

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს უფროსს
ქალბატონ თამარ ფიცხელაურს

ქალბატონო თამარ,

თქვენი 2022 წლის 10 აგვისტოს N21/4345 წერილის გათვალისწინებით, რომელიც ეხება ჩვენს მიერ, ყვარლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჭიკაანში, ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგური) ექსპლუატაციასთან დაკავშირებით წარმოდგენილ სკრინინგის განცხადებაზე გამოთქმულ შენიშვნებს, წარმოგიდგენთ, ზემოაღნიშნული წერილით მოთხოვნილ ინფორმაციას.

N	შენიშვნა	პასუხი
1.	<p>სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართ სადგურზე განთავსებულია ორი ერთეული რეზერვუარი, რომელთაგან თითოეულის მოცულობა შეადგენს 15 კუბ.მ-ს (ჯამურად 30 კუბ.მ). ამასთან, სსიპ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ მიმდინარე წლის 4 აპრილს განხორციელებული დათვალიერების შედეგების მიხედვით, ავტოგასამართი სადგური ფუნქციონირებს 2014 წლიდან. აღნიშნული ობიექტი 2021 წლის თებერვლიდან გადავიდა ი/მ გოდერძი მათიაშვილის საკუთრებაში, თუმცა ექსპლუატაციამდე განხორციელდა რეკონსტრუქციული სამუშაოები, კერძოდ, შეიცვალა ჩამსხმელი აპარატი (2 პისტოლეტი - ბენზინისა და დიზელისთვის). ასევე, ავტოგასამართ სადგურზე 2022 წელს განხორციელდა საწვავის შესანახი რეზერვუარების შეცვლა და ძველი 3 კუბ.მ და 5 კუბ.მ მქონე რეზერვუარების ნაცვლად, განთავსდა ორი ერთეული 22 კუბ.მ მოცულობის რეზერვუარი. შესაბამისად, დოკუმენტში დაზუსტებას საჭიროებს რეზერვუარების მოცულობები;</p>	<p>აღნიშნული შენიშვნა გათვალისწინებულია, ტერიტორიაზე განთავსებულია 22 კუბ. მ მოცულობის რეზერვუარები, რომელშიც, ნავთობპროდუქტების სიმკვრივის გათვალისწინებით, თავსდება 15 ტ საწვავი. (გვ. 3 და გვ. 4).</p>
2.	<p>დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ ტერიტორიაზე ნარეგბი წყლების შესაკრებად მოეწყობა მიწისქვეშა რეზერვუარი (ბეტონის ან ლითონის), რომლის მოცულობა იქნება არანაკლებ 200 ლიტრი. დაზუსტებას საჭიროებს</p>	<p>დაზუსტებული ინფორმაციით, ტერიტორიაზე განთავსდება ბეტონის ავზი. ავტოგასამართი სადგური წარმოადგენს მოქმედ სადგურს. ტერიტორია მთლიანად მოშანდაკებულია და არ არის წარმოდგენილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა. დაახლოებით 200 ლ მოცულობის (0,2 კუბ.მ) ავზის</p>

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს უფროსის მოადგილე
22 08 2022 წ.
4235

<p>რეზერვუარის ტიპი და აღნიშნული რეზერვუარის მოწყობისათვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოების პროცესში ექსკავირებული გრუნტის სტატუსი და შემდგომი მართვის საკითხი;</p>	<p>გნსათავსებლად, რომლის კედლის სისქე იქნება 10 სმ (0,01 მ) საჭირო იქნება დაახლოებით 0,21 კუბ.მ მოცულობის გრუნტის ამოღება, რომელიც გამოყენებული იქნება ტერიტორიის მოსაშენდაკებლად (მაგ. 15 სმ სიმაღლის ფენის მოსახრეშად საჭიროა 14 კვ.მ ფართობის ტერიტორია 0,21 კუბ.მ : 0,015 მ = 14 კვ.მ). (გვ. 7)</p>
--	---

დანართი:

1. სკრინინგის ანგარიში;
2. GIS კოორდინატები shp ფაილების სახით

პატივისცემით,

ი/მ გოდერძი მათიაშვილი
22.08.2022

გ. მათიაშვილი