



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 510/ს  
13/12/2022

510-21-4-202212131100



**გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზეგაანის მიმდებარე ტერიტორიაზე შპს „სმნ ჯგუფის“ სასარგებლო წიაღისეულის (მეორადი ღორღის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „სმნ ჯგუფის“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია, გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზეგაანის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიაღისეულის (მეორადი ღორღის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზეგაანის მიმდებარე ტერიტორიაზე, კომპანიის საკუთრებაში არსებულ 8248 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 51.06.54.294). აღნიშნული 8248 მ<sup>2</sup> ფართობიდან, სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს მოსაწყობად გამოყენებული იქნება 2200 მ<sup>2</sup>. სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარის განთავსების GPS კოორდინატებია: X-561179, Y-4628082. სამსხვრევი დანადგარიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი (1 შენობა-ნაგებობა) ფიქსირდება დაახლოებით 190 მეტრში, საკადასტრო საზღვრიდან 150 მეტრში, ხოლო უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია დაახლოებით 300 მეტრით. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. ჭერმისხევი მიედინება დაახლოებით 50 მეტრში. საწარმოდან აღმოსავლეთით, 70 მეტრში ფუნქციონირებს შპს „სმნ ჯგუფის“ კუთვნილი ბეტონის საწარმო, 200 მეტრში ი/მ გია სამნიაშვილის კუთვნილი სასარგებლო წიაღისეულის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმო, ჩრდილო-აღმოსავლეთით, 220 მეტრში გადის 110 კვ. ძაბვის „კალაურის“ ელ. გადამცემი ხაზი.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე დაგეგმილია შემდეგი ინფრასტრუქტურული ობიექტების განთავსება: ინერტული მასალის მიმღები ბუნკერი, როტორული სამსხვრევი, საცერი და ლენტური კონვეიერები. საწარმოში გათვალისწინებულია წლიურად 50 000 მ<sup>3</sup> (75 000 ტ) ღორღის მეორადი გადამამუშავება მშრალი მეთოდით (24 მ<sup>3</sup>/სთ), რომლისგანაც მიიღება 45 000 მ<sup>3</sup> ქვიშა. საწარმოს სამუშაო რეჟიმი შეადგენს წელიწადში 260 დღეს, დღე-ღამეში 8 საათს და დასაქმდება 4-5 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმო იმუშავებს შესყიდულ ნედლეულზე. უკვე გადამამუშავებული ღორღის შექმნა მოხდება შესაბამისი პროდუქციის მწარმოებელი ობიექტებიდან. ინერტული მასალა ავტოთვითმცლელელებით შემოიზიდება საწარმოს ტერიტორიაზე და დასაწყობდება ღია საწყობში, საიდანაც ავტოჩამტვირთველით ჩაიყრება

მიმღებ ბუნკერში. ბუნკერიდან ინერტული მასალა ლენტური კონვერით მიეწოდება როტორულ ჰორიზონტალურ სამსხვრევს. სამსხვრევიდან მიღებული 0-8 მმ ფრაქცია, საცერის გავლით ჩაიყრება ღია საწყობში, ხოლო 8 მმ-ზე მეტი ფრაქცია ხელმეორედ გადამუშავებისათვის დაბრუნდება როტორულ სამსხვრევში. ნედლეულის გადამუშავების პერიოდში, სამსხვრევი დანადგარიდან მტვრის გამოყოფის შესამცირებლად მოხდება წყლის ჭავლით დასველება სამსხვრევი დანადგარის ღია ნაწილის, ასევე საცერიდან გამოსული მიღებული პროდუქციის გადამზიდი ლენტური კონვერის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოში წყლის გამოყენება დაგეგმილია სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო (ნედლეულის გადამუშავების დროს ღია ნაწილის და საცერიდან მიღებული პროდუქციის გადამზიდი ლენტური კონვერის დანამვა, ავტოსატრანსპორტო საშუალებების სავალი ნაწილის მოსარწყავად) მიზნებისათვის. ობიექტის სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით წყლით მომარაგება განხორციელდება როგორც დასახლებული პუნქტების წყალსადენებიდან, ასევე საცალო ვაჭრობის ქსელიდან, მოთხოვნის შესაბამისად. საწარმოო დანიშნულებით წყლის გამოყენება განხორციელდება მდ. ჭერმისხევიდან. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-561121, Y-4628093. წყალი მდინარიდან, 12 კვტ. სიმძლავრის ელ. ძრავის საშუალებით სამსხვრევ დანადგარამდე მიეწოდება 50 მმ დიამეტრის და 70 მ სიგრძის მიწისქვეშა პოლიეთილენის მილით. წლის მშრალ პერიოდში ავტომატური სავალი ნაწილის და ინერტული მასალის საწყობების ზედაპირის მოსარწყავად წელიწადში გამოყენებული იქნება 150 მ<sup>3</sup> წყალი, ხოლო ნედლეულის გადამუშავებისას, დასანამად წელიწადში 1500 მ<sup>3</sup> წყალი. ობიექტზე საწარმოო დანიშნულებით გამოყენებული წყლის ჯამური მოცულობა წელიწადში იქნება 1650 მ<sup>3</sup>.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ობიექტზე წარმოქმნილი სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების წლიური რაოდენობა შეადგენს 176.4 მ<sup>3</sup>/წელ. სანიაღვრე წყლების შესაგროვებლად, საწარმოს ტერიტორიაზე მოეწყობა გრუნტის ავზი, რომლის პარამეტრები იქნება: სიგრძე 5 მ, სიგანე 3 მ, სიღრმე 1.5 მ, მოცულობა 22.5 მ<sup>3</sup>. აღნიშნულ ავზში შეგროვილი წყალი გამოყენებული იქნება ტერიტორიის მოსარწყავად. ზედაპირული წყლის ობიექტში, მდ. ჭერმისხევიში, საწარმოო და სანიაღვრე წყლების ჩაშვება არ მოხდება. დოკუმენტის თანახმად, ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური წყლებისათვის მოეწყობა ამოსაწმენდი ორმო.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის ანგარიში, შეფასებულია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედება, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროები და გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობრივი მაჩვენებლები. დოკუმენტის თანახმად, საპროექტო საწარმოსა და უახლოეს საცხოვრებელ სახლს შორის გაშენებულია მრავალწლიანი ხე-მცენარეები, საცხოვრებელი სახლი რელიეფის მაღალ ნიშნულზეა 15-20 მეტრით, ამასთან, ნედლეულის გადამუშავების დროს მოხდება სამსხვრევი დანადგარის ღია ნაწილის და საცერიდან მიღებული პროდუქციის გადამზიდი ლენტური კონვერის წყლის ჭავლით დანამვა, რაც უზრუნველყოფს მსხვრევის დროს წარმოქმნილი არაორგანული მტვრის რაოდენობის შემცირებას. შესაბამისად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობა არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ნორმებს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე მოსალოდნელია ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება, რომლის ძირითად წყაროს წარმოადგენს ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-

მექანიზმები. დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ საწარმოს მუშაობა განხორციელდება მხოლოდ დღის საათებში. საწარმოდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის (190 მ), ბუნებრივი ბარიერის (მწვანე ნარგავები), საცხოვრებელი სახლის რელიეფის მაღალ ნიშნულზე 15-20 მეტრის მდებარეობის, გამოსაყენებელი დანადგარების და ტექნოლოგიური პროცესის გათვალისწინებით, საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ხმაურის მაქსიმალური დონე უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან არ აღემატება 35 დეციბალს. შესაბამისად, ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება არ გადააჭარბებს კანონით დადგენილ ნორმებს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენები, რომლებიც შეგროვდება სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერებში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანას უზრუნველყოფს მუნიციპალური სამსახური, ხელშეკრულების საფუძველზე. სახიფათო ნარჩენები დროებით დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე გამოყოფილ სახიფათო ნარჩენების კონტეინერში და შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. სანიაღვრე წყლის მიმღებ აუზში წარმოქმნილი ინერტული ნარჩენი, რომელიც წარმოადგენს დაბალი კონდიციის პროდუქტს, (დაბალი ხარისხის ქვიშა, წლიურად დაახლოებით 5 ტ) მისი გამოყენება შესაძლებელია მშენებელობაში. ტექნოლოგიური პროცესიდან ნარჩენები არ წარმოიქმნება, ვინაიდან ნედლეული უნარჩუნოდ გადადის პროდუქციაში და მიიღება ქვიშა.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს სიახლოვეს არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიები, სადაც გავრცელებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. საწარმოს ტერიტორია წარმოადგენს არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს, სადაც არ არის წარმოდგენილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი. საწარმოს სიახლოვეს არ ფიქსირდება ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები. შესაბამისად, ობიექტის ექსპლუატაციით გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

როგორც უკვე აღინიშნა, სასარგებლო წიაღისეულის (მეორადი ღორღის) გადამამუშავებელი საწარმოს მიმდებარედ, 500 მეტრის რადიუსში ფუნქციონირებს მსგავსი პროფილის საწარმოები. კერძოდ, საწარმოდან აღმოსავლეთით, 70 მეტრში ფუნქციონირებს შპს „სმნ ჯგუფის“ კუთვნილი ბეტონისა და 200 მეტრში ი/მ გია სამნიაშვილის კუთვნილი სასარგებლო წიაღისეულის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოები. საწარმოების ექსპლუატაციის პერიოდში კუმულაციური ზემოქმედების შესაძლო სახედ განიხილება ხმაური და ინერტული მასალის მტვრის გამოყოფა. დოკუმენტის თანახმად, აღნიშნული საწარმოები განლაგებულია სწორხაზოვნად, გაბატონებული ქარები ქრიან მდინარის ხეობის გასწვრივ დასავლეთიდან აღმოსავლეთის მიმართულებით, უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს სამხრეთ-დასავლეთის მიმართულებით. ასევე, უახლოეს საცხოვრებელ სახლსა და საწარმოს შორის გაშენებულია მრავალწლიანი ხე-მცენარეები და საცხოვრებელი სახლი საწარმოსთან შედარებით რელიეფის მაღალ ნიშნულზეა 15-20 მეტრით. ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, საწარმოების ერთობლივი ფუნქციონირებისას არ არის მოსალოდნელი მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს ნედლეულით მომარაგება გათვალისწინებულია შესაბამისი პროდუქციის მწარმოებელი კომპანიებისაგან. დოკუმენტის თანახმად, გამოყენებული ავტოტრანსპორტის ტვირთამწეობა შეადგენს

საშუალოდ 15 ტ-ს, წელიწადში დაგეგმილია დაახლოებით 5000 გადაზიდვა, დღის განმავლობაში 19 სატრანსპორტო ოპერაცია. ტრანსპორტირების საშუალო მანძილი შეადგენს 0.5-4.0 კილომეტრს. ავტოტრანსპორტის გადაადგილება მოხდება მყარსაფარიან გზაზე, ხოლო ტრანსპორტირების მარშრუტი არ გადის დასახლებულ პუნქტებთან.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის თანახმად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაგზავნილ იქნა გურჯაანის მუნიციპალიტეტის მერიაში საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის შესწავლით დგინდება, რომ საწარმოს ადგილმდებარეობის, ნედლეულის გადამამუშავების ეტაპზე წყლის გამოყენებისა და წარმადობის გათვალისწინებით, საქმიანობა არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „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. ზეგაანის მიმდებარე ტერიტორიაზე, შპს „სმნ ჯგუფის“ სასარგებლო წიაღისეულის (მეორადი ღორღის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „სმნ ჯგუფი“ 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 „სმნ ჯგუფს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „სმნ ჯგუფის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს 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.

თამარ ფიცხელაური



სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო