



N 21/4599  
19/08/2022

4599-21-2-202208191724



**შპს „სამშენებლო ბიუროს“**

მის: ქ. თბილისი, ვაკის რ-ნი, ძოწის ქ. №17

ელ. ფოსტა: [irkchiburdanidze@gmail.com](mailto:irkchiburdanidze@gmail.com)

სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ განიხილა თქვენი №3662 სკრინინგის განცხადება, რომელიც ეხება ამბროლაურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საკეციაში, სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციას.

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

- დოკუმენტის მე-2 თავში მოცემული ინფორმაციის თანახმად, „სასარგებლო წიაღისეულის წლიური საშუალო მოპოვება იქნება 14 800 მ<sup>3</sup>“, ამასთან, 2.1 თავში ნათქვამია, რომ „სამსხვრევის მაქსიმალური წლიური წარმადობა შეადგენს 30 000 მ<sup>3</sup>-ს. შესაბამისად, დოკუმენტში დაზუსტებას საჭიროებს საწარმოში წლიურად გადასამუშავებელი ნედლეულის მოცულობა;
- დოკუმენტში მოცემული უნდა იყოს საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული ყველა გაფრქვევის წყაროდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობრივი და ხარისხობრივი მაჩვენებლების შესახებ ინფორმაცია (მიმღები ბუნკერი, ყბებიანი/როტორული სასხვრევი და ა.შ.);
- სკრინინგის განცხადებაში მოცემული უნდა იყოს სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარის შემადგენელი ობიექტების GPS კოორდინატები, გენ-გეგმაზე დატანით;
- სკრინინგის განცხადებაში მოცემული უნდა იყოს საპროექტო ტერიტორიაზე ხმაურის დონების გაანგარიშების შესახებ ინფორმაცია;
- დოკუმენტში წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ტექნოლოგიურ პროცესში გამოსაყენებელი წყლის აღება გათვალისწინებულია მდ. რიონიდან. დასაზუსტებელია წყალაღების ტექნიკური გადაწყვეტა და საპროექტო ტერიტორიამდე წყლის მიწოდების საკითხი. ასევე, მოცემული უნდა იყოს მდ. რიონიდან წყალაღების და მდ. რიონში წყალჩაშვების რაოდენობრივი მაჩვენებლების შესახებ ინფორმაცია (მ<sup>3</sup>/სთ, მ<sup>3</sup>/წელ);

- სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი უნდა იყოს მდინარე რიონზე წყალაღების კვეთში არსებული ჰიდროლოგიური რეჟიმის შესახებ ინფორმაცია;
- სკრინინგის განცხადების მიხედვით, 4.4 თავში (ზემოქმედება წყალზე) მოცემულია, რომ „საწარმოო პროცესში გამოყენებული ტექნიკური წყლის ჩაშვება მოხდება მდინარე რიონში“, ამასთან, ამავე თავში ნათქვამია, რომ „მე-3 სალექარიდან საწარმო ტექნოლოგიურ ციკლში ტუმბოს მეშვეობით დააბრუნებს გაწმენდილ წყალს“. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, დაზუსტებას საჭიროებს ჩამდინარე წყლების მართვის საკითხი;
- დოკუმენტში წარმოდგენილი არ არის ობიექტზე მესამე სალექარის პარამეტრების შესახებ ინფორმაცია (სიგრძე, სიგანე, სიღრმე);
- გაცნობებთ, რომ წარმოდგენილი 19 843 კვ.მ. ფართობიდან, „სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების დადგენის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 4 აგვისტოს №299 დადგენილებით დამტკიცებული სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების მიხედვით, 0,71 კვ.მ. წარმოადგენს სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ სახელმწიფო ტყეს. კერძოდ, ამბროლაურის სატყეო უბნის აბანოეთის სატყეოში, კვარტალი N6, ლიტერი N4. სახელმწიფო ტყის ტერიტორიაზე „ტყითსარგებლობის წესის შესახებ“ დებულების დამტკიცების თაობაზე საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 18 მაისის N221 დადგენილებით (თავი VII-XIV) განსაზღვრული საქმიანობა ან მისი განკარგვა საჭიროებს შეთანხმებას სახელმწიფო ტყის მართვის უფლების მქონე ორგანოსთან. შესაბამისად, აღნიშნული საკითხი გათვალისწინებული უნდა იყოს სკრინინგის განცხადებაში, ასევე, განხილული და შეფასებული უნდა იქნეს ტყეზე ზემოქმედების საკითხი;

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

თამარ ფიცხელაური

*თ. ფიცხელაური*

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

