



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-505

17/06/2020

ქ. თბილისი

#### ქ. თელავში, შპს „აჩინებულის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი 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 საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ შპს „აჩინებული“ ქ. თელავში, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 53.08.37.048) გეგმავს სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობას. საბადო, საიდანაც პერიოდულად განხორციელდება ნედლეულის ქვიშა-ღორღის შემოზიდვა მდებარეობს საპროექტო ტერიტორიის ჩრდილოეთით („თურდოს“ საბადო).

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 215 მეტრში, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი მდ. მაწანწარა დაშორებულია 55 მეტრით.

საწარმოში გათვალისწინებულია წელიწადში 14 400 მ<sup>3</sup> მოცულობის სხვადასხვა ფრაქციის ღორღის გადამამუშავება და შედეგად ქვიშის მიღება. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ფუნქციონირება წლის განმავლობაში დაგეგმილია 180 დღით, 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე დასაქმებული იქნება 8 ადამიანი.

საპროექტო ტერიტორიაზე მოწყობილია ბუნკერისთვის საჭირო ბეტონის კონსტრუქციული პლატფორმა, რომელიც წარსულში გამოიყენებოდა სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს ფუნქციონირებისთვის. ასევე, მოწყობილი იყო მარტივი ტიპის ჰორიზონტალური სალექარი, რომელიც ამ ეტაპზე ამოვსებულია ღორღით და არ ფუნქციონირებს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარი განთავსდება საპროექტო ტერიტორიის უკიდურეს ჩრდილოეთით. ნედლეული შემოტანილ იქნება 20 მ<sup>3</sup> ტვირთამწეობის ავტოტრანსპორტით და განთავსდება ღორღის დასაწყობების მოედანზე, საიდანაც მცირე ზომის ჩამტვირთავი მანქანით ჩაიყრება მიმდებარე ბუნკერში. მიმდები 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 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 ჰორიზონტალური სალექარის მოწყობა. აღნიშნული სალექარი უზრუნველყოფს ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებულ ტექნიკური წყლის გაწმენდას. ტექნოლოგიური დანაკარგების აკუმულირება მოხდება სალექარში, რომელიც პერიოდულად გაიწმინდება და მოხდება ამოღებული ნარჩენის რეალიზაცია, რომელიც გამოიყენება ტრანშეებისა და გზების მშენებლობებზე. საპროექტო ტერიტორიაზე იგეგმება ატმოსფერული ნალექების შედეგად წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების მართვისთვის საჭირო მცირე ზომის არხების მოწყობა და საპროექტო სალექარის გავლით ზედაპირული წყლის ობიექტში მდ. მაწანწარაში ჩაშვება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ნედლეულის მიმღები ბუნკერის მოწყობისათვის საჭირო არ იქნება სამშენებლო სამუშაოების განხორციელება, რადგან უკვე არსებობს ბეტონის შესაბამისი ინფრასტრუქტურა. 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. სატრანსპორტო საშუალებებთან დაკავშირებით აღსანიშნავია, რომ ტრანსპორტირება არ განხორციელდება დასახლებული პუნქტების გავლით. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია სპეციალური დემფერული კედლის მოწყობა, რაც მნიშვნელოვნად შეამცირებს ხმაურით გამოწვეულ ზემოქმედებას უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებით. გარდა ამისა, პროექტის მიხედვით, ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედების შერბილების და ასევე ატმოსფერულ ჰაერში მტვერის კონცენტრაციის შემცირების მიზნით, გათვალისწინებულია საწარმოო ტერიტორიის პერიმეტრზე მრავალწლიანი ხე-მცენარეების დარგვა.

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. მუშა პერსონალი უზრუნველყოფილი იქნება აკუსტიკური ხმაურის სპეციალური დამცავი საშუალებებით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, პერსონალისთვის სასმელად გამოყენებული იქნება ბუტილირებული (ბოთლში ჩამოსხმული) წყალი, ხოლო ტექნიკური მიზნებისთვის დაგეგმილია საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 80 მეტრში არსებული ნაკვეთიდან მილსადენის საშუალებით წყლის გამოყენება. აღნიშნული საქმიანობისთვის იგეგმება მცირე ზომის საექსკავაციო სამუშაოების ჩატარება მილის გრუნტში ჩასადებად, რომლის დროსაც მძიმე ტექნიკის გამოყენება არ იქნება საჭირო. პროცესის შედეგად

წარმოქმნილი ექსკავირებული გრუნტი მთლიანად იქნება გამოყენებული უკუყრილის სახით.

საპროექტო ტერიტორია უკვე სახეცვლილია, როგორც სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნული, ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა უმეტესად არ გვხვდება. ფუჭი ქანების სახით წარმოდგენილი მცირე რაოდენობის გრუნტი ხელშეკრულების საფუძველზე გატანილი იქნება მუნიციპალიტეტთან შეთანხმებით, სპეციალურ სანაყაროზე ან ნაგავსაყრელზე.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს სიახლოვეს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ ფიქსირდება.

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.

ზემოაღნიშნული გამომდინარე, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი 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 საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „აჩინებული“ ვალდებულია უზრუნველყოს „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 „აჩინებულს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „აჩინებულის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თელავის 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