



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-28

11/01/2021

ქ. თბილისი

#### ქ. თელავში, შპს „აჩინებულის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (სამსხვრევ-დამხარისხებელი) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „აჩინებულის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. თელავში, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (სამსხვრევ-დამხარისხებელი) საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (სამსხვრევ-დამხარისხებელი) საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია დაგეგმილია ქ. თელავში, ფიზიკური პირის საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ორ ნაკვეთზე (ს/კ 53.08.37.048 და 53.08.37.364), რომლებზეც შპს „აჩინებულს“ გაფორებული აქვს იჯარის ხელშეკრულება. მიწის ნაკვეთების საერთო ფართობია 1768 მ<sup>2</sup>, სკრინინგის განცხადების თანახმად, დანადგარები განთავსდება დაახლოებით 250 მ<sup>2</sup> მიწის ფართობზე. საპროექტო ტერიტორიაზე უშუალოდ ტექნოლოგიური ხაზის ელემენტების განთავსებიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 275 მეტრში, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი მდ. მაწანწარა დაშორებულია 140 მეტრით. საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრის კიდიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი - 230, ხოლო მდ. მაწანწარა 59 მეტრში მდებარეობს.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ აღნიშნული საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე 2020 წლის 17 ივნისს მინისტრის N 2-505 ბრძანებით გაცემულია სკრინინგის გადაწყვეტილება. აღნიშნულის თანახმად, საქმიანობა დაგეგმილი იყო მხოლოდ ერთ ნაკვეთზე, საკადასტრო კოდით 53.08.37.048. საპროექტო ტერიტორიის რელიეფის სპეციფიკისა და მასზე ტექნოლოგიური ელემენტების განთავსების გამარტივების მიზნით შპს „აჩინებულმა“ მიიღო გადაწყვეტილება დანადგარების ნაწილი განათავსოს მომიჯნავე მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 53.08.37.364). შესაბამისად, შპს „აჩინებულის“ მიერ სამინისტროში წარმოდგენილ იქნა განახლებული სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ნედლეულით მომარაგება მოხდება საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არსებული „თურდოს“ საბადოდან. საწარმოში გათვალისწინებულია წელიწადში 14400 მ<sup>3</sup> მოცულობის სხვადასხვა ფრაქციის ღორღის გადამუშავება და შედეგად ქვიშის მიღება. საწარმოს ფუნქციონირება წლის განმავლობაში დაგეგმილია 180 დღით, 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე დასაქმებული იქნება 8 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორია ადაპტირებულია დაგეგმილი საქმიანობისთვის, ვინაიდან ორივე მიწის ნაკვეთზე წარსულში ფუნქციონირებდა ანალოგიური ტიპის, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოები. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსებულია მარტივი კონსტრუქციის ფარდული, წარსულში მოქმედი საამქროების ლითონის ტექნიკური ელემენტები, ასევე ორი, თითო 12 ტ მოცულობის წყლის ავზი. საპროექტო ტერიტორიაზე წარსულში განთავსებული საწარმოების დამხმარე ინფრასტრუქტურა, შენობა-ნაგებობები დანგრეულია და ძირითადად ფუნდამენტის სახით არის შემორჩენილი. ტერიტორიაზე ასევე მოწყობილია ბუნკერისთვის საჭირო ბეტონის კონსტრუქციული პლატფორმა, რომელიც წარსულში გამოიყენებოდა სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს ფუნქციონირებისთვის. ასევე, მოწყობილი იყო ორი მარტივი ტიპის ჰორიზონტალური სალექარი, რომელიც ამ ეტაპზე ამოვსებულია ღორღით და არ ფუნქციონირებს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ტექნოლოგიური ხაზის ძირითადი ელემენტები, სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს დანადგარები და აგრეგატები განთავსდება ს/კ 53.08.37.364 ნაკვეთზე, ხოლო ნედლეულის მიმღები ბუნკერი და ღია საწყობი ს/კ 53.08.37.048 ნაკვეთის ტერიტორიაზე. ნედლეული შემოტანილ იქნება 20 მ<sup>3</sup> ტვირთამწეობის ავტოტრანსპორტით და განთავსდება ღორღის დასაწყობების მოედანზე, საიდანაც მცირე ზომის ჩამტვირთავი მანქანით ჩაიყრება მიმღებ ბუნკერში. მიმღები ბუნკერიდან ტრანსპორტიორის საშუალებით მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს. როტორულ სამსხვრევში ნედლეულის მსხვრევის შემდეგ მიიღება 0-5 მმ ფრაქციის ქვიშა. ქვიშა ჩაიყრება ქვიშის საწყობში, ხოლო საცერზე დარჩენილი მსხვილი ფრაქციის ნარჩენი, ხელმეორედ დასამსხვრევად, დაბრუნდება ტრანსპორტიორით როტორულ სამსხვრევში. წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემით საათში გადამუშავდება 10 მ<sup>3</sup> ღორღი და მიიღება 9.7 მ<sup>3</sup> ქვიშა.

სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება დაგეგმილია სველი მეთოდით, რისთვისაც გათვალისწინებულია ერთ-ერთი სალექარის აღდგენა, რომელიც მოემსახურება ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყლის გაწმენდას და ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემას. საპროექტო ტერიტორიაზე იგეგმება ატმოსფერული ნალექების შედეგად წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების მართვისთვის საჭირო მცირე ზომის არხების მოწყობა და აღნიშნული წყლების ბრუნვითი წყალმომარაგების სალექარში ჩაშვება და შეგროვება. შესაბამისად, პროექტი არ ითვალისწინებს საწარმოო და სანიაღვრე წყლების მდინარეში ჩაშვებას. სველი მეთოდით (შხეფ დანადგარი) ნედლეულის დამუშავებისას წყლის მაქსიმალური ხარჯი შეადგენს 800-1000 ლიტრს 8 სთ განმავლობაში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ნედლეულის მიმღები ბუნკერის მოწყობისათვის საჭირო არ იქნება სამშენებლო სამუშაოების განხორციელება, რადგან უკვე არსებობს ბეტონის შესაბამისი ინფრასტრუქტურა. გარდა ამისა, დანადგარების განთავსებისთვის ფუნდამენტის მოწყობის სამუშაოები არ არის გათვალისწინებული, შესაბამისად, მათი განთავსებისა და მონტაჟის დროს გრუნტზე და გრუნტის წყლებზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. ამასთან, პროექტის ფარგლებში სპეცტექნიკის საწვავით გამართვისთვის ადგილზე საწვავის ავზის მოწყობა არ იგეგმება.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ადგილი ექნება საწარმოო უბანზე არაორგანული მტვერის წარმოქმნას და მის შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. აღსანიშნავია, რომ ტექნოლოგიური პროცესი წარმოებს სველი მეთოდით, შესაბამისად მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევა არ გამოიწვევს მნიშვნელოვან ზემოქმედებას. გარდა ამისა, მშრალ ამინდში გათვალისწინებულია ნედლეულისა და პროდუქციის სასაწყობო ტერიტორიების მორწყვა. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წყაროებს წარმოადგენენ ტექნოლოგიური დანადგარები (სამსხვრევ-დამახარისხებელი) და სატრანსპორტო საშუალებები, რომლითაც გათვალისწინებულია ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირება, რაც საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვის შემთხვევაში განხორციელდება დღეში 8-ჯერ. აღსანიშნავია, რომ ტრანსპორტირება არ განხორციელდება დასახლებული პუნქტების გავლით. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის რელიეფი ქმნის 1.8 მ სიმაღლის ე.წ. „კიბეს“, რომელიც წარმოადგენს ხმაურის შემაკავებელ ბუნებრივ ბარიერს. გარდა ამისა, ექსპლუატაციის პერიოდში აკუსტიკური ხმაურის ზენორმატიული მაჩვენებლის დაფიქსირების შემთხვევაში ტერიტორიაზე დაგეგმილია სპეციალური დემფერული კედლის (სპეციალური ხმისჩამშობი კედელი) მოწყობა, რაც მნიშვნელოვნად შეამცირებს ხმაურით გამოწვეულ ზემოქმედებას უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებით.

სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს ყველა დანადგარი დამონტაჟდება ღია ცის ქვეშ და პროდუქციის წარმოების მართვა განხორციელდება საოპერატოროს დახურული კაბინიდან, რომელიც განთავსდება ბუნკერის მიმდებარედ და დაცული იქნება მტვერის შეღწევისგან. პერსონალი უზრუნველყოფილი იქნება აკუსტიკური ხმაურის სპეციალური დამცავი საშუალებებით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, პერსონალისთვის სასმელად გამოყენებული იქნება ბუტილირებული (ბოთლში ჩამოსხმული) წყალი, ხოლო ტექნიკური მიზნებისთვის წყალმომარაგება დაგეგმილია საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 80 მეტრში არსებული ნაკვეთიდან, შეთანხმების საფუძველზე. აღნიშნული საქმიანობისთვის იგეგმება მცირე ზომის საექსკავაციო სამუშაოების ჩატარება 80 მ სიგრძის 22 მ მაღალი სიმკვრივის პოლიეთილენის HDPE მილის გრუნტში ჩასადებად, რომლის დროსაც მძიმე ტექნიკის გამოყენება არ იქნება საჭირო. აღნიშნული პროცესის შედეგად წარმოქმნილი ექსკავირებული გრუნტი მთლიანად იქნება გამოყენებული უკუყრილის სახით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია როგორც სახიფათო, ისე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გატანილ იქნება მუნიციპალიტეტის შესაბამისი სამსახურების მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე. ასევე

მოსალოდნელია მცირე რაოდენობით სახიფათო ნარჩენების (მაგ. ზეთებით დაბინძურებული ჩვრები და სხვ.) წარმოქმნა, რომლებიც დროებით განთავსდება სეპარირებულად, მისთვის გამოყოფილ ადგილზე და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. საწარმოო პროცესში ძირითადი ტექნოლოგიური დანაკარგების აკუმულირება მოხდება სალექარში, რომელიც პერიოდულად გაიწმინდება და მოხდება ამოღებული ნარჩენის რეალიზაცია, რომელიც გამოიყენება ტრანშეებისა და გზების მშენებლობებზე. წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ნარჩენების შესაგროვებლად ტერიტორიაზე მოეწყობა საასენიზაციო ორმო, რომელიც პერიოდულად გაიწმინდება ხელშეკრულების საფუძველზე.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია მრავალწლიანი ხე-მცენარეებისაგან. ამასთან, ტერიტორია უკვე სახეცვლილია და ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა თითქმის არ ფიქსირდება. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, გრუნტზე ზემოქმედება მოსალოდნელია საასენიზაციო ორმოსა და სალექარის გაწმენდის სამუშაოებისას. აღნიშნული სამუშაოები არ ითვალისწინებს გრუნტზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას. ფუჭი ქანების სახით წარმოდგენილი მცირე რაოდენობის გრუნტი ხელშეკრულების საფუძველზე გატანილი იქნება მუნიციპალიტეტთან შეთანხმებით, სპეციალურ სანაყაროზე ან ნაგავსაყრელზე.

განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ ფიქსირდება სხვა ანალოგიური ტიპის სამრეწველო ობიექტები, შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

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

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (სამსხვრევ-დამხარისხებელი) საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და II დანართის მე-5 პუნქტის 5.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე,**

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. თელავში, შპს „აჩინებულის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (სამსხვრევ-დამხარისხებელი) საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „ქ. თელავში, შპს „აჩინებულის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე

სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 17 ივნისის N 2-505 ბრძანება;

3. შპს „აჩინებული“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „აჩინებულს“;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „აჩინებულის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თელავის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
7. 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