



## საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-321

26/04/2022

ქ. თბილისი

#### ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ალავერდში, შპს „NEW STAR“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „NEW STAR“-ის მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ალავერდში, სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი საწარმო განთავსებულია ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ალავერდში, მუნიციპალიტეტის საკუთრებაში არსებულ, 3029 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 50.12.37.020), რომლითაც შპს „NEW STAR“ სარგებლობს ქვეიჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე. ობიექტის GPS კოორდინატებია: X - 530000.00; Y - 4654632.00. ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარის განთავსების ადგილიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 600 მეტრით. საწარმოს საკადასტრო საზღვრიდან დასავლეთით, დაახლოებით 70 მეტრში მიედინება მდ. ალაზანი, ხოლო სამხრეთ-აღმოსავლეთით, დაახლოებით 85 მეტრში - მდ. ხოდაშენის ხევი. ტერიტორიის სამხრეთით, მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 30 მეტრში, მდებარეობს სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები, ხოლო აღმოსავლეთით, დაახლოებით 360 მეტრში - სახელმწიფო ტყე.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ტერიტორიაზე უკვე მოწყობილია სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოსათვის საჭირო ინფრასტრუქტურა და პროექტის ფარგლებში დამატებითი სამშენებლო სამუშაოები გათვალისწინებული არ არის. აღნიშნულიდან გამომდინარე, ადმინისტრაციული წარმოების მასალები, შემდგომი რეაგირების მიზნით, გადაგზავნილი იქნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტში.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, საწარმო აღჭურვილია ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამახარისხებელი ინფრასტრუქტურით: მიმღები ბუნკერი, ყბებიანი და როტორული სამსხვრევი, საცრელ-დამახარისხებელი დანადგარი (კლასიფიკატორი), ლენტური ტრანსპორტიორი და ღია სასაწყობე მოედანი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ობიექტზე გათვალისწინებულია წელიწადში 213 000 ტონა ინერტული მასალის სველი მეთოდით გადამამუშავება და 83 200 ტ ქვიშისა და 124 800 ტ ღორღის მიღება (ჯამში 208 000 ტ). საწარმოს სამუშაო გრაფიკი შეადგენს წელიწადში 260 დღეს, დღე-ღამეში 8 საათს და დასაქმებულია 3 ადამიანი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების ტექნოლოგიური პროცესი იწყება ლიცენზირებული კარიერებიდან, სატვირთო მანქანებით, საწარმოს ტერიტორიაზე ქვიშა-ხრემის შემოზიდვით, რომელიც უმეტეს შემთხვევაში პირდაპირ მიეწოდება მიმღებ ბუნკერს ან დასაწყობდება ჩასატვირთი ბუნკერის მიმდებარე ტერიტორიაზე და შემდგომ, ბულდოზერის საშუალებით, იტვირთება მიმღებ ბუნკერში. ბუნკერიდან ინერტული მასალა, ლენტური ტრანსპორტიორით, გადადის ყბებიან სამსხვრევში, სადაც ხდება ქვიშა-ხრემის უხეშად მსხვრევა. ყბებიანი სამსხვრევიდან დამსხვრეული მასა გადაინაცვლებს საცრელ-დამახარისხებელ დანადგარზე, სადაც ნედლეული გაირეცხება და დახარისხდება. 5 მმ-მდე დიამეტრის ფრაქცია განთავსდება ღია სასაწყობო მოედანზე, 5-35 მმ დიამეტრის ფრაქცია - სპეციალურ გამანაწილებელ ბუნკერში, ხოლო 35 მმ-ზე მეტი დიამეტრის ფრაქცია - როტორულ სამსხვრევში. როტორული სამსხვრევიდან მასალა მიეწოდება საცრელ-დამახარისხებელ დანადგარს, საიდანაც 0-5 მმ, 5-10 მმ, 10-20 მმ დიამეტრის პროდუქცია მოხდება ღია სასაწყობო მოედანზე, ხოლო უფრო მსხვილი ფრაქცია დაბრუნდება როტორულ სამსხვრევში. ინერტული მასალა, სამსხვრევებსა და კლასიფიკატორებს შორის, გადაიზიდება ლენტური ტრანსპორტიორების საშუალებით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, ობიექტზე წყლის გამოყენება დაგეგმილია სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისთვის. საწარმოს სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლით მომარაგება განხორციელდება ჩამოსხმული (ბუტილირებული) სახით, ხოლო საწარმოო მიზნით წყალაღება მოხდება მდ. ალაზნის შესართავთან კომპანიის მიერ მოწყობილი 120 მ<sup>3</sup> მოცულობის ტბორიდან, რომლის შევსებაც ხდება მდ. ხოდაშენისხევისა და მდ. ალაზნის შორის ხელოვნურად გაჭრილი არხიდან. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X - 529873.00; Y - 4654536.00. ინერტული მასალის რეცხვისას და სამსხვრევ-დამახარისხებელ დანადგარში სველი წესით მსხვრევისას, საჭიროა საათში 100 მ<sup>3</sup> წყალი, რაც საწარმოს სამუშაო რეჟიმის გათვალისწინებით, წლიურად შეადგენს 208 000 მ<sup>3</sup>-ს. ტბორიდან წყლის მოპოვება განხორციელდება 100 მ<sup>3</sup>/სთ წარმადობის მქონე ელექტრო ტუმბოს მეშვეობით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების წლიური მოცულობა შეადგენს 187 200 მ<sup>3</sup>-ს. ჩამდინარე წყლების დაბინძურება მოსალოდნელია შეწონილი ნაწილაკებით, ამიტომ, წყლის გაწმენდა მოხდება მექანიკური დალექვის მეთოდით. ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყალი შეიკრიბება შვიდსაფეხურიან სალექარში (პარამეტრები: პირველი საფეხური - სიგრძე 12 სმ, სიგანე 6 სმ, სიმაღლე 1.5 სმ და დანარჩენი 6 საფეხური - სიგრძე 4 სმ, სიგანე 8 სმ, სიმაღლე 1.5 სმ), რომლის ჯამური მოცულობა შეადგენს 396 მ<sup>3</sup>-ს. გაწმენდილი წყალი ჩაშვებული იქნება მდ. ალაზანში. წყალჩაშვების წერტილის GPS კოორდინატებია: X - 529890.0; Y - 4654711.0. ჩამდინარე წყალში შეწონილი ნაწილაკების კონცენტრაცია არ გადააჭარბებს 60 მგ/ლ-ს. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები შეგროვდება საწარმოს ტერიტორიაზე გათვალისწინებულ ბეტონის ორმოში, რომლის დაცლა მოხდება საჭიროებისამებრ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. რაც შეეხება საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილ სანიაღვრე წყლებს, შვიდსაფეხურიანი სალექარის გავლით, ჩაშვებული იქნება მდ. ალაზანში.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, მოსალოდნელია მავნე ნივთიერების, კერძოდ, არაორგანული მტვრის წარმოქმნა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია ობიექტის

ფუნქციონირების შედეგად ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერების გაფრქვევის წყაროები და გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობრივი მაჩვენებლები. სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება მოხდება სველი მეთოდით, რაც უზრუნველყოფს მსხვრევის დროს წარმოქმნილი არაორგანული მტვრის რაოდენობის შემცირებას. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობა, როგორც უახლოესი საცხოვრებელი სახლის (600 მ), ასევე 500 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე, არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობა არ იქნება დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების ძირითადი წყაროები იქნება სატრანსპორტო საშუალებები და ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. ობიექტიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლის დაშორების მანძილის (600 მ) გათვალისწინებით, ხმაურით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და მცირე რაოდენობით სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ნარჩენების შეგროვება მოხდება სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერებში. წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები გაიტანილი იქნება მუნიციპალური სამსახურის მიერ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები (ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრები, ზეთები და სხვა), შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. რაც შეეხება სალექარში წარმოქმნილ შლამს, იგი გატანილი იქნება სასოფლო-სამეურნეო სავარგულებში, ნიადაგის გასანაყოფიერებლად ან/და გაიყიდება იმ ორგანიზაციებზე, რომლებიც ახორციელებენ მიწისქვეშა კომუნიკაციების გაყვანისას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, საწარმოს ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული და ჭარბტენიანი ტერიტორიების სიახლოვეს. ობიექტის მიმდებარედ კულტურული და არქეოლოგიური მემკვიდრეობის ძეგლები არ ფიქსირდება. როგორც უკვე აღინიშნა, ტერიტორიაზე უკვე მოწყობილია ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი საწარმოსათვის საჭირო ინფრასტრუქტურა და დამატებითი სამშენებლო სამუშაოები, მათ შორის მისასვლელი გზების მოწყობა, გათვალისწინებული არ არის. ობიექტის ტერიტორია წარმოადგენს არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების, ათვისებულ და ტექნოგენურად სახეცვლილ მიწის ნაკვეთს, რომელიც მომანდაკებულია და მასზე არ ფიქსირდება ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში, გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს მიმდებარედ ანალოგიური ტიპის საწარმო ობიექტი არ ფუნქციონირებს, შესაბამისად ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული კუმულაციურ ზემოქმედებასთან.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაეგზავნა ახმეტის მუნიციპალიტეტის მერიას საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით, წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სამინისტროში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს წარმადობის, განხორციელების ადგილის, მოსახლეობასთან დაშორების მანძილის (600 მ) და ტექნოლოგიური ციკლის (სველი მეთოდი) გათვალისწინებით, დაგეგმილი საქმიანობა 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:**

- მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ალავერდში შპს „NEW STAR“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
- შპს „NEW STAR“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად, უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
- ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „NEW STAR“-ს;
- ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „NEW STAR“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
- სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ახმეტის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე;
- 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