



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-691

05/08/2020

ქ. თბილისი

მცხეთის მუნიციპალიტეტში შპს „კერამიკა ართანას“ კერამიკული ფილებისა და ნაკეთობების საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „კერამიკა ართანა“ მიერ, გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სელექციაში კერამიკული ფილებისა და ნაკეთობების საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სელექციაში 1000 მ² ფართობის მქონე, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი: 72.02.42.209), რომელიც შპს „კერამიკა ართანას“ იჯარის ხელშეკრულებით აქვს გადაცემული. აღნიშნული ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 120 მეტრის დაშორებით. ტერიტორიას სამხრეთის მხრიდან 120 მეტრში ესაზღვრება შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზა, რომელთანაც საწარმო დაკავშირებულია ადგილობრივი გრუნტის გზებით.

საწარმოში წლიურად დაგეგმილია 792 ტ კერამიკული ფილების მიღება, რისთვისაც ნედლეულის სახით გამოყენებული იქნება 456 ტონა თიხა, 993.6 ტონა მდ. დურუჯის შლამი და 1030 მ³ წყალი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლის შესასრულებლად გამოიყენება სველი დაფქვის წისქვილი, დაფქვილი პროდუქტის მიმღები ბუნკერი, ფილტრ-პრესი და გამოწვის ღუმელი. აღნიშნული დანადგარები განთავსებული იქნება დახურულ შენობაში.

საწარმოში კერამიკული ფილებისა და ნაკეთობების მისაღებად, სველი დაფქვის წისქვილში თავსდება თიხა, შლამი და წყალი. წისქვილში დაფქვის შემდეგ მიღებული თხევადი მასალა იხმება ბუნკერში, საიდანაც გადადის ფილტრ-პრესში. შემდეგ ეტაპზე ხდება ფილტრიდან ამოღებული ნედლეულის ე.წ. „ვაკუუმ-პრესში“ განთავსება, სადაც დამუშავების შემდეგ გათვალისწინებულია მასალის მექანიკურად დაჭრა (დაქუცმაცება). საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესის შემდეგი ეტაპი ითვალისწინებს ნედლეულის გამრობას. სველი

მასალა ვაკუუმში დამუშავების შემდეგ, თავსდება 40² ფართობის მქონე სპეციალურ საშრობოთახში, რომელიც თბება ელექტროენერგიით და დაახლოებით 14 დღეში მიიღება გამომშრალი პროდუქცია, რომლის გამოწვა ხდება ელექტრო ღუმელით. გამოწვის პროცესი მიმდინარეობს 15-30 წუთის განმავლობაში 1030-1040 °C ტემპერატურაზე.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი არ არის საწარმოში ნედლეულის შემოტანის/დასაწყობების საკითხები, ასევე საიდან მოხდება შემოტანა და რა სატრანსპორტო საშუალებები გამოიყენება. ამასთან დაზუსტებას საჭიროებს საწარმოს მუშაობის გრაფიკისა და რეჟიმის შესახებ ინფორმაცია. წარმოდგენილი დოკუმენტაცია არ მოიცავს ინფორმაციას პროდუქციის წარმოებისათვის საჭირო ნედლეულის მოპოვებისათვის კომპანია ფლობს თუ არა შესაბამის ლიცენზიას, თუ აღნიშნული ნედლეულის შემოტანა ხორციელდება ლიცენზირებული ორგანიზაციიდან.

საწარმოში წყლის გამოყენება გათვალისწინებულია საწარმოო და საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით. საწარმოო მიზნებისათვის წყალი გამოიყენება სველი დაფქვის წისქვილში, სადაც გამოყენებული წყალი ბრუნვით სისტემაშია და წყლის დანაკარგი დღეღამეში არ აღემატება 0.96 მ³-ს, ხოლო წელიწადში 288.72 მ³-ს. ტექნოლოგიურ პროცესში წყლის აღება გათვალისწინებულია საწარმოდან 100 მეტრში მდებარე სარწყავი არხიდან, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე, ხოლო საყოფაცხოვრებო მიზნით - ადგილობრივი წყალმომარაგების ქსელიდან. ამასთან, წარმოდგენილი დოკუმენტაციაში არ იდენტიფიცირდება არხის მფლობელი, შესაბამისად არ არის წარმოდგენილი ინფორმაცია არხის მფლობელთან შეთანხმების შესახებ.

საწარმოს ექსპლუატაციისას წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო ჩამდინარე წყლები, რომლის ჩაშვება გათვალისწინებულია ბეტონის საასენიზაციო ორმოში. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი არ არის ინფორმაცია საწარმოს ტერიტორიაზე სანიაღვრე წყლების წარმოქმნისა და შემდგომი მართვის შესახებ.

საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია დაკავშირებულია ნარჩენების წარმოქმნასთან. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვება მოხდება შესაბამის კონტეინერებში, ხოლო საწარმოს ტექნოლოგიურ პროცესში, ნედლეულის დაფქვისას და გადამუშავებისას წარმოქმნილი ნარჩენები, (თიხასა და შლამში არსებული სხვადასხვა მინარევების, წელიწადში 250 ტონამდე), ასევე სახიფათო ნარჩენები (წარმოქმნის შემთხვევაში) დროებით განთავსდება საწარმოში კანონმდებლობის შესაბამისად და გადაეცემა აღნიშნული სახის ნარჩენების მართვაზე შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას. სკრინინგის განცხადებაში დაზუსტებული არ არის ტექნოლოგიურ პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების საწარმოს ტერიტორიაზე დროებით განთავსების ადგილი და შენახვის პირობები.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაცია დაკავშირებულია არ არის ფლორისა და ფაუნის წარმომადგენლებზე რაიმე სახის ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ტექნოლოგიურ ციკლში გამოსაყენებელი დანადგარების ხმაურის დონე არ აღემატება 80 დეციბალს. სკრინინგის განცხადების თანახმად საწარმოს ექსპლუატაციისას უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან ხმაურის დონე არ გადააჭარბებს ნორმებს, თუმცა მოსახლეობიდან დაცილების მანძილის (120 მ) გათვალისწინები აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დამატებით შეფასებას.

საწარმოს ექსპლუატაცია დაკავშირებულია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევასთან. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში გამოიყოფა: არაორგანული მტვერი, აზოტის ორჟანგი, გოგირდის ორჟანგი და ნახშირორჟანგი. საწარმოში მავნე ნივთიერებების გამოყოფის წყაროებს წარმოადგენს: ნედლეულის საწყობები და ნედლეულის საწვავი ლუმელი. ასევე, ატმოსფერულ ჰაერზე უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელია ნედლეულის საწარმოში მიღების დროს და წისქვილში განთავსებისას. გარდა ამისა, საწარმოში მისასვლელად გამოიყენება ადგილობრივი გრუნტის გზა, რაც დაკავშირებულია სატრანსპორტო ნაკადების გადაადგილებისას მტვრის წარმოქმნასთან.

სკრინინგის გადაწყვეტილების მიზნით წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში (შესაბამისი ფოტოსურათებით) იდენტიფიცირდება, რომ წარმოებისათვის საჭირო დანადგარები განთავსებულია, შესაბამისად საკითხი შესწავლის მიზნით გადაგზავნილ იქნა სსდ გარემოსდაცვით ზედამხედველობის დეპარტამენტში.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, საწარმოში არსებული გაფრქვევის წყაროების გათვალისწინებით, მოსალოდნელია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუარესება დასახლებულ პუნქტთან, რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას. გარდა ამისა, სკრინინგის განცხადებაში დასაზუსტებელია საწარმოში ნედლეულის შემოტანისა და ტრანსპორტირების საკითხები და აღნიშნულით გამოწვეული ზემოქმედება რაც ასევე საჭიროებს სრულყოფილ შესწავლას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „კერამიკა ართანას“ კერამიკული ფილებისა და ნაკეთობების საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „კერამიკა ართანა“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „კერამიკა ართანას“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „კერამიკა ართანას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მცხეთის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოსა 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