



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-832

18/09/2020

ქ. თბილისი

#### ქ. თბილისში, გლდანის ხიდის მიმდებარედ შპს „გ.რ. მოტორსის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებაზე (ქვიშა-ხრემის საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „გ.რ. მოტორსის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. თბილისში, გლდანის ხიდის მიმდებარედ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავების (ქვიშა-ხრემის საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის) სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „გ.რ. მოტორსი“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობას გეგმავს ქ. თბილისში, მდ. მტკვრის მარჯვენა სანაპიროზე (გლდანის ხიდის მიმდებარედ/GPS კოორდინატები: X-482471; Y-4626922). საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს შპს „გრავის“ კუთვნილი ლიცენზიის (N00267/14.09.2006), სამთო მინაკუთვრის ნაწილს. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 282 მ-ით. დანადგარის განთავსების GPS კოორდინატებიდან დაახლოებით 60 მეტრში მიედინება მდ. მტკვარი. ამასთან, სამინისტროში არსებული ინფორმაციით, საპროექტო ტერიტორიიდან 80 მეტრში განთავსებულია შპს „ლიდერ ბეტონის“ ბეტონის საწარმო.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, აღნიშნულ ტერიტორიაზე, შპს „გრავის“ და შპს „იბერია-მშენს“ შორის 2014 წლის 1 დეკემბერს გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე, 2015 წლის აპრილიდან 2020 წლის აპრილამდე ფუნქციონირებდა ინერტული მასალების გადამამუშავებელი და ბეტონის მწარმოებელი საწარმო. 2020 წლის იანვარში შპს „იბერია-მშენმა“ გააფორმა ხელშეკრულება შპს „გ.რ. მოტორსთან“, რომლის თანახმადაც, შპს „გ.რ. მოტორსი“ გეგმავს თანამედროვე მოთხოვნების შესაბამისი ინერტული მასალების გადამამუშავებელი ინფრასტრუქტურის მოწყობასა და ექსპლუატაციას.

საპროექტო ტერიტორიაზე იგეგმება სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი დანადგარის განთავსება, შესაბამისი ინფრასტრუქტურით, კერძოდ: საცრელ-დამხარისხებელი დანადგარები, ქვიშა-ხრემის სამსხვრევი დანადგარები (ყბებიანი და როტორული სამსხვრეველები), ლენტური ტრანსპორტიორები, ბუნკერები და სხვა. დანადგარს მოემსახურება ბულდოზერი, თვითდამტვირთველი და ექსკავატორი.

საწარმოში მოხდება სასარგებლო წიაღისეულის ორჯერადი მსხვრევა სველი მეთოდით. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 300 დღე 10 საათიანი სამუშაო გრაფიკით, დასაქმდება დაახლოებით 10-15 ადამიანი. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილია წელიწადში 300 000 მ<sup>3</sup>/500 000 ტ სასარგებლო წიაღისეულის ქვიშა-ღორღის გადამუშავება. საწარმო ენერჯის სახით გამოიყენებს ელექტროენერჯიას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში გამოყენებულ რესურსს წარმოადგენს ლიცენზირებული კარიერებიდან მოპოვებული ქვიშა-ხრეში. ნედლეულის შემოტანა საწარმოს ტერიტორიაზე მოხდება სატვირთო მანქანების მეშვეობით. შემოტანილი ნედლეული დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე, საიდანაც ბულდოზერის საშუალებით მოხვდება ჩასატვირთ ბუნკერში, შემდეგ სასარგებლო წიაღისეული ლენტური ტრანსპორტიორით მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევს და მოხდება მისი დამსხვრევა. ყბებიანი სამსხვრევიდან დამსხვრეული მასალა მიეწოდება საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარს (კლასიფიკატორს), სადაც მოხდება ნედლეულის წყლით გარეცხვა და დახარისხება. 5 მმ-მდე დიამეტრის ფრაქცია ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით მოხვდება სპირალურ სარეცხ დანადგარში, საიდანაც მიღებული ქვიშა მოხვდება ღია სასაწყობო მოედანზე. 5-35 მმ დიამეტრის ფრაქცია მიეწოდება სპეციალურ გამანაწილებელ ბუნკერს, ხოლო 35 მმ-ზე მეტი დიამეტრის ფრაქცია-როტორულ სამსხვრევს, სადაც მოხდება მისი წვრილ ფრაქციად დამსხვრევა და მეორე საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარში გადატანა. მეორე საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარიდან 0-5 მმ, 5-10 მმ, 10-20 მმ დიამეტრის პროდუქცია მოხვდება ღია სასაწყობო მოედანზე, ხოლო 20-40 მმ და 40 მმ-ზე მსხვილი ფრაქციის ღორღი მეორედ დასამსხვრევად მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს. მიღებული პროდუქცია სპეციალური გამანაწილებელი ბუნკერიდან, კლასიფიკატორების გავლით, მოხვდება ღია სასაწყობო მოედანზე. ინერტული მასალა სამსხვრევებსა და კლასიფიკატორებს შორის გადაიზიდება ლენტური ტრანსპორტიორების საშუალებით.

საწარმოო პროცესში ტექნიკური მიზნებისთვის წყალაღება განხორციელდება მდ. მტკვარიდან (X-482528; Y-4626963). ტექნოლოგიური მიზნებისთვის გამოყენებული წყლის ხარჯი იქნება წელიწადში 75 000-100 000 მ<sup>3</sup>. საწარმოს ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყალი, რომელიც დაბინძურებული იქნება შეწონილი ნაწილაკებით, შეიკრიბება საწარმოო მოედანზე მოწყობილი შემკრები ღარებით და მიეწოდება სამსეციან ჰორიზონტალურ სალექარს, რომლის პარამეტრებია: სიგრძე-12 მ, სიგანე 5 მ და სიღრმე 2 მ. სკრინინგის განცხადების თანახმად, სალექარის პარამეტრები და მასში არსებული გაწმენდილი წყლის რაოდენობა საშუალებას იძლევა მოხდეს მისი ხელმეორედ გამოყენება საწარმოო მიზნებისთვის, ამიტომ საწარმოო პროცესში გამოყენებული წყლის ზედაპირული წყლის ობიექტში (მდ. მტკვარი) ჩაშვება მოხდება მხოლოდ ჭარბი წყლის წარმოქმნის შემთხვევაში. სკრინინგის განცხადებით წარმოდგენილი წყალჩაშვების GPS კოორდინატებია X-482527.31; Y-4626881.75. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო წყლების ჩაშვებისთვის მოეწყობა საასენიზაციო ორმო, რომელიც დაიცლება პერიოდულად. სანიაღვრე წყლები ტერიტორიაზე მოწყობილი შემკრები არხების მეშვეობით მიეწოდება სამსეციან სალექარს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საქმიანობის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვება მოხდება კონტეინერული მეთოდით, უზრუნველყოფილი იქნება არასახიფათო და ინერტული ნარჩენების ცალ-ცალკე შეგროვება. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები ხელშეკრულების საფუძველზე გატანილი იქნება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. რაც შეეხება საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე სალექარში წარმოქმნილი ლამს (10-30 ტ/წელ), ის დროებით დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე და შემდგომ გამოიყენებული იქნება, ლიცენზიის ფარგლებში, მდ. მტკვრის ზედა ტერასის რეკულტივაციისა და საწარმოს ტერიტორიის მოწესრიგების მიზნით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ვინაიდან საწარმოს მოწყობა იგეგმება ლიცენზირებულ ტერიტორიაზე, სადაც ხდება სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვება, მისი ნედლეულით მომარაგება მოხდება შიდა ტრანსპორტირებით, სადაც უკვე არსებობს გრუნტის გზები, ამდენად ქ. თბილისის სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურაზე დატვირთვა არ იქნება მნიშვნელოვანი. სკრინინგის განცხადებაში ასევე გათვალისწინებულია საჭიროების შემთხვევაში შემარბილებელი ღონისძიების განხორციელება, როგორცაა გზების მორწყვა, ამტვერების თავიდან აცილების მიზნით.

საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ ფიქსირდება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია არაორგანული მტკვრის წარმოქმნა და არაორგანიზებული გაფრქვევა ატმოსფერულ ჰაერში. საწარმოს ექსპლუატაციის პერიოდში ადგილი ექნება ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევას 6 წყაროდან: ნედლეულის ავტოთვითმცლელიდან ჩამოცლისას, ნედლეულის საწყობიდან, ნედლეულის სამსხვრევ ბუნკერში ჩაყრისას, სამსხვრევი დანადგარიდან, ინერტული მასალის ლენტური ტრანსპორტიორით გადაადგილებისას, ინერტული მასალების საწყობიდან. ამასთან უნდა აღინიშნოს, რომ ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება მოსალოდნელია, ასევე, ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირების ოპერაციებიდან. როგორც უკვე აღინიშნა, საწარმოს მიმდებარედ, დაახლოებით 80 მეტრში განთავსებულია შპს „ლიდერ ბეტონის“ ბეტონის საწარმო. საწარმოსა და უახლოეს მოსახლეს შორის არსებული ბუნებრივი ბარიერების, ასევე ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული მსხვრევის სველი მეთოდის და ზემოაღნიშნული შემარბილებელი ღონისძიების გათვალისწინებით მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევა არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება, რამაც შესაძლოა უარყოფითი ზემოქმედება მოახდინოს გარემოზე და უახლოეს დასახლებულ პუნქტზე (282 მ). საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წყაროს წარმოდგენს ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები (სამსხვრევი, ცხაური, ტრანსპორტიორები და სხვა) და ასევე სატრანსპორტო საშუალებები, რომლითაც მოხდება ნედლეულის/პროდუქციის ტრანსპორტირება. გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვის შემთხვევაში აღნიშნული ზემოქმედება არ იქნება

მნიშვნელოვანი. ამასთან, აღსანიშნავია ტერიტორიის მიმდებარედ არსებული ხმაურის ფონური მაჩვენებლები და ბუნებრივი ბარიერი, მდ. მტკვრის სახით, რომელიც საწარმოსა და უახლოეს მოსახლეს შორის მიედინება.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და საბურთალოს რაიონის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით სამინისტროში წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციას გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ ექნება.

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

#### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. თბილისში, გლდანის ხიდის მიმდებარედ შპს „გ.რ. მოტორსის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავება (ქვიშა-ხრეშის საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია) არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „გ.რ. მოტორსი“ 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 „გ.რ. მოტორსის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „გ.რ. მოტორსის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და საბურთალოს რაიონის გამგეობის 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