



N 21/1741
17/05/2022

1741-21-2-202205171349



შპს „ბუნებრივი რესურსების კომპანიას“

მის: ახმეტის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ზემო ალვანი

სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ განიხილა თქვენი №8907 სკრინინგის განცხადება, რომელიც ეხება ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზემო ალვანში სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციას.

გაცნობებთ, რომ სკრინინგის განცხადებაში დაზუსტებას საჭიროებს და მოცემული უნდა იყოს საქმიანობასთან დაკავშირებული შემდეგი საკითხები:

- წარმოდგენილ დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ „საწარმოს მოწყობისას და ექსპლუატაციისას მიწის რესურსებზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი, რადგან საწარმო მოეწყობა ტერიტორიაზე, სადაც არ არსებობდა ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა, ის მთლიანად მოშანდაკებული იყო. ასევე არ არის საჭირო დამატებით ახალი მისასვლელი და შიდა გზების მოწყობა.“ შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება წარმოდგენილი უნდა იქნეს ტერიტორიაზე არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობის (როგორც განხორციელებული, ისე დაგეგმილი ღონისძიებები) გათვალისწინებით;
- სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი უნდა იქნეს საქმიანობის განხორციელების ადგილის GIS (გეოინფორმაციული სისტემები) კოორდინატები (shp-ფაილთან ერთად). ამასთან, დაზუსტებას საჭიროებს საპროექტო მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი;
- დოკუმენტში მოცემულია ურთიერთგამომრიცხავი ინფორმაცია, კერძოდ, №1 ცხრილში მითითებულია, რომ საწარმოს საპროექტო წარმადობა შეადგენს 270 400 ტ/წელ-ს (130 ტ/სთ). ამასთან, ამავე ცხრილში აღნიშნულია, რომ საწარმოში მოხმარებული ნედლეულის რაოდენობა იქნება წელიწადში 278 000 ტონა. ამასთან, „შესავალში“ ასევე აღნიშნულია, რომ ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარის წარმადობა შეადგენს 2 704 000 ტ/წელ-ს. შესაბამისად, საწარმოს სამუშაო რეჟიმისა (წელიწადში 260 დღე, დღე-ღამეში 8 საათი) და საათობრივად გადასამუშავებელი ნედლეულის გათვალისწინებით (130 ტ/სთ), დაზუსტებას საჭიროებს საწარმოში წლიურად გადასამუშავებელი სასარგებლო წიაღისეულის მოცულობა;

- წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში მითითებულია, რომ „უახლოესი დასახლებული პუნქტი ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარის განთავსების ტერიტორიიდან დაშორებული იქნება 1 300 მეტრი მანძილით.“ მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ საპროექტო საწარმოს საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 240 მეტრში მდებარეობს მიწის ნაკვეთი (ს/კ: 50.01.38.171), რომელზეც განთავსებულია შენობა-ნაგებობები. შესაბამისად, დაზუსტებას საჭიროებს აღნიშნული შენობა-ნაგებობების ფუნქციური დანიშნულება და მანძილი უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე, სიტუაციურ რუკაზე დატანით;
- სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი უნდა იქნეს საწარმოს შემადგენელი ინფრასტრუქტურული ობიექტების (სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარი, სასაწყობე მოედანი და სხვა) GPS კოორდინატები;
- დოკუმენტში მოცემული უნდა იყოს ინფორმაცია წყალაღების წერტილიდან სამსხვრევ-დამახარისხებელ დანადგარამდე წყლის მიწოდების ტექნიკური გადაწყვეტის შესახებ, აგრეთვე, დასაზუსტებელია წყალაღებისათვის გათვალისწინებული ტუმბოს წარმადობა;
- სკრინინგის განცხადებაში მოცემული უნდა იყოს ზედაპირული წყლის ობიექტიდან წყლის ამოღების წერტილის GPS კოორდინატები, ასევე აღებული წყლის რაოდენობა და ჯერადობა, თვეების მიხედვით;
- დოკუმენტში მოცემული უნდა იყოს ინფორმაცია საწარმოო ჩამდინარე წყლების რაოდენობისა და მართვის თაობაზე;
- სკრინინგის განცხადებაში საჭიროა დაზუსტდეს ინფორმაცია მდინარე ალაზნიდან გამოძვალი არხის მესაკუთრისა და არხის შევსების შესახებ, საიდანაც მოხდება წყლის აღება;
- წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სამსხვრევ-დამახარისხებელ დანადგარში გამოყენებული წყალი მოხვდება ორსაფეხურიან სალექარში, რომლის ჯამური მოცულობა შეადგენს 72 მ³-ს, ხოლო სალექარის პარამეტრებია: I საფეხური - 6x4x1.5; II საფეხური 6x4x21.5. სკრინინგის განცხადებაში დაზუსტებას საჭიროებს სალექარის პარამეტრები.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სააგენტო კანონმდებლობის შესაბამისად სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს მითითებული შენიშვნების გათვალისწინებით შესწორებული სკრინინგის განცხადების წარმოდგენის შემდეგ.

თეიმურაზ მთივლიშვილი

სააგენტოს უფროსის დროებით ფუნქციების შემსრულებელი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

