



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 166/ს  
12/04/2023

166-21-4-202304121139



**თელავის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვარდისუბანში შპს „დაგი +“-ის მიერ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „დაგი +“-ის მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია თელავის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვარდისუბანში სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია თელავის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვარდისუბანში კომპანიის საკუთრებაში არსებულ 4002 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 53.08.39.600). საპროექტო ობიექტის საკადასტრო საზღვრიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 180 მეტრით. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. თურდო, მიედინება მიწის ნაკვეთის ჩრდილოეთით, საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 120 მეტრში, ხოლო მიწის ნაკვეთის აღმოსავლეთით, საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 90 მეტრში მიედინება მდ. თურდოს მცირე შენაკადი (უსახელო დეღე). სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორია დიდი მანძილითაა დაშორებული საპროექტო ტერიტორიიდან, თუმცა, მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 78 მეტრში მდებარეობს სახელმწიფო ტყე. საპროექტო ტერიტორიას ირგვლივ ესაზღვრება სახელმწიფო და კერძო საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთები მასზე განთავსებული შენობა-ნაგებობებით, თუმცა, აღნიშნული შენობა-ნაგებობების ფუნქციური დანიშნულების შესახებ ინფორმაცია დოკუმენტში წარმოდგენილი არ არის.

აღსანიშნავია, რომ სააგენტოში არსებული ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე (ს/კ: 53.08.39.600) ასევე დაგეგმილია ბეტონის კვანძის მოწყობა და ექსპლუატაცია, თუმცა, წარმოდგენილ დოკუმენტში აღნიშნული ბეტონის კვანძის შესახებ ინფორმაცია განხილული არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსდება სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი სათანადო კომპლექტაციით, რომლის შემადგენლობაშიც შევა: მიმღები ბუნკერი, ყბებიანი სამსხვრევი (50 მ<sup>3</sup>/სთ), ლენტური ტრანსპორტიორები და

ღია სასაწყობე მოედნები. ობიექტზე გათვალისწინებულია წელიწადში 120 000 მ<sup>3</sup> (192 000 ტ) ქვიშა-ხრემის მშრალი მეთოდით გადამუშავება. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 300 დღე, დღე-ღამეში 8 საათი და დასაქმებული იქნება 6 ადამიანი. დოკუმენტის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე ასევე დაგეგმილია საოპერატორო, ბლოკ-კონტეინერის ტიპის და მომსახურე პერსონალისათვის განკუთვნილი შენობა-ნაგებობების მოწყობა, თუმცა, სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნული შენობა-ნაგებობების მოწყობისათვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოების შესახებ ინფორმაცია მოცემული არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესი იწყება ლიცენზირებული კარიერებიდან ავტოთვითმცლელების მეშვეობით ობიექტის ტერიტორიაზე ქვიშა-ხრემი შეზიდვით, რომელიც დასაწყობდება ღია სასაწყობე მოედანზე და ბულდოზერის საშუალებით ჩაიტვირთება მიმდებ ბუნკერში. ბუნკერიდან ინერტული მასალა მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევს, სადაც მოხდება ნედლეულის ერთჯერადი მსხვრევა. მსხვრევის შედეგად მიღებული პროდუქცია (0-40 მმ და 0-80 მმ) გადავა ღია სასაწყობე მოედანზე. მიღებული პროდუქციის ობიექტიდან გასატანად გამოყენებული იქნება ცენტრალური ავტომაგისტრალი და საწარმომდე მისასვლელი გრუნტის გზა. პროდუქციის გატანა მოხდება ძარაგადახურული ავტოტრანსპორტით, რისთვისაც გათვალისწინებულია დღეში 15-20 სატრანსპორტო ოპერაცია.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ობიექტზე წყლის გამოყენება დაგეგმილია მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით. ვინაიდან, ქვიშა-ხრემის გადამუშავება მოხდება მშრალი მეთოდით, საწარმომ მიზნით წყლის გამოყენება გათვალისწინებული არ არის. სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლით საწარმოს მომარაგება მოხდება, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. ობიექტზე წარმოქმნილი სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები შეგროვდება ტერიტორიაზე მოსაწყობ საასენიზაციო ორმოში, რომლის დაცლაც მოხდება ხელშეკრულების საფუძველზე, საასენიზაციო ავტომანქანით. დოკუმენტის მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების შესაკრებად მოეწყობა 9 მ<sup>3</sup> ჯამური მოცულობის გრუნტის ავზი (სიგრძე 3 მ, სიგანე 3 მ, სიღრმე 1 მ), სადაც დაგროვილი სანიაღვრე წყლები შემდგომში გამოყენებული იქნება ტერიტორიის მოსარწყავად. სკრინინგის განცხადებაში დაზუსტებას საჭიროებს საწარმოს წყალმომარაგების საკითხი, მათ შორის, საპროექტო ტერიტორიაზე გათვალისწინებული ბეტონის კვანძის ფუნქციონირების პირობებში. გარდა ამისა, დასაზუსტებელია საპროექტო ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების მოცულობისა და სანიაღვრე წყლების შემკრები სისტემის მოწყობის შესახებ ინფორმაცია.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მავნე ნივთიერების - არაორგანული მტვრის წარმოქმნა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. დოკუმენტში წარმოდგენილია მხოლოდ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობრივი შეფასება, სადაც საწარმოს ტერიტორიაზე მოსაწყობი ბეტონის კვანძის ფუნქციონირების საკითხი გათვალისწინებული არ არის. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, ობიექტზე გადასამუშავებელი ნედლეულის მოცულობის (120 000 მ<sup>3</sup>/წელ), გადამუშავების ტექნოლოგიის (მშრალი მეთოდი) და უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის (180 მ) გათვალისწინებით, საწარმოს ექსპლუატაციით მოსალოდნელია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება, რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელების ძირითადი წყაროა ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული

დანადგარ-მექანიზმები. უახლოესი საცხოვრებელი სახლის დაშორების მანძილისა (180 მ) და საპროექტო ტერიტორიაზე მოსაწყობი ბეტონის კვანძის ფუნქციონირების გათვალისწინებით, ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენები, რომლებიც შეგროვდება სეპარირებულად, შესაბამის კონტეინერებში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები გაიტანება ხელშეკრულების საფუძველზე თელავის მუნიციპალიტეტის ნაგავსაყრელზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები, შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. დოკუმენტში წარმოდგენილი არ არის საწარმოს მოწყობისათვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების ეტაპზე მოსალოდნელი ნარჩენების სახეების შესახებ ინფორმაცია და მათი შემდგომი მართვის საკითხი, რაც საჭიროებს დაზუსტებას.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, საწარმოს ტერიტორია არ მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების და დაცული ტერიტორიების სიახლოვეს. საპროექტო ტერიტორიაზე მომანდაკებულია და მასზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი წარმოდგენილი არ არის.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თელავის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით, წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ საწარმოს ადგილმდებარეობის, წარმადობის (120 000 მ<sup>3</sup>/წელ), უახლოეს მოსახლესთან დაშორების მანძილის (180 მ) და სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების მეთოდის (მშრალი) გათვალისწინებით, მოსალოდნელია გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება. ამასთან, დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებული რიგი საკითხები საჭიროებს დაზუსტებას.

**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 თელავის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვარდისუბანში შპს „დაგი +“-ის მიერ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „დაგი +“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად, უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „დაგი +“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „დაგი +“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს 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. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თამარ ფიცხელაური

*თ. ფიცხელაური*

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო