



## შპს „დაგი+“

ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევი

სკრინინგის ანგარიში

ონი, სოფელი სორი

ქ. ქუთაისი 2021 წელი

**შპს „დაგი +”**  
**ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევი საწარმო**  
**ონი, სოფელი სორი**

**სკრინინგის ანგარიში**

შემსრულებელი : შპს „ელსპაუსი” (ს/კ 412756334)

დირექტორი: ზ.კვაბზირიძე.

ტელ: 577-74-77-33

„20” მაისი 2021 წელი



დამკვეთი: შპს .. დაგი+”(ს/კ412671657)

დირექტორი: გიგა ფალიანი

ტელ: 596-22-22-12

„20” მაისი 2021 წელი

*გ. მუკ*

ქ. ქუთაისი 2021 წელი

## შინაარსი

1. შესავალი	გვ. 3
2. ძირითადი მონაცემები საწარმოს საქმიანობის შესახებ	გვ.3
3. ზოგადი ცნობები საწარმოს შესახებ	გვ.4
4. საწარმოს საქმიანობის ტექნოლოგიური პროცესები საცხოვრებელი სახლიდან დაშორებულია 422 მ-ით, ცესის მოკლე დახასიათება ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების თავლსაზრისით	გვ.5-6
5. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა სახეობები და მათი მახასიათებელი სიდიდეები	გვ.6
6. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევის რაოდენობის ანგარიში	გვ.6-9
7. საწარმოს ექსპლუატაციისას გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება	გვ.10-11
8. წყალმომარაგება დასამეურნეო კანალიზაცია	გვ.11
9. ლიტერატურა	გვ.12
10. დანართი	გვ.13

- სურათი N1, N2
- ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან, ხელშეკრულება
- ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან, საკადასტრო რუკა
- გენ-გეგმა, ხელშეკრულება
- ამონაწერები სამეწამრეო და საჯარო რეესტრიდან

## შესავალი

წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს ონის მუნიციპალიტეტის სოფელ სორში განთავსებული შპს „დაგი+“-ის (ს/კ412671657) ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევი საწარმოს სკრინინგის ანგარიშს.

შპს „დაგი+“-ს საწარმო 2021 წლის თებერვლის თვეში შემოწმებული იქნა გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ და გამოვლენილი დარღვევის-გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით გათვალისწინებული საქმიანობის გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების-სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე ობიექტის მიერ საქმიანობის განხორციელების გამო შედგენილი იქნა ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევის ოქმი 79<sup>7</sup> მუხლი 1 ნაწილის დარღვევით.

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“-ს II დანართის მე-5 პუნქტის 5.1 ქვეპუნქტის თანახმად სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამუშავება წარმოადგენს საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II დანართით გათვალისწინებულ საქმიანობას.

ზემოაღნიშნულისა და იმის გათვალისწინებით, რომ შპს „დაგი+“-ის საწარმოს საქმიანობა საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II დანართის მე-5 პუქნტის, 5.1 ქვეპუნქტით გათვალისწინებული საქმიანობაა, იმავე კოდექსის მეშვიდე მუხლის შესაბამისად ექვემდებარება სკრინინგის პროცედურის გავლას, გზშ-ს ჩატარების საჭიროების მიზნით, გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის შესაბამისად შემუშავებული იქნა საწარმოს სკრინინგის ანგარიში.

### 2.მირითადი მონაცემები საწარმოს საქმიანობის შესახებ

შპს „დაგი+“-ის (ს/კ 412671657) ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევი საწარმო მდებარეობს ონის მუნიციპალიტეტის სოფელ სორში, იჯარით აღებულ ტერიტორიაზე, (GPS-კოორდინატი: X-362312, Y-4714164). საწარმოს განთავსების ტერიტორია წარმოადგენს შპს „ცოტნე XXI“-ს (ს/კ237978514) საკუთრებას (საკ.კოდი: 88.10.27.016) არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს.

საწარმოს ირგვლივ ესაზღვრება, ჩრდილოეთის მხრიდან: ტყის მასივი, შპს „რუსმეტალი“ და საავტომობილო გზა (ქუთაისი-(მოწამეთა)-ტყიბული-ამბროლაური). აღმოსავლეთით: ესაზღვრება ტყის მასივი და თავისუფალი ტერიტორიები. საწარმოს განთავსების ტერიტორიის სამხრეთით ჩამოედინება ზედაპირული წყლის ობიექტი მდ. რიონი, რომელიც საპროექტო ნაკვეთის საკადასტრო საზღვრიდან დაშორებულია 65 მ მანძილზე, ხოლო სამსხვრევი დანადგარის განთავსების წერტილიდან 90 მ მანძილზე. საწარმო უახლოესი საცხოვრებელი სახლიდან დაშორებულია 422 მ-ით,

**3.ზოგადი ცნობები საწარმოს შესახებ მოცემულია ცხრილში**

**ცხრილი N1**

<b>ზოგადი ინფორმაცია საქმიანობის განხორციელებლის შესახებ</b>	
საქმიანობისგანმახორციელებელი ობიექტის დასდახელება	შპს „დაგი +”
საიდენტიფიკაციო კოდი	ს/კ 412671657
კომპანიის იურიდიული მისამართი	ქ.ქუთაისი, წერეთლის ქ, N192
ფაქტიური მისამართი GPS კოორდინატები (UTM WGS1984 კოორდინატთა სისტემა	ონის მუნიციპალიტეტი სოფელი სორი X-362312, Y-4714164
ეკონომიკური საქმიანობის სახე	სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამუშავება
<b>ობიექტის დირექტორი:</b>	
სახელი, გვარი	გიგა ფალიანი
საკონტაქტო ტელეფონი	596 222 212
ელ-ფოსტა	giga-paliani@mail.ru
საკონსულტაციოს ფირმა	შპს „ელსპენსი”
საკონტაქტო ტელეფონი	577-74-77-33
<b>დაგეგმილი საქმიანობის ტექნიკური მახასიათებლები</b>	
მანძილი ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე	422 მ
გამოშვებული პროდუქციის სახეობა	ქვიშა- ღორღი ( 0-40 მმ ფრაქცია)
საპროექტო წარმადობა	15მ³ /სთ,
ნედლეულის სახეობა და ხარჯი	ქვიშა-ხრეში 34560 მ³ /წელ.
საწვავის სახეოვა და ხარჯი (სატრანსპორტო საშუალებების მიერ გამოყენების გარდა)	----
სამუშაო დღეთა რაოდენობა წელიწადში	288 დღე
ტექნოლოგიურ პროცესების ხანგრძლიობა დღე-ღამეში,სთ	8 სთ

#### 4. საწარმოს საქმიანობის ტექნოლოგიური პორცესის მოკლე დახასიათება ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების თავლაზრისით

საწარმოს მიერ იჯარით აღებულ ტერიტორიაზე, ღია ცის ქვეშ მოწყობილია შემდეგი ინფრასტრუქტურის ელემენტები: ქვიშა-ხრეშის მიმღები ფოლადის ბუნკერი, ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევი დანადგარი (ყბებიანი სამტვრევი ერთი ცალი), ღია საწყობები (ქვიშა-ხრეშისა და ქვიშა-ღორლის საწყობები), საოპერატორო შენობა (ფართით 3კვ.მ) და მომსახურე პერსონალისთვის განკუთვნილი შენობა (ფართით 15 კვ.მ.)

ტექნოლოგიური პორცესის სქემა ითვალისწინებს შემდეგი ოპერაციების თანმიმდევრობას:

- ქვიშა-ხრეშის (ბალასტის) შემოტანა
- ღია საწყობებზე განთავსება
- ქვიშა-ხრეშის მიმღები ბუნკერშიჩაყრა
- ბუნკერიდან ქვიშა-ხრეშისჩაყრა ყბებიან სამტვრევში
- მიღებული (40 მმ ფრაქციის) ქვიშა-ღორლის განთავსება ღია საწყობებში

საწარმოს საპროექტო წარმადობა შეადგენს 15მ<sup>3</sup>/სთ-ში, წელიწადში საწარმოს სამუშაო ფონდის გათვალისწინებით (დღეში 8 საათიანი და წელიწადში 288 დღიანი სამუშაო რეჟიმით) შეუძლია დაახლოებით 34560მ<sup>3</sup> ბალასტის დამსხვრევა და ერთი სახეობის (0-40მმ) ფრაქციის ქვიშა-ხრეშის წარმოება. საწარმო დღეში გადაამუშავებს მხოლოდ 120 მ<sup>3</sup> ბალასტს.

ამდენად წლის განმავლობაში 288 დღიანი სამუშაო რეჟიმით გადაამუშავებს 34560 მ<sup>3</sup> (0-40მმ ფრაქციის ქვიშა-ხრეშს).

საჭირო ნედლეულის (ქვიშა-ხრეში) საწარმოში შემოტანა ხდება ავტოთვიმცლელებით და იყრება შესაბამის სანაყაროზე, საიდანაც ბულდოზერის საშუალებით ჩაიტვირთება მიმღებ ბუნკერში, მიმღები ბუნკერიდან ნედლეული მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევს. მიღებული ფრაქცია (40მმ) ზომის ღორლი იყრება ღია საწყობებში. ნედლეულის და პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის საწარმო გამოიყენებს საავტომობილო და საწარმომდე მისასვლელ გრუნტის გზას, რომლის მდგომარეობის შენარჩუნებას უზრუნველყოფს კომპანია. ასევე ტრანსპორტირება განხორციელდება საფარებლით აღჭურვილი ავტოტრანსპორტით. საჭიროების შემთხვევაში ამტვერების თავიდან ასაცილებლად მოხდება გრუნტის გზის მოწყვა.

კომპანიამ ნედლეულის შესყიდვა მოახდინა შპს „ცოტნე“-დან (ს/კ437976460), (რომელიც ონის მუნიციპალიტეტის სოფელ შარდომეთის მიმდებარე ტერიტორიაზე ფლობდა ქვიშა-ხრეშის N1003623 ლიცენზიას) კომპანიებს შორის გაფორმებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაში 2019 წლის 31 დეკემბერამდე.

შპს „დაგი+“-ის საწარმოს მომავალში გაზრდილი მოთხოვნების შესაბამისად დაგეგმილი აქვს სხვადა სხვა კომპანიებთან დაამყაროს კავშირი, რომლებიც

უზრუნველყოფენ ნედლეულის (ქვიშა-ხრეშის) მიწოდებას შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

საქმიანობის განხორციელებისას გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების სახეებია: ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერების (მტვრის) გამოყოფა დაბინძურების სტაციონალური წყაროდან, ხმაური და ვიბრაცია, საწარმოო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენები, ზემოქმედება ლანდშაფზე.

### **5.ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა სახეობები და მათი მახასიათებელი სიდიდეები**

საწარმოს ტერიტორიაზე მოქმედებს ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი ერთი ხაზი. საწარმოს საქმიანობის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გამოიყოფა ინერტული მასალის მტვერი (არაორგანული მტვერი) ამ ნივთიერების კოდი და ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია მოცემულია ცხრილში N 2

#### **ცხრილი 2. ნივთიერებების მახასიათებელი სიდიდეები**

კოდი	მავნე ნივთიერებათა დასახელება	ზღვრული დასაშვები კონცენტრაცია მგ/მ³		მავნე ნივთიერებათა საშიშროების კლასი
		მაქსიმალური ერთჯერადი	საშუალო დღე- ღამური	
2908	მტვერი (არაორგანული)	0,5	0,15	3

საწარმოში იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფისა და გაფრქვევის შემდეგი წყაროები:

1. ნედლეულის (ქვიშა-ხრეშის) განთავსება ღია საწყობზე (გ-1 წყარო)
2. გაფრქვევა ნედლეულის (ქვიშა-ხრეში) საწყობიდან (გ-2 წყარო)
3. ნედლეულის მიმღებ ბუნკერში ჩაყრა (გ-3 წყარო)
4. ყბებიანი სამსხვრევი(გ-4 წყარო)
5. მზა პროდუქციის (ქვიშა-ღორღის) ჩამოყრა (გ-5)
6. მზა პორდუქციის (ქვიშა-ღორღის ) ღია საწყობებზე განთავსება (გ-6 და გ-7 წყარო)
7. გაფრქვევა მზა პორდუქციის (ქვიშა-ღორღის) ღია საწყობიდან (გ-8 და გ-9 წყარო)

### **6. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევის რაოდენობის ანგარიში**

საწარმოს მიერ ატმოსფეროში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობის ანგარიში მოხდა „დაბინძურების სტაციონალური წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის განსაზღვრის ინსტრუმენტული მეთოდის, დაბინძურების სტაციონალური წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის დამდგენი სპეციალური გამზომ-საკონტროლო და

აპარატურის სტანდარტული ჩამონათვალისა და დაბინძურების სტაციონალური წყაროებიდან ტექნოლოგიური პროცესების მიხედვით ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის საანგარიშო მეთოდიკის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის (საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის დადგენილობა N435) მიხედვით“.

**ნედლეულის (ქვიშა-ხრეშის ) ღია საწყობზე (გ-1 წყარო) განთავსებისას  
ატმოსფერულ ჰაერში გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:**

$$M_{\text{მტვ}} = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_9 \times G \times B \times 10^6 / 3600 \text{ გ/წმ}$$

სადაც

K<sub>1</sub>- მასალაში მტვრის ფრაქციის წილია

K<sub>2</sub> - მტვრის მთლიანი მასიდან აეროზოლში გადასული მტვრის წილია;

K<sub>3</sub> .. მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

K<sub>4</sub>-გარეშე ზემოქმედებისგან საწყობის დაცვითუნარიანობის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

K<sub>5</sub>-მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

K<sub>7</sub>- გადასამუშავებელი მასალის ზომების მახასიათებელი კოეფიციენტია;

K<sub>9</sub>.. შემასწორებელი კოეფიციენტი, ავტოთვითმცლელებიდან 10 ტონამდე წონის მასალის ზალპური ჩამოცლისას აიღება 0,2, 10 ტ-ზე მეტის შემთხვევაში აიღება 01, სხვა შემთხვევაში იგი აიღება 1 -ს ტოლი.

B -გადატვირთვის სიმაღლეზე დამოკიდებულების კოეფიციენტია;

G - წარმადობა 15 ტ/სთ-ში

აღნიშნული კოეფიციენტებისა და სიდიდეების მნიშნელობები აიღება მეთოდიკაში მოცემული დანართებიდან.

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშნელობები შემდეგია:

**K<sub>1</sub> -0,05; K<sub>2</sub> - 0,03; K<sub>3</sub> - 1,2; K<sub>4</sub>-1,0; K<sub>5</sub> – 0,1; K<sub>7</sub> – 0,4; K<sub>9</sub>-0,1 ; B - 0,6; G – 15ტ/სთ**

აღნიშნული მნიშვნელობების ჩასმით გაფრქვეული მტვრის წლიური და წამური ინტესივობა იქნება:

$$M = 0,05 \times 0,03 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,1 \times 0,4 \times 0,1 \times 0,6 \times 15 \times 10^6 / 3600 = 0,00000216 \text{ გ/წმ}$$

$$G = 0,00000216 \times 2304 \times 3600 / 10^6 = 0,00000179 \text{ ტ/წელ}$$

**გაფრქვევის ანგარიში ნედლეულის (ქვიშა-ხრეშის) საწყობიდან (გ-2 წყარო)**

წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

$$M_{\text{მტვ}} = k_3 \times k_5 \times k_6 \times k_7 \times q \times f \text{ გ/წმ}$$

სადაც

K<sub>3</sub> = 1,2 - მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

K<sub>5</sub>=0,1-მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

K<sub>6</sub> =1,2- დასასაწყობებელი მასალის ზედაპირის პროფილის მაჩვენებელი კოეფიციენტია და მერყეობს 1,3-დან 1,6-მდე

$K_7 = 0,4$  გადასამუშავებელი მასალის ზომების მახასიათებელი კოეფიციენტია;  
 $q = 0,002$  - მტვრის წატაცების ინტენსივობაა 1კვ.მ ფაქტიური ზედაპირის ფართობიდან  $\text{g}/\text{მ}^2$  წმ  
 $f = 400\theta^2$  - ამტვერების ზედაპირის ფართობი

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

$$M_{\text{მტვ}} = 1.2 \times 0.1 \times 1,2 \times 0.4 \times 0.002 \times 400 = 0.046 \text{გ}/\text{წმ}$$

$$G_{\text{მტვ}} = 0,046 \times 8760 \times 3600 / 10^6 = 1.45 \text{ტ}/\text{წელ}$$

ნედლეულის მიმღებ ბუნკერში ჩაყრისას (გ-3 წყარო) გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება გ-1 წყაროს ანალოგიურად:

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშნელობები შემდეგია:

$K_1 = 0,05$ ;  $K_2 = 0,03$ ;  $K_3 = 1,2$ ;  $K_4 = 1,0$ ;  $K_5 = 0,1$ ;  $K_7 = 0,4$ ;  $K_9 = 1$ ;  $B = 0,4$ ;  $G = 15 \text{ტ}/\text{სთ}$

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

$$M = 0,05 \times 0,03 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,1 \times 0,4 \times 1 \times 0,4 \times 15 \times 10^6 / 3600 = 0,12 \text{გ}/\text{წმ}$$

$$G = 0,12 \times 2304 \times 3600 / 10^6 = 0,99 \text{ტ}/\text{წელ}$$

ყბებიანი სამსხვრევიდან (გ-4 წყარო) გაფრქვევის გაანგარიშება ხორციელდება ფორმულით:

$$G_{\text{გბ}} = G_{\text{სამს}} \times g \times N \times t \times k / 10^3$$

სადაც  $G_{\text{სამს}}$  არის გადასამუშავებელი მასალის რაოდენობა, რომელიც ტოლია  $9,0 \text{ტ}/\text{სთ}$ . მტვრის გამოყოფის ხვედრითი მაჩვენებელი  $1 \text{ტ}$  სველი მასალის მსხვრევისას შეადგენს  $0,009 \text{ კგ}/\text{ტ}$ . წელიწადში საწარმოს სამუშაო საათების რაოდენობის მიხედვით ( $288 \text{დღე}/\text{წელ} \times 8 \text{სთ} = 2304 \text{ სთ}$ )

$$G = 9,0 \times 2304 \times 0,009 / 10^3 = 0,1866 \text{ტ}/\text{წელ}$$

$$M = 0,1866 \times 10^6 / 2304 \times 3600 = 0,0224 \text{გ}/\text{წმ}$$

მზა პროდუქციის (ქვიშა-ღორღის) ჩამოყრა ღია საწყობზე (გ-5 წყარო) გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება გ-1 წყაროს ანალოგიურად:

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშნელობები შემდეგია:

$K_1 = 0,04$ ;  $K_2 = 0,02$ ;  $K_3 = 1,2$ ;  $K_4 = 1,0$ ;  $K_5 = 0,1$ ;  $K_7 = 0,5$ ;  $K_9 = 1$ ;  $B = 1,0$ ;  $G = 15 \text{ტ}/\text{სთ}$

$$M = 0,04 \times 0,02 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,1 \times 0,5 \times 1 \times 1,0 \times 15 \times 10^6 / 3600 = 0,203 \text{გ}/\text{წმ}$$

$$G = 0,203 \times 2304 \times 3600 / 10^6 = 1,68 \text{ტ}/\text{წელ}$$

მზა პორდუქციის (ქვიშა-ღორღის) ღია საწყობებზე განთავსებისას (გ-6 და გ-7 წყარო)

გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება:

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშნელობები შემდეგია:

$K_1 = 0,04$ ;  $K_2 = 0,02$ ;  $K_3 = 1,2$ ;  $K_4 = 1,0$ ;  $K_5 = 0,7$ ;  $K_7 = 0,5$ ;  $K_9 = 1$ ;  $B = 0,4$ ;  $G = 15 \text{ტ}/\text{სთ}$

$$M = 0,04 \times 0,02 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,7 \times 0,5 \times 1 \times 0,4 \times 15 \times 10^6 / 3600 = 0,56 \text{ г/წმ}$$

$$G = 0,56 \times 8760 \times 3600 / 10^6 = 0,000136 \text{ ტ/წელ}$$

ანალოგიური იქნება გ-7 წყაროსთვის

გაფრქვევა ქვიშა-ღორლის ღია საწყობებიდან (გ-8 და გ-9 წყარო)

წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

$$M_{\text{მტვ}} = k_3 \times k_5 \times k_6 \times k_7 \times q \times f \text{ გ/წმ}$$

სადაც

$k_3 = 1,2$  - მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;  
 $k_5 = 0,1$ -მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;  
 $k_6 = 1,2$ - დასასაწყობებელი მასალის ზედაპირის პროფილის მაჩვენებელი კოეფიციენტია და მერყეობს 1,3-დან 1,6-მდე

$k_7 = 0,5$  გადასამუშავებელი მასალის ზომების მახასიათებელი კოეფიციენტია;

$q = 0,002$  - მტვრის წატაცების ინტენსივობაა 1კვ.მ ფაქტიური ზედაპირის ფართობიდან  $\text{გ}/\text{მ}^2$  წმ  
 $f = 200\text{მ}^2$ -ამტვერების ზედაპირის ფართობი

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

$$M_{\text{მტვ}} = 1,2 \times 0,1 \times 1,2 \times 0,5 \times 0,002 \times 200 = 0,0288 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{მტვ}} = 0,0288 \times 8760 \times 3600 / 10^6 = 0,908 \text{ ტ/წელ}$$

ანალოგიური იქნება გ-9 წყაროსთვის წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა

### მიღებული ანალიზის შედეგები

საწარმოს მიერ წელიწადში 34 560 მ³ ბალასტის გადამუშავების შედეგად ატმოსფეროში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების ჯამური რაოდენობა იქნება:

### არაორგანული მტვერი

$$M_{\text{მტვ}} = 2,307 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{მტვ}} = 5,050 \text{ ტ/წელ}$$

## 7. საწარმოს ექსპლუატაციისას გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება

საწარმოს ფუნქციონირებით არ არის მოსალოდნელი ლანშაფტზე და ბიოლოგიურ გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება.

საწარმოს ინფრასტრუქტურა განთავსებულია ვაკე ადგილზე და მნიშვნელოვნად არის დაცილებული ტყის მასივი. ტერიტორია მთლიანად დაფარულია ინერტული მასალით და ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა არასებობს. საპროექტო ტერიტორია მოხრეშილია და მცენარეული საფარი პრაქტიკულად არ ფიქსირდება.

ტრანსპორტის გადაადგილება განხორციელდება მხოლოდ არსებული მოწყობილი გზებით, შესაბამისად ახალი გზის მოწყობა ან/და მცენარეული საფარის მოხსნა საჭიროებას არ წარმოადგეს. სატრანსპორტო ნაკადზე იმოქმედებს საწარმოს ტერიტორიიდან ნედლეულის - ქვიშა-ღორღის გატანა/რეალიზაცია, რაც საწარმოს სრული საპროექტო სიმძლავრით მუშაობის შემთხვევაში ერთ სამუშაო დღეში შეადგენს 15 რეისის განხორციელებას. პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის საწარმო გამოიყენებს საავტომობილო და საწარმომდე მისასვლელ გრუნტის გზას, რომლის მდგომარეობის შენარჩუნებას უზრუნველყოფს კომპანია. ასევე ტრანსპორტირება განხორციელდება საფარებლით აღჭურვილი ავტოტრანსპორტით. საჭიროების შემთხვევაში ამტვერების თავიდან ასაცილებლად მოხდება გრუნტის გზის მორწყვა.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ზემოქმედება ხორციელდება ატმოსფერულ ჰაერზე ინერტული მასალის სამსხვრევი საამქროს მუშაობის შედეგად. ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა მხოლოდ ინერტული მასალის მტვერი, რომელიც არ მიეკუთვნება საშიშ ან ტოქსიკურ ნივთიერებას, ამავე დროს საწარმოს სიახლოვეს არ არის საცხოვრებელი სახლი და დაწესებულებები.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ხმაურის გამომწვევი დანადგარი არის ყბებიანი სამსხვრევი, რომელსაც აქვს გარკვეული ხმაური, მაგრამ იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმო უახლოესი საცხოვრებელი სახლიდან დაშორებულია 422 მ-ით, ამ მანძილზე ხმაურის გავლენა იქნება უმნიშვნელო.

საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესის დროს ნარჩენები არ წარმოიქმნება, ნედლეული უნარჩენოდ გარდაიქმნება პროდუქციად.

ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელია მანქანა-დანადგარების შეკეთების დროს და მუშა მოსამსახურეთა საყოფაცხოვრებო ოთახში.

მოწყობილობების შეკეთების დროს შესაძლებელია წარმოიქმნას არასახითათო და სახიფათო ნარჩენები, ზეთით დაბინძურებული საწმენდი ნაჭრები ან სათადარიგო ნაწილები. ნარჩენებით გარემოს დაბინძურება მოსალოდნელია მისი არასათანადო მართვით, საყოფაცხოვრებო და სხვა ნარჩენების გარემოში დაყრით და გაფანტვით.

ამასთან განხორციელდება ტექნიკისა და ტრანსპორტის გამართულობის მუდმივი კონტროლი, რათა მინიმუმამდე შემცირდეს ზეთის გაუონვისა და დაღვრის ალბათობა.

საპროექტო ტერიტორია მოხრეშილია და მცენარეული საფარი პრაქტიკულად არ ფიქსირდება.

სახიფათო ნარჩენებიდან წელიწადში მოსალოდნელია 500 კგ ნარჩენი ზეთის წარმოქმნა (სამსხვრევებს გააჩნიათ ზეთის რეზერვუარები სადაც ზეთის გამოცვლა ხდება წელიწადში ერთხელ). ნამუშევარი ზეთების დროებითი შენახვის მიზნით მოეწყობა სახიფათო ნარჩენების საცავი, სადაც განთავსდება ლითონის კასრებში მოთავსებული ნარჩენი ზეთი. შემდგომი მართვის მიზნით გადაცემული იქნება სათანადო ნებართვის მქონე კონტრაქტორებზე.

საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შესაგროვებლად დაიდგმება სპეციალური კონტეინერები, ხოლო მათი გატანა მოხდება ადგილობრივი კომუნალური სამსახურის მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე.

#### **8. წყალმომარაგება და სამურნეო კანალიზაცია**

საწარმოს წყალი სამეწამრეო დანიშნულებით არ ესაჭიროება, რაც შეეხება საყოფაცხოვრებო დანიშნულების წყალს, იგი საწარმოში შემოიტანება გადასატანი ჭურჭლით გარედან, როგორც დასახლებული პუნქტის წყალსადენებიდან ასევე საცალო ვაჭრობის ქსელიდან.

ობიექტის მომსახურე პერსოლანის რაოდენობა 6 კაცს. თხევადი ნარჩენების მოცულობა 1 კაცზე შეადგენს 7,3 მ<sup>3</sup> /წელ, დღე-ღამეში 0,02 მ<sup>3</sup>. შესაბამისად საწარმოში მოწყობილია ორგანყოფილებიანი ამოსაწმენდი ბეტონირებული ორმო, რომლიდანაც თხევადი ნარჩენების გატანა მოხდება ასენიზაციის მანქანით ხელშეკრულების საფუძველზე.

სოციალური და ეკონომიური თვალსაზრისით საწარმოს საქმიანობა შეიძლება შეფასდეს როგორც დადებითი, საწარმოს ფუნქციონირება ხელს შეუწყობს მუნიციპალიტეტის ადგილობრივი ბიუჯეტის შევსებას და მომუშავეთა ეკონომიური მდგომარეობის გაუმჯობესებას. გამოშვებული პროდუქცია ქვიშა-ღორღი მოხმარდება ადგილზე სამშენებლო სამუშაოების წარმოებას, ადგილობრივი ინფრასტრუქტურის განვითარებას.

## ლიტერატურა

1. საქართველოს კანონი,,გარემოს დაცვის შესახებ“1996წ.
2. საქართველოს კანონი,,ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ“1999წ.
3. „ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონალური წყაროების ინვენტარიზაციის ტექნიკური რეგლამენტი“(საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 6 იანვარის დადგენილება #42)
4. დაბინძურების სტაციონალური წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევები ფაქტობრივი რაოდენობის განსაზღვრის ინსტრუმენტული მეთოდის, დაბინძურების სტაციონალური წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის დამდგენი სპეციალური გამზომ-საკონტროლო აპარატურის სტანდარტული ჩამონათვალისა და დაბინძურების სტაციონალური წყაროებიდან ტექნოლოგიური პროცესების მიხედვით ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის საანგარიშო მეთოდიკის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტი.(საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის დადგენილება #435)
5. საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2013 წლის 8 აგვისტოს #56 ბრძანება,,ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად გაფრქვევის ნორმების გაანგარიშების მეთოდის შესახებ“
6. საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2003 წლის 24 თებერვლის #38/ნ ბრძანება,,გარემოს ხარისხობრივი მდგომარეობის ნორმების დამტკიცების შესახებ“საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2001 წლის 16 აგვისტოს #297/ნ ბრძანებაში დამატებების შეტანის თაობაზე.

დანართი



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო  
სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

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

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, მომზადების თარიღი: B21030251, 26/03/2021 13:39:32

**სუბიექტი**

საფირმო სახელწოდება:	შპს დაგი+
სამართლებრივი ფორმა:	შემთხვეული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
საიდენტიფიკაციო ნომერი:	412671657
რეგისტრაციის ნომერი, თარიღი:	03/05/2010
მარეგისტრირებელი ორგანო:	სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
იურიდიული მისამართი:	საქართველო, ქუთაისი, წ.ანჯაფარიძის ქ., № 192

**დამატებითი ინფორმაცია:**

სხვა მისამართი:	საქართველო, ქუთაისი, ზ.ანჯაფარიძის ქ., № 23
ელ. ფოსტა:	giga-paliani@mail.ru
დამატებითი ინფორმაციის ნამდვილობაზე პასუხისმგებელია ინფორმაციის მომწოდებელი პირი.	

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

რეგისტრირებული არ არის

**მმართველობის ორგანო**

- პარტნიორთა კრება

**ხელმძღვანელობა/წარმომადგენლობა**

- დირექტორი - გიგა ფალიანი, 21001009400

**პარტნიორები**

მესაკუთრე  
გიგა ფალიანი, 21001009400

წილი

წილის მმართველი

33%

დავითი გოგრიჭიანი,  
60001021531

34%

მერაბი ყიფიანი, 60001012303

33%

### ვალდებულება

რეგისტრირებული არ არის

### ყადაღა/აკრძალვა

რეგისტრირებული არ არის

### საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოძრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთებები გირავნობა/ლიზინგის უფლება

- გირავნობა/ლიზინგის რეესტრი: **R21149490 15/02/2021 18:30:56**

კრედიტორი : სს „პროკრედიტ ბანკი“ (საქართველო) **204851197**

მესაკუთრე : შპს დაგი+ (საქართველო) **412671657**

საგანი: არაიდენტიფიცირებადი მოძრავი ნივთი : ხელშეკრულების მუხლი 3-ის 3.1

პუნქტით გათვალისწინებული მოძრავი ქონება

საფუძველი: რეგისტრირებული გირავნობის ხელშეკრულება, **670762794-**

**316451325**, საჭარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო, **15.02.2021**

### მოვალეთა რეესტრი

რეგისტრირებული არ არის

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამონშება შესაძლებელია საჭარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);
- ამონანერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge), ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლება და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონანერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;

- საჭარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვივავშირდით ცხელ საზნე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირდით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო  
სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

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

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, მომზადების თარიღი: B18026437, 09/03/2018 11:22:00

**სუბიექტი**

საფირმო სახელწოდება:	შპს ცოტნე XXI
სამართლებრივი ფორმა:	შემთხვეული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
საიდენტიფიკაციო ნომერი:	237978514
რეგისტრაციის ნომერი, თარიღი:	10/10/2008
მარეგისტრირებელი ორგანო:	ქუთაისის საგადასახადო ინსპექცია
იურიდიული მისამართი:	საქართველო, ონის რაიონი, ს. შარდომეთი

**დამატებითი ინფორმაცია:**

ელ. ფოსტა: imeda-me@yandex.com

ტელეფონი: 599150413

დამატებითი ინფორმაციის ნამდვილობაზე პასუხისმგებელია ინფორმაციის მომწოდებელი პირი.

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

რეგისტრირებული არ არის

**ხელმძღვანელობა/წარმომადგენლობა**

- დირექტორი - 34001006607, იმედა მეშვილდიშვილი

**პარტნიორები**

**მესაკუთრე**

41001003653, პავლე  
გოგშელიძე

**ნილი**

**ნილის მმართველი**

50%

01008002113, ირაკლი  
ვერვალიშვილი

50%

## **ვალდებულება**

რეგისტრირებული არ არის

### **ყადაღა/აკრძალვა**

რეგისტრირებული არ არის

### **საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება**

რეგისტრირებული არ არის

### **მოძრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთებები გირავნობა/ლიზინგის უფლება**

რეგისტრირებული არ არის

### **მოვალეთა რეესტრი**

რეგისტრირებული არ არის

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჭარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://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 ხაზე 2 405405;
- საჭარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირდით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)



\* N 88.10.27.016

## ამონაწერი საჯარო რეგისტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია  
N 882020867121 - 13/11/2020 14:08:22

მომზადების თარიღი  
18/11/2020 18:29:40

### საკუთრების განყოფილება

გონია ონი	სექტორი ფარასეთი	კვარტი 27	ნაკვეთი 016	ნაკვეთის საკუთრების გიპი: საკუთრება ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო დაბუსტებული ფართობი: 4939.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი: 88.10.27.012;
--------------	---------------------	--------------	----------------	--

მისამართი: რაიონი ონი, სოფელი სორი

### მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია: ნომერი 882017542548, თარიღი 22/06/2017 09:32:07  
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 23/06/2017

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- ყიდვა-გაყიდვის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი: 22/06/2017, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტო
- ყიდვა-გაყიდვის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი: 22/06/2017, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტო

მესაკუთრეები:

შპს ცოგნე XXI, ID ნომერი: 237978514

მესაკუთრე:

შპს ცოგნე XXI

აღწერა:

### იპოთეკა

1) განცხადების  
რეგისტრაცია  
ნომერი  
882020867121  
თარიღი 13/11/2020  
14:08:22

იპოთეკარი სააქციო სამოგადოება "საქართველოს ბანკი" 204378869;  
საგანი: დაბუსტებული ფართობი: 4939.00 კვ.მ.;  
იპოთეკის ხელშეკრულება NCAH000453414, დამოწმების თარიღი: 13/11/2020,  
საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტო,

უფლების  
რეგისტრაცია: თარიღი  
18/11/2020

საგადასახადო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

## ვალდებულება

ყადაღა/კომიტეტი:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

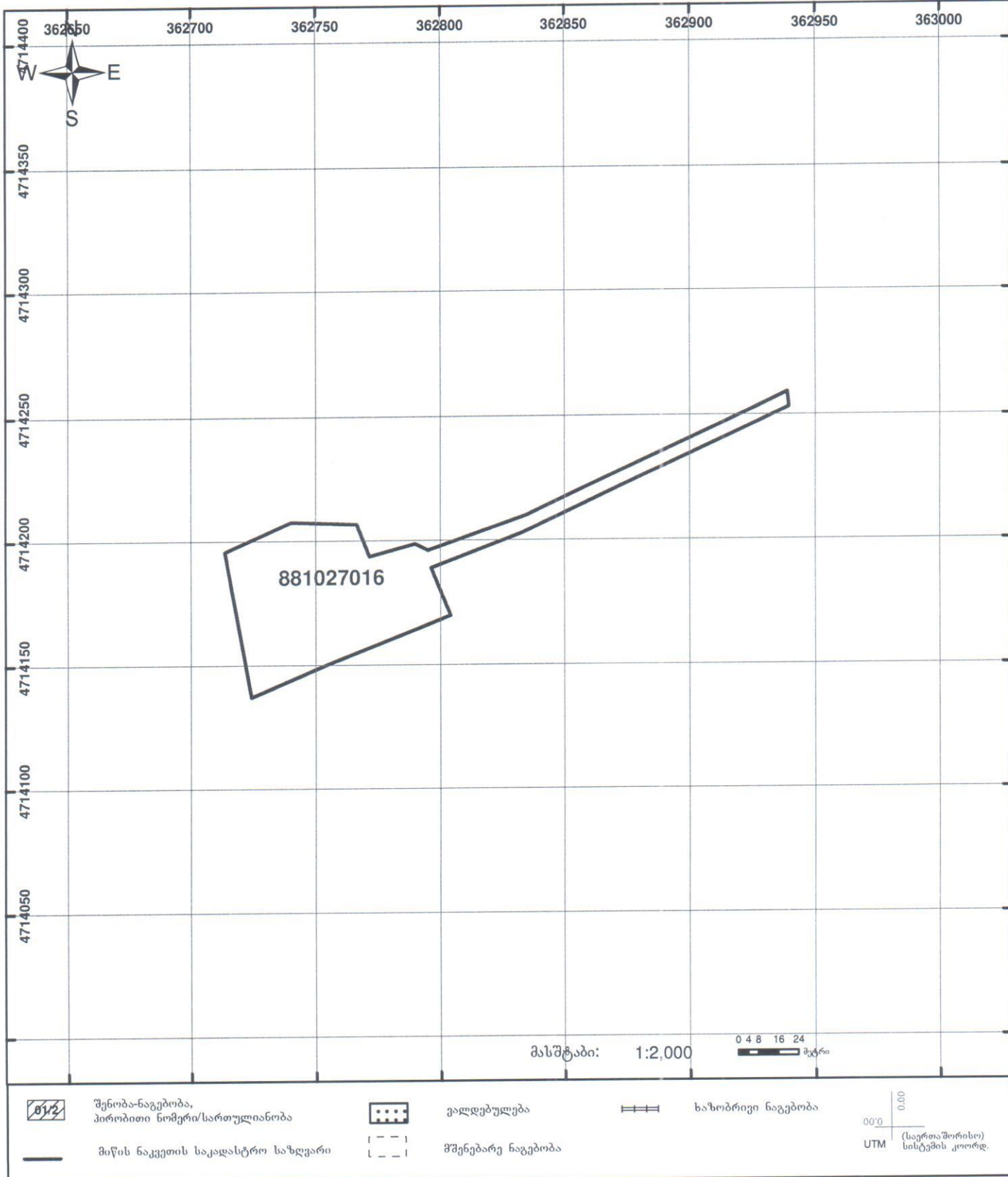
"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საქუთრებაში არსებული მატერიალური აქტივის რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ლიტებულების ქონების საჩუქრად მიღებისას საშემოსავლო გადახდას ექვემდებარება სააწეარიშო წლის მომლევნი წლის 1 აპრილამდე, რის შესახებაც აღნიშნული ფიზიკური პირი იმავე ვალაში წარუდგენს დეკლარაციას საგადასახადო ორგანიზონის აღნიშნული ვალდებულების შეუსრულებლობა წარმოადგენს სამართალდარღვევას, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მიხედვით."

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს იფიციალურ ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge), ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს აქცორიზებულ პირებისან;
- ამონაწერი გენერირი ხარების აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელია მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საქოთხოან დაკავშირებით მოგეწერეთ ელ-ფოსტით: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო  
საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო  
საკადასტრო გეგმა

მიზის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: 88 10 27 016  
ბანცხადების რეგისტრაციის ნომერი: 882012282139  
მიზის ნაკვეთის ფართობი: 4939 კმ<sup>2</sup>.  
დანიშნულება: სასოფლო-სამეურნეო  
კატეგორია: 19.06.12  
მომზადების თარიღი:



62073/80

noh

25. oktober 2019 6pm

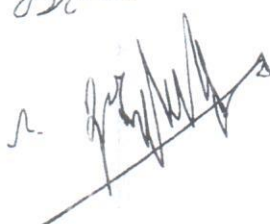
plant John 231 "sign + " d (ID 412672657) 62073/80 Dr. John  
Kleffman gave a name to this plant 231 "sign" XXI - d 62073/80 Dr. John  
Kleffman, plant number 231 "sign" XXI "sign" XXI "sign"  
and "sign" + d not have been known to be associated with  
this plant until now. It was found on October 23, 2019 at  
approximately 1000 m above sea level, Sabah - Indonesia. This plant  
was found to be a member of the family Euphorbiaceae.

231 "sign" + d

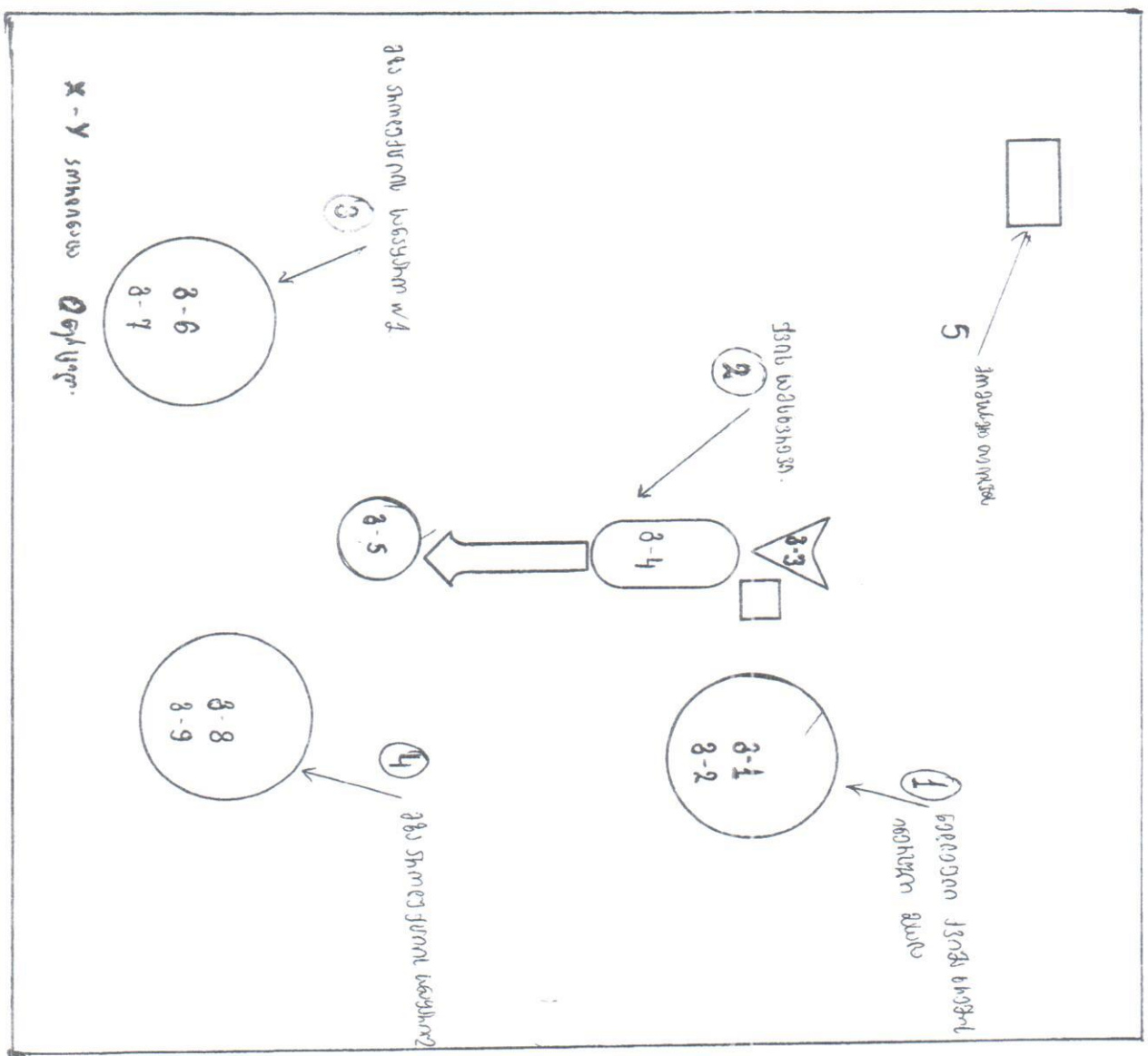
62073/80

13. 9. 2019 /

231 "sign" XXI "sign"

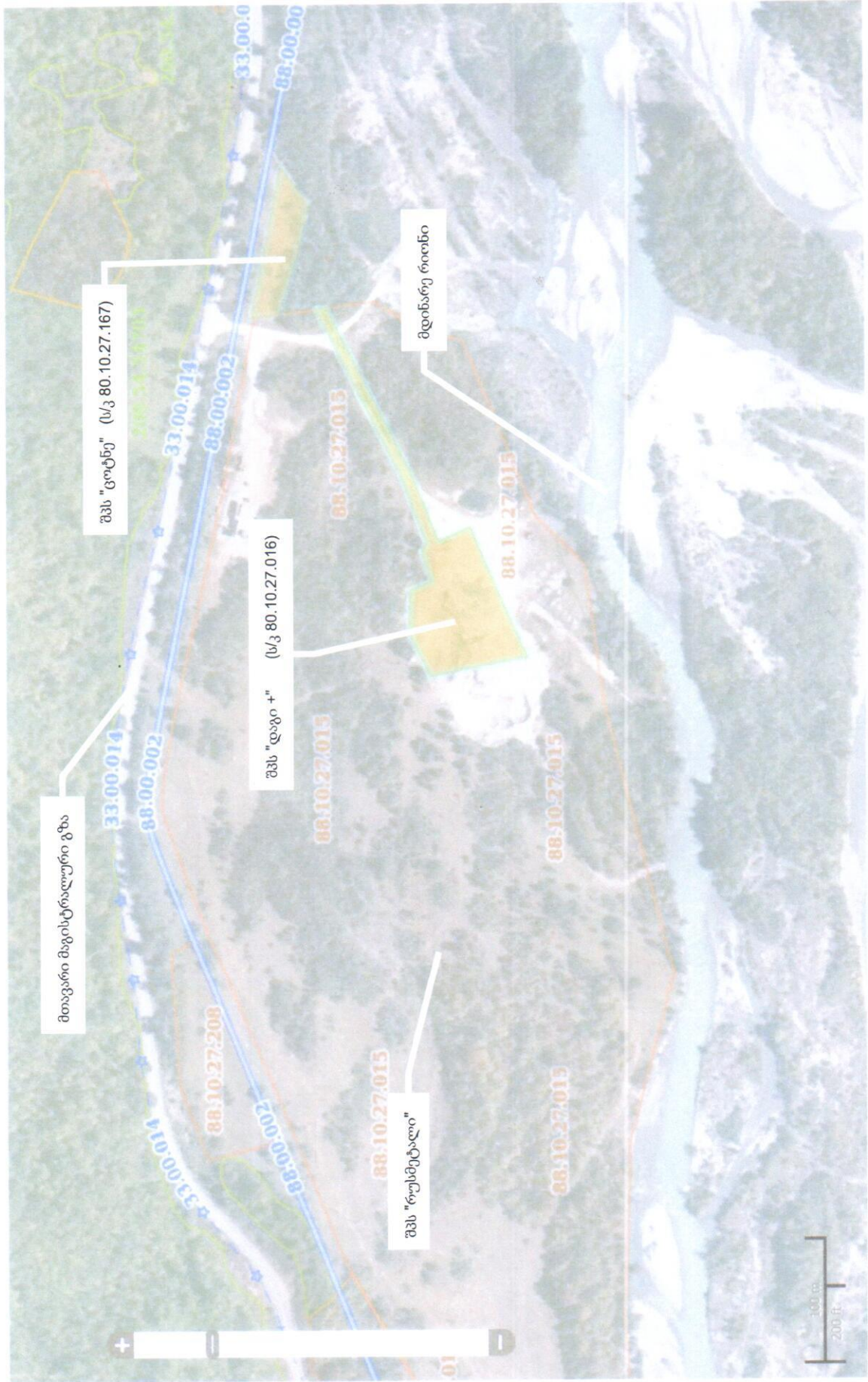


n. 231 "sign"



4/5/2021

88.10.27.016





\* N 88.10.27.167  
მიწის (უძრავი ქონების) საკადასტრო კოდი

## ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია  
N 882019709416 - 30/08/2019 13:12:36

მომზადების თარიღი  
04/09/2019 17:50:20

### საკუთრების განყოფილება

ზონა	სექტორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ფიპი: საკუთრება
ონი	ფარახეთი			ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო
88	10	27	167	დაზუსტებული ფართობი: 1458.00 კვ.მ.
მისამართი: რაიონი ონი, სოფელი ფარახეთი				ნაკვეთის წინა ნომერი:

### მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882019709416 , თარიღი 30/08/2019 13:12:36  
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 04/09/2019

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული უძრავი ნივთის უპირობო პუქციონის ფორმით პრივატიზებისა ნასყიდობის ხელშეკრულება N2019072668145 უ.უ , დამოწმების თარიღი: 30/08/2019 , საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

მესაკუთრები:

შპს "ცოგნე", ID ნომერი: 437976460

მესაკუთრე:

შპს "ცოგნე"

აღწერა:

### იპოთეკა

საგადასახადო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

### ვალდებულება

ყადაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტივის რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ჭინების სჩუქრად მიღებისას საშემოსაცლო გადახდის უქცემლებარება საანგარიში წლის მომდევნო წლის 1 აპრილიდან, რის შესახებც აღნიშნული ფიზიკური პირი იმავე ვადაში წარუდგენს დეკლაციას საგადასახადო ორგანოს. აღნიშნული ვალდებულების შესრულებლობა წარმოადგენს საგადასახადო სამართალდარღვევას, რაც იწვევს ასაუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მიხედვით."

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge), ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააკციო ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონაწერში ციქნიკურ ხარების აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ საბზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საქონის დაკავშირებით მოგვწერუთ ელ-ფოსტით: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)



# საკადასტრო გეგმა

საჭარო რეესტრის ეროვნული  
სააგენტო

საკადასტრო კოდი: **88.10.27.167**

განცხადების ნომერი: **882019581977**

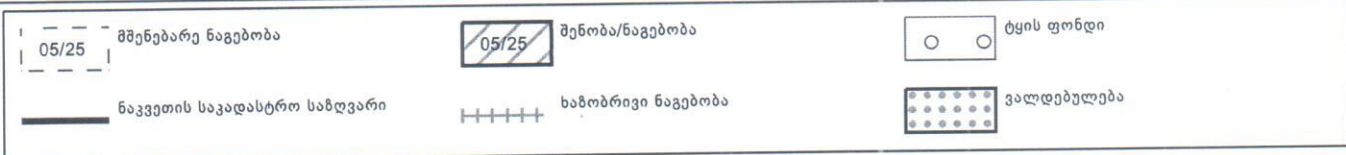
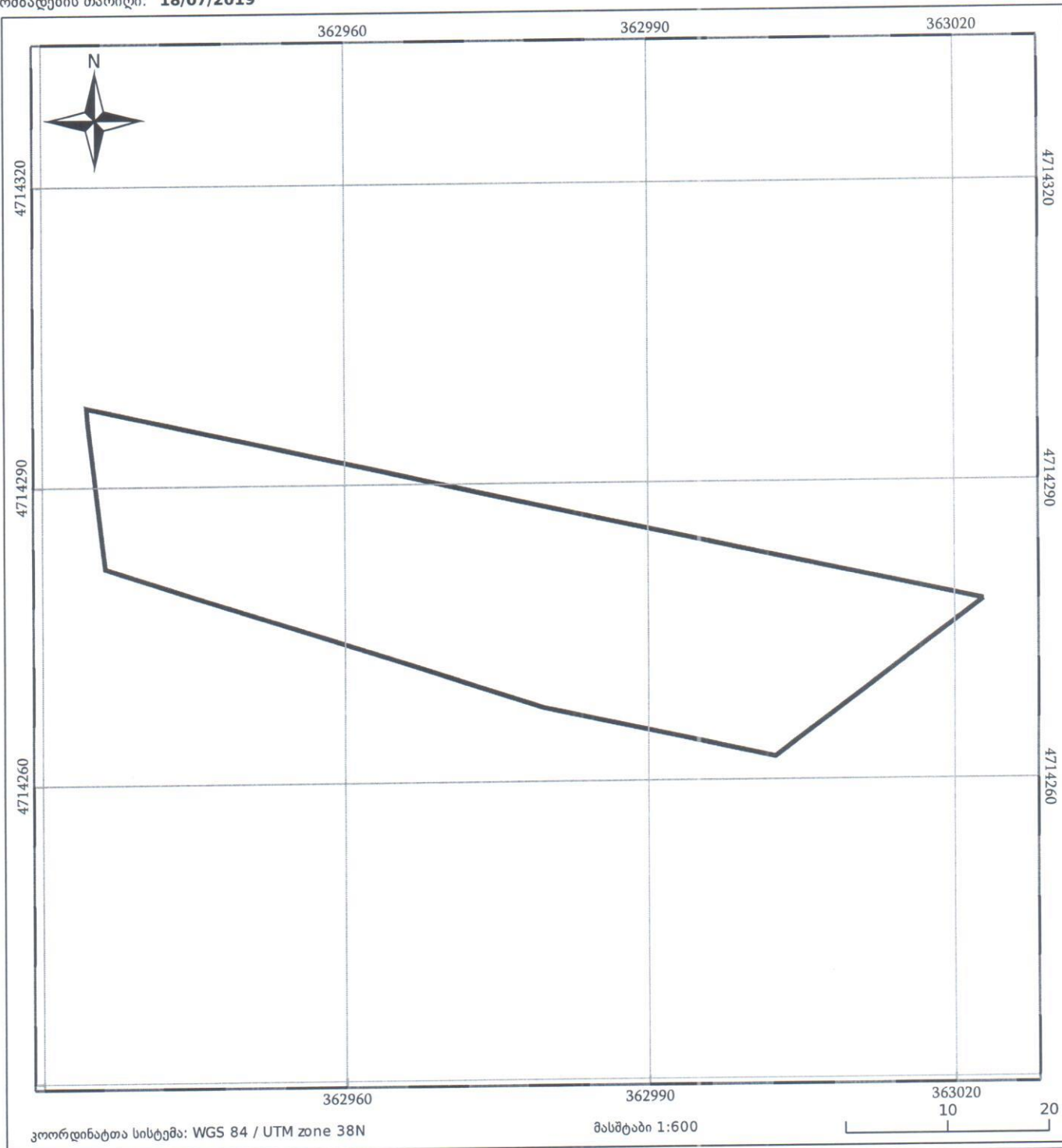
მომზადების თარიღი: **18/07/2019**

ნაკვეთის დანიშნულება:

ფართობი:

არასასოფლო სამეურნეო

**1458 ჰა (WGS 84 / UTM zone 38N)**



b a g m d a s e u g m a d o s 28-03

đ.mbo  
28.03.2019 V.

## 1. ხელმისაწვდომობის საგანი



2. სამინისტროს მიწოდების ვადები და მიღება-ჩასრების წესი



3. ხაჭონლის ლიტერატურაში და ანგარიშების წესი

- 3.1. Եթե մարդու քայլութեանը պահանջված է առաջարկութեան համար՝ այս գործութեանը պահանջված է առաջարկութեան համար։

3.2. Եթե բարեկարգութեան մասին պահանջված է առաջարկութեանը՝ այս գործութեանը պահանջված է առաջարկութեան համար։

3.3. Եթե բարեկարգութեան մասին պահանջված է առաջարկութեանը՝ այս գործութեանը պահանջված է առաջարկութեան համար։

#### 4. *badenbemob bogobbob*

4. **4. Այլեւզօրության համապատասխանությունը՝ մերժման և վեճբառության մեջ**

4.1. Մյասեցու և վեճբառության միջև մասնակիությունը՝ մերժման և վեճբառության մեջ:

4.2. Խոհվածքից ուղարկած աշխատակի առևտությունը մասնակիությունը՝ մասնակիության մեջ:

4.3. Խոհվածքից աշխատակի առևտությունը՝ մասնակիությունը՝ մասնակիության մեջ:

4.4. Խոհվածքից աշխատակի առևտությունը՝ մասնակիությունը՝ մասնակիության մեջ:

4.5. Խոհվածքից աշխատակի առևտությունը՝ մասնակիությունը՝ մասնակիության մեջ:

4.6. Կամ չափազանց աշխատակի առևտությունը՝ մասնակիությունը՝ մասնակիության մեջ:

4.7. Կամ չափազանց աշխատակի առևտությունը՝ մասնակիությունը՝ մասնակիության մեջ:

5. ხელშეკრულების მეწყვეტი მიხი პირობების შეუსრულებლობის გამო

5.1. მეტყველები აფლატონის დამსრულებულ მასში ხელმისაწვდომი მისამართის მიზანი

и също във времето на Иван Рильски и във времето на Калоян.

առ հովհանքայի մասին պաշտոնական գիտելիքների առջև ուղարկեց առ հովհանքայի մասին պաշտոնական գիտելիքների առջև ուղարկեց

3) Եղենացը պահպանության մասին առաջարկությունը կատարված է այս դրվագում:

53. ამ ვერცხლით შევიტანებით უკიდოვან მასალის სერტიფიკატის მქონე  
მიზანები:

ձ այ նովոգրանտիք շեմօքո աշխա. առ դիմ ցուզաց այ շերտացընթիք եղանակից նշանա պահպաժացիքն պիտիցիք.

Ու հսկություն դիմումագրությունը պատճենավորություն ենք պնդում ենք.

6. ხელშეკრულების ცვლილებების შეცაბა

6.1- ას ხელმინთურის მინიჭების ეტაპითვის ცალილი და გამოიქარ ხდებოთ, ამ იმას შესრულებული აქციონარი ვინით, რომელიც ას ხელმინთურულების განვითარების საქიდებო ხასიათის მქონე აქციების მიღებაზე მიმდინარეობს.

6.2. იმ პერსონალი თან ხვდებან დღების პირველის კრიოოდი რაიტ ჩიტავთ და დაუკავშირდეთ მიზნის გადა წარმომავლი ხვდებან დღების პირველის მცველის ადრესის დასახურით. ამ პირს ფასების გადასახურით შესაძლებლივ, ასე ვაკის ცვლილების და მცველის ასახვის დროის განვითარების მიზნით.

6.3 Հովհանոսյան քաջարակ եղանակը պահանջման առավելագույն մասը լույս մտնելուն, որը ամ ըստուցիչների մոտավոր միջինությանը տարբերակացնելու օնակացքի եղանակը պահանջման առավելագույն մասը լույս մտնելուն հաջողակ է համարվում:

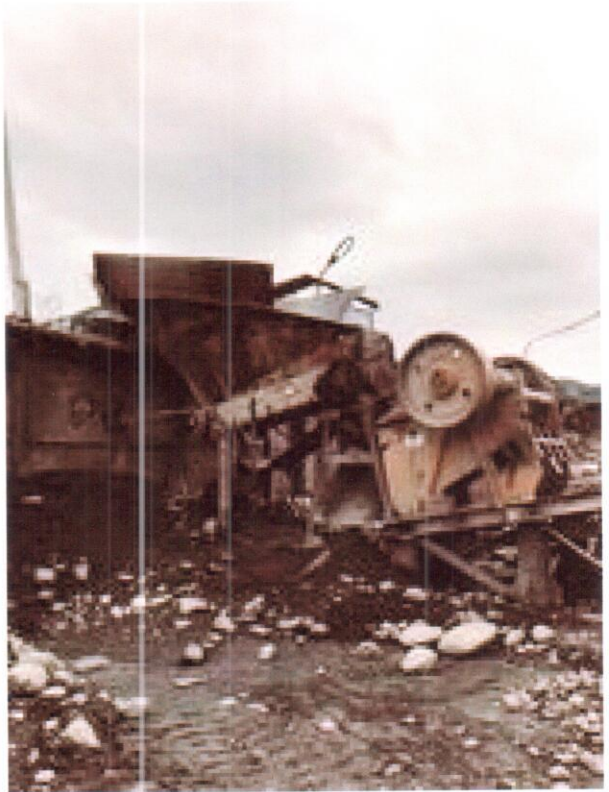
## 7. მხარეთა პასუხისმგებლობა

72. სისხლიდეები ვა უკარა არ მოგა აქცია დასხვებული ბეჭყარების გამოყენების შესრულება

7.3. სერვისურების მახვილების კონტაქტისა და სამსახურების მიზნებით  
მხრივი გამსახურების აღმართის შესახებ ნორისამზირი.

## 8. ფურს-შავორი

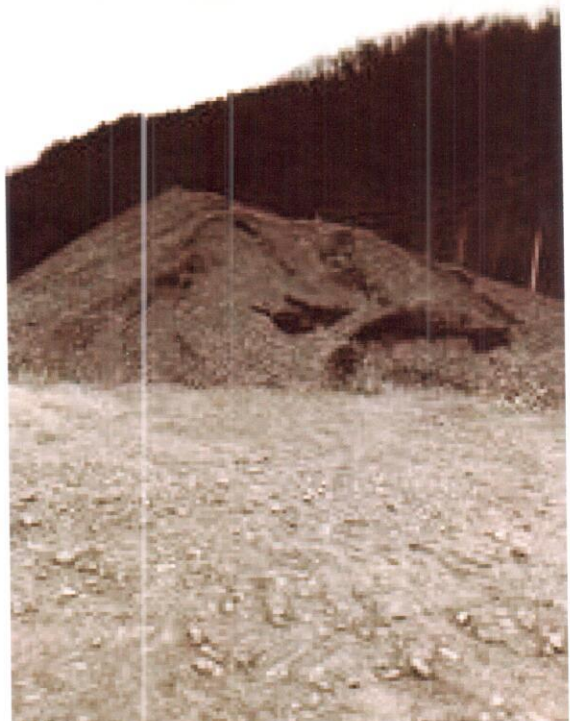




ქვიშა-ხრეშის სამსხვევი



1.ქვიშა-ხრეშის(ნედლეულის) სანაყარო. 2. მუშების მოსასვენებელი.



მზა პროდუქციის სანაყარო