



6010, ქ. ბათუმი, ვახტანგ გორგასალის ქ. №124
№ 124, Vakhtang Gorgasali st., Batum, 6010

ტელ: (0422) 27 35 91 ფაქსი: (0422) 27 35 90
Tel: (0422) 27 35 91 Fax: (0422) 27 35 90

N 08/423
11/07/2024

423-08-2-202407111456



აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის მინისტრს ბატონ ჯაბა ფუტკარაძეს

ასლი: სსიპ - „მინერალური რესურსების ეროვნული
სააგენტო“-ს უფროსს ბატონ ანდრო ასლანიშვილს

ბატონო ჯაბა,

აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს 2024 წლის 3 ივნისის №01-01-10/4574 კორესპონდენციის პასუხად გეგზავნებათ გეოსაინფორმაციო პაკეტი სასარგებლო წიაღისეულის - წყლის მოპოვების ლიცენზიის გაცემის საკითხთან დაკავშირებით.

დამატებით გაცნობებთ, რომ გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის თანახმად სასარგებლო წიაღისეულის მიწისქვეშა მოპოვება (მათ შორის, მიწისქვეშა მტკნარი წყლის სამეწარმეო მიზნით მოპოვება), როდესაც მოსაპოვებელი რესურსის მოცულობა წელიწადში 100 000 მ³ -ზე მეტია (გარდა ნავთობისა და ბუნებრივი აირის მოპოვებისა ან მიწისქვეშა წყლის პირადი მოხმარების მიზნით გამოყენებისა) სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებულ საქმიანობად მიიჩნევა. ამასთან „ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-7 მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიისადმი დაქვემდებარებული გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის II დანართით გათვალისწინებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების მიზნით ლიცენზიის გამცემი ადმინისტრაციული ორგანო აუქციონის გამოცხადებამდე სკრინინგის განცხადებით მიმართავს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს.

დანართი: გეოსაინფორმაციო პაკეტი -3 გვერდი.

1 ც CD დისკი

შენიშვნა: CD დისკი იგზავნება მხოლოდ სსიპ - „მინერალური რესურსების ეროვნულ სააგენტო“-ში

პატივისცემით,

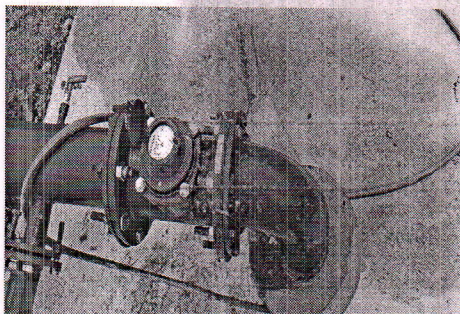
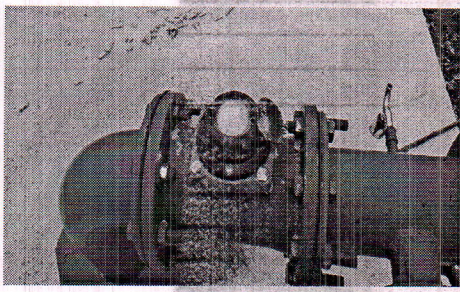
ჯემალ ნაკაშიძე

სამმართველოს უფროსი

<https://edocument.ge/AdjaraGov/public423-08-2-202407111456>



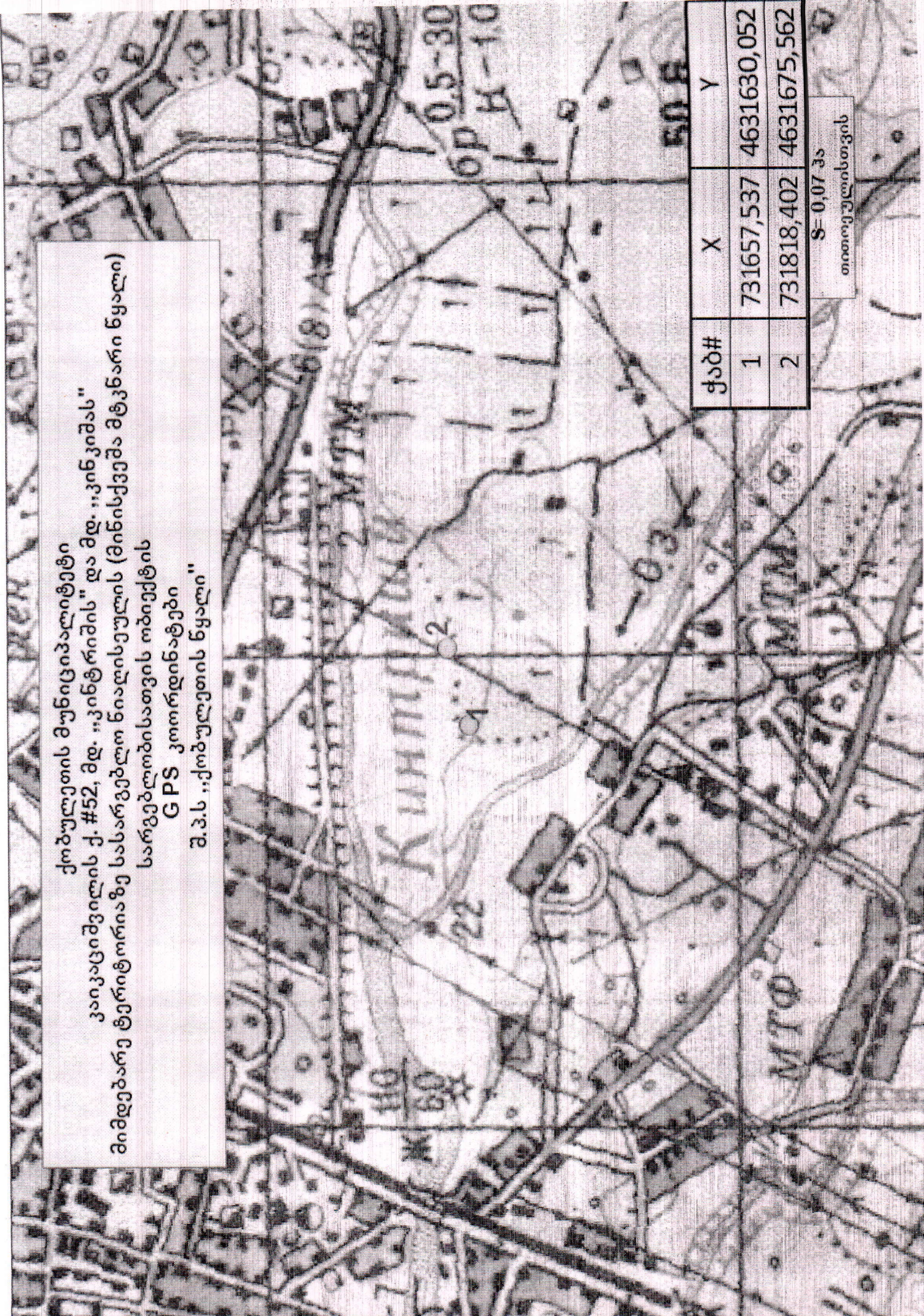
გეოსაინფორმაციო პაკეტი
(მიწისქვეშა წყლები)

პოზ იცია	საინფორმაციო კითხვარი									
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – ქობულეთის მუნიციპალიტეტი, გაიკაციშვილის ქუჩა 52, მდ. კინტრიშის და მდ. კინკიშას მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება.									
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდებარეობა									
2.1	რეგიონი – აჭარა									
2.2	მუნიციპალიტეტი – ქობულეთი									
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – ქ. ქობულეთი									
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – ქ. ქობულეთის ცენტრიდან 3,5 კმ.									
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან – აღმატება 10 კილომეტრს									
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. კინტრიშის და მდ. კინკიშას აუზები									
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები									
	<table border="1" style="width: 100px; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ჟაბ №</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>731657,537</td> <td>4631630,052</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>731818,402</td> <td>4631675,562</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">$S = 0,07 \text{ ჰა}$ თითოეულისათვის</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> ჟაბ. №1 ჟაბ. №2 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> ჟაბ. №1 ჟაბ. №2 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div>	ჟაბ №	X	Y	1	731657,537	4631630,052	2	731818,402	4631675,562
ჟაბ №	X	Y								
1	731657,537	4631630,052								
2	731818,402	4631675,562								
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 8 - 10 მ.									
2.9	კლიმატური პირობები – ქობულეთის დაბლობის კლიმატი სუბტროპიკულია, ხასიათდება რბილი ზამთრით და ცხელი ზაფხულით, იანვრის საშუალო თვიური ტემპერატურა $4,8^{\circ}\text{C}$, ივლისის 22,4 $^{\circ}\text{C}$, საშუალო წლიური ტემპერატურა შეადგენს 13,4 $^{\circ}\text{C}$. ატმოსფერული ნალექების წლიური რაოდენობა ქობულეთისთვის 2315 მმ-ია.									
3	ხელისშემსლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები									
3.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის დერიდან –									
3.2	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან –									
3.3	დამატებითი მონაცემები –									
4	სატყეო რესურსები									
4.1	სახელმწიფო ტყის ფონდის დაცული ტერიტორიების კატეგორიაში – არ ფიქსირდება									
4.2	ეროვნული სატყეო სააგენტოს რეგიონალური სატყეო სამსახური – არ ფიქსირდება									
4.3	სატყეო რესურსების დამატებითი მონაცემები –									
5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია									
5.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) პიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის პიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით – აჭარა-თრადალეთის ნაოჭა ზონის წყალწინევიანი სისტემა, რომელიც მოიცავს აჭარა-იმერეთის ნაკრალური წყლების წყალწინევიან სისტემას, ქობულეთის რაიონი განლაგებულია აჭარა-თრადალეთის ნაოჭა სისტემის უკიდურეს დასავლეთ ნაწილში.									
5.2	წყალშემცველი პორიზონტი – ზედა მეოთხეულის ალუვიური და ზღვიური ნალექების წყალშემცველი პორიზონტი, რომელიც ლითოლოგიურად წარმოდგენილია ლოდნარ-კენჭნარებით და ქვიშიან-კენჭნარიანი ნალექებით, სადაც შემავსებლად ითვლებიან ქვიშები, თიხინარიანი ქვიშები, თიხინარები და თიხები. პორიზონტის კვება ხდება ატმოსფერული ნალექებით და მდინარეების წყლებით.									

5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – ჭაბურღილების სიღრმე უცნობია.
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება
6.1	ქიმიური შედგენილობა – ქიმიური შედგენილობით პორიზონტის წყლები უმეტესად ჰიდროკარბონატული კალციუმიან-ნატრიუმიანი, იშვიათად ნატრიუმიან-კალციუმიანი ტიპისაა.
6.2	სანიტარული მდგომარეობა – ჭაბურღილების და წყალშემქრების სანიტარული დაცვის მკაცრი რეემის ზონა დგინდება „წილის შესახებ“ საქართველოს კანონის თავი II, მუხლი 7, პუნქტი 6-ის თანახმად და შეადგენს არანაკლებ 15 მეტრს (0.07 ჰა).
6.3	ტემპერატურა – 12-15°C.
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – ქობულეთის რაიონის ტერიტორია შესწავლილია საძიებო-დაზერვითი და დაზერვითი ჰიდროგეოლოგიური სამუშაოების სტადიაზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – სალიცენზიო ჭაბურღილების ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ თუ გავითვალისწინებოთ პორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხს, მოთხოვნილი 2 500 000 მ3/წელიწადში წყლის მიღება შესაძლებელია. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და იგი წარმოდგენილია P2 (პროგნოზული) კატეგორიით.
6.6	მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტიური და შესაძლო) – მიწისქვეშა მტკნარი წყლის გამოყენება შესაძლებელია კომუნალური და სოფლის წყალსაღენებისათვის.
6.7	სალიცენზიო პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის – თითოეულ ჭაბურღილზე დამონტაჟებულია მრიცხეველი მოპოვებული წყლის რაოდენობის აღსარიცხვად. ჭაბურღილებზე მოწყობილია თავმორთულობები, მოსაწყობია დამცავი ჯისურები.
6.8	დამატებითი მონაცემები –
7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, მდ. კინკიშას და მდ. კინტრიშის შესართავის მიმდებარე ტერიტორიაზე.
7.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.
7.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია – სტაბილურია
7.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გართულებები – მოსალოდნელი არ არის
7.5	გეოდინამიკური და გეოგოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს
7.6	დასკვნები და რეკომენდაციები – 1. სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, მდ. კინკიშას და მდ. კინტრიშის შესართავის მიმდებარე ტერიტორიაზე. 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. თითოეულ ჭაბურღილზე დამონტაჟებულია მრიცხეველი მოპოვებული წყლის რაოდენობის აღსარიცხვად. ჭაბურღილებზე მოწყობილია თავმორთულობები, მოსაწყობია დამცავი ჯისურები. 4. აწარმოოს მონიტორინგული დაკვირვება წყლის დებიტზე, ტემპერატურაზე და ქიმ. შედგენილობაზე; ლიცენზიის მოქმედების პერიოდში უზრუნველყოს მუდმივი ჰიდროქიმიურ- რეემიცემული დაკვირვებები და სანიტარულ-ბაქტერიოლოგიური კონტროლი.
8	ანგარიშის ავტორები- 1. გოგრიჭიანი, გ.კუჭუხიძე, ტ. ლომაძე, ლ. ხარატიშვილი, ლ.ვოროტინცევა, გ. სანებლიძე, ე.სირაძე 2. აჭარის ა.რ გეოლოგიისა და სამთო საქმის დეპარტამენტი (აჭარის რეგიონის მიწისქვეშა წყლების მუდმივმოქმედი მონიტორინგი 1995-წ)
8.1	ანგარიშის შედეგის თარიღი- 1977-1979წწ
8.2	ანგარიშის ფონდური ინვენტარული ნომერი- №14535 № 15087 საქმე №40
8.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (ჭაბურღილის,წყაროს)მდებარეობის სქემატური რუკა

გეოლოგიის სამსახურის უფროსი

მამუკა ფუტკარაძე



ეს აუდიტორული მუნიციპალიტეტი
ქ. #552, გ. ბ. „კომუნალური და განკუთხებელი“
სასაჩვალო ნიადინის გრუპისა და მუნიციპალიტეტის
სარგებლობისათვის ობიექტის
GPS კოორდინატები
3.3.1. „კანონმდებლობის ნებაზი“