

შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "აბი"
ს/კ 431457769; თელავის რაიონი, სოფ. რუისპირი.

E-mail- vanoergmlidze222@gmail.com ; მობ. ტელ: 551134921.

№ 20/02-17

17 თებერვალი 2020 წ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

დაგეგმილი საქმიანობის სკრინინგის განცხადება

ჩვენი 2019 წლის 30 დეკემბრის #76 წერილზე (რეგისტრაციის #19584) თელავის რაიონის ს. რუისპირში მდებარე შ.პ.ს. „აბი“-ს ბეტონის ნაკეთობათა სანარმოოდან მავნე ნივთიერებათა გამოყოფისა და გაფრქვევის ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიშის შესათანხმებელ ვარიანტზე თქვენი 2020 წლის 30.01. #1132/01 წერილის პასუხად მოგმართავთ ამ სკრინინგ განცხადებით და გაცნობებთ:

1. ინფორმაცია საქმიანობის შესახებ:

სანედლეულო ინერტულ მასალად შემოაქვთ სხვა საწარმოებში ბალასტის სველი წესით გადამუშავებით მიღებული 40.0 მმ-დე ზომის ღორღის ფრაქცია, რომლის ობიექტის სამსხვრევ დანადგარში გადამუშავებით მიიღება 0.6-0.8 მმ-დე ზომის ქვიშა-ფრაქცია.

ინერტული მასალის მეორე ფრაქციაც- 4.0 მმ-დე ზომის ღორღი-შემოაქვთ სხვადასხვა საწარმოებიდან. საწარმოში ძირითადად წვრილი საკედლე ბლოკი მზადდება. დაკვეთით დამზადდება სხვადასხვა ფილები და ბეტონის ხსნარი.

სანარმოოში განთავსებული როტორულ-კონუსური ტიპის სამსხვრევი დანადგარი მეორეული და მესამეული მსხვრევისათვის და ვიბროსაცერი მიღებულია რუსული СМД -106 ტიპის ძველი დანადგარის რეკონსტრუქციით. საცდელი ფუნქციონირება დაიწყო 2017 წლის მეორე ნახევრიდან. ამასთან ერთად სამსხვრევ დანადგარში ექსპერიმენტებით დაადგინა ღორღის მსხვრევის დროს წყლის შხეფის მიწოდების საჭირო რაოდენობა მტერის გაფრქვევის შესამცირებლად ისე, რომ არ წარმოქმნილიყო ნარეცხი წყალი. ამ შემთხვევაში დადგენილი აქვს, რომ წყლის საჭიროება ერთი კუბური მეტრი ღორღის მსხვრევის დროს ნარეცხი წყლის წარმოქმნის გარეშე გამოყოფილი მტვერის გაფრქვევის შემცირების ეფექტის მისაღებად საკმარისია 40-50.0 ლიტრი წყალი. 2018 წელს მოაწყო ბეტონშემრევი და ბლოკის ჩამოსასხმელ-საშრობი უბანი და საწარმო სრულად ფუნქციონირებს 2019 წლიდან.



2. ტექნოლოგიური პროცესის მოკლე აღწერა და დახასიათება ატმოსფეროს დაბინძურების თვალსაზრისით.

საწარმოს პროდუქცია წარმოდგენილია წვრილი საკედლე ბლოკით (და სხვა ფილებით). საწარმოში მიმდინარე ტექნოლოგიური ოპერაციებია:

1. დასამსხვრევი და სანედლეული ღორღის დასაწყობება ღია სასაწყობებზე;
2. 40,0 მმ-ინი ღორღის წვრილ ფრაქციად, ქვიშა-წვრილღორღიან ნარევად მსხვრევა;
3. დაფასობული ცემენტის დასაწყობება. სანედლეულო მზა ინერტული მასალის (3-5მმ-იანი ღორღი) შემოტანა და ღია დასაწყობება;
4. ინერტული მასალის ავტო-ჩამტვირთველით აღება, ცემენტის დამატება ჩამტვირთველ კამერაში და ნარევის ჩატვირთვა ბეტონშემრევი დანადგარში;
5. შემრევე ბუნკერში წყლის მიწოდება, შერევა და ნარევის ჩამოყრა საყალიბებებში;
6. დაყალიბებული მზა პროდუქციის გატანა ბუნებრივი შრობისათვის და დასაწყობება.

საწარმო წელიწადში სხვა საწარმოებიდან შემოიტანს 40.0 მმ-იან ღორღს, დაამსხვრევს მას 0.6-0.8 მმ-დე ფრაქციად და წელიწადში მიიღებს 1500.0ტ ქვიშა-წვრილღორღიან ნედლეულს.

პროდუქციის მისაღებად დამსხვრეულ ქვიშა-ნედლეულს სხვა საწარმოდან დაემატება 500.0 ტონა 3-5 მმ-მდე ფრაქციის წვრილი ღორღი

ნედლეულის ხარჯი ბეტონის ნაკეთობებისათვის იქნება; ცემენტი-500.0ტ; ქვიშა-ღორღი 2000.0ტ; 8 საათიან სამუშაო ცვლაში ბეტონშემრევი დანადგარის სიმძლავრე იქნება 2500.0 : 280=9,0ტ : 8= 1,1 ტ/სთ. აქ არ შედის შემრევი წყალი და საბოლოო ტენიანობა.

ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ ნივთიერებათა მახასიათებლები მოცემულია ცხრილში 2.1.

ცხრილი 2.1.

№	მაგნე ნივთიერებათა დასახელება	კოდი	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია (ზდკ), მგ/მ ³		საშიშროების კლასი
			მაქსიმალური ერთჯერადი	საშუალო სადღეღამისო	
0	1		2	3	5
1	არაორგანული მტვერი: 20% < SiO ₂	2902	0.500	0.150	3
2.	არაორგანული (ცემენტის)მტვერი	2908	0.300	0.100	3

2.1. ტექნოლოგიური მოწყობილობების დახასიათება ატმოსფეროს დაბინძურების თვალსაზრისით.

საამქროს ძირითადი ტექნოლოგიური მოწყობილობა არის ღორღის სამსხვრევი და ბეტონშემრევი დანადგარი. ბეტონშემრევი 1,1 ტ/სთ ბეტონის ხსნარის წარმადობისაა. 2 მეტრი სიმაღლის ინერტული მასალის მისაღები ბუნკერ-დობატორის ქვემოთ ბეტონშემრევი, საიდანაც ბეტონის ხსნარი გადადის დობატორ-ჩასაწნეხში. ფორმირებული პროდუქცია გადააქვთ ბუნებრივი შრობისათვის სახურავიან ფარდულში ან ღია ტერიტორიაზე. ინერტული მასალის ჩაყრა ბუნკერში

ხდება ჩამტვირთველით. ჩამტვირთველის ნიჩაბით ინერტული მასალის ალების შემდეგ ხელით ჩაიტვირთება ცემენტი (დაფასოებული) და მიენოდება შემრევ დანადგარს. ამის გარდა ტერიტორიაზე მოწყობილია 3 ღია სანაყარო (სანყობი).

ღია საწყობი- #1 სამსხვრევი ღორღისათვის- 100.0მ²;

ღია საწყობი- #2 წვრილი ღორღისათვის- 200.0მ²;

ღია საწყობი- #3 დამსხვრეული ქვიშისათვის- 300.0მ²;

დახურული საწყობი დაფასოებული ცემენტისათვის;

სხვა დამხმარე სათავსოები.

სამსხვრევი კომპლექსის (როტორული და კონუსური სამსხვრევეები) დარიდან ვიბროსაცერამდე, ვიბროსაცერიდან ღია სანყობში ჩამოსაყრელი და ვიბროსაცერიდან განმეორებით მსხვრევისათვის ღორღის დასაბრუნებელი ლენტური ტრანსპორტიორების ჯამური სიგრძე (3*7მ +16მ=37,0) სულ 37,0მ-ია, სიგანე-0,5მ.

სამსხვრევი კომპლექსის დატვირთვა (წარმადობა) 1500.0ტ + 450,0ტ: 280=9,0 ტ/ცვლაში.

450,0 ტონა არის ვიბროსაცერიდან საბოლოო დამსხვრევისათვის დაბრუნებული ღორღის რაოდენობა. ცვლაში დატვირთვის საშუალო მაჩვენებლად აღებულია 1,0 ტ/სთ და მისი მუშაობის დრო წელიწადში უდრის 1950.0 სთ.

საწარმო პროცესი მიმდინარეობს ღია ცის ქვეშ აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების და სავენტილაციო სისტემების გარეშე.

2.2. დაგეგმილი საწარმო სიმძლავრე და ნედლეული:

- ქვიშა-წვრილი ღორღი-2000.0 ტ/წელ.
- ცემენტი- 500.0 ტ/წელ (დაფასოებული) პროდუქცია:
- მშენებლობაში გამოსაყენებელი ბეტონის ნაკეთობა- წვრილი საკედლე ბლოკი, ფილები და სხვა ნაკეთობა-2500.0 ტ.

3. დამატებითი ინფორმაციები:

- საწარმოს პერიმეტრიდან 400.0 მეტრიან რადიუსზე არ არის დასახლებული პუნქტი ან სხვა სამეურნეო-ადმინისტრაციული და სამრეწველო დაწესებულება. ამ ზონის შემოგარენში კი ისტორიული, კულტურის ძეგლი, ტყეპარკი ან დაკული ტერიტორია;
- საწარმოს გააჩნია მხოლოდ ადგილობრივი კანალიზაცია ამოსაღებ ორმოზე, სარგებლობს შემოტანილი სასმელ- საყოფაცხოვრებო დანიშნულების წყლით. დასაქმებულია ხუთი თანამშრომელი. საწარმოში წარმოიქმნება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო ნარჩენები. მომსახურება სათანადო სამსახურებთან ხელშეკრულებებით;
- შემოტანილი, პირველადად დამუშავებული ღორღის ფრაქციონირებას (დამსხვრევას) სველი წესის გამოყენება (რეცხვა) არ სჭირდება. სამსხვრევე დანადგარში წყალი გამოიყენება მხოლოდ მტვერის გაფრქვევის შესამცირებლად და საწარმოში არ წარმოიქმნება არც ნარეცხი წყალი და არც პროდუქციის ნარჩენები.

მიუხედავად იმისა, რომ ჩვენი გაგებით ასეთი პროფილის (შინაარსის) და საქმიანობის საწარმო, მით უფრო სხვა საწარმოში გადამუშავებული ნედლეულის ფრაქციონირებით, თანაც ასეთი დაბალი სიმძლავრის და მხოლოდ არაორგანული მტვერის გაფრქვევის შესამცირებელი ღონისძიებების

საჭიროების გარეშე საჭიროებდა მხოლოდ ინვენტარიზაციის ტექნიკურ ანგარიშს, გადანყვეტილების მისაღებად სკრინინგ განცხადება მაინც წარმოგიდგინეთ. აქვე გაცნობებთ, რომ საჭიროების შემთხვევაში გარემოსდაცვით საკითხებში დამატებითი ინფორმაციას მოგანვლით გარემოსდაცვით საკითხებში ჩვენი კონსულტანტი, შ.პ.ს. „გუკა“-ს დირექტორი გენადი უბირია. მობ: 579020110.

განცხადებას თან ერთვის :

1. ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან;
2. საკუდასტრო ავეგმვითი ნახაზი;
3. 2019 წ. დეკემბერში შესათანხმებლად წარდგენილი ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიშის თანმხლები საწარმოს გეგმა გაფრქვევის წყაროებით.

პატივისცემით,

დირექტორი

ნ. ალაიძე - ნ. ალაიძე

დანართები:
დანართი 1.



№ 53.11.45.150

ამონაწერი საჯარო რეესტრისა

განცხადების რეგისტრაცია
N 882019487832 - 20.06/2019 13:52:48

მომზადების თარიღი
25.06/2019 16:09:33

საკუთრების განყოფილება

შენიშვნა	სექტორი რუსიანა	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი: საკუთრება
თელავი	11	45	150	ნაკვეთის დანიშნულება: არასახილო სამკერძო და მუშაკების უფრობი: 2000.00 კვ.მ
ნისიანობა: თელავი, სოფელი რუსიანა				ნაკვეთის წინა ნომერი: 53.11.14.087

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882019487832 . თარიღი 20.06/2019 13:52:48
უქმების რეგისტრაცია: თარიღი 25/06/2019

უქმების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- ამონაწერის ხსენების ხელშეკრულება - დამოწმების თარიღი 21.06.2019, საქართველოს იუსტიციის ამონაწერის საჯარო რეესტრის ეროვნული ბაზისა.
- ამონაწერის ხსენების ხელშეკრულება - დამოწმების თარიღი 20.06.2019, საქართველოს იუსტიციის ამონაწერის საჯარო რეესტრის ეროვნული ბაზისა.

მესაკუთრები:

ნადარ აღაიღინა, P.N. 20001009177

მესაკუთრე:

ნადარ აღაიღინა

აღწერა:

იპოთეკა

საუკავშირეო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

ვალებულება

ვალებულებები:

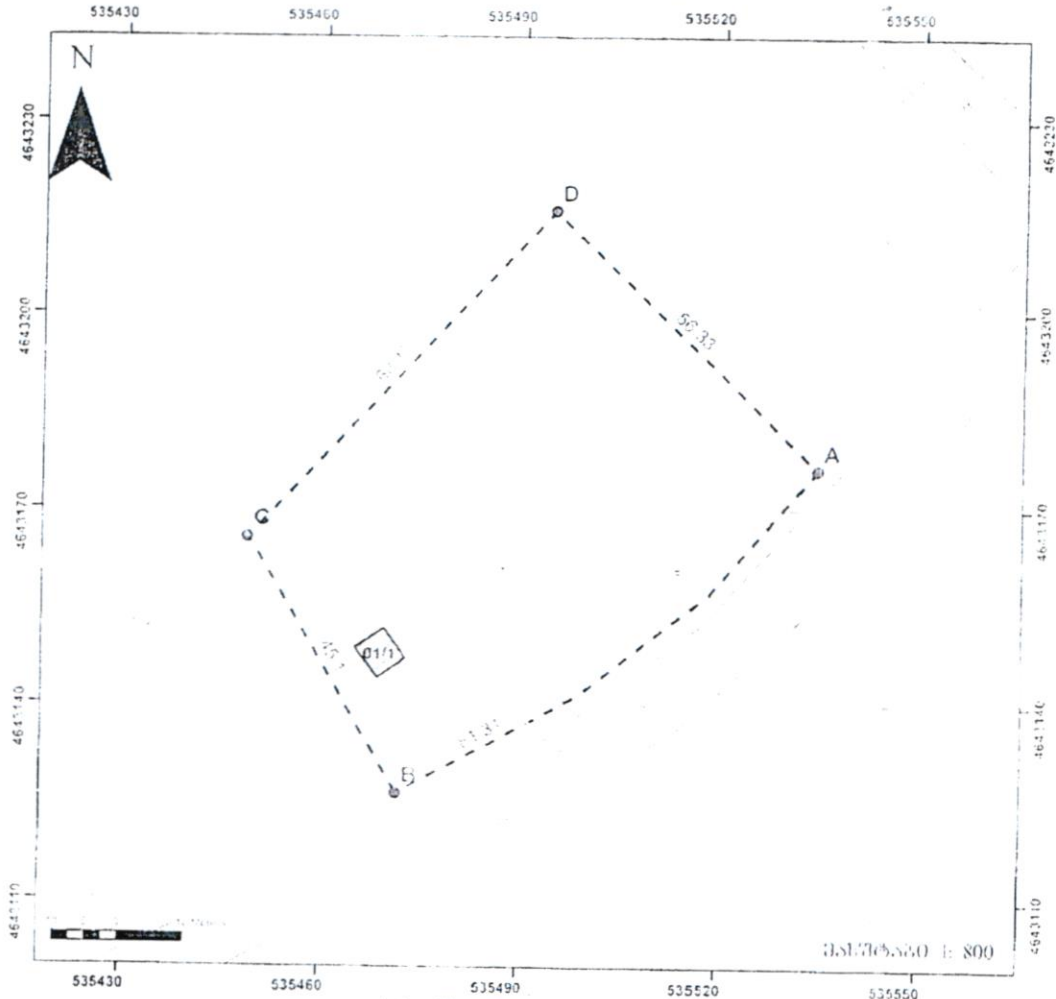
რეგისტრირებული არ არის

მოვალეობა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

დანართი -2.

თაკდაბიჯოლ აბეჭოვითი / ახომბოთი ხახაზი

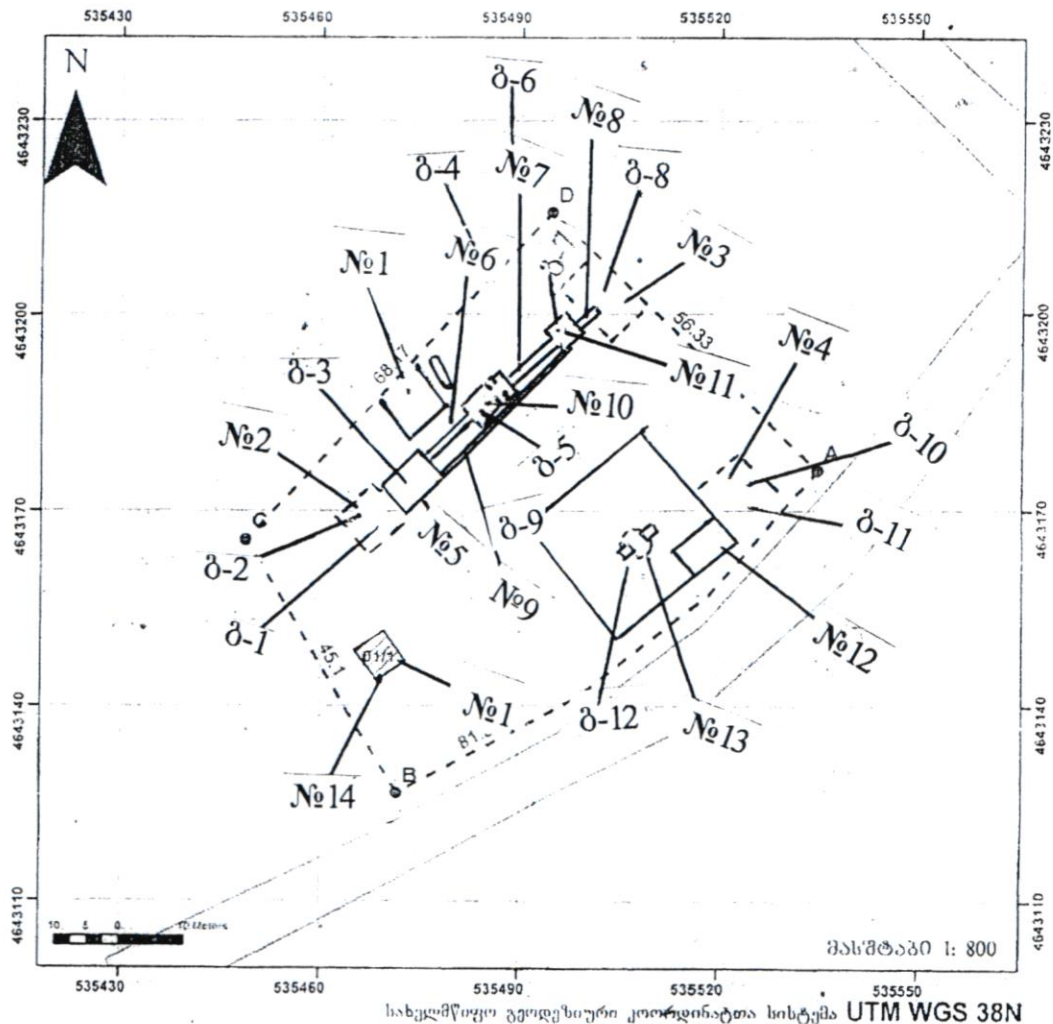


სახელმწიფო ავტოგზიური კოორდინატთა სისტემა UTM WGS 38N

მისამართი	თელავი ხოვეილ რუისპირი	ნაკვეთის ფართობი	პირები
დახმარება	არასახოველი-სამეურნეო	<ul style="list-style-type: none"> ნაკვეთის საზღვრების დასაბუთების ხარისხი ნაკვეთის საზღვრების დასაბუთების ხარისხი ნაკვეთის საზღვრების დასაბუთების ხარისხი 	<ul style="list-style-type: none"> მისამართი მისამართი მისამართი
<p>სახელმწიფო ავტოგზიური კოორდინატთა სისტემა</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ნაკვეთი — ნაკვეთის საზღვრების დასაბუთების ხარისხი --- ნაკვეთის საზღვრების დასაბუთების ხარისხი ○ ნაკვეთის საზღვრების დასაბუთების ხარისხი □ ნაკვეთის საზღვრების დასაბუთების ხარისხი □ ნაკვეთის საზღვრების დასაბუთების ხარისხი □ ნაკვეთის საზღვრების დასაბუთების ხარისხი 		<p>ნაკვეთის საზღვრების დასაბუთების ხარისხი</p> <p>ნაკვეთის საზღვრების დასაბუთების ხარისხი</p> <p>ნაკვეთის საზღვრების დასაბუთების ხარისხი</p>	<p>მისამართი</p> <p>მისამართი</p> <p>მისამართი</p>
<p>Email: spstexbiuro@gmail.com მისამართი 555 255 258 ტელ. 0550 27 27 27</p> <p>ქ. თბილისი, დ. ბენაკეძის ქ. № 11</p>		<p>08.10.2018</p>	

დანართი -3.

საწარმოს გეგმა გაზომვების წყაროებით მ 1:800
თელავი, რუისპირი.



მისამართი	თელავი სოფელი რუისპირი	ნაკვეთის ფართობი	3986კვ.მ.
დანიშნულება	სახორბლო ნაკვეთის ფაქტობრივი სურათი		
<p>ემსპლიკაცია: 1. ადმინისტრაცია და საოკეპატორო; 2. №1 ღია საწყობი; 3. №2 ღია საწყობი; 4. №3 ღია საწყობი; 5. ბუნკერი; 6. №6-7-8-9 ტრანსპორტიორები; 10. სამსხვრევი კომპლექსი; 11. ვიბროსაცხი; 12. ჩემენთის საწყობი; 13. გეტონფეხები; 14. X-Y კოორდინატთა ნულშედი წერტილი</p>			
<ul style="list-style-type: none"> ქვეყნული საზღვარი საზღვარი საწყობი ბუნკერი ტრანსპორტიორი სამსხვრევი კომპლექსი ვიბროსაცხი ჩემენთის საწყობი გეტონფეხი წერტილი 	<ul style="list-style-type: none"> საზღვარი საწყობი ბუნკერი ტრანსპორტიორი სამსხვრევი კომპლექსი ვიბროსაცხი ჩემენთის საწყობი გეტონფეხი წერტილი 	<p>დაარსებული პერი</p> <p>წარმომადგენელი</p> <p>Email: spstexbiuro@gmail.com მობ: 555 255 288 ტელ: 0350 27 10 00</p> <p>ს. თელავი ადმინისტრაციის ქუჩა N41</p> <p>თარიღი: 27.08.2019</p>	<p>ს. თელავი</p> <p>ს. თელავი</p>



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

**ამონაწერი მენარმეთა და არასამენარმეთა
(არაკომერციული) იურიდიული პირების
რეესტრიდან**

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, მომზადების თარიღი: B19055783, 17/05/2019 12:08:40

სუბიექტი

საფირმო სახელწოდება: შპს აბ
სამართლებრივი ფორმა: შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
საიდენტიფიკაციო ნომერი: 431437769
**რეგისტრაციის ნომერი,
თარიღი:** 17/05/2019
**მარეგისტრირებული
ორგანო:** სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
იურიდიული მისამართი: საქართველო, ქ. თელავი, თეთრიანის ქ., N 15

დამატებითი ინფორმაცია:

ელ. ფოსტა: levani871@gmail.com
დამატებითი ინფორმაციის ნამდვილობაზე პასუხისმგებელია ინფორმაციის მომწოდებელი პირი.

**ინფორმაცია ლიკვიდაციის/ რეორგანიზაციის/ გადახდისუნარობის პროცესის
მიმდინარეობის შესახებ**

რეგისტრირებული არ არის

ხელმძღვანელობა/წარმომადგენლობა

- დირექტორი - გიორგი იაშვილი, 20001013813

პარტნიორები

მესაკუთრე	წილი	წილის მმართველი
ნოდარ ალაიძინი, 20001009177		100%

ვალდებულება

რეგისტრირებული არ არის

ყადაღა/აკრძალვა

რეგისტრირებული არ არის

საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოდრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთეზე გირავნობა/ლიზინგის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი

რეგისტრირებული არ არის

-
- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
 - ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge , ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
 - ამონაწერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
 - კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
 - საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
 - თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge