



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-575

29/04/2021

ქ. თბილისი

#### ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. შახვეტილაში ი/მ ნუგზარ უძილაურის ქვის დამამუშავებელი საწარმოს (სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავება) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ი/მ ნუგზარ უძილაურის მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. შახვეტილაში ტრავერტინის ქვის დამამუშავებელი საწარმოს (სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავება) სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ი/მ ნუგზარ უძილაურს დაგეგმილი აქვს ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. შახვეტილაში მის საკუთრებაში არსებულ 1000 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 50.13.32.437) მოაწყოს ტრავერტინის ქვის დამამუშავებელი (სახერხი) საწარმო. საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს მდ. ილტოს მარჯვენა სანაპიროზე 80 მ-ში. საწარმოს განთავსების ტერიტორიიდან 75 მ-ში გადის ახმეტა-ჭართალის საავტომობილო გზა, ხოლო უახლოესი მოსახლე დაცილებულია 180 მეტრით. უშუალოდ საპროექტო ტერიტორიას, ოთხივე მხრიდან ესაზღვრება თავისუფალი ტერიტორიები, ხოლო საპროექტო ტერიტორიასა და საავტომობილო გზას შორის განთავსებულია სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მქონე მიწის ნაკვეთები. საპროექტო ტერიტორიის აღმოსავლეთით 255 მ-ში, ხოლო დასავლეთის მიმართულებით 280 მ დაცილებით მდებარეობს ტყის კონტური.

აღსანიშნავია, რომ დაგეგმილი საწარმოს 500 მეტრიან რადიუსში რაიმე სახის სამეწარმეო ობიექტი არ არის განთავსებული.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე იგეგმება 110 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე ლითონკონსტრუქციის შენობის განთავსება, რომელშიც გათვალისწინებულია ორი მრგვალი ხერხის დ-1800 და დ-1600 მმ-იანი, ერთი კიდეების ჩამოსაგანი 400 მმ-იანი ხერხის და ერთი საპრიალებელი დაზვის დამონტაჟება. ადმინისტრაციულ-საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის საწარმოს ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია მარტივი კონსტრუქციის შენობა, რომელშიც მოეწყობა ოფისი და მუშათა საყოფაცხოვრებო დანიშნულების ოთახი, სველი წერტილებით.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოსთვის საჭირო ნედლეული ტერიტორიაზე შემოიზიდება უახლოესი ლიცენზირებული კარიერიდან, ავტოთვიომცლელების მეშვეობით და განთავსდება ნედლეულის ბაქანზე. ბაქნიდან

დასახერხი ლოდი საჭირო ზომების გათვალისწინებით მიეწოდება (1800მმ-იან ან/და 1600 მმ-იან) ხერხებს. ამოხერხილი ფილებისა და ბლოკების დაფორმირება (კიდეების ჩამოჭრა, ზომებზე დაჭრა) განხორციელდება 400 მმ-იანი სახერხი დაზვით. მიღებული დეტალი ან/და ფილა გაპრიალდება საპრიალებელ დაზვაზე. ტექნოლოგიური პროცესი სველია, რაც გულისხმობს იმას, რომ ქვის ხერხვა და გაპრიალება ხორციელდება წყლის ჭავლის მეშვეობით. წყლის ალება გათვალისწინებულია მდ. ილტოდან (წყალაღების GPS კოორდინატები: X-509222, Y-4658719). საწარმოს ბიზნეს გეგმის მიხედვით დაგეგმილია 3000 მ<sup>3</sup> ფილისა და 300 მ<sup>3</sup> ბლოკის დამზადება, რისთვისაც საჭირო იქნება 1000 მ<sup>3</sup>-მდე ტრავერტინის ქვის ლოდის დამუშავება. ქვის ხერხვის პროცესში წარმოიქმნება ქვის ჩამონაჭრელები, რომელთა დასაწყობება ხდება საკუთარ ტერიტორიაზე, მათი შემდგომი გამოყენების მიზნით. მცირე ზომის ნატეხები გამოიყენება ტერიტორიის მოსაპირკეთებლად, ქვაფენილების მოსაწყობად, ასევე ღორღის საწარმოებლად. წლის განმავლობაში შესაძლებელია 300 მ<sup>3</sup>-ის ოდენობით მცირე ნატეხების მიღება. საწარმო იმუშავებს კვირაში 5 დღე, 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით (წელიწადში 250 დღე). დასაქმებული იქნება 5 ადამიანი.

როგორც აღინიშნა, საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესი ითვალისწინებს ქვის ხერხვა-გაპრიალებას წყლის ჭავლის თანხლებით. ტექნიკური წყალაღება გათვალისწინებულია მდინარე ილტოდან. წყლის მომარაგებისათვის ტერიტორიაზე განთავსდება ლითონის სამარაგო ავზი 5 მ<sup>3</sup> მოცულობით. დაგეგმილი წარმადობის გათვალისწინებით, საწარმოს წელიწადში დასჭირდება 9900 მ<sup>3</sup> ტექნიკური წყალი. საწარმოს სამუშაო საათების შესაბამისად ტექნიკური წყლის ხარჯი იქნება 4,95 მ<sup>3</sup>/სთ. აღნიშნული რაოდენობის წყლის ალება ვერ მოახდენს მნიშვნელოვან გავლენას მდ. ილტოზე, რომლის საშუალო ხარჯი 6,5 მ<sup>3</sup>/წმ-ია. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო წყლის ალება გათვალისწინებულია სოფლის წყალსადენის ქსელიდან, სათანადო ხელშეკრულების საფუძველზე. წყალდრიცხვა განხორციელდება ქსელში დამონტაჟებული მრიცხველით. მოხმარებული წყალი შეიკრიბება საამქროში არსებული არხებით და მიეწოდება ჰორიზონტალურ სალექარს, რომლის განთავსებაც დაგეგმილია ტერიტორიის სამხრეთ-აღმოსავლეთ ნაწილში. სალექარის საპროექტო პარამეტრები შემდეგია: სიგრძე 8 მ. სიგანე 2,5 მ. სიღრმე 2 მ. საერთო მოცულობა 40 მ<sup>3</sup>, ხოლო მუშა მოცულობა 30 მ<sup>3</sup>. ტექნოლოგიური დანაკარგის გათვალისწინებით, ჩამდინარე წყლის მაქსიმალური მოცულობა იქნება 4,5 მ<sup>3</sup>/სთ. სალექარის მუშა მოცულობის გათვალისწინებით, დალექვის საერთო დრო 6,5 საათია, რაც უზრუნველყოფს შეწონილი ნაწილაკების დალექვას 97-98 %-ით. დაპროექტებული ნაგებობა უზრუნველყოფს ჩამდინარე წყლების სათანადო გაწმენდას. სალექარის მიმდებარედ მოეწყობა სალექარიდან ამოდებული შლამის ბაქანი, რომლის დრენირებული წყალი მიმართული იქნება სალექარში. საწარმოში ჩამდინარე წყლების სწორად მართვის, სალექარის ექსპლუატაციის პირობების დაცვის შემთხვევაში ზედაპირულ წყლებზე მოსალოდნელი ზემოქმედება იქნება დაბალი. გაწმენდის შემდეგ ჩამდინარე წყლის ჩაშვება გათვალისწინებულია მდ. ილტოში, შემდეგ GPS კოორდინატზე: X-509225, Y-4658561. საწარმოს განთავსების ტერიტორიაზე არ არსებობს ცენტრალური საკანალიზაციო ქსელი, საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლებისათვის მოეწყობა საასენიზაციო ორმო.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს მოწყობის სამუშაოები გაგრძელდება 1,5 თვე. საწარმოს მოსაწყობად საჭიროა ერთსართულიანი არამზიდი ლითონკონსტრუქციის შენობის აშენება. სამშენებლო სამუშაოები ითვალისწინებს წერტილოვანი საპირკვლების მოწყობას, რკინის საყრდენების მიღების ჩამაგრებას და გოფირებული თუნუქის

სახურავით გადახურვას. მიწის ექსკავაციის სამუშაოების მოცულობა შეადგენს 20 მ<sup>3</sup>-ს. წერტილოვანი საძირკვლების მოწყობის შემდეგ ამოღებული გრუნტის ნაწილი ჩაბრუნდება უკან, ნაწილი გამოყენებული იქნება ტერიტორიის მოსასწორებლად. საპროექტო ტერიტორიაზე მოეწყობა ბეტონის ბალიშები ხერხებისათვის. მოპირკეთდება შენობის შიდა და გარე ტერიტორია. მოეწყობა ტექნიკური წყლის შემკრები სისტემა. მშენებლობის პროცესი დაკავშირებული იქნება მძიმე ტექნიკის გამოყენებასთან საძირკვლების მოსაწყობად, საშემდღებლო სამუშაოებთან, სამშენებლო მასალების (ლითონის და ბეტონის ხსნარის) და დაზგა-დანადგარების შემოზიდვასთან. მასალების შემოზიდვა განხორციელდება ცენტრალური საავტომობილო გზით, გადაზიდვების ჯამური რაოდენობა იქნება 10-მდე, შესაბამისად მოსალოდნელი არ არის ზემოქმედება სატრანსპორტო ნაკადების ინტენსივობაზე.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედებას საწარმოს მოწყობის ეტაპზე მოსალოდნელია სამშენებლო მოედნიდან არაორგანული მტვრის და ტექნიკის ძრავის მუშაობის შედეგად საწვავის წვის პროდუქტების გაფრქვევა. შენობის სიმაღლისა და მცირე მოცულობის გამო მიწის ექსკავაციის სამუშაოები გაგრძელდება ერთი დღე, ლითონის საყრდენების მოწყობისა და შედუღების სამუშაოები ერთი კვირა. ერთ კვირამდე დაეთმობა აგრეთვე გადახურვისა და მოპირკეთების სამუშაოებს, ხოლო დანადგარების მონტაჟს დასჭირდება 2 კვირა. აგრეთვე 2 კვირა გათვალისწინებულია გარე ტერიტორიის მოპირკეთების, მყარი ღობის და ტექნიკური წყალმომარაგება/წყალარინების სისტემის მოწყობისათვის. საგულისხმოა, რომ საწარმოს მოწყობის პროცესში ტერიტორიაზე არ განთავსდება სტაციონარული გაფრქვევის წყაროები, ერთდროულად იმუშავენ მხოლოდ ერთი ტექნიკა, შესაბამისად ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედებას საწარმოს მოწყობის პროცესში ექნება დროებითი ხასიათი.

რაც შეეხება ექსპლუატაციის ეტაპს, როგორც ზემოთ აღინიშნა ქვის ხერხვა ხორციელდება სველი მეთოდით. საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 17 იანვრის N17 დადგენილებით ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე მთავრობის 2014 წლის 6 იანვრის N42 დადგენილებაში შეტანილი ცვლილების თანახმად (4.1 მუხლის „ი“ ქვეპუნქტი ), ობიექტები, რომლებშიც ქვის დამუშავება ხორციელდება სველი მეთოდით, არ ექვემდებარება ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიშის შემუშავებას.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს მუშაობისას მოსალოდნელია ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება გარემოში. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წყაროს წარმოადგენენ ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები (ხერხები და საპრიალებელი). როგორც აღინიშნა საწარმოდან უახლოესი მოსახლე დაცილებულია 180 მეტრით. სკრინინგში წარმოდგენილია შესაბამისი გათვლები, რომელთა საფუძველზეც, უახლოეს საცხოვრებელ ობიექტამდე ხმაურის გავრცელების დონე არ გადააჭარბებს 30 დბა-ს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს განთავსება დაგეგმილია ტერიტორიაზე, სადაც ლანდშაფტი მთლიანად ანთროპოგენურია, შენობის მოსაწყობად საჭირო არ არის ხე-მცენარეების მოჭრა. ბუნებრივ ლანდშაფტზე უარყოფითი გავლენა იქნება მინიმალური, რადგან მგრძობიარე რეცეპტორებიდან (საცხოვრებელი სახლი, საავტომობილო გზა) საპროექტო ტერიტორია არ ჩანს. საპროექტო ტერიტორიაზე

დაფიქსირებული არ არის ცხოველთა სახეობების, განსაკუთრებით მსხვილი ძუძუმწოვრების არსებობა, მოსალოდნელია მხოლოდ სინანტროპული სახეობების გავრცელება. მდინარის ჭალაში ძირითადად გავრცელებულია თხმელის (მურყანი) ჯიშის ხეები. ტერიტორიის მიმდებარედ მოზინდრე სახეობები შეგუებული არიან ანთროპოგენური გავლენის ზოლში ბინადრობას, ამიტომ მათზე მნიშვნელოვანი დამატებითი ზეგავლენა მოსალოდნელი არ არის. საწარმოს მცირე მასშტაბის და დაბალი საპროექტო წარმადობის გათვალისწინებით საწარმოს საქმიანობა არ გაცდება საპროექტო ტერიტორიის საზღვრებს, ამდენად ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედების რისკი ძალიან დაბალია.

საწარმოს განთავსების ტერიტორიაზე არ არის მიწის ნაყოფიერი ფენა, ამდენად ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე უარყოფითი გავლენა მოსალოდნელი არ არის. ამასთან ყველა ტექნოლოგიური პროცესის განთავსება დაგეგმილია შენობის შიგნით, საწარმოს ფუნქციონირების დროს მკაცრად იქნება დაცული ტერიტორიის საზღვრები, ამდენად ნიადაგზე პირდაპირი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. გრუნტის დაბინძურება შესაძლებელია ტექნიკიდან ნავთობპროდუქტების დაღვრით, აღნიშნულის თავიდან ასაცილებლად, ტერიტორიაზე შემოსვლამდე მოხდება ავტომანქანების ვიზუალური დათვალიერება და პოტენციური საშიშროების შემთხვევაში იგი არ დაიშვება ობიექტზე. გარემოსდაცვითი და უსაფრთხოების მოთხოვნებისა და ტერიტორიის საზღვრების დაცვის შემთხვევაში ნიადაგისა და გრუნტის ხარისხზე უარყოფითი ზემოქმედების რისკი ძალიან დაბალია.

წარმოდგენილი დოკუმენტის თანახმად, საწარმოში წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება სპეციალურ კონტეინერში, ხელშეკრულების საფუძველზე გატანილი იქნება ახმეტის მუნიციპალური სამსახურის მიერ და განთავსდება მუნიციპალური ნარჩენების ნაგავსაყრელზე. უშუალოდ ტექნოლოგიური პროცესში ნარჩენების წარმოქმნა არ არის მოსალოდნელი. ნარჩენები წარმოიქმნება მანქანა-დანადგარების ექსპლუატაციისა და შეკეთების შედეგად, ასევე ჩამდინარე წყლების სალექარის ექსპლუატაციის შედეგად. გამწმენდი ნაგებობის სალამე ნაწილის შევსების შემდეგ, როგორც უკვე აღინიშნა მოხდება შლამის ამოღება რომელიც განთავსებული იქნება სალექარის გვერდით მოწყობილ დრენაჟიან ბაქანზე. დაგეგმილი წარმადობის შესაბამისად, წლიურად მოსალოდნელია 5 მ<sup>3</sup> შლამის წარმოქმნა, რომელიც შედგება ტრავერტინის ქვის მცირე ზომის ნაწილაკებისაგან. აღნიშნული ნარჩენი გაუწყლოების შემდეგ გადაეცემა კომპანიას ნაგავსაყრელზე განსათავსებლად. საწარმოს მოწყობილობების შეკეთების დროს შესაძლებელია წარმოიქმნას ლითონის ჯართი ან ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული საწმენდი ნაჭრები და სხვა, რომელიც მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

გამომდინარე იქიდან, რომ საწარმოს ირგვლივ, 500 მეტრიან რადიუსში სხვა საწარმოო ობიექტები არ არის განთავსებული, მოსალოდნელი არ არის კუმულაციური ზემოქმედება.

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

ი/მ ნუგზარ უძილაურის მიერ დაგეგმილი საქმიანობის ადგილმდებარეობის, საქმიანობის სპეციფიკის, მასშტაბის და დამუშავების მეთოდის გათვალისწინებით მოსალოდნელი არ არის მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გარემოზე.

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

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. შახვეტილაში ი/მ ნუგზარ უძილაურის ქვის დამამუშავებელი საწარმოს (სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავება) მოწყობა და ექსპლუატაცია **არ დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ი/მ ნუგზარ უძილაური 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 ი/მ ნუგზარ უძილაურს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ი/მ ნუგზარ უძილაურის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ახმეტის 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. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი