



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1415

04/10/2021

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში შპს „ჰიგი ფეიფერის“ ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ჰიგი ფეიფერის“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილ იქნა ქ. თბილისში ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „ჰიგი ფეიფერის“ (ს.კ. 206335349) მიერ დაგეგმილია ქ. თბილისში, კრწანისის რაიონში, მარნეულის ქ. N46-ში მდებარე შპს „ბაზალტ ტრანსის“ კუთვნილ 58213 მ² მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 01.18.12.020.001) არსებულ, კომპანიის მიერ იჯარით აღებულ, 350 მ² ფართობის მქონე შენობაში ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია. წარმოდგენილი ინფორმაციის ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ უახლოესი მოსახლე აღნიშნული შენობიდან დაშორებულია დაახლოებით 110 მეტრით. ასევე, ნაკვეთის სამხრეთ-დასავლეთით, საკადასტრო საზღვრიდან 5 მეტრის დაშორებით მდებარეობს რძის პროდუქტების მწარმოებელი კომპანიები: შპს „ქართული რძის პროდუქტები“, შპს „ეჩელი ჯორჯია“ და შპს „კალინა ჯორჯია“, ხოლო სამხრეთით, საკადასტრო საზღვრიდან 17 მეტრის დაშორებით განთავსებულია შპს „გოთიკა“ - ბეტონის კონსტრუქციების მწარმოებელი საწარმო.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო საწარმო, მაქსიმალური დატვირთვის შემთხვევაში, იმუშავებს წელიწადში 300 დღე, 24-საათიანი სამუშაო რეჟიმით და დღის განმავლობაში გადაამუშავებს 1500 კგ მაკულატურას. წლის განმავლობაში დაგეგმილია ჯამურად 450 ტონა ნედლეულის გადამამუშავება და 420 ტონა პროდუქციის წარმოება. საწარმოში ქალაქის გასაშრობად გამოყენებული იქნება ბუნებრივი აირი - 110000 მ³/წელიწადში. საწარმოში დასაქმებული იქნება 24 ადამიანი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოს ტექნოლოგიური დანადგარები განთავსებული იქნება კაპიტალურ შენობაში. საპროექტო ტერიტორიაზე იფუნქციონირებს საქვაბე და საწარმოო პროცესში ჩართული იქნება ჰიდროდამუშავებელი. საწარმოს ტერიტორიაზე ასევე განთავსდება 10 მ³ მოცულობის ოთხი რეზერვუარი. მათგან ორი გამოყენებული იქნება ჰიდროდამუშავებელში მისაწოდებელი წყლისათვის, ხოლო ორი - საწარმოო პროცესის შედეგად გამოყოფილ წყალთან ერთად დალექილი მასის დასაგროვებლად. აღნიშნული რეზერვუარების გაწმენდა განხორციელდება ყოველ ორ-სამ დღეში ერთხელ, ხოლო ამოღებული მასა ბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში. საწარმოს შენობის ჩრდილო ნაწილში მოეწყობა

ჰიგიენური კვანძი, ოფისი და მუშა-მოსამსახურეთა ოთახი. შენობის მიმდებარედ, გადახურულ ღია სივრცეში განთავსდება ნედლეულის მიმღები საწყობი და ქაღალდის საჭრელი დანადგარი.

საწარმოს ნედლეულით მომარაგება დაგეგმილია სხვადასხვა მომწოდებლისაგან. ნედლეულისა და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირება განხორციელდება დაბალი ტვირთამწეობის სატრანსპორტო საშუალებებით. მიღებული ნედლეული დასაწყობდება საწარმოს შენობის მიმდებარედ, სამი მხრიდან ღია, გადახურულ სათავსში. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს საპროექტო წარმადობის გათვალისწინებით, ორი სამუშაო დღის განმავლობაში გათვალისწინებულია 1 სატრანსპორტო ოპერაციის შესრულება, რისთვისაც გამოყენებული იქნება მარნეულის ქუჩა, რომელიც უკავშირდება კახეთის გზატკეცილს. აღნიშნულიდან გამომდინარე, სატრანსპორტო ნაკადებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოო ციკლის პირველ ეტაპზე განხორციელდება მაკულატურის ხელით გადარჩევა - პლასტმასის, მეტალის, თოკების, წებოვანი ლენტის (ე.წ. „სკოჩის“) განცალკევება. როგორც სკრინინგის განცხადებაშია აღნიშნული, მაკულატურა არ უნდა იყოს დაბინძურებული ზეთოვანი და ცხიმოვანი ნივთიერებებით, არ უნდა იყოს წყალში ხსნადი მასალა - კალკა, სურათები, ელ/კარდიოგრამის ფირები და სხვა. ხელით გადარჩეული ნედლეული მიეწოდება ჰიდროდამქუცმაცებელს. მიღებული მასა ჰიდროდამქუცმაცებლიდან გადაინაცვლებს მასის მიმღებ ორ რეზერვუარში, საიდანაც წყლის წისქვილის ტუმბოს საშუალებით მიეწოდება მესამე რეზერვუარს. საბოლოო დაქუცმაცებული მასა ჩამოესხმება კაპრონის ბადურაზე, საიდანაც წყალი ჩაედინება სპეციალურ სალექარ რეზერვუარებში (ორი ერთეული), ხოლო ქაღალდის მასა მიეკრობა სპეციალურ საშრობ ცილინდრს. გაშრობის შემდეგ მიღებული პროდუქტი, მეორადი ქაღალდი, თავდაპირველად დაეხვევა დიდ რულონებად, ხოლო შემდგომ, სპეციალური გადასახვევი დანადგარის მეშვეობით, გადაეხვევა პატარა რულონებად. მიღებულ რულონებს დაეკვრება ეტიკეტი და დაიჭრება ქაღალდის საჭრელი დანადგარით. აღნიშნულ პროცესში წარმოქმნილი ქაღალდის ჩამონაჭრები დაბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ობიექტზე წყლის გამოყენება დაგეგმილია საწარმოო და საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით. საყოფაცხოვრებო მიზნებით წყალმომარაგება განხორციელდება ქ. თბილისის წყალმომარაგების ქსელიდან, ხოლო საწარმოო დანიშნულებით წყლის აღება გათვალისწინებულია ტერიტორიაზე არსებული გუბურიდან. დოკუმენტის თანახმად, აღნიშნული გუბურა, მიახლოებითი ფართობით 50 მ², მდებარეობს საპროექტო ნაგებობის მიმდებარედ და იკვებება გრუნტისა და წვიმის წყლებით. საჭიროების შემთხვევაში, საწარმოო წყლის აღება ასევე განხორციელდება ქ. თბილისის წყალმომარაგების ქსელიდან. საწარმოო მიზნებით (ჰიდროდამქუცმაცებელში და საქვაბეში) წლის განმავლობაში გამოყენებული იქნება დაახლოებით 50 მ³ წყალი, რომელიც ჩართული იქნება ცირკულაციის სისტემაში. შესაბამისად, ობიექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მხოლოდ სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა, რომელიც ჩაშვებული იქნება ქ. თბილისის საკანალიზაციო ქსელში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორია მოასფალტებულია. ამასთან, ვინაიდან საწარმოს ტექნოლოგიური დანადგარების განთავსება დაგეგმილია არსებულ შენობაში, მიწის სამუშაოების შესრულება და, შესაბამისად, ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ამასთანავე, ვინაიდან საპროექტო და მისი მიმდებარე ტერიტორია წარმოადგენს საწარმოო ზონას, აღნიშნული ტერიტორია

შემოღობილია და მასზე არ ფიქსირდება გარეულ ცხოველთა სახეობები, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებისას ფაუნაზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, მოსალოდნელია მხოლოდ არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. აღნიშნული ნარჩენები განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე, საყოფაცხოვრებო ნარჩენების კონტეინერებში და შესაბამისი სამსახურების მიერ პერიოდულად გატანილი იქნება მუნიციპალური ნარჩენების ნაგავსაყრელზე. წარმოქმნის შემთხვევაში (სატრანსპორტო საშუალებებიდან და ტექნიკიდან საწვავის ან ზეთების გაჟონვისას) სახიფათო ნარჩენები განთავსდება სპეციალურ კონტეინერში და სამართავად გადაეცემა შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე კომპანიებს.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საწარმოს ფუნქციონირების ეტაპზე ადგილი ექნება ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევას: ბუნებრივი აირის წვის შედეგად საქვებიდან (გ-1) გაიფრქვევა აზოტის დიოქსიდი, ნახშირჟანგი, ნახშირორჟანგი, ხოლო ქაღალდის რულონებად დაჭრისას (გ-2) - ქაღალდის მტვერი. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობის ანგარიში, რომლის თანახმადაც წლის განმავლობაში საწარმოდან მოსალოდნელია 0,396 ტ აზოტის დიოქსიდის, 0,979 ტ ნახშირჟანგისა და 220,0 ტ ნახშირორჟანგის გამოყოფა, ხოლო გაფრქვეული ქაღალდის მტვერის ოდენობა წლის განმავლობაში 0,21 ტ-ს შეადგენს. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ატმოსფერულ ჰაერში მოსალოდნელი ემისიების ანგარიში განხორციელდა უახლოეს მოსახლესთან და საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ არსებულ რძის პროდუქტების საწარმოების გათვალისწინებით, გათვლების შედეგად დადგინდა, რომ საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების კონცენტრაციები, როგორც უახლოეს მოსახლეს, ასევე რძის პროდუქტების მწარმოებელი კომპანიების საზღვარზე, არ გადააჭარბებს მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციებს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო საწარმოში ხმაურის წარმომქმნელ წყაროს წარმოადგენს წყლის წისკვილის ტუმბო, რომელიც განთავსებული იქნება დახურულ სივრცეში. სკრინინგის დოკუმენტაციის მიხედვით, ტუმბო წარმოადგენს დაბალი ხმაურის გამომწვევ დასაშვებ, შესაბამისად, ხმაურის თვალსაზრისით, გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო საწარმოს მიმდებარედ ანალოგიური პროფილის ობიექტები არ ფუნქციონირებს, შესაბამისად, კუმულაციურ ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება. ობიექტის სიახლოვეს აგრეთვე არ მდებარეობს ისტორიულ-არქიტექტურული ძეგლები. ტერიტორიის მიმდებარედ არ ფიქსირდება ზედაპირული წყლის ობიექტები.

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

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიის ადგილმდებარეობის, საქმიანობის ხასიათისა და მასშტაბების გათვალისწინებით, ქაღალდის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა)

საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ გამოიწვევს.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-10 პუნქტის 10.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „ჰიგი ფეიფერის“ ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ჰიგი ფეიფერი“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ჰიგი ფეიფერს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჰიგი ფეიფერის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და კრწანისის რაიონის 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