



შპს „საქართველოს გაერთიანებულ წყალმომარაგების კომპანიას“

მის: ქ. თბილისი, ანა პოლიტკოვსკაიას ქ. #5 და #7

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ განიხილა თქვენი 2022 წლის 2 თებერვლის გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილი N1576 განცხადება, რომელიც ეხება ქ. გურჯაანში, წყალარინების სისტემებისა და ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მოწყობასა და ექსპლუატაციას და გაცნობებთ შემდეგს:

- გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-10 მუხლის მე-2 ნაწილის შესაბამისად გზშ-ის ანგარიში ხელმოწერილი უნდა იყოს იმ პირის/პირების მიერ, რომელიც/რომლებიც მონაწილეობდა/მონაწილეობდნენ მის მომზადებაში, მათ შორის, კონსულტანტის მიერ (ასეთის არსებობის შემთხვევაში). გზშ-ის ანგარიშში ელექტრონულ ვერსიაში არ ფიქსირდება იმ პირების ხელმოწერები, რომლებიც მონაწილეობდნენ მის მომზადებაში, რაც საჭიროებს კორექტირებას;
- გზშ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ გამწმენდი ნაგებობის განთავსების ადგილმდებარეობის შერჩევამდე განიხილებოდა რამდენიმე ალტერნატიული ვარიანტი, თუმცა წარმოდგენილი არ არის კონკრეტული მდებარეობები, რაც საჭიროებს დაზუსტებას;
- გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, გამწმენდი დანადგარის განთავსების ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია დაახლოებით 3050 მეტრით (ს/კ 51.01.52.049). მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებისა და გზშ-ის ანგარიშში მოცემული საწარმოს განლაგების სიტუაციური რუკის (გვ. 188) მიხედვით, აღნიშნული საკადასტრო კოდით რეგისტრირებული მიწის ნაკვეთი არ წარმოადგენს გამწმენდი ნაგებობის საპროექტო ტერიტორიის უახლოეს დასახლებულ პუნქტს, რაც საჭიროებს კორექტირებას;
- წარმოდგენილ დოკუმენტაციას თან ახლავს მხოლოდ გამწმენდი ნაგებობისა და მდინარემდე წყალჩაშვების ქსელის Shp ფაილები, ხოლო საკანალიზაციო სისტემის სქემა მოცემულია რუკის სახით. შემოდანიშნულის გათვალისწინებით, წარმოდგენილი უნდა იქნას საკანალიზაციო სისტემის Shp ფაილები;

- გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი წყალჩაშვების წერტილის GPS კოორდინატები და Shp ფაილებში წარმოდგენილი ხაზობრივი ნახაზით მითითებული ბოლო წერტილი არ ემთხვევა ერთმანეთს. ამასთან, აღნიშნულია, რომ „მილი გაივლის მიწისქვეშ ცენტრალური გზის გაყოლებაზე (გზა არც გადაიკვეთება და არც გაიჭრება),“ თუმცა წყალჩაშვების წერტილის GPS კოორდინატი მდებარეობს მილსადენის გაყვანის ადგილიდან გზის მეორე მხარეს. შესაბამისად, დაზუსტებას საჭიროებს წყალჩაშვების წერტილის ადგილმდებარეობა, GPS კოორდინატისა და Shp ფაილების შესაბამისობაში მოყვანით;
- გზშ-ის ანგარიშში არ არის მოცემული ინფორმაცია გამწმენდი ნაგებობის ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ლამის მოსალოდნელი რაოდენობის შესახებ;
- გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია სამშენებლო ბანაკის შესახებ, კერძოდ შერჩეული ტერიტორიის აღწერა, shp ფაილების და GPS კოორდინატების მითითებით; გენგეგმა, შესაბამისი ექსპლიკაციით; გამწმენდი ნაგებობის და საკანალიზაციო სისტემის მშენებლობის/მოწყობის მომსახურებისთვის გათვალისწინებული ინფრასტრუქტურის, ასევე სამშენებლო მასალების მწარმოებელი ობიექტების შესახებ ინფორმაცია; ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის და დასაწყობების შესახებ ინფორმაცია; წყალმომარაგებისა და ჩამდინარე წყლების (სანიაღვრე და საწარმოო) მართვის საკითხები;
- გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, „მოხსნილი ნიადაგი დასაწყობდება სამშენებლო ტერიტორიაზე ცალკე გამოყოფილ ფართობზე, რომელიც დაცული იქნება გარე ფაქტორების ზემოქმედებისგან.“ დაზუსტებას საჭიროებს ინფორმაცია ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის დასაწყობების ადგილმდებარეობის შესახებ, GPS კოორდინატების მითითებით;
- გზშ-ის დოკუმენტზე თანდართულ ზღ-ის ნორმების პროექტში არ არის წარმოდგენილი მიმღები წყლის ობიექტში არსებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ფონური კონცენტრაციის ლაბორატორიული კვლევის შედეგების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია.

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

ნინო თანდილაშვილი

მინისტრის მოადგილე

