



N 11078/01  
25/11/2020

11078-01-2-202011251505



შპს „კერამიკა ელ ტორენტე“-ს  
მის: თბილისი, ი. ჭავჭავაძის გამზ., N49ა

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ განიხილა თქვენი 2020 წლის 11 ნოემბრის N 17639 წერილი, რომელიც ეხება კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მეტეხის მიმდებარედ აგურის საწარმოს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშს.

გაცნობებთ, რომ თქვენ მიერ წარმოდგენილ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში არ არის მოცემული და დაზუსტებას საჭიროებს საქმიანობასთან დაკავშირებული სხვადასხვა საკითხები, კერძოდ:

- გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს მანქანა-დანადგარების ზუსტი რაოდენობა, ტექნიკური მონაცემები (სიმძლავრე, წარმადობა), ყველა დანადგარის გენგეგმაზე მითითებით;
- გზმ-ის ანგარიშში, 4.4 თავში აღნიშნულია, რომ ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 51 217 მ<sup>2</sup>, ხოლო თავში 4.6 მოცემულია ინფორმაცია, რომ საპროექტო საწარმოს ფართობი შეადგენს 28 155 მ<sup>2</sup>-ს. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად და საჯარო რეესტრიდან ამონაწერის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 28 155 მ<sup>2</sup>-ს. ამასთან, წარმოდგენილი Shp ფაილების ელექტრონული გადამოწმების შედეგად, საპროექტო ტერიტორიის ფართობი შეადგენს დაახლოებით 21 953 მ<sup>2</sup>-ს და არ ემთხვევა საჯარო რეესტრის ამონაწერით წარმოდგენილი მიწის ნაკვეთის ნახაზს. შესაბამისად, საპროექტო ტერიტორიის ფართობის შესახებ ინფორმაცია და Shp ფაილები საჭიროებს დაზუსტებას;
- გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოო დანიშნულების წყლის მოპოვება მოხდება ჭაბურღილიდან ან მდინარე მტკვარიდან. ასევე მითითებულია, რომ სამშენებლო უბანზე მოეწყობა შესაბამისი ტევადობის მქონე სამარაგე რეზერვუარი, რომლის შევსებაც სავარაუდოდ ზედაპირული წყლის ობიექტიდან მოხდება. დაზუსტებას საჭიროებს საწარმოო დანიშნულებით გამოყენებული წყლის რაოდენობა, ასევე საიდან მოხდება საწარმოო წყლის მოპოვება, მათ შორის დეტალური ინფორმაცია

წყალაღების წერტილის კოორდინატის, აღებული წყლის რაოდენობის, წყალაღების კვეთში მდინარე მტკვრის ჰიდროლოგიური მონაცემების შესახებ. ამასთან, გზშ-ის ანგარიშში არ არის წარმოდგენილი რეზერვუარის მოწყობის შესახებ დეტალური ინფორმაცია, მისი განთავსების ადგილი, მათ შორის ტექნიკური პარამეტრები;

- გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, მშენებლობის პროცესში ტექნიკური წყლის გამოყენება მოხდება სამშენებლო მოედნების პერიოდული მორწყვისთვის და ხანძარსაწინააღმდეგო მიზნებისთვის. ამასთან, აღნიშნულია, რომ ტექნიკური წყლის აღება მოხდება ჭაბურღილის საშუალებით, თუმცა ამავე თავში მითითებულია, რომ სამშენებლო უბნის მორწყვისთვის გამოყენებული იქნება სპეციალური საშუალება, რომელიც თავის რეზერვუარს სავარაუდოდ ზედაპირული წყლის ობიექტიდან შეავსებს. შესაბამისად, დაზუსტებას საჭიროებს საიდან მოხდება მშენებლობის ეტაპზე საჭირო ტექნიკური წყლის აღება;
- გზშ-ის ანგარიშის 4.10.4 თავში აღნიშნულია, რომ სხვადასხვა გაუთვალისწინებელი შემთხვევების ჩათვლით (ხანძარი ან სხვ.) გამოყენებული ტექნიკური წყლის რაოდენობა არ გადააჭარბებს დაახლოებით „3000 ათას მ<sup>3</sup>/წელ“. საწარმოში ზემოაღნიშნული მიზნით გამოყენებული წყლის რაოდენობა საჭიროებს დაზუსტებას;
- გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საჭიროების შემთხვევაში გათვალისწინებული იქნება შესაბამისი ინფრასტრუქტურის, კერძოდ, ტექნიკური ჩამდინარე წყლებისთვის სალექარების და საჭიროების შემთხვევაში უფრო რთული სისტემის გამწმენდი ნაგებობების მოწყობა. ამასთან ანგარიშში მითითებულია, რომ გამწმენდი ნაგებობებიდან გამოსული წყლების ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩაშვების გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, საჭირო იქნება სამინისტროსთან დამატებითი შეთანხმება და ზღვრულად დასაშვების ჩაშვების (ზღრ) ნორმების პროექტის შემუშავება. გზშ-ის ანგარიშში არ არის წარმოდგენილი ინფორმაცია სალექარისა და გამწმენდი ნაგებობის ტექნიკური პარამეტრების (სიმძლავრე, მოცულობა), გაწმენდის ეფექტურობის, წყლის გაწმენდის ტექნოლოგიის, გამწმენდის სქემის, მისი განთავსების ადგილის შესახებ. ამასთან გზშ-ის ანგარიშში დაზუსტებას საჭიროებს სად მოხდება გამწმენდი ნაგებობიდან გამოსული წყლის ჩაშვება შესაბამისი ჩაშვების წერტილების კოორდინატებით. **გზშ-ის ანგარიშს კანონმდებლობის თანახმად თან უნდა ახლდეს ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვების ჩაშვების (ზღრ) ნორმების პროექტი;**
- გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოში იქნება დიზელის მიწისზედა ვერტიკალური ავზი 3000 და 5000 ლიტრიანი ტუმბოებით. დაზუსტებას საჭიროებს ინფორმაცია საწვავი ავზისა და ტუმბოების შესახებ (ტექნიკური პარამეტრები, განთავსების ადგილი და მათ მოწყობასა და ექსპლუატაციასთან დაკავშირებული საკითხები);
- გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, პროექტის განვითარებისთვის, კომპანიის განკარგულებაშია სახელმწიფოს საკუთრებაში არსებული არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის მეორე ნაკვეთიც (ს/კ: 67.12.43.031), რომლის შესყიდვაც იგეგმება „აწარმოე საქართველოში“ პროექტის თანახმად. აღსანიშნავია, რომ გზშ-ის ანგარიშში აღნიშნული მიწის ნაკვეთი განხილულია განთავსების ადგილის

ალტერნატივადაც, რომელიც არ შეირჩა. ამასთან გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის საკითხები განხილულია მხოლოდ საპროექტო ნაკვეთზე და ბუნდოვანია წარმოდგენილ გზშ-ის ანგარიშში რა მიზნითაა ნახსენები აღნიშნული ნაკვეთის მომავალში შემოერთების საკითხი;

- „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის, მე-3 ნაწილის „მ“ ქვეპუნქტის თანახმად, გზშ-ის ანგარიში უნდა მოიცავდეს არატექნიკურ რეზიუმეს;
- გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების თაობაზე წარმოდგენილ განცხადებას თან ახლავს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების მხოლოდ 1 ეგზემპლარი. საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 4 თებერვლის №72 დადგენილების „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების გაანგარიშების ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №408 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ“ პირველი მუხლის მე-4 პუნქტის თანახმად, საწარმო ადგენს ზდგ-ის ნორმების პროექტის ორ ეგზემპლარს. პირველი ეგზემპლარი რჩება საწარმოში, ხოლო მეორე ეგზემპლარი და მისი ელექტრონული ვერსია – საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში. შესაბამისად, გზშ-ის ანგარიშს თან უნდა დაერთოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის ორი ეგზემპლარი.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სამინისტრო კანონმდებლობის შესაბამისად გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს მას შემდეგ, რაც შპს „კერამიკა ელ ტორენტე+“ უზრუნველყოფს სრულყოფილი დოკუმენტაციის სამინისტროში წარმოდგენას ზემოაღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით.

ნინო თანდილაშვილი

მინისტრის მოადგილე

