



N 21/5965
07/10/2022

5965-21-2-202210071208



შპს „აგლომერატს“

მის: ქ. თბილისი, ზაზა ფანასკერტელ-ციციშვილის ქ,
კორკუსი 13ბ, ბინა 35

ელ. ფოსტა: ni.lezhava@gmail.com

სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ განიხილა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილი თქვენი 2022 წლის 26 სექტემბრის N5068 განცხადება, რომელიც ეხება ქ. რუსთავში ლითონშემცველი მადნის გამოწვა-აგლომერირების ქარხნის მოწყობასა და ექსპლუატაციას. გაცნობებთ, რომ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში არ არის სრულყოფილად გათვალისწინებული სააგენტოს N21/4732 წერილით მოთხოვნილი საკითხები, მათ შორის:

- საპროექტო ტერიტორიის ციფრული ვერსია წარმოდგენილი არ არის shp ფაილის ფორმატში; განახლებული არ არის 1.2. ქვეთავში წარმოდგენილი „საქართველოს გარემოსდაცვითი კანონების ნუსხა“, რაც კვლავ საჭიროებს არსებულ კანონმდებლობასთან შესაბამისობაში მოყვანას და ა.შ.;
- გზმ-ის ანგარიშის მე-3 დანართში (გზმ-ის მომზადებაში მონაწილეთა სია), არ ფიქსირდება ჩამონათვალში მითითებული, დოკუმენტის მომამზადებელი საკონსულტაციო კომპანიის დირექტორის ხელმოწერა;
- დოკუმენტში წარმოდგენილია საპროექტო ღუმელების ჯამური წარმადობა, დაზუსტებას საჭიროებს ღუმელების რაოდენობა, თითოეული ღუმელის წარმადობა და პარამეტრები, აგრეთვე მოხმარებული საწვავის სახეობები და რაოდენობები;
- გზმ-ის ანგარიშში 4.1 თავში, ასევე გზმ-ის ანგარიშზე დართულ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობის ანგარიშში მითითებულია, რომ საწარმოში მიღებული პროდუქტი არის სილიკომანგანუმი, რაც დოკუმენტის სხვა ნაწილებში არ ფიქსირდება. შესაბამისად, საჭიროა აღნიშნულის დაზუსტება;
- გზმ-ის ანგარიშში, მე-7 თავში მითითებულია, რომ „აირმტვერნარევი ატმოსფეროში გაიფრქვევა 12 მეტრი სიმაღლის და 1.2 მ დიამეტრის მილით, 16.67 მ³/წმ მოცულობითი სიჩქარით და 14.4 მ/წმ ხაზობრივი სიჩქარით“, ხოლო გაფრქვევების ანგარიშის თანახმად: „ატმოსფეროში გამოფრქვევის მილის სიმაღლეა 18 მ, დიამეტრი 1.2 მ, მოცულობითი სიჩქარე 16.667 მ³/წმ, ხაზობრივი სიჩქარე 14.4 მ/წმ.“ აღნიშნული საჭიროებს დაზუსტებას და კორექტირებას.

შესაბამისად, გადამუშავებას საჭიროებს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტიც;

- გზმ-ის ანგარიშში, 8.4 ქვეთავში წარმოდგენილ მოსალოდნელი ნარჩენების სახეებისა და მათი მიახლოებითი რაოდენობების ცხრილში წარმოდგენილი ინფორმაცია არ ემთხვევა ამავე თავის სხვა ქვეთავებში წარმოდგენილ ინფორმაციას. ამასთან, დაზუსტებას საჭიროებს ობიექტზე 18 01 03* კოდით განსაზღვრული (ნარჩენები, რომელთა შეგროვება და განადგურება ექვემდებარება სპეციალურ მოთხოვნებს ინფექციების გავრცელების პრევენციის მიზნით) ნარჩენების წარმოქმნის საკითხი;
- გზმ-ის ანგარიშის მე-14 თავში (სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების ინფორმირებისა და მათ მიერ წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასება) კვლავ აღნიშნულია, რომ სკოპინგის ეტაპზე გამოვლინდა მოსახლეობის დაინტერესება შესაძლებელი დასაქმების თვალსაზრისით და შესაბამისად ყოველგვარი დასაბუთებისა და არგუმენტაციის გარეშე გაკეთებულია დასკვნა, რომ „სოციალურ-ეკონომიკური მდგომარეობის თანამედროვე ეტაპზე მოსახლეობისათვის დასაქმების პრობლემების გადაწყვეტა უფრო პრიორიტეტულია, ვიდრე გარემოსდაცვითი ღონისძიებების უზრუნველყოფა“. წარმოდგენილი მტკიცება საჭიროებს შესაბამის დასაბუთებას;
- დოკუმენტს დართულ საქმიანობის არატექნიკურ რეზიუმეში, 4.4 ქვეთავში აღნიშნულია, რომ „საქმიანობის სპეციფიკაციის გამო ძირითად დამაბინძურებელ ფაქტორს წარმოადგენს: **შლამის და კუდების მართვის წესების დარღვევა და ნავთობპროდუქტების ნიადაგში მოხვედრა**“. დაზუსტებას საჭიროებს საქმიანობის რომელ ეტაპზეა მოსალოდნელი შლამისა და კუდების წარმოქმნა და ნავთობპროდუქტების ნიადაგში მოხვედრა;
- გზმ-ის ანგარიში საჭიროებს საფუძვლიან გადამუშავებას, შინაარსობრივად და გრამატიკულად გამართვას. ამასთან, გზმ-ის ანგარიშში, ცალკეულ თავებში კვლავ წარმოდგენილია ბუნდოვანი და ურთიერთგამომრიცხავი წინადადებები, რომლებიც გაუგებარია და საჭიროებს დაზუსტებასა და კორექტირებას. მათ შორის:
 - გზმ-ის ანგარიშში. მე-20 გვერდზე აღნიშნულია, რომ „**უშუალოდ სილიკომანგანუმის საწარმოს ფარგლებში**, ხსენებულ ძირითადი ქანებს, თავზე ადევს თანამედროვე ნაყარი ტექნოგენური გრუნტი“.
 - დოკუმენტის 2.12. ქვეთავში აღნიშნულია: „აღმოსავლეთ საქართველოში რადიაციული დაბინძურების ფონი შეადგენს 10-17 მიკრორენტგენს საათში. **თეთრიწყაროსა** და მის შემოგარენში აღნიშნული მახასიათებელი არის 11-13 მიკრორენტგენი საათში. ამ მონაცემებიდან ჩანს, რომ გამა-გამოსხივების სიმძლავრე, მთელ საქართველოში ნორმის ფარგლებშია და დასაშვებად მიღებულ დონეზე 20-30 მკრ/სთ, გაცილებით ნაკლებია“.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სააგენტო გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს აღნიშნული საკითხების, აგრეთვე სააგენტოს 2022 წლის 24 აგვისტოს, N21/4732 წერილის გათვალისწინებითა და 2022 წლის 25 მაისის N 112/ს ბრძანებით დამტკიცებული N24 სკოპინგის დასკვნით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად საფუძვლიანად გადამუშავებული და შესწორებული გზმ-ის ანგარიშის და თანდართული დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდგომ.

თამარ ფიცხელაური

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

