



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1006

01/07/2021

ქ. თბილისი

გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჩუმლაყის ტერიტორიაზე ინდ. მეწარმე ნუგზარ წყაროზიას სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია) გადამამუშავებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ინდ. მეწარმე ნუგზარ წყაროზიას (ს/კ: 62001000746) მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია, გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჩუმლაყის ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია) გადამამუშავების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჩუმლაყის ტერიტორიაზე სახელმწიფოს საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 51.09.56.141; ფართობი - 28 874 მ²), რომელიც ინდ. მეწარმე ნუგზარ წყაროზიას იჯარით აქვს აღებული. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 1 კმ-ით, ხოლო ტერიტორიის მიმდებარედ 130 მეტრში მიედინება მდ. ჭერმისხევი. თუმცა ტერიტორიის ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს დაახლოებით 620 მეტრში, ხოლო მდ. ჭერმისხევი დაახლოებით 84 მეტრში.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში დაგეგმილია წელიწადში 220 000 მ³ ქვიშა-ხრემის სველი მეთოდით გადამამუშავება 300 დღიანი 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, შესაბამისად წლის განმავლობაში დაგეგმილია საშუალოდ 210 000 მ³ მზა პროდუქციის მიღება, კერძოდ 60 000 მ³ ქვიშისა და 150 000 მ³ ღორღის მიღება. საწარმოში დასაქმდება დაახლოებით 15 ადამიანი.

ინდ. მეწარმე ნუგზარ წყაროზიას მდ. ჭერმისხევიზე გააჩნია სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) მოპოვების ლიცენზიები N10002049 და N10001484, გაცემული სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ. ლიცენზირებული ობიექტები საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 45 მ მანძილით. შესაბამისად, საპროექტო ტერიტორიაზე ნედლეულის შემოტანით გამოწვეული ზემოქმედება გარემოზე და დასახლებულ პუნქტზე მოსალოდნელი არ არის. ხოლო, რაც შეეხება მზა პროდუქციის გატანას საწარმოს ტერიტორიიდან, მისი გატანა მოხდება მარაგადახურული ავტომანქანებით, რათა თავიდან იქნეს აცილებული ემისიების გავრცელება ატმოსფერულ ჰაერში. ობიექტს

მოემსახურება 4 ერთეული სატვირთო მანქანა, 1 დამტვირთველი და 1 ბულდოზერი. სატვირთო მანქანები აღჭურვილი იქნებიან ძარის გადასახური მოწყობილობით. აღნიშნული ტექნიკის საწვავით გამართვა მოხდება გურჯაანში არსებულ ავტოგასამართ სადგურზე. ამასთან, პროექტის განხორციელება არ საჭიროებს დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობას და გამოყენებული იქნება არსებული გრუნტის გზები, რომელიც დამაკმაყოფილებელ მდგომარეობაშია.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმო აღჭურვილი იქნება ინერტული მასალების სამსხვრევი და დამახარისხებელი დანადგარების სათანადო სრული კომპლექტაციით: მიმღები ბუნკერი, სამსხვრევი დანადგარი, დამხარისხებელი დანადგარი, ქვიშის სარეცხი დანადგარი და ლენტური ტრანსპორტიორი. ნედლეული შემოიზიდება საწარმოს ტერიტორიის მახლობლად, 45 მეტრში, არსებული ლიცენზირებული კარიერიდან ავტოთვითმცლელით. რის შემდგომაც მოხდება ბალასტის მიწოდება მიმღებ ბუნკერში. ბუნკერიდან მასალა გადავა ჰორიზონტალურ საცერში, საიდანაც ქვიშა მიეწოდება გამრეცხ დანადგარს. საცერიდან ქვიშა გამოცლილი მასის გადატანა მოხდება სამსხვრევ დანადგარში. სამსხვრევი დანადგარიდან დამსხვრეული მასალა გადავა ჰორიზონტალურ საცერზე, სადაც მოხდება გარეცხვა და დახარისხება სხვადასხვა ზომის ფრაქციებად.

საწარმოში წყლის გამოყენება მოხდება სასმელ-სამეურნეო, საწარმოო და ხანძარსაწინააღმდეგო მიზნებისათვის. საწარმოს სასმელი წყლით მომარაგება განხორციელდება ბუტილირებული სახით, ხოლო, სამეურნეო და საწარმოო წყალი აღებული იქნება არხიდან, რომელიც წარმოადგენს მდ. ჭერმისხევის განშტოებას. საწარმოს ტექნოლოგიური წყლის წლიური ხარჯი, სამუშაო გრაფიკის გათვალისწინებით, იქნება დაახლოებით 450 000 მ³. საჭიროების შემთხვევაში, ტექნიკური წყალი ასევე გამოყენებული იქნება ხანძარსაწინააღმდეგო დანიშნულებით. საწარმოს სპეციფიკის გათვალისწინებით, საწარმოში ხანძარსაწინააღმდეგო მიზნებისთვის გამოყენებული წყლის წლიური ხარჯი მაქსიმუმ იქნება 50 მ³/წელ. სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის ტერიტორიაზე მოეწყობა ორკამერიანი სალექარი, სადაც მოხდება მოხმარებული წყლის შეგროვება და დალექვა. შესაძლო ხანძრის შემთხვევაში წყლის აღება ასევე მოხდება სალექარიდან. სალექარში შეგროვებული წყალი დაბრუნებული იქნება საწარმოს ტექნოლოგიურ პროცესში და წყალჩამშვებას ადგილი არ ექნება. ობიექტზე მოსალოდნელია სასმელ-სამეურნეო და სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა. სამეურნეო ჩამდინარე წყლებისთვის ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია 10-15 მ³ ტევადობის ჰერმეტიკული საასენიზაციო ორმოს მოწყობა, რომლის გაწმენდაც მოხდება ადგილობრივი თვითმმართველობის ორგანოს შესაბამის სამსახურთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები შეგროვდება და გაიწმინდება საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულ სალექარში.

საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით ატმოსფერულ ჰაერში მოსალოდნელია არაორგანული მტვრის გაფრქვევა. საწარმოში იდენტიფიცირებულია გაფრქვევის 5 არაორგანიზებული წყარო. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ემისიის გაანგარიშება ჩატარებულია თითოეული გაფრქვევის წყაროსთვის. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მტვრის რაოდენობების გათვალისწინებით, სკრინინგის განცხადების

თანახმად, საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება. ხმაურის წყაროს წარმოადგენენ ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები (სამსხვრევი, ცხური, ტრანსპორტიორები და სხვ.). საპროექტო ტერიტორიის საცხოვრებელი ზონიდან დაშორების მანძილის გათვალისწინებით (620 მეტრი), ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

საწარმოს განთავსება დაგეგმილია წლების წინ სამეწარმოდ ათვისებულ ტერიტორიაზე. საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია ხე-მცენარეული საფარისგან. სკრინინგის განცხადების თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე ფლორასა და ფაუნაზე უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

საპროექტო საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. თუმცა ობიექტის ტერიტორიაზე განთავსდება სახიფათო ნარჩენების განთავსებისთვის შესაბამისი ჰერმეტიკული კონტეინერი. სახიფათო ნარჩენის წარმოქმნის შემთხვევაში, მისი გატანა მოხდება შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიის მიერ. საწარმოში, ტექნოლოგიურ პროცესის ეტაპზე წარმოქმნილი წყლის სალექარში გაწმენდის შედეგად წარმოქმნილი ლამი, დროებით დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე და მისი გატანა მოხდება პერიოდულად სარეალიზაციოდ (ძირითადად მისი გამოყენება ხდება დაზიანებული გზების ამოსავსებად, გზის და სხვა სახის სარეაბილიტაციო სამუშაოებში). ინერტული მასალის გადამუშავების ტექნოლოგიური პროცესის დროს ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა მოხდება „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ შესაბამისად.

საწარმოს განთავსების ტერიტორიის ზედაპირი წარმოდგენილია ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით, შესაბამისად ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა არ გვხვდება. საწარმოს ფუნქციონირებისას ნიადაგსა და გრუნტზე ზემოქმედება შესაძლებელია გამოიწვიოს: ტექნიკის ან სატრანსპორტო საშუალებებიდან ნავთობპროდუქტების ავარიულმა დაღვრამ/გაჟონვამ; აღსანიშნავია, რომ კომპანიის ტექნიკისა და ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური გამართვა (მათ შორის ზეთის შეცვლა) ობიექტის ტერიტორიაზე არ მოხდება. ობიექტის ტერიტორიაზე რისკების შემცირების მიზნით განხორციელდება ტექნიკისა და ტრანსპორტის მუშაობის პროცესის მეთვალყურეობა და დარღვევის შემთხვევაში მოხდება დაუყოვნებლივი რეაგირება. ამასთან, ნიადაგის ზედაპირი წარმოდგენილია ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით. ამას გარდა, ის ტერიტორია, სადაც უშუალოდ გათვალისწინებულია სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის მონტაჟი, მოწყობილი იქნება ბეტონის საფარით.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გურჯაანის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან

აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ დაგეგმილი საწარმოს წარმადობის, განხორციელების ადგილის, მოსახლეობასთან დაშორების მანძილის (620 მ) და ტექნოლოგიის სველი მეთოდის გათვალისწინებით, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის 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 გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჩუმლაყის ტერიტორიაზე ინდ. მეწარმე ნუგზარ წყაროზიას სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია) გადამამუშავება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ინდ. მეწარმე ნუგზარ წყაროზია 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 ინდ. მეწარმე ნუგზარ წყაროზიას;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ინდ. მეწარმე ნუგზარ წყაროზიას მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გურჯაანის 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