიძე“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს ი/მ „ბეჟან იამანიძეს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ი/მ „ბეჟან იამანიძის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ტყიბულის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

მინისტრი

ს. ციციანი