



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი წიალის ეროვნული სააგენტო



KA020167147278019

მისამართი: თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. N150 ტელ: +995 591 40 40 51; ფაქსი: +995 32 243 95 02

22/9027

27 / ნოემბერი / 2019 წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის
მეურნეობის სამინისტროს

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-3 ნაწილის თანახმად, სასარგებლო წიალისეულის მოპოვების ლიცენზიისადმი დაქვემდებარებული ამ კოდექსის II დანართით გათვალისწინებული საქმიანობის სკრინინგის გადანყვეტილების მიღების მიზნით წარმოგიდგინებ ქალაქ თბილისის ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიალისეულის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის, 150000 მ³/წელიწადში (სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების (ID-48856) სკრინინგის განცხადებას.

ლიცენზია გაიცემა მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებაზე, სამეწარმეო დანიშნულებით ქალაქ თბილისის ტერიტორიაზე, შპს "დრაი ლაინ"-ის საკუთრებაში რეგისტრირებულ ტერიტორიაზე. გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

აღნიშნული ობიექტი დაშორებულია შავი ზღვის სანაპირო ზოლიდან დაახლოებით 320 კილომეტრით. არ ფიქსირდება ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე, სადაც გაბატონებულია წითელი ნუსხით დაფარული ხე-მცენარეები, ასევე არ ფიქსირდება დაცულ ტერიტორიებთან, მჭიდროდ დასახლებულ ტერიტორიებთან, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან და სხვა ობიექტებთან.


წიალით სარგებლობა მოცემული კოორდინატების საზღვრებში დასაშვებია, ვინაიდან აღნიშნული საქმიანობა არ გამოიწვევს გეოლინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.

ამ მიზნით გაცემული ლიცენზია არ გამოიწვევს წყლის, ნიადაგის, მიწის დაბინძურებას, ნარჩენების წარმოქმნას, გარემოს დაბინძურებასა და ხმაურს. ასევე არ არის მოსალოდნელი გარემოზე კუმულაციური ზემოქმედება.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის პირველი ნაწილის თანახმად, გთხოვთ, განიხილოთ წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადება და მიიღოთ გადანყვეტილება იმის თაობაზე, ექვემდებარება თუ არა დაგეგმილი საქმიანობა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას და შესაბამისად, გარემოსდაცვითი გადანყვეტილების მიღებას.


დანართი: გეოსაინფ. პაკ. - 3 გვ; რუკა - 1 გვ.

სსიპ წიალის ეროვნული სააგენტოს უფროსის
პირველი მოადგილე

ხელმოწერილია/
შტამმდარსმულია
ელექტრონულად 

ნანა ზამთარაძე

გეოსაინფორმაციო პაკეტი

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი									
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი - ქ. თბილისის ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება.									
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდებარეობა									
2.1	რეგიონი - თბილისი									
2.2	მუნიციპალიტეტი - თბილისი									
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი - ქ. თბილისი									
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან - ქ. თბილისის ტერიტორია									
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან - აღემატება 10 კილომეტრს									
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) - მდ. მტკვრის აუზი									
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები -									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>#</td> <td>482709,81</td> <td>4627929,16</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">WGS 1984</td> </tr> </tbody> </table>	№	X	Y	#	482709,81	4627929,16	WGS 1984		
№	X	Y								
#	482709,81	4627929,16								
WGS 1984										
										
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან - 420-440 მ.									
2.9	კლიმატური პირობები - თბილისის კლიმატი კონტინენტურია, მშრალი, ცხელი ზაფხულით და ცვალებადი ცივი ზამთრით. ჰაერის საშუალო წლიური ტემპერატურა მერყეობს +10.5°C-დან +12.5°C-მდე. ჰაერის საშუალო წლიური ტენიანობა შეადგენს 65-68%-ს, მაქსიმალურია დეკემბერში (75-76%) და მინიმალური - ზაფხულის თვეებში (51-63%). ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობაა 450-550 მმ.									
3	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები									
3.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის ღერძიდან -									
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) ჰიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით - ნაპრაღური და									

	ნაპრაღურ-კარსტული წყლების თბილისის წყალწნვეიანი სისტემა.
5.2	წყალშემცველი ჰორიზონტი – თანამედროვე და ჭალისზედა პირველი ტერასების ალუვიური ნალექები, რომლებიც განვითარებულია მდ. მტკვრის და მისი შენაკადების გასწვრივ ვიწრო ზოლის სახით, რომლებიც ლითოლოგიურად ძირითადად წარმოდგენილია როგორც წერილმარცვლოვანი, ასევე საშუალო და სხვადასხვამარცვლოვანი ქვიშებით, მსხვილი ქვარგვალეების და ლოდნარ-კენჭნარების ჩანართებით. აღნიშნული ნალექების გავრცელების ფართი მერყეობს 10-15 მეტრიდან 3 კმ-მდე, ხოლო სიმძლავრე 1 მ-დან 18 მ-მდე.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – სალიცენზიო ობიექტის (ჭაბურღილი) სავარაუდო სიღრმეა 50 მ.
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება
6.1	ქიმიური შედგენილობა – ჰორიზონტის წყლები ქიმიური შედგენილობით ძირითადად ჰიდროკარბონატულ-სულფატური კალციუმიან-მაგნიუმიან-ნატრიუმიანი ტიპისაა, მინერალიზაცია მერყეობს 0.5-დან 1.0 გ/ლ-მდე.
6.2	სანიტარიული მდგომარეობა – ჰორიზონტის წყლების სანიტარიული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.
6.3	ტემპერატურა – 12-15°C
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – ტერიტორია შესწავლილია ჰიდროგეოლოგიური საძიებო სამუშაოების სტადიაზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – სალიცენზიო ჭაბურღილის ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ ჰორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით, მოთხოვნილი 150000 მ ³ /წელიწადში რაოდენობის წყლის მიღება შესაძლებელია. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და იგი წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით.
6.6	მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტიური და შესაძლო) – წყლის გამოყენება შესაძლებელია სამეწარმეო დანიშნულებით.
6.7	სალიცენზიო პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის –
6.8	დამატებითი მონაცემები –
7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (ჭაბურღილი) მდებარეობს მდ. მტკვრის მარჯვენა, ვაკე რელიეფის მქონე ჭალისზედა I ტერასაზე.
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 გეოეკოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.
7.6	დასკვნები და რეკომენდაციები – 1. სალიცენზიო ობიექტი (ჭაბურღილი) მდებარეობს ქ. თბილისის მიმდებარე ტერიტორიაზე, მდ. მტკვრის მარჯვენა, ვაკე რელიეფის მქონე ჭალისზედა I ტერასაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ტერიტორია მიეკუთვნება I

	(მარტივი) კატეგორიას; 3. სალიცენზიო ობიექტი (ჭაბურღილი) საჭიროებს თავმორთულობის მოწოდებას მიმდებარე ტერიტორიის დასუფთავებას და შემოღობვას; 4. მე-3 პუნქტის გათვალისწინებით სალიცენზიო ობიექტზე წყლის მოპოვება დასაშვებია.
8	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდური მასალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – თ. ლოლაძე, გ. მამულია, გ. კაპანაძე
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი, 1974 წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – 13850

შემსრულებლები:

ს. მკალავიშვილი, ნ. ჩომახიძე, ნ. ზაუტაშვილი, ლ. ბახტაძე, ზ. ტულუში, ვ. გვაძაბია, ლ. ოკუჯავა, ი. კუსრაშვილი

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩალათაშვილი

481500

482000

482500

483000

483500

484000

K-38-78-Г-a

ნომენკლატურის 1:10 000 მასშტაბის
ტოპოგრაფიული რუკის ნაწილი

ლიცენზიის № —

4628500

4628500

4628000

4628000

4627500

4627500

4627000

4627000

Авчало

МТФ

75-30

ЖБ

60

8

17Г

82

18

486.0

отстойники

თბილისის ტერიტორიაზე არსებული
სასარგებლო წიაღისეულით (წყალი)
სარგებლობის ობიექტის კოორდინატი

№	X	Y
#	482709,81	4627929,16
WGS 1984		

481500

482000

482500

483000

483500

484000