



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-713

10/08/2020

ქ. თბილისი

გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ახაშენის მიმდებარე ტერიტორიაზე, შპს „მრეწველობა 2020-ის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამხარისხებელი) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „მრეწველობა 2020-ის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფელი ახაშენის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამხარისხებელი) საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ შპს „მრეწველობა 2020“ გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ახაშენის მიმდებარე ტერიტორიაზე, მის საკუთრებაში არსებულ ტერიტორიაზე (ს/კ 51.08.57.129) გეგმავს ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს მოწყობას. კომპანიას ამავე მუნიციპალიტეტში, მდ. ჭერმისხევის საბადოს ქვიშა-ხრემის მოპოვების მიზნით აღებული აქვს სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია N10001554.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 109 მ-ში. საპროექტო ტერიტორიის ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინა, რომ უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 170 მეტრით, ხოლო 300 მეტრიან რადიუსში მდებარეობს დასახლებული პუნქტი. სამხრეთით, საკადასტრო საზღვრიდან 7 მეტრში მიედინება მდინარე ჭერმისხევი. საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს გადის თბილისი-გურჯაანის საავტომობილო გზა.

საწარმოში გათვალისწინებულია 24 000 მ³/წელ (46 800 ტ) ქვიშა-ხრემის გადამამუშავება. სასარგებლო წიაღისეულის ორჯერადი მსხვრევა მიმდინარეობს სველი მეთოდით. საიდანაც 25% არის ქვიშა, რომელიც გამაცხავებელი მოწყობილობის გამოყენებით სცილდება ქვიშა-ხრემს, ხოლო დარჩენილი 75% გადამამუშავდება სამსხვრევში სველი მეთოდით. 46 800 ტონის 12 % თიხოვანი ნარევის სახით გროვდება სალექარში.

ნედლეული საწარმოში შემოიზიდება მდ. ჭერმისხევის საბადოდან და ჩაიყრება მიმდებარე ტერიტორიაში. მიმდები ბუნკერიდან ჩაიტვირთება გამაცხავებელ მოწყობილობაში, სადაც

რეცხვისა და გაცხავების შედეგად მიღებული ქვიშა გამტარი ღარის საშუალებით მიეწოდება გამადიდებელს. ხოლო საცერზე დარჩენილი ხრეში - ყბებიან სამტრევს, სადაც მსხვრევის შემდეგ მიეწოდება გამაცხაველ მოწყობილობას. გაცხავების შემდეგ ქვიშა-ღორღი იყოფა ფრაქციებად: 0-5 მმ ქვიშად, 5-10 მმ და 10-20 მმ ღორღად. ქვიშა და ღორღი იყრება საწყობებში, ხოლო 20 მმ-ზე მსხვილი ფრაქციის ღორღი მეორედ დასამსხვრევად მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს ტრანსპორტიორით. აღწერილი პროცესი მიმდინარეობს უწყვეტედ. ერთ საათში გადამუშავდება 15 მ³ (29.25 ტ) ქვიშა-ხრეში და მიიღება 9 ტ (6 მ³) ქვიშა, 8.1 ტ (5.4 მ³) 5-10 მმ და 12.1 ტ (8.1 მ³) 10-20 მმ ფრაქციის ღორღი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ფუნქციონირება წლის განმავლობაში დაგეგმილია 200 დღით, 8 საათიანი სამუშაო დღითა და 6 დღიანი სამუშაო კვირით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული ნივთიერებების ჯამური რაოდენობა იქნება: 0.366 ტ/წელ.

ხმაურის წყაროს წარმოადგენს საწარმოში დამონტაჟებული სამსხვრევი დანადგარი, ლენტური კონვერები, ელ. ძრავები და სხვა მოწყობილობები. ხმაურის დონე თითოეული მათგანისთვის არ აღემატება 80 დეციბალს. საპროექტო ტერიტორიის სამხრეთით, ჩრდილოეთითა და აღმოსავლეთ მხარეს დაგეგმილია ხმაურის გავრცელების საწინააღმდეგო დამცავი კედლის (კაპიტალური კედლის), ოფისის, მუშათა ოთახის, სანტექნიკური კვანძის, საწყობის და სახელოსნოს აშენება, რომლებიც შეამცირებენ დასახლებული ტერიტორიების მიმართულებით ხმაურის გავრცელებას. შესაბამისად, განცხადების მიხედვით, ხმაურის ჯამური დონე სავარაუდოდ 25 დეციბალი იქნება.

საპროექტო ტერიტორიაზე წყალი გამოიყენებული იქნება საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო მიზნებისთვის 150 ტ წელიწადში და კარიერიდან შემოტანილი ქვიშა-ხრეშის გადამუშავების პროცესში დღეში 75 ტონა. წელიწადში გამოყენებული წყლის ჯამური რაოდენობა იქნება 15 000 ტ. წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლის შესაგროვებლად მოეწყობა მექანიკური გამწმენდი. ინერტული მასალის გადამუშავების შედეგად გამოყენებული წყლის ჩაშვება განხორციელდება მექანიკური გამწმენდის გავლით მდ. ჭერმისხევში შემდეგ GPS კოორდინატებზე: X 563363.6, Y 4627817.5.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, იგეგმება წყალაღება ჭაბურღლიდან, რომელიც მოეწყობა საპროექტო ტერიტორიაზე შემდეგ GPS კოორდინატებზე: X 563363, Y 4627857. აღნიშნულის შესახებ იგეგმება განაცხადის შეტანა წიაღის ეროვნულ სააგენტოში მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებისათვის ლიცენზიის ასაღებად.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის გათვალისწინებულია ამოსაწმენდი ორმოს მოწყობა. ქვიშა-ხრეშის რეცხვისას მექანიკურ სალექარში მოხვედრილი წვრილი ფრაქციის ნარჩენი რაოდენობით 5616 ტ (3744 მ³) წარმოადგენს სამშენებლო მასალას, რომლის რეალიზაცია განხორციელდება წმინდა ფრაქციის - ქვიშის სახით.

ვინაიდან საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილია საწარმოო დანადგარების მონტაჟი, რაც დაკავშირებულია ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა/განთავსებასთან, აღნიშნული საკითხი მოითხოვს დამატებით შესწავლას.

სკრინინგის განცხადებაში არ არის განხილული საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილი სალექარების მოწყობის საკითხი. ასევე საწარმოო და სანიაღვრე წყლების გაწმენდის ეფექტურობა. ანგარიში ასევე არ მოიცავს ინფორმაციას ნედლეულის საწარმოში ტრანსპორტირების და ტრანსპორტირების შედეგად ზემოქმედების შესახებ, რაც საჭიროებს შესწავლას.

სკრინინგის განცხადებაში არ არის წარმოდგენილი ინფორმაცია კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე ზემოქმედების შესახებ.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის გავრცელებას ადგილი ექნება როგორც წარმოების პროცესში, ასევე ნედლეულის და პროდუქციის ტრანსპორტირებისას.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში მოსალოდნელია დანადგარების მუშაობით ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება, რამაც შესაძლებელია უარყოფითი გავლენა მოახდინოს გარემოზე და მოსახლეობაზე. მიუხედავად იმისა, რომ საპროექტო არეალიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი 170 მეტრითაა დაშორებული, 300 მეტრიან რადიუსში მდებარეობს დასახლებული პუნქტი. ხმაური ასევე შესაძლებელია გამოიწვიოს ნედლეულის შემოზიდვისა და პროდუქციის გატანის დროს ავტოტრანსპორტის მუშაობამ.

ტექნოლოგიური პროცესის სპეციფიკიდან გამომდინარე, მოსახლეობიდან მანძილის გათვალისწინებით, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამხარისხებელი) საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ახაშენის მიმდებარე ტერიტორიაზე, შპს „მრეწველობა 2020-ის“ ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამხარისხებელი საამქროს მოწყობა და ექსპლუატაცია **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „მრეწველობა 2020“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს "მრეწველობა 2020-ს";
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მრეწველობა 2020“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული 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