

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს უფროსს
ქალბატონ თამარ ფიცხელაურს

ქალბატონ 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 შოთხოვნილ 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, სად 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.მდა 5 კუბ.მ მქონე რეზერვუარების ნაცვლად, განთავსდა ორი ერთეული 22 კუბ.მ მოცულობისბრეზეზერვუარი. შესაბამისად, დოკუმენტში დაზუსტებას საჭიროებს რეზერვუარებისბმოცულობები;</p>	<p>აღნიშნული შენიშვნა გათვალისწინებულია, ტერიტორიაზე განთავსებულია 22 კუბ.მ მოცულობის რეზერვუარები, რომელშიც, ნავთობპროდუქტების სიმკვრცის გათვალისწინებით, თავსდება 15 ტ საწვავი. (გვ. 3 და გვ. 4).</p>
2.	<p>დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ ტერიტორიაზე ნარეცხი 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 მიშნდავებულია და არ არის წარმოდგენილი ნიადაგის წაყოფირი ფენა. დაახლოებით 200 ლ მოცულობის (0,2 კუბ.მ) ავზის</p>

	<p>რეზერვუარის ტიპი და აღნიშნული რეზერვუარის მოწყობისათვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოების პროცესში ექსკავირებული გრუნტის სტატუსი და შემდგომი მართვის საკითხი;</p>	<p>გნისათავსებლად, რომლის კედლის სისქე იქნება 10 სმ (0,01 მ) საჭირო იქნება დაახლოებით 0,21 კუბ.მ მოცულობის გრუნტის აძლევა, რომელიც გამოყენებული იქნება ტერიტორიის მოსამართდაკებლად (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 კორდინატები shp ფაილების სახით

პატივისცემით,

ი/მ გოდერძი მათიაშვილი
22.08.2022

გ. გოდერძი