



N 21/1399
02/03/2023

1399-21-2-202303021809



სს „აჭარის წყლის ალიანსს“

მის: ქ. ბათუმი, კ. გამსახურდიას ქ. N1

ელ.ფოსტა: Info@awa.ge

სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ განიხილა თქვენ მიერ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილი, 2023 წლის 10 თებერვლის N35 განცხადება, რომელიც ეხება ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, დაბა ოჩხამურში გამწმენდი ნაგებობის (N3) მოწყობასა და ექსპლუატაციას. გაცნობებთ, რომ წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში არ არის გათვალისწინებული სააგენტოს 2022 წლის 24 ნოემბრის N21/7174 წერილში მითითებული საკითხები, კერძოდ:

- N21/7174 წერილში აღნიშნულ საკითხზე, საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო კოდებისა და GPS კოორდინატების დაზუსტებასთან დაკავშირებით წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში აღნიშნულია, რომ შესაბამისი ხარვეზი გასწორებულ იქნა და გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა მოხდება მიწის ნაკვეთზე საკადასტრო კოდით 20.37.02.453. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ მიწის ნაკვეთს მიენიჭა ახალი საკადასტრო კოდი - 20.37.02.513. ამასთან, გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილ საჯარო რეესტრიდან ამონაწერებში მითითებულია ორი სხვადასხვა მიწის ნაკვეთი (ს/კ 20.37.02.453 და 20.37.02.454). გარდა ამისა, გამწმენდი ნაგებობის ექსპლუატაციის პროცესში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების პროექტში აღნიშნულია, რომ „გამწმენდი ნაგებობის მოწყობისთვის გამოყოფილია სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული 7960 მ² საერთო ფართობის მქონე სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის (საკ. კოდი: 20.37.02.420) მცირე ნაწილი.“ ხოლო არატექნიკურ რეზიუმეში საპროექტო ტერიტორიად განხილულია 58436 მ² ფართობის მქონე სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი საკადასტრო კოდით საერთო ფართობის მქონე სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის (საკ. კოდი: 20.37.02.467. შესაბამისად, გზშ-ის ანგარიშსა და თანდართულ დოკუმენტაციაში

დაზუსტებას/კორექტირებას საჭიროებს გამწმენდი ნაგებობის განთავსების საპროექტო ტერიტორია;

- არატექნიკურ რეზიუმეს სხვადასხვა თავებში განხილულია ჩამდინარე წყლების №2 გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა-ექსპლუატაციის საკითხები. მათ შორის საპროექტო ტერიტორიის (X-735476; Y-4637452) და წყალჩაშვების GPS კოორდინატები (X-735553; Y-4637278) არ ემთხვევა №3 გამწმენდი ნაგებობის განთავსების ადგილმდებარეობას და წყალჩაშვების წერტილს. ვინაიდან, არატექნიკური რეზიუმე ეხება N3 ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობას, აღნიშნული საკითხები საჭიროებს დაზუსტებას/კორექტირებას და არატექნიკური რეზიუმეს გზმ-ის ანგარიშთან შესაბამისობაში მოყვანას;
- ამასთან, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში (ზდგ), ცხრილში 1.1. მითითებული საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატები არ ემთხვევა გამწმენდი ნაგებობისთვის შერჩეულ ტერიტორიას, რაც საჭიროებს კორექტირებას;
- ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდრ) ნორმების პროექტის სატიტულო ფურცლის მე-3 დანართში მოცემულია წყალჩაშვების არასწორი GPS კოორდინატები (X-735643, Y-4637039), რაც საჭიროებს კორექტირებას;
- ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდრ) ნორმების პროექტის სატიტულო ფურცლის მე-2 დანართიდან ამოსაღებია მე-2 პუნქტი;
- ჩამდინარე წყლებთან ერთად ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდრ) პროექტისა და გზმ-ის ანგარიშის გამწმენდი ნაგებობის ძირითადი პარამეტრების ცხრილ(ებ)ში (4.2.4.1; 3.2.5.1) არ არის მოცემული ჩადინების დაბინძურების დატვირთვები კგ/დღე-ღამეში;
- დოკუმენტაციაში წარმოდგენილი გამწმენდი ნაგებობის განთავსების GPS კოორდინატი (X-735638; Y-4637283) არ ემთხვევა Shp ფაილებით წარმოდგენილ საპროექტო ტერიტორიას, რაც საჭიროებს კორექტირებას;
- გზმ-ის ანგარიშში კვლავ არ არის გათვალისწინებული პროექტის განხორციელების ვადები და გრაფიკი. კერძოდ სხვადასხვა თავებში მითითებულია გამწმენდი ნაგებობის მოწყობითი სამუშაოების განსხვავებული პერიოდულობა. შესაბამისად პროექტის განხორციელების ვადები და გრაფიკი საჭიროებს დაზუსტებას/კორექტირებასა და ერთმანეთთან შესაბამისობაში მოყვანას;
- გზმ-ის ანგარიშში ცხრილის 10.1. დასათაურება - „რეაგირება საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს N41 (16.05.2022) სკოპინგის დასკვნით“ საჭიროებს კორექტირებას, ვინაიდან N41 სკოპინგის დასკვნა გაცემულია სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს მიერ;
- გზმ-ის ანგარიშის 5.1.1.1 ქვეთავში კვლავ ურთიერთგამომრიცხავი ინფორმაციაა მოცემული. კერძოდ აღნიშნულია, რომ „მეწყრული და სელური პროცესები ფართოდაა გავრცელებული საკვლევი ტერიტორიის ფარგლებში. ხშირად გვხვდება როგორც ძველი მეწყრული და ღვარცოფული წარმონაქმნები, ასევე ახალი,

პოტენციურად საშიში მეწყრული წარმონაქმნების ნიშნები.“ თუმცა ამავე თავში განხილულია 2020 წლის სექტემბერ-ოქტომბერში საპროექტო ტერიტორიაზე გეოტექნიკური კვლევები შედეგები და მითითებულია, რომ „საკვლევ უბანზე მეწყრული ან სხვა საშიში გეოდინამიკური პროცესების განვითარების რისკი არ არსებობს.“ შესაბამისად, საპროექტო ტერიტორიაზე მეწყრული და სელოური პროცესების შესახებ ინფორმაცია საჭიროებს დაზუსტებას/კორექტირებას;

- გზშ-ის ანგარიშის 1.1 ქვეთავში, ჩანაწერი „საქმიანობის განმახორციელებლის და სკოპინგის ანგარიშის ავტორი კომპანიის საკონტაქტო ინფორმაცია მოცემულია ცხრილში“ საჭიროებს კორექტირებას;
- გზშ-ის ანგარიშის ცხრილში 3.2.5.1 მოცემული ინფორმაციის თანახმად, CW უჯრედების ქვაბულის ფსკერის მოპირკეთება მოხდება 20 სმ **თიხით ან გომემბრანით**. ამასთან, 3.2.11 ქვეთავის მიხედვით, განხორციელდება გომემბრანის (ჰიდროსაიზოლაციო ფენა) მოწყობა, ხოლო 7.14 ქვეთავის შესაბამისად წყალგაუმტარი ფენის მოწყობისთვის თიხა მოპოვებული იქნება ადგილობრივი კარიერებიდან. გზშ-ის ანგარიშში დაზუსტებას საჭიროებს ზემოაღნიშნული საკითხი;
- ზემოაღნიშნული საკითხების გათვალისწინების შესახებ ინფორმაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს ერთიანი ცხრილის სახით, სადაც მითითებული იქნება კონკრეტული ინფორმაცია, ასევე გზშ-ის ანგარიშისა და თანდართული დოკუმენტაციის ქვეთავ(ებ)ი.

სააგენტო კანონმდებლობის შესაბამისად გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს ზემოაღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით და „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი სრულყოფილი დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდეგ.

თამარ ფიცხელაური

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

