



საქართველო GEORGIA

გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის
სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
PROTECTION AND AGRICULTURE
OF GEORGIA

N 11312/01
01/11/2021

11312-01-2-202111011654



შპს „LION“-ს

მის: ქ. თბილისი, ქავთარაძის ქ. N27ა

ელ. ფოსტა: lekishvili.vaja@gmail.com

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ განიხილა თქვენი 2021 წლის 21 სექტემბრის გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილი N17041 განცხადება, რომელიც ეხება ქ. თბილისში, შპს „Lion“-ის ნავთობპროდუქტების ბაზის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებას და გაცნობებთ შემდეგს:

- გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს საზღვრიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე მანძილი შეადგენს 175 მ, ხოლო სარეზერვუარო პარკიდან 225 მეტრს. ამასთან, აღნიშნულია, რომ საწარმოდან ატმოსფეროში გაფრქვევის ყველაზე მაღალი სიმძლავრის გაფრქვევის წერტილიდან დასახლებული პუნქტი (კორპუსები) 600 მეტრზე შორს მდებარეობს. სატრანსპორტო ნაკადზე ზემოქმედების თავში 10.8.3 კი მითითებულია, რომ საწარმო განთავსებული არ არის ხშირად დასახლებულ ზონაში და დასახლებულ პუნქტებთან 0.5-0.6 კმ-ზე ახლოს (გვ. 79). შესაბამისად, საწარმოდან უახლოეს მოსახლემდე მანძილის შესახებ გზმ-ის ანგარიშის თავებში მოცემულია განსხვავებული ინფორმაცია, რაც საჭიროებს დაზუსტებას და კორექტირებას; ამასთან, გზმ-ის ანგარიშში უახლოეს საცხოვრებელ სახლად განხილულია შპს „საქართველოს რკინიგზას“ საკუთრებაში არსებული შენობა-ნაგებობა (ს/კ 01.19.15.005.054; გზმ-ის დანართები: 6 და 6/1; გვ. 115; 116), რომელიც საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 175 მეტრით. გარდა ამისა, როგორც გზმ-ის, ისე „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ მითითებულია, რომ საწარმოს პერიმეტრის მიმდებარედ, ერთი მცირე მოცულობის კერძო საცხოვრებელი სახლი ყველაზე მაღალი გაფრქვევის სიმძლავრის წერტილიდან დაშორებულია 225 მეტრით. ასევე მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 260 მეტრში მდებარეობს ფიზიკური პირის საკუთრებაში არსებული უახლოესი საცხოვრებელი სახლი (ს/კ

01.19.14.001.047). ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, დაზუსტებას საჭიროებს მანძილი საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე (შესაბამისი საკადასტრო კოდის მითითებით), ან/და შპს „საქართველოს რკინიგზას“ საკუთრებაში არსებული შენობა-ნაგებობის საცხოვრებელ სახლად განხილვის განმარტება/დასაბუთება;

- გარდა ამისა, უახლოესი საცხოვრებელი სახლის შესახებ სხვადასხვა ინფორმაციაა მოცემული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტშიც“, რაც საჭიროებს კორექტირებას. დოკუმენტის თანახმად, გაბნევის ანგარიში შესრულებულია სარეზერვუარო პარკში განთავსებული მაქსიმალური გაფრქვევის სიმძლავრის ბენზინის ვერტიკალური რეზერვუარიდან 225 მეტრის დაშორებით შერჩეული საკონტროლო წერტილისთვის (თავი 7.1 და 7.1, გვ. 34), რომელიც გენ-გეგმის მიხედვით, საწარმოს კოორდინატთა სისტემის სათავიდან დაშორებულია 175 მ-ით. ამასთან, გაბნევის ანგარიშის შედეგებში (დანართი 11.8, გვ. 56) მოცემული კოორდინატებით, საკონტროლო წერტილები მდებარეობს საწარმოდან ჩრდილოეთით და არა სამხრეთ-აღმოსავლეთით, როგორც ეს მითითებულია საწარმოს გენ-გეგმასა და ორთოფოტოზე და დაშორებულია კოორდინატთა სათავიდან 348 მ და 623 მ მანძილებით. აღნიშნული გარემოება, ასევე, საჭიროებს დაზუსტებას, ხოლო გაბნევის ანგარიში შესაბამისად გადამუშავებას. უნდა აღნიშნოს, რომ გაბნევის ანგარიშის შედეგები წარმოდგენილ უნდა იქნეს ქართულ ენაზე;
- უახლოეს საცხოვრებელი სახლის შესახებ ურთიერთგამომრიცხავი ინფორმაციაა მოცემული ხმაურზე ზემოქმედების ნაწილშიც, კერძოდ თავში 7.2.2.2. „ხმაურის გავრცელების ფონური მდგომარეობა“ აღნიშნულია, რომ დასახლებული მასივი (მრავალსართულიანი კომპლექსებით) საწარმოს სარეზერვუარო პარკის პერიმეტრიდან დაშორებულია 600 მეტრზე მეტით, ხოლო თავში 10.3. „ხმაურის გავრცელება“ მითითებულია, რომ საწარმოდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაცილებულია 0,175 კმ-ით. დაზუსტებას საჭიროებს რა მანძილზეა გათვლილი ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება;
- დაზუსტებას საჭიროებს საწარმოში დასაქმებული ადამიანების რაოდენობა. ნარჩენების მართვის თავში წლის განმავლობაში წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წლიური რაოდენობა გაანგარიშებულია 36 ადამიანზე (გვ. 25). თავში 10.8.2. „მოსახლეობის დასაქმება“ მითითებულია, რომ ობიექტის ექსპლუატაციის პირობებში დასაქმებულთა რაოდენობა სხვადასხვა დროს 25-დან 35-მდე ადამიანამდე მერყეობს (გვ. 79). ხოლო წყალმომარაგების თავში (გვ. 21) აღნიშნულია, რომ საწარმოში მომუშავეთა ძირითადი რაოდენობა შეადგენს 20-მდე ადამიანს და სასმელი წყლის ხარჯი დათვლილია შესაბამისად. დაზუსტებას საჭიროებს საწარმოში დასაქმებული ადამიანების რაოდენობა, ხოლო დაზუსტებული მონაცემებით დაკორექტირებულ უნდა იქნას შესაბამის გაანგარიშებებში;
- 2021 წლის 12 აპრილის N18 სკოპინგის დასკვნის თანახმად, გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იქნას კუმულაციური ზემოქმედების შეფასება 500 მეტრიან რადიუსში არსებული ობიექტების გათვალისწინებით, მათ შორის ატმოსფერული ჰაერისთვის (სრულყოფილად იქნეს შეფასებული მოსახლეობის ჯანმრთელობაზე

და სოციალურ გარემოზე). გზმ-ის ანგარიშში არ არის მოცემული ინფორმაცია 500 მეტრიან რადიუსში არსებული ობიექტების შესახებ. ამასთან აღნიშნულია, რომ რეგიონში კუმულაციური ზემოქმედების საკითხი არ არსებობს, შესაბამისად არ არის განხილული მასთან დაკავშირებით შემარბილებელი ღონისძიებები. კუმულაციური ზემოქმედების საკითხი და საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ არსებული სხვა საწარმოო ობიექტების შესახებ ინფორმაცია საჭიროებს დაზუსტებას და გზმ-ის ანგარიშში სათანადოდ განხილვას;

- გზმ-ის ანგარიშში, თავში 16.1 „ინფორმაცია სკოპინგის დასკვნით მოთხოვნილ საკითხებზე რეაგირების შესახებ“ ცხრილში სრულყოფილად არ არის ასახული 2021 წლის 12 აპრილის N18 სკოპინგის დასკვნით მოთხოვნილი საკითხები/ინფორმაცია. შესაბამისად, გზმ-ის ანგარიშში არ არის გათვალისწინებული და ასახული სკოპინგის ეტაპზე მოთხოვნილი ყველა საკითხი, რაც საჭიროებს კორექტირებას და დოკუმენტაციაში სათანადო დასაბუთებებით ასახვას; ამასთან, გზმ-ის ანგარიშში არ არის წარმოდგენილი სკოპინგის ეტაპზე გამოვლენილი ხარვეზების შესახებ, N18 სკოპინგის დასკვნის შენიშვნებით მოთხოვნილი ინფორმაცია, რაც საჭიროებს როგორც „ინფორმაცია სკოპინგის დასკვნით მოთხოვნილ საკითხებზე რეაგირების შესახებ“ ცხრილში ასახვას, ასევე მათზე რეაგირებასა და გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენას;
- გზმ-ის ანგარიშში დეტალურად იქნას წარმოდგენილი ინფორმაცია არსებული მდგომარეობის და დაგეგმილი ღონისძიებების შესახებ. მათ შორის, ინფორმაცია არსებული სარეზერვუარო პარკის (რეზერვუარების რაოდენობის, მოცულობებისა და მათში საწვავის სახეობების მითითებით) და გაზრდილი წარმადობის შესახებ, მათ შორის რეზერვუარების მოცულობების/საწვავის სახეობის შესახებ;
- გზმ-ის ანგარიშში, არატექნიკურ რეზიუმესა და „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ მითითებულია საპროექტო ტერიტორიის არასწორი საკადასტრო კოდები (ს/კ 01.09.15.005.116 და 01.09.15.005.019). ამასთან, გარკვეულ გვერდებზე მოცემულია სწორი საკადასტრო კოდი (ს/კ 01.19.15.005.116). შესაბამისად აღნიშნული საკითხი საჭიროებს კორექტირებას;
- გზმ-ის ანგარიშის ტექსტი მოცემულია სხვადასხვა შრიფტით. გზმ-ის ანგარიში წარმოდგენილი უნდა იყოს ერთიანი შრიფტით (ერთიანი სტანდარტით - sylfaen).

დამატებით გაცნობებთ, რომ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს 2021 წლის 11 ოქტომბრის N16-01212841219 წერილის თანახმად, N01.19.15.005.116 საკადასტრო კოდით რეგისტრირებულ მიწის ნაკვეთზე „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). „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების დამტკიცების შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის №14-39 დადგენილების მიხედვით, **სამრეწველო ზონა 1-ში (ს-1) განაშენიანების დომინირებულ სახეობას შეადგენს სამრეწველო ობიექტები, რომლებშიც**

არ მიმდინარეობს გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის სახიფათო/მავნე საწარმოო პროცესები. შესაბამისად, აღნიშნული საკითხი საჭიროებს თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიასთან შეთანხმებას და შესაბამისი ინფორმაციის სამინისტროში წარმოდგენას.

სამინისტრო კანონმდებლობის შესაბამისად, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს ზემოაღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ განსაზღვრული სრულყოფილი დოკუმენტაციის სამინისტროში წარმოდგენის შემდეგ.

გიორგი ხანიშვილი

მინისტრის პირველი მოადგილე

