



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 542/ს  
27/12/2022

542-21-4-202212271044



**ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქისტაურში შპს „მშენებელი 2021“-ის სასარგებლო  
წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე სკრინინგის  
გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „მშენებელი 2021“-ის მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქისტაურში სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, მიწის ფართობი, სადაც დამონტაჟებულია სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი დანადგარი და შემდგომ, შესაბამისი გარემოსდაცვითი ნებართვის მიღების შემდეგ დაგეგმილია ინერტული მასალების წარმოება მდებარეობს ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქისტაურში. მონაცემების ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ აღნიშნული მიწის ფართობი განთავსებულია კომპანიის საკუთრებაში არსებულ, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მქონე მიწის ნაკვეთის ფარგლებში (ს/კ: 50.10.42.277; ფართობი: 9030 მ<sup>2</sup>). ამასთან, კომპანიის მიერ განხორციელდა სამსხვრევი დანადგარის განთავსების ტერიტორიის (მიწის ნაკვეთის წინა ნომერის ს/კ: 50.10.42.115; ფართობი: 5015მ<sup>2</sup>) გაერთიანება მომიჯნავე მიწის ნაკვეთთან, შესაბამისად, არსებული მდგომარეობით, აღნიშნული ტერიტორია წარმოადგენს კომპანიის საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთის (ს/კ: 50.10.42.277; ფართობი: 9030 მ<sup>2</sup>) შემადგენელ ნაწილს. საწარმოს სხვა ინფრასტრუქტურული ობიექტების განთავსების შემდგომ, ობიექტი დაიკავებს დაახლოებით 4000 მ<sup>2</sup> ფართობს. საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X-521913.0; Y-4651657.0. უახლოესი დასახლებული პუნქტი საწარმოს განთავსების ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 1კმ-ით. ასევე საწარმოო ტერიტორიიდან ჩრდილოეთით 310 მეტრში გაედინება მდინარე ორვილის ხევი, ხოლო დასავლეთით 40 მეტრში გადის უსახელო მდინარე (ხევი), რომელიც უერთდება მდინარე ალაზანს.

როგორც უკვე აღინიშნა, საწარმოს ტერიტორიაზე ტექნოლოგიური ობიექტები (სამსხვრევი-დამახარისხებელი დანადგარი) უკვე განთავსებულია. აღნიშნულიდან გამომდინარე, ადმინისტრაციული წარმოების მასალები, შემდგომი რეაგირების მიზნით, გადაეგზავნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, ბალასტის გადამამუშავების მიზნით საწარმოში გათვალისწინებული ტექნოლოგიური ხაზის შემადგენლობაში შედის შემდეგი

დანადგარები: მკვებავი ბუნკერი, ყბიანი სამსხვრევი, ტრანსპორტიორი, ორშრიანი საცერი, შნეკური ტრანსპორტიორი-გამრეცხი, როტორული სამსხვრევი, ოთხშრიანი საცერი. აგრეთვე, საწარმოს ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია სალექარებისა და წყლის ავზის (16 ტონა) განთავსება. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში გათვალისწინებულია წელიწადში 76 800 ტონა (40 ტონა/სთ) ინერტული მასალის სველი მეთოდით გადამუშავება. გადამუშავების შედეგად მიღებული პროდუქციის რაოდენობა წლის განმავლობაში შეადგენს საშუალოდ 23040 ტონა ქვიშას, 49920 ტონა ღორღის სხვადასხვა ფრაქციასა და 3840 ტონა შლამს. ობიექტის სამუშაო გრაფიკი შეადგენს წელიწადში 240 დღეს, დღის განმავლობაში 8 საათს, საწარმოში გათვალისწინებულია 12 ადამიანის დასაქმება. საწარმოს ნედლეულით მომარაგებისა და წარმოებული პროდუქციის გატანის მიზნით, დღის განმავლობაში განხორციელდება დაახლოებით 32 სატრანსპორტო ოპერაცია. პროექტის განხორციელება არ საჭიროებს დამატებით მისასვლელი გზების მოწყობას და გამოყენებული იქნება არსებული გზები. საწარმოს მიერ გამოყენებული ნედლეული შემოტანილი იქნა შპს „მშენებელი 2021“-ის კუთვნილი ლიცენზირებული კარიერიდან, რომელიც მდებარეობს ახმეტის მუნიციპალიტეტის სოფელი ქისტაურში, მდინარე ალაზანზე, ობიექტიდან 1800-2000 მეტრის დაშორებით. სატრანსპორტო საშუალებები კარიერიდან საწარმომდე არ გაივლიან დასახლებულ პუნქტს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების ტექნოლოგიური პროცესი დაიწყება ძარაგადახურული სატვირთო ავტომანქანებით ნედლეულის საწარმოს ტერიტორიაზე შემოზიდვით, რომელიც დასაწყობდება ჩასატვირთი ბუნკერის მიმდებარე ტერიტორიაზე, ხოლო შემდგომ ბულდოზერის საშუალებით მოხდება ჩატვირთვა ბუნკერში. შემდეგ ინერტული მასალა ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევს და მოხდება მისი უხეშად დამსხვრევა. ყბებიანი სამსხვრევიდან დამსხვრეული მასა მიეწოდება საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარს (კლასიფიკატორს), სადაც ნედლეული წყლით გაირეცხება და დახარისხდება. 5 მმ-მდე დიამეტრის ფრაქცია ლენტური ტრანსპორტიორით გაემართება სპირალური სარეცხი დანადგარისკენ, საიდანაც მიღებული ქვიშა მოხვდება ღია სასაწყობო მოედანზე, 5-35 მმ დიამეტრის ფრაქცია მიეწოდება სპეციალურ გამანაწილებელ ბუნკერს, ხოლო 35 მმ-ზე მეტი დიამეტრის ფრაქცია მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს, სადაც მოხდება მისი წვრილ ფრაქციად დამსხვრევა და მეორე საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარში გადატანა. მეორე საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარიდან 0-5 მმ, 5-10 მმ, 10-20 მმ დიამეტრის პროდუქცია მოხვდება ღია სასაწყობო მოედანზე, ხოლო უფრო მსხვილი ფრაქციის ღორღი 20-40 მმ და 40 მმ მეტი დიამეტრის ღორღი გადაიტანება სპეციალურ გამანაწილებელ ბუნკერში და ისევ როტორულ სამსხვრევში.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოში წყლის გამოყენება დაგეგმილია სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის. საწარმოს წყალმომარაგება (როგორც სასმელ-სამეურნეო ისე საწარმოო მიზნებისთვის) მოხდება ჭაბურღილიდან (წლის განმავლობაში 129.6 მ<sup>3</sup>). საწარმოში დაგეგმილია ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემის მოწყობა და შესაბამისად, ექსპლუატაციის პროცესში საწარმოო ჩამდინარე წყლები არ წარმოიქმნება. წყლის დაგროვების მიზნით გამოყენებული იქნება 16 ტონა მოცულობის წყლის რეზერვუარი. საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში, საათში ესაჭიროება 30 მ<sup>3</sup> წყალი, ხოლო დანაკარგების შესავსებად აღებული წყლის მოცულობა შეადგენს 6 მ<sup>3</sup>-ს საათში (11520 მ<sup>3</sup> წელიწადში). წარმოების პროცესში გამოყენებული წყალი მოხვდება ჯამურად 120 მ<sup>3</sup> მოცულობის მქონე სამსაფეხურიან სალექარში, (თითოეული საფეხურის პარამეტრები - 4x2x5; მოცულობა - 40 მ<sup>3</sup>). სამეურნეო საყოფაცხოვრებო წყლების შეკრება მოხდება ბეტონის ამოსაწმენდი ორმოს საშუალებით, რომლის დაცლა განხორციელდება

საჭიროებისამებრ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. საწარმოო ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები შეიკრიბება სალექარში და შემდგომ მოხდება წარმოების პროცესში გამოყენება.

დოკუმენტში მოცემულია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერების გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები და რაოდენობრივი მაჩვენებლები. სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ობიექტის ექსპლუატაციისას მოსალოდნელია მავნე ნივთიერების, კერძოდ, არაორგანული მტვრის ატმოსფერულ ჰაერში გავრცელება. დოკუმენტის თანახმად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობა, საწარმოს წარმადობისა და უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის (1 კმ) გათვალისწინებით არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ დასაშვებ ნორმებს. შესაბამისად, ობიექტის ექსპლუატაციით ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელების ძირითადი წყაროებია ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. სკრინინგის განცხადებაში მოცემულია წარმოქმნილი ხმაურის დონეების გაანგარიშების შედეგები, რომლის თანახმად, საწარმოდან 500 მეტრიან რადიუსში ხმაურის დონე ნორმაზე ნაკლებია, შესაბამისად, უახლოესი საცხოვრებელი სახლის დაშორების მანძილის (1 კმ) გათვალისწინებით, საწარმოს ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული ხმაურის გავრცელებით გამოწვეულ მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ობიექტის ოპერირების ეტაპზე მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ნარჩენები შეგროვდება სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერებში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანას უზრუნველყოფს ადგილობრივი მუნიციპალური სამსახური, ხელშეკრულების საფუძველზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები, შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. სალექარში წარმოქმნილი შლამი, რომლის წლიური რაოდენობა არ აღემატება 3840 ტონას, გატანილი იქნება სარეალიზაციოდ.

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

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს განთავსების ტერიტორიიდან 500 მეტრის რადიუსში მსგავსი პროფილის ობიექტ(ები) არ ფიქსირდება. აღნიშნულიდან გამომდინარე, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელება არ იქნება დაკავშირებული კუმულაციურ ზემოქმედებასთან.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გაიგზავნა ახმეტის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ საქმიანობის მახასიათებლების, წარმადობისა და ტექნოლოგიური ციკლის (სველი მეთოდით გადამუშავება), აგრეთვე უახლოესი დასახლებული პუნქტის დაშორების მანძილის (1 კმ) გათვალისწინებით, საქმიანობა არ იქნება დაკავშირებული 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 ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქისტაურში შპს „მშენებელი 2021“-ის სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „მშენებელი 2021“ 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 შპს „მშენებელი 2021“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მშენებელი 2021“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს 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. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თამარ ფიცხელაური



სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო