



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1646

15/12/2021

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში შპს „ECOMIX“-ის წყალში ხსნადი საღებავების წარმოებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ECOMIX“-ის (საიდენტიფიკაციო კოდი: 406056440) მიერ გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. თბილისში წყალში ხსნადი საღებავების წარმოებაზე სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „ECOMIX“-ის საწარმო მდებარეობს ქ. თბილისში, თვალჭრელიძის ქ. N6-ში კომპანიის საკუთრებაში არსებულ 4343 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.19.19.002.065; GPS კოორდინატი: X-491511.00; Y-4616079.00), რომელზეც „დედაქალაქის მიწათსარგებლობის გენერალური გეგმის დამტკიცების შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2019 წლის 15 მარტის N39-18 დადგენილებით დამტკიცებული დედაქალაქის მიწათსარგებლობის გენერალური გეგმის გრაფიკული ნაწილის - რუკის მიხედვით, ვრცელდება სამრეწველო ზონა 1 (ს-1). ტერიტორიაზე განთავსებულია შენობა-ნაგებობები, სადაც დამონტაჟებულია საწარმოს ფუნქციონირებისთვის საჭირო დანადგარები. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 170 მეტრით.

შპს „ECOMIX“-ის საღებავების საწარმო ფუნქციონირებს 2020 წლიდან. 2021 წლის 10 თებერვალს სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა საწარმოს ინსპექტირება და დადგინდა, რომ საქმიანობა ხორციელდებოდა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გარეშე. თბილისის საქალაქო სასამართლოს 2021 წლის 15 აპრილის №4/1921-21 დადგენილებით, შპს „ECOMIX“ ცნობილ იქნა ადმინისტრაციულ სამართალდამრღვევად და საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის 79⁷ მუხლის პირველი ნაწილის შესაბამისად ადმინისტრაციული სახდელის სახით დაეკისრა ჯარიმა.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „ECOMIX“, მიქსერში წყლისა და ნედლეულის ერთმანეთში შერევის შედეგად, აწარმოებს წყალში ხსნად საღებავებს. საწარმოში განთავსებულია მიქსერი, რომელიც ახდენს ერთ ავზში მოთავსებული წყლისა და ნედლეულის მორევას/შერევას. საღებავის დასამზადებლად საწარმოში გამოიყენება ორი ავზი. საწარმოში ხორციელდება დღეში 1 ტ, ხოლო წელიწადში - 180 ტ საღებავის

წარმოება. საწარმო ფუნქციონირებს წელიწადში 180 დღე, 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით და დასაქმებულია 6 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ქალაქის ტომრებში მოთავსებული ნედლეულის შემოტანა ხორციელდება თურქეთიდან, სახმელეთო გზით - ძარაგადახურული სატვირთო ავტომობილებით. საბაჟო პროცედურების გავლის შემდეგ, ნედლეულის საწარმოო ტერიტორიაზე ტრანსპორტირება ხდება კომპანიის საკუთრებაში არსებული მცირე სატვირთო ავტომობილით. საწარმოს ტერიტორიაზე შემოსატანი ნედლეულის რაოდენობა შეადგენს წელიწადში დაახლოებით 135 ტონას და მისი განთავსება ხდება მშრალ და დაცულ საწყობში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ავზში იხსმება წყალი და ემატება შესაბამისი ნედლეული, რის შემდეგაც მიქსერის მეშვეობით ხდება შერევა/მორევა (მიქსერის ტიპი: **GAMAK - 22kw motor inventor griver paint mixer**) და მზა პროდუქციის მიღება. ავზის ქვედა ნაწილში არსებული ონკანის საშუალებით საღებავი თავსდება სხვადასხვა ტევადობის სათლებში, რომლებიც ეტიკეტირების (შესაბამისი სტიკერის განთავსება) შემდგომ გადაინაცვლებს მზა პროდუქციის საწყობში. პროდუქციის დაფასოების შემდეგ, ავზი გამოირეცხება, ნარეცხი წყალი კი გადაიხსმება მეორე ავზში და გამოიყენება შემდეგი წარმოებისთვის ისე, რომ ნარეცხის გადაღვრა არ ხდება. როგორც უკვე აღინიშნა, საწარმოში ხორციელდება დღეში 1 ტ, ხოლო წელიწადში - 180 ტონა წყალში ხსნადი საღებავის დამზადება, რისთვისაც ძირითად ნედლეულს წარმოადგენს: კალგონი (360 კგ/წელ), დისპერგატორი (360 კგ/წელ), ბიოციდი (360 კგ/წელ), ანტიქაფი (360 კგ/წელ), ცელულოზა (792 კგ/წელ), სოდა (180 კგ/წელ), კაოლინი (1 800 კგ/წელ), ცარცი 5 მიკრონიანი (27 900 კგ/წელ), ცარცი 10 მიკრონიანი (71 100 კგ/წელ), გამასქელებელი (540 კგ/წელ), პოლიმერი (21 600 კგ/წელ), ეთილენგლიკოლი (450 კგ/წელ), ტიტანიუმ დიოქსიდი (9 000 კგ/წელ), წყალი (45 198 ლ/წელ).

ობიექტზე საწარმოო და სასმელ-სამეურნეო მიზნებისთვის წყლის გამოყენება ხორციელდება ქ. თბილისის ცენტრალური წყალმომარაგების ქსელიდან. საწარმოო პროცესში გამოყენებული წყლის რაოდენობა წელიწადში შეადგენს 45.200 ტონას. ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების ჩამვეება ხდება ქ. თბილისის საკანალიზაციო სისტემაში. რაც შეეხება საწარმოო ჩამდინარე წყლებს, როგორც უკვე აღინიშნა, მზა პროდუქციის მიღების შემდეგ ხდება ავზის გამორეცხვა, თუმცა ნარეცხი წყალი ბრუნდება საწარმოო ციკლში. ამასთან, საწარმოო პროცესი მთლიანად მიმდინარეობს დახურულ შენობაში. ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, საწარმოს ექსპლუატაციისას ზედაპირულ და გრუნტის წყლებზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

საწარმოს ექსპლუატაციისას მოსალოდნელია სახიფათო და არასახიფათო, მათ შორის საყოფაცხოვრებო ნარჩენების (4.38 მ³/წელ) წარმოქმნა. საწარმოში სარემონტო სამუშაოების წარმოებისას სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნის შემთხვევაში, ტერიტორიაზე განთავსდება შესაბამისი ჰერმეტიკული კონტეინერი. ხოლო შემდგომ მათი გატანა მოხდება შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციის მიერ. ნედლეულის შესაფუთი მასალა - ქალაქის ტომრები განთავსებულია დახურულ კონტეინერში, მშრალ და გადახურულ ადგილზე, ხოლო შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა

შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისთვის ტერიტორიაზე განთავსებული იქნება შესაბამისი ყუთი, ხოლო მისი გატანა განხორციელდება ადგილობრივი დასუფთავების სამსახურის მიერ.

საპროექტო ტერიტორია მთლიანად მობეტონებულია და თავისუფალია მცენარეული საფარისგან. შესაბამისად ზემოქმედება მცენარეულ საფარზე არ არის მოსალოდნელი. გარდა ამისა, საწარმოო პროცესი მთლიანად დახურულ შენობაში მიმდინარეობს, შესაბამისად ნიადაგის ნაყოფიერ ფენასა და გრუნტზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. ამასთან, საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ ფიქსირდება. პროექტის ფარგლებში არ არის დაგეგმილი დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობა.

საწარმო მოწყობილია და ფუნქციონირებს 2020 წლიდან, შესაბამისად საქმიანობა არ ითვალისწინებს სამშენებლო სამუშაოებს. სკრინინგის განცხადების თანახმად, წყალში ხსნადი საღებავების დამამზადებელი მიქსერიდან გაფრქვევის ინტენსივობების ანგარიში განხორციელდა ბეტონშემრევიდან გაფრქვევების ანალოგიური მეთოდით. გაანგარიშების თანახმად, საწარმოს სიმძლავრის გათვალისწინებით, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების (შეწონილი ნაწილაკების) გაფრქვევის ინტენსივობა იქნება 0.00174 გრ/წმ-ის (0.009 ტ/წელ) ტოლი. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში წარმოქმნილი სუნის გავრცელების ინტენსივობა არ იქნება მაღალი, ამასთან, გატარდება შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები (მათ შორის საწარმოო დანადგარების გამართულად მუშაობა და საწარმოო ტექნოლოგიის დაცვა, კერძოდ, მიქსერში წყლის ჩასხმამდე არ მოხდება ნედლეულის ჩაყრა). გარდა ამისა, საწარმოო პროცესი მიმდინარეობს დახურულ შენობაში, რაც უზრუნველყოფს შეწონილი ნაწილაკების რაოდენობის შემცირებას. ამასთან, საწარმოდან უახლოესი დასახლებული პუნქტის ადგილმდებარეობის (170 მ) გათვალისწინებით, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერზე და ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ მსგავსი ტიპის ობიექტები წარმოდგენილი არ არის, შესაბამისად, საწარმოს ფუნქციონირება დაკავშირებული არ იქნება კუმულაციურ ზემოქმედებასთან.

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

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ საქმიანობის სპეციფიკის, ტექნოლოგიისა და წარმადობის გათვალისწინებით შპს „ECOMIX“-ის მიერ წყალში ხსნადი საღებავების წარმოება გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან დაკავშირებული არ იქნება.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-6 პუნქტის 6.2 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „ECOMIX“-ის მიერ ქ. თბილისში წყალში ხსნადი საღებავების წარმოება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ECOMIX“ 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 „ECOMIX“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ECOMIX“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის 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