



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 225/ს
25/05/2023

225-21-4-202305251041



ტყიბულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კურსებში ფ/პ ზურაბ ჩიტორელიძის სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ფ/პ ზურაბ ჩიტორელიძის მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ტყიბულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კურსებში სასარგებლო წიაღისეულის (ტემენიტის ქვა) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ფ/პ ზურაბ ჩიტორელიძის სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია კერძო საკუთრებაში არსებულ, 501 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 39.07.23.033), რომელსაც ფ/პ ზურაბ ჩიტორელიძე ფლობს იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე. საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X - 317943,51 Y - 4687730,07; X - 317962,31 Y - 4687736,47; X - 317969,81 Y - 4687712,31; X - 317951,07 Y - 4687706,02. საპროექტო ტერიტორიის მომიჯნავედ განთავსებულია ი/მ ზურაბ ჩიტორელიძის ქვის სახერხი საამქრო. ამასთან, საპროექტო მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვრიდან 33 და 34 მეტრში განთავსებულია შპს „ქართული გრანიტის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი და ქვის სახერხი საწარმოები, ასევე, 40 მეტრში - შპს „ტემენიტის“, 250 მეტრში - ფ/პ გიორგი გიორგაძის, 270 მეტრში ფ/პ კახაბერ მაისურაძის და 420 მეტრში - ფ/პ ზურაბი გიორგაძის ქვის სახერხი საამქროები. საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ განთავსებულია 3 საცხოვრებელი სახლი, რომელთაგან უახლოესი დაშორებულია მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 35 მეტრით, ხოლო საპროექტო სამსხვრევი დანადგარის განთავსების ადგილიდან - 44 მ-ით. საპროექტო საწარმოს საკადასტრო საზღვრიდან 16 მეტრში მდებარეობს დეღე - იდუმალას წყალი, ხოლო 170 მ-ში მიედინება მდ. წყალწითელა. სკრინინგის განცხადებას თან ერთვის საპროექტო საწარმოს მიმდებარედ არსებული საცხოვრებელი სახლების მესაკუთრეებთან კომუნიკაციისა და საქმიანობის განხორციელებაზე თანხმობის დამადასტურებელი ინფორმაცია.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, აღნიშნულ ტერიტორიაზე გასულ საუკუნეში ფუნქციონირებდა ქვის (ტემენიტის) სამსხვრევი საწარმო. საპროექტო ტერიტორიაზე

შემორჩენილია ბეტონის საძირკველი და ყბებიანი სამსხვრევის კორპუსი. დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში გათვალისწინებულია საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული ყბებიანი სამსხვრევის კორპუსის აღჭურვა მუშა ელემენტებითა და ძრავით, აგრეთვე მბრუნავი საცერის და სამსხვრევი დანადგარიდან ნედლეულის საცერში გადასატანი ღარის განთავსება. ტექნოლოგიური დანადგარები მოეწყობა სამი მხრიდან დახურულ მსუბუქი კონსტრუქციის (ფარდულის ტიპის) ნაგებობაში. სამსხვრევეში ქვების ჩაყრა მოხდება ხელით. სამსხვრევიდან დამტვრეული ქვა ღარით მიეწოდება მბრუნავ საცერს. საცერზე დამონტაჟდება 3 სხვადასხვა ზომის ცხაური (5 მმ-იანი, 15 მმ-იანი და 30 მმ-იანი). მსხვილი ნატეხი ჩამოიყრება საცერის ბოლოდან ბაქანზე, ხოლო ღორღი კი - ცხავის ქვეშ, საიდანაც ხელის ნიჩბით დაფასოვდება ტომრებში. მსხვილი ზომის ნატეხები ხელის ნიჩბით დაბრუნდება ყბებიანი სამსხვრევის ბუნკერში, ხელახალი მსხვრევისთვის. მზა პროდუქცია დღეში ერთხელ გაიტანება საწარმოს ტერიტორიიდან დაბალი ტვირთამწეობის ავტომანქანით. დოკუმენტის თანახმად, საწარმოში ნედლეულად გამოიყენება ტეშენიტის მცირე ზომის ქვები და ნატეხები, რომელიც შესყიდული იქნება მომიჯნავედ არსებული ქვის სახერხი საამქროდან. საწარმოს საათური წარმადობა შეადგენს 0,5 ტონას. ობიექტის სამუშაო რეჟიმი იქნება დღეში 4 საათი, წელიწადში 200 დღე (წელიწადში 800 სთ). საწარმოში წლის განმავლობაში გათვალისწინებულია 400 ტონა ნედლეულის გადამუშავება და ობიექტზე დასაქმებული იქნება 2 ადამიანი.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ქვის მსხვრევა მოხდება მშრალი მეთოდით, შესაბამისად საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე წყლის გამოყენება დაგეგმილი არ არის. მომსახურე პერსონალის საყოფაცხოვრებო საჭიროებებისთვის გამოყენებული იქნება საწარმოს მიმდებარედ არსებული, პერსონალის საცხოვრებელი სახლები, შესაბამისად სასმელი და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების წყალმომარაგება, აგრეთვე საყოფაცხოვრებო დანიშნულების სათავსოს მოწყობა, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში, არ არის გათვალისწინებული. ვინაიდან, ობიექტზე მოსაწყობი ტექნოლოგიური დანადგარები განთავსებული იქნება გადახურულ ნაგებობაში, სანიაღვრე წყლების შეწონილი ნაწილაკებით დაბინძურება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ობიექტის ექსპლუატაციისას მოსალოდნელია მავნე ნივთიერების, კერძოდ, არაორგანული მტვრის წარმოქმნა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. დოკუმენტში მოცემულია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერების გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები და აღნიშნული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობრივი მაჩვენებლები. დოკუმენტის თანახმად, ვინაიდან, სამსხვრევე-დამხარისხებელი დანადგარი განთავსებული იქნება სამი მხრიდან დახურულ ნაგებობაში და გადასამუშავებელი სასარგებლო წიაღისეულის მოცულობა იქნება მცირე, ობიექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობა, უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან, არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელების ძირითადი წყარო იქნება ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. როგორც უკვე აღინიშნა, სამსხვრევე-დამხარისხებელი დანადგარი განთავსდება ფარდულის ტიპის, სამი მხრიდან დახურულ ნაგებობაში, ხოლო, საწარმოსა და

საცხოვრებელ სახლებს შორის განთავსებულია ბუნებრივი ბარიერები (ხე-მცენარეები). ამასთან, გასათვალისწინებელია, რომ საცხოვრებელი სახლები განთავსებულია ჰიფსომეტრიულად მაღალ ნიშნულზე, რაც ბუნებრივად შეამცირებს ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელ ზემოქმედებას. დოკუმენტში წარმოდგენილია საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი ხმაურის გაანგარიშება, რომლის თანახმადაც საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების კანონმდებლობით დასაშვები დონეების გადაჭარბება უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან (44 მეტრი) არ არის მოსალოდნელი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ობიექტზე გათვალისწინებული ტექნოლოგიური პროცესის დროს საწარმოო ნარჩენები არ წარმოიქმნება. როგორც უკვე აღინიშნა, მომსახურე პერსონალი საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით გამოიყენებს საკუთარ საცხოვრებელ სახლებს, შესაბამისად, საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება. საწარმოს ექსპლუატაციის დროს ტექნოლოგიური დანადგარების რემონტისა და შეკეთების შედეგად შესაძლებელია მცირე რაოდენობის სხვადასხვა ნარჩენის: ლითონის ჯართის, ზეთით დაბინძურებული ჩვრების წარმოქმნა. აღნიშნული ნარჩენები დროებით განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე, სპეციალურად გამოყოფილ ადგილზე, ხოლო შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოს სიახლოვეს არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიები, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. ობიექტი განთავსებულია ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ გარემოში, სადაც ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და ხე-მცენარეები წარმოდგენილი არ არის. საწარმოს სიახლოვეს არ ფიქსირდება ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები. შესაბამისად, საწარმოს მოწყობითა და ექსპლუატაციით გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს მომიჯნავედ განთავსებულია ი/მ ზურაბ ჩიტორელიძის ქვის სახერხი საამქრო. აგრეთვე, საპროექტო მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვრიდან 33 და 34 მეტრში განთავსებულია შპს „ქართული გრანიტის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი და ქვის სახერხი საწარმოები, 40 მეტრში - შპს „ტემენიტის“, 250 მეტრში - ფ/პ გიორგი გიორგაძის, 270 მეტრში ფ/პ კახაბერ მაისურაძის და 420 მეტრში - ფ/პ ზურაბი გიორგაძის ქვის სახერხი საამქროები. დოკუმენტის თანახმად, საპროექტო საწარმოს მიმდებარედ არსებულ საამქროებში ტექნოლოგიური დანადგარები განთავსებულია კაპიტალურ შენობებში და თითოეულ მათგანში ქვის დამუშავება (როგორც ხერხვა, ასევე მსხვრევა) მიმდინარეობს სველი მეთოდით. ამასთან, ვინაიდან საპროექტო საწარმოს წარმადობა იქნება მცირე, ხოლო ტექნოლოგიური დანადგარები განთავსდება სამი მხრიდან დახურულ, ფარდულის ტიპის ნაგებობაში, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე და ხმაურის/ვიბრაციის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი. ამასთანავე, სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია საპროექტო საწარმოსა და მის მიმდებარედ არსებული ობიექტების ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი ხმაურის გავრცელების მოდელირების შედეგები, რომლის თანახმადაც, ხმაურის გავრცელების კანონმდებლობით დასაშვები დონეების გადაჭარბება უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან (44 მეტრი) არ არის მოსალოდნელი.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ტყიბულის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ საქმიანობის მახასიათებლების, საწარმოს მცირე წარმადობისა და სამუშაო საათების (დღეში 4 საათი) გათვალისწინებით, საქმიანობა დაკავშირებული არ იქნება გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

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, სოფ. კურსებში ფ/პ ზურაბ ჩიტორელიძის სასარგებლო წიაღისეულის (ტემენიტის ქვა) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ფ/პ ზურაბ ჩიტორელიძის ვალდებულება, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად, უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს ფ/პ ზურაბ ჩიტორელიძეს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ფ/პ ზურაბ ჩიტორელიძის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს 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, მე-12 კმ. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თამარ ფიცხელაური

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

