



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-218

18/03/2022

ქ. თბილისი

**გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჩუმლაყის ტერიტორიაზე შპს „აგრო საწარმო“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „აგრო საწარმო“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჩუმლაყის ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჩუმლაყის ტერიტორიაზე ინდ. მეწარმე ნუგზარ წყაროზიას სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია) გადამამუშავებაზე 2021 წლის პირველ ივლისის გაცემულია სკრინინგის გადაწყვეტილება (ბრძანება N2-1006), რომლის შესაბამისად საქმიანობა არ დაექვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, დაგეგმილ პროექტში განხორციელდა გარკვეული ცვლილებები, კერძოდ, შეიცვალა საქმიანობის განმახორციელებელი და დაგეგმილ საქმიანობას ინდ. მეწარმე ნუგზარ წყაროზიას ნაცვლად, განახორციელებს შპს „აგრო საწარმო“. ამასთანავე, საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში გამოყენებული ჩამდინარე წყალი, საწარმოო ციკლში დაბრუნების ნაცვლად, რაც გათვალისწინებული იყო გაცემული სკრინინგის გადაწყვეტილებით, ჩაეშვება მდ. ჭერმისხევში.

სკრინინგის გადაწყვეტილების მიხედვით, საწარმო მდებარეობს გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჩუმლაყის ტერიტორიაზე, სახელმწიფოს საკუთრებაში არსებულ 28 874 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 51.09.56.141), რომელსაც შპს „აგრო საწარმო“ ფლობს იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე. უშუალოდ საწარმო განთავსებულია 5000 მ<sup>2</sup> ფართობზე, რომლის GPS კოორდინატებია: X-567920.924 Y-4628030.242; X-567913.251 Y-4628028.790; X-567866.209 Y-4628019.190; X-567847.008 Y-4628025.910; X-567802.847 Y-4628023.990; X-567808.607 Y-4628096.953; X-567849.889 Y-4628099.833; X-567898.850 Y-4628098.873; X-567926.691 Y-4628080.632. საწარმოს განთავსების ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია დაახლოებით 620 მეტრით, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. ჭერმისხევი, მიედინება დაახლოებით 84 მეტრში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია შემდეგი ინფრასტრუქტურული ობიექტები: მიმღები ბუნკერი, სამსხვრევი დანადგარი, დამხარისხებელი დანადგარი, ქვიშის სარეცხი დანადგარი და ლენტური ტრანსპორტიორი. საწარმოს ტერიტორიაზე ნედლეულის შემოტანა დაგეგმილია შპს

„აგრო საწარმოს“, ლიცენზირებული კარიერებიდან, რომლებიც საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 45 მეტრით. ნედლეულის შემოტანა დაგეგმილია მარაგადახურული ავტოთვითმცლელებით. საწარმოს ტერიტორიაზე შემოტანის შემდეგ, ნედლეული ჩაიყრება მიმდებ ბუნკერში, საიდანაც გადავა ჰორიზონტალურ საცერში და შემდგომ მიეწოდება სარეცხ დანადგარს. საცერიდან ქვიშის გამოცალკევების შემდეგ, დარჩენილი ნედლეული მოხვდება სამსხვრევ დანადგარში. სამსხვრევი დანადგარიდან დამსხვრეული მასალა გადაიტანება ჰორიზონტალურ საცერზე, სადაც მოხდება გარეცხვა და დახარისხება სხვადასხვა ზომის ფრაქციებად. დახარისხებული პროდუქცია განთავსდება ობიექტის ტერიტორიაზე გათვალისწინებულ ღია სასაწყობე მოედანზე.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში გათვალისწინებულია წლიურად 220 000 მ<sup>3</sup> ქვიშა-ხრემის სველი მეთოდით გადამუშავება. საწარმოს სამუშაო გრაფიკი შეადგენს 300 დღეს, დღე-ღამეში 8 საათს. ობიექტზე წლის განმავლობაში გათვალისწინებულია 210 000 მ<sup>3</sup> მზა პროდუქციის, კერძოდ, 60 000 მ<sup>3</sup> ქვიშისა და 150 000 მ<sup>3</sup> ღორღის წარმოება. საწარმოში დასაქმდება 15 ადამიანი.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს ტერიტორიიდან მზა პროდუქციის გატანა მოხდება მარაგადახურული ავტოსატრანსპორტო საშუალებებით, რომელთა საწვავით გამართვა განხორციელდება ქ. გურჯაანში არსებულ ავტოგასამართ სადგურზე. ავტოსატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილებისთვის გამოყენებული იქნება არსებული გრუნტის გზები.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ობიექტზე წყლის გამოყენება დაგეგმილია სასმელ-სამეურნეო, საწარმოო და ხანძარსაწინააღმდეგო მიზნებისათვის. საწარმოს სასმელი წყლით მომარაგება განხორციელდება ბუტილირებული სახით, ხოლო, სამეურნეო და საწარმოო წყლის აღება, ტუმბოს მეშვეობით, მოხდება ობიექტის მიმდებარედ არსებული არხიდან, რომელიც წარმოადგენს მდ. ჭერმისხევის განშტოებას. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X - 568061; Y - 4628034. წარმოების პროცესში გამოსაყენებელი წყლის წლიური ხარჯი, სამუშაო გრაფიკის გათვალისწინებით, შეადგენს დაახლოებით 450 000 მ<sup>3</sup>-ს. საჭიროების შემთხვევაში, ტექნიკური წყალი (დაახლოებით 50 მ<sup>3</sup>/წელ) ასევე გამოყენებული იქნება ხანძარსაწინააღმდეგო დანიშნულებით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ობიექტის ფუნქციონირების პროცესში, აორთქლებით გამოწვეული დანაკარგის გათვალისწინებით, წლის განმავლობაში, მოსალოდნელია 360 000 მ<sup>3</sup> საწარმოო ჩამდინარე წყლის წარმოქმნა. საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილია ორკამერიანი სალექარი, სადაც მოხდება მოხმარებული საწარმოო წყლის შეგროვება და დალექვა. გაწმენდის შემდგომ, ჩამდინარე წყლის ჩაშვება დაგეგმილია ობიექტის მიმდებარედ არსებულ არხში. წყალჩაშვების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-567990; Y-4628096. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების შეგროვება მოხდება ობიექტის ტერიტორიაზე გათვალისწინებულ 10-15 მ<sup>3</sup> ტევადობის ჰერმეტიკულ საასენიზაციო ორმოში, რომლის დაცლაც მოხდება ადგილობრივი თვითმმართველობის ორგანოს შესაბამის სამსახურთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები შეგროვდება და გაიწმინდება საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულ ორკამერიან სალექარში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება. საწარმოს ფუნქციონირებისას ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ანგარიში შესრულებულია საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვის პირობებისათვის, რომლის თანახმად,

იდენტიფიცირებულია გაფრქვევის 5 არაორგანიზებული წყარო. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერების, კერძოდ, არაორგანიზებული მტვრის რაოდენობა, მსხვერვის სველი მეთოდის გათვალისწინებით, არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციას. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელება არ იქნება დაკავშირებული ატმოსფერულ ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება, რომლის ძირითად წყაროს წარმოადგენს ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები და ავტოსატრანსპორტო საშუალებები. ობიექტის ტერიტორიიდან უახლოეს საცხოვრებელ პუნქტთან დაშორების მანძილის (620 მ) და ბუნებრივი ბარიერების გათვალისწინებით, საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ძირითადად არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა, რომლის მართვა განხორციელდება ნარჩენების მართვის სფეროში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად. ობიექტის ფუნქციონირების პროცესში, სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის, თუმცა, ასეთი ნარჩენის წარმოქმნის შემთხვევაში, მათი შეგროვება მოხდება სპეციალურ ჰერმეტიკულ კონტეინერში და შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. რაც შეეხება საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში სალექარში წარმოქმნილ შლამს, იგი დროებით დასაწყობდება ობიექტის ტერიტორიაზე და პერიოდულად გაიტანება სარეალიზაციოდ, დაგროვების შესაბამისად.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია, სამეწარმოდ ათვისებულ, ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ გარემოში, სადაც არ არის წარმოდგენილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი. უშუალოდ სამსხვერვე-დამხარისხებელი დანადგარის განთავსების ადგილი დაფარულია ბეტონის საფარით. საწარმოს სიახლოვეს არ მდებარეობს ჭარბტენიანი ტერიტორიები, დაცული ტერიტორიები და სახელმწიფო ტყე, ასევე არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები. ობიექტის სიახლოვეს არ ფიქსირდება ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში, გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს განთავსების ტერიტორიიდან 500 მეტრის რადიუსში მსგავსი პროფილის საწარმოები არ ფიქსირდება, შესაბამისად დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელება არ იქნება დაკავშირებული კუმულაციურ ზემოქმედებასთან.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გაიგზავნა გურჯაანის მუნიციპალიტეტის მერიაში საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობის წარმადობის, განხორციელების ადგილის, მოსახლეობასთან დაშორების მანძილის (620 მ) და ტექნოლოგიის სველი მეთოდის გათვალისწინებით, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაცია არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და 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 გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჩუმლაყის ტერიტორიაზე შპს „აგრო საწარმოს“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „აგრო საწარმო“ 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 „აგრო საწარმო“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „აგრო საწარმო“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გურჯაანის 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.

ოთარ შამუგია



მინისტრი