

07 მარტი 2022 წელი

საქართველოს გარემოს დაცვისა და  
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

ი/მ ნანა ცინცაძის  
(ს/კ60003005659)

### სკრინინგის განცხადება

წარმოგიდგენთ წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის სოფელ ბანოჯაში (ნაკვეთის საკდასტრო კოდი: 29.09.41.052; 29.09.41.057) განთავსებული ი/მ ნანა ცინცაძის (ს/კ60003005659) კუთვნილი, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (ქვის სამსხვრევ-დამახარისხებელი) საწარმოს სკრინინგის ანგარიშს.

აღნიშნულ ტერიტორიაზე მოწყობილი საწარმო წარმოადგენდა შპს „მოზაიკა 2006“-ს (ს/კ 221302409) საკუთრებას, რომელსაც შემუშავებული და სამინისტროსთან 2018 წლის 22 თებერვალს შეთანხმებული ჰქონდა ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროებისა და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში. 2022 წლის 25 თებერვალს საწარმო საკუთრებაში გადაეცა ახალ მფლობელს ი/მ ნანა ცინცაძეს (ს/კ60003005659), რომელსაც დაგეგმილი აქვს საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების შეცვლა, წარმადობის გაზრდა.

იმის გათვალისწინებით, რომ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამამუშავება საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II დანართისმე-5 პუნქტის, 5.1 ქვეპუნქტით გათვალისწინებული საქმიანობაა და იმავე კოდექსის მე-12 მუხლის შესაბამისად ექვემდებარება სკრინინგის პროცედურის გავლას, ი/მ ნანა ცინცაძის საწარმოს საქმიანობის გზშ-ს ჩატარების საჭიროების მიზნით, გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის შესაბამისად შემუშავებული იქნა საწარმოს სკრინინგის ანგარიში.

გთხოვთ, განიხილოთ და მიიღოთ გადაწყვეტილება საწარმოს საქმიანობის გარემოზე ზემოქმედების შეფასებისადმი დაქვემდებარების შესახებ.

დანართი; სკრინინგის განაცხადი 1 ეგზემპლარად და დოკუმენტის ელექტრონული ვერსია.

პატივისცემით,

ი/მ ნანა ცინცაძე  
(ს/კ 60003005659)  
ტელ: 574 17 98 68

# ი/მ „ნანა ცინცაძე“

ქვის სამსხრევ-დამახარისხებელი საწარმოს

სკრინინგის ანგარიში

წყალტუბო სოფელი ბანოჯა

ქ. ქუთაისი 2022 წელი



ი/მ ნანა ცინცაძე

წყალტუბოს მუნიციპალიტეტი, სოფელი ბანოჯა

ქვის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმო

სკრინინგის ანგარიში

შემსრულებელი : შპს „ელსჰაუსი“

(ს/კ 412756334)

დირექტორი: ზ.კვაბიძე

ტელ: 577-74-77-33



დამკვეთი: ი/მ ნანა ცინცაძე

(ს/კ60003005659)

დირექტორი: ნანა ცინცაძე

ტელ: 574 17 98 68

## სარჩევი

1. შესავალი.....	3
2. ძირითადი მონაცემები საწარმოს საქმიანობის შესახებ, ცხრილი N1.....	4
3. საწარმოს საქმიანობის ტექნოლოგიური პროცესის მოკლე დახასიათება ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების თვალსაზრისით.....	5
4. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა სახეობები და მათი მახასიათებელი სიდეები.....	6
5. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევის რაოდენობის ანგარიში.....	6-11
6. გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება სააქმროს ფუნქციონირების პროცესში .....	11-12
6.1. ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე.....	12
6.2. ხმაურის ზემოქმედება.....	12
6.3. ზემოქმედება ნიადაგის და გრუნტის ხარისხზე.....	13
6.4. ზემოქმედება ზედაპირულ წყლებზე.....	12
6.5. ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების რისკები.....	13
6.6. ზემოქმედება ბუნებრივ ლანდშაფტსა და ბიოლოგიურ გარემოზე .....	13
6.7. სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება .....	13-14
6.8. ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობაზე.....	14
7. და ნ ა რ თ ი.....	15
დანართი1. ამონაწერი საჯარო და სამეწამრეო რეესტრიდან	
დანართი2. გენ-გეგმა, ტოპორუკა , ხელშეკრულება	
დანართი3. ფოტოილუსტრაცია	

## 1. შესავალი

წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის სოფელ ბანოჯაში (ნაკვეთის საკდასტრო კოდი: 29.09.41.052; 29.09.41.057) განთავსებული **ი/მ ნანა ცინცაძის (ს/კ60003005659)** კუთვნილი, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (ქვის სამსხვრევ-დამახარისხებელი) საწარმოს სკრინინგის ანგარიშს.

აღნიშნულ ტერიტორიაზე მოწყობილი საწარმო წარმოადგენდა შპს „მოზაიკა 2006“-ის (ს/კ 221302409) საკუთრებას, რომელსაც შემუშავებული და სამინისტროსთან 2018 წლის 22 თებერვალს შეთანხმებული ჰქონდა ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროებისა და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში. 2022 წლის 25 თებერვალს საწარმო საკუთრებაში გადაეცა ახალ მფლობელს **ი/მ ნანა ცინცაძეს (ს/კ60003005659)**, რომელსაც დაგეგმილი აქვს საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების შეცვლა, წარმადობის გაზრდა.

იმის გათვალისწინებით, რომ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამამუშავება საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II დანართის მე-5 პუნქტის, 5.1 ქვეპუნქტით გათვალისწინებული საქმიანობაა და იმავე კოდექსის მე-12 მუხლის შესაბამისად ექვემდებარება სკრინინგის პროცედურის გავლას, ი/მ ნანა ცინცაძის საწარმოს საქმიანობის გზშ-ს ჩატარების საჭიროების მიზნით, გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის შესაბამისად შემუშავებული იქნა საწარმოს სკრინინგის ანგარიში.

## 2. ძირითადი მონაცემები საწარმოს საქმიანობის შესახებ და ცხრილი N1

ი/მ ნანა ცინცაძის (ს/კ60003005659) კუთვნილი ქვის სამსხვრევი საწარმო მდებარეობს წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის სოფელ ბანოჯაში. (ნაკვეთის კოდი: 29.09.41.052, 29.09.41.057), საწარმოო ფართი შეადგენს 1050მ<sup>2</sup>; 8327მ<sup>2</sup> -ს, სადაც განთავსებულია ქვის სამსხვრევი აგრეგატები და ადმინისტრაციული შენობა-ნაგებობები. საწარმო მოწყობილია და ფუნქციონირება დაწყებული აქვს წლების წინ. ი/მ ნანა ცინცაძეს დაგეგმილი აქვს სამსხვრევი საამქროს ექსპლუატაციის პირობების შეცვლა, წარმადობის გაზრდა.

აღნიშნულ საწარმოს ირგვლივ (500მ რადიუსში) ესაზღვრება კერძო საკუთრებაში არსებული თავისუფალი ტერიტორიები (იხ. ორთო ფოთო). ობიექტიდან ჩრდილოეთით უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე მაძილი არის 450 მ. (მოქ. ზაირა ჟორჯოლიანი, საკ. კოდი 29.09.41.195).

ძირითადი მონაცემები საწარმოს საქმიანობის შესახებ მოცემულია ცხრილი N 1-ში

### ცხრილი N 1

ობიექტის დასახელება	ი/მ ნანა ცინცაძე
<b>ობიექტის მისამართი</b>	
ფაქტობრივი	წყალტუბოს მუნიციპალიტეტი სოფ. ბანოჯა
იურიდიული	ქ. ქუთაისი ზ. ჭავჭავაძის ქ. N 12ბ
საინდეფიკაციო კოდი	60003005659
GPS კოორდინატები (UTM WGS 1981 კოორდინატთა სისტემა)	X- 306196'; Y -4685543
<b>ობიექტის ხელმძღვანელი</b>	
გვარი, სახელი	ნანა ცინცაძე (პ/ნ 60003005659)
ტელეფონი	574 17 98 68
ელ.ფოსტა	tsintsadzenana@gmail.com
მანძილი ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე	450 მ
ეკონომიკური საქმიანობის სახე	ქვის მსხვრევა სამშენებლო მასალებად
გამომშვებული პროდუქციის სახეობა	სხვა და სხვა ფრაქციის დეკორატიული ღორღი და ქვიშა
საპროექტო წარმადობა	4800ტ/წელი (2ტ/სთ-ში)
ნედლეულის სახეობა და ხარჯი	გრანიტის ნარჩენი 100ტ/წელ, სალიეთის წითელი მარმარილო 100ტ/წელ, კირქვა 6400ტ/წელ
საწვავის ხარჯი (სატრანსპორტო საშუალოების მიერ გამოყენებულის გარდა)	არ გამოიყენებს
სამუშაო დღეების რაოდენობა წელიწადში	300 დღე
სამუშაო საათების რაოდენობა დღე-ღამეში	8 სთ

### 3. საწარმოს საქმიანობის ტექნოლოგიური პროცესის მოკლე დახასიათება ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების თვალსაზრისით

ი/მ ნანა ცინცაძის ქვის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმო მდებარეობს წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის სოფელ ბანოჯაში. საწარმოო ფართი შეადგენს 9377 კვ.მ-ს. მიწის ნაკვეთი არის არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების. ტერიტორიაზე, ღია ცის ქვეშ განთავსებულია ქვის სამსხვრევ-დამახარისხებელი სამქროს დანადგარები და აგრეგატები, ნედლეულისა და პროდუქციის ღია საწყობები, ასევე ერთ სართულიანი დამხმარე შენობა-ნაგებობა განკუთვნილი მუშა პერსონალისთვის.

საწარმოში დაგეგმილია ინერტული მასალის მსხვრევა მშრალი მეთოდით და სხვადასხვა ფრაქციის დეკორატიული ღორღის და ქვიშის მიღება.

საწარმოს წლიური წარმადობა შეადგენს 4800ტ დეკორატიული ღორღისა და ქვიშის წარმოებას წელიწადში. საწარმოში ნედლეული (კირქვა, სალიეთის წითელი მარმარილო და გრანიტი) შემოიზიდება ავტოთვითმცლელების საშუალებით და იყრება სასაწყობო მოედანზე, რისთვისაც საწარმოს ტერიტორიაზე გამოყოფილია თითოეული სახის ნედლეულისთვის სამი ღია სასაწყობო ტერიტორია. საწარმო ნედლეულის შემოტანას მოახდენს კომპანია შპს „მოზაიკა 2006“-ს კუთვნილი კარიერიდან.

ტექნოლოგიური ციკლის შესაბამისად: საწარმოში ნედლეული შემოიზიდება თვითმცლელების მეშვეობით და იყრება შესაბამის ნედლეულის ღია საწყობებზე. ღია საწყობიდან ნედლეული ყბებიან სამსხვრევს მიეწოდება ხელის ნიჩბის საშუალებით. სამსხვრევიდან დამსხვრეული მასა ჯამებიანი ელევატორის საშუალებით მიეწოდება მბრუნავ ცხაურს, სადაც ხდება დამსხვრეული მასალის დახარისხება ოთხ ფრაქციად (0-3მმ, 5-8მმ, 8-15მმ, 9-5მმ). თითოეული ფრაქცია ცხაურიდან იყრება მზა პროდუქციის ბუნკერებში. ცხაურზე დარჩენილი მხვილი ზომის ქვა უბრუნდება სამსხვრევ დანადგარს. დამსხვრევის შემდეგ კი ისევ ცხაურს და ეს პროცესი მეორდება უწყვეტლევ. ბუნკერებიდან მზა პროდუქცია მოთხოვნილების მიხედვით ჩაიტვირთება ავტოთვითმცლელში, აგრეთვე განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე გამოყოფილ მზა პროდუქციის ღია საწყობებზე (5 ღია საწყობი, სხვა და სხვა ფრაქციის ღორღის და ქვიშა).

საწარმოს წელიწადში გათვალისწინებული აქვს 4800 ტ ინერტული მასალის წარმოება, აქედან 3600ტ (დეკორატიული) ღორღის და 1200 ტ ქვიშის წარმოება. საწარმო წელიწადში მუშაობს 300 დღე, 8 სთ-იანი გრაფიკით. აღნიშნული რაოდენობის პროდუქციის დასამზადებლად საწარმოს წელიწადში ესაჭიროება ნედლეული: გრანიტის ნარჩენი 100ტ/წელ, სალიეთის წითელი მარმარილო 100ტ/წელ, კირქვა 4600ტ/წელ. საწარმოში დასაქმებული იქნება ხუთი ადამიანი (კაცი).

სამეწარმეო დანიშნულებით ობიექტს წყალი არ ესაჭიროება. საყოფაცხოვრებო საჭიროებისათვის წყლით მომარაგება მოხდება რეზერვუარებით. საწარმოს ელექტროენერგიით უზრუნველყოფა მოხდება სამომხმარებლო ქსელიდან.

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

საწარმოს საქმიანობის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გამოიყოფა ინერტული მასალის არაორგანული მტვერი ამ ნივთიერებების კოდი და ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციები მოცემულია ცხრილში N 2.

ცხრილი 2. მოცემულია ამ ნივთიერებების მახასიათებელი სიდიდეები.

კოდი	მავნე ნივთიერებათა დასახელება	ზღვრული დასაშვები კონცენტრაცია მგ/მ <sup>3</sup>		მავნე ნივთიერებათა საშიშროების კლასი
		მაქსიმალური ერთჯერადი	საშუალო დღე-ღამური	
2908	ინერტული მასალის მტვერი	0,5	0,15	3

ტექნოლოგიური პროცესის შედეგად ატმოსფეროში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევა ხდება 18 არაორგანიზებული წყაროდან:

1. ნედლეულის-ინერტული მასალის (გრანიტის ნარჩენი , სალიეთის წითელი მარმარილო და კირქვა) ჩამოცლა ღია საწყობებზე (გ-1, გ-2, გ-3 წყარო)
2. გაფრქვევა ნედლეულის ღია საწყობებიდან ( გ-4, გ-5, გ-6 წყარო)
3. გაფრქვევა ყბებიანი სამსხვრევიდან (გ-7 წყარო)
4. გაფრქვევა მბრუნავ საცერიდან ( გ-8 წყარო)
5. გაფრქვევა მზა პროდუქციის ბუნკერებში ჩამოცლისას (გ-9, გ-10, გ-11,გ-12 წყარო )
6. გაფრქვევა ლენტური ტრანსპორტიორიდან (გ-13,)
7. გაფრქვევა მიღებული პროდუქციის ღია საწყობებიდან (გ-14, გ-15,გ-16,გ-17, გ-18 წყარო)

#### 5.ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევების 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 დადგენილება N435)მიხედვით“.

საწარმოში მიმდინარეობს ინერტული მასალის მსხვრევა მშრალი მეთოდით და მიიღება სხვა და სხვა ფრაქციის დეკოლრატიული ღორღი და ქვიშა.

**ნედელეულის-ინერტული მასალის (გრანიტის ქვის ნარჩენის) ღია საწყობზე ჩამოცლის დროს (გ-1 წყარო) გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:**

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

სადაც

$K_1$ - მასალაში მტვრის ფრაქციის წილია

$K_2$ - მტვრის მთლიანი მასიდან აეროზოლში გადასული მტვრის წილია;

$K_3$ - მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

$K_4$ - გარეშე შემოქმედებისგან საწყობის დაცვითუნარიანობის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

$K_5$ - მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

$K_7$ - გადასამუშავებელი მასალის ზომების მახასიათებელი კოეფიციენტია;

$K_9$ - შემასწორებელი კოეფიციენტი, ავტოთვითმცლელეებიდან 10 ტონამდე წონის მასალის ზალპური ჩამოცლისას აიღება 0,2 ; 10 ტ-ზე მეტის შემთხვევაში აიღება 0,1; სხვა შემთხვევაში იგი აიღება 1 -ს ტოლი.

$B$  - გადატვირთვის სიმაღლეზე დამოკიდებულების კოეფიციენტია;

$G$  - წარმადობა ტ/სთ-ში

აღნიშნული კოეფიციენტებისა და სიდიდეების მნიშვნელობები აიღება მეთოდულ კაში მოცემული დანართებიდან.

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშვნელობები შემდეგია:

$$K_1 - 0,01; K_2 - 0,003; K_3 - 1,4; K_4 - 1,0; K_5 - 1,0; K_7 - 0,4; K_9 - 0,2; B - 0,5; G - 2,0 \text{ ტ/სთ}$$

აღნიშნული მნიშვნელობების ჩასმით გაფრქვეული მტვრის წლიური და წამური ინტესივობა იქნება:

$$M = 0,01 \times 0,003 \times 1,4 \times 1,0 \times 1,0 \times 0,4 \times 0,2 \times 0,5 \times 2,0 \times 10^6 / 3600 = 0,000932 \text{ გ/წმ}$$

$$G = 0,000932 \times 2400 \times 3600 / 10^6 = 0,00805 \text{ ტ/წელ}$$

**ნედელეულის-ინერტული მასალის (წითელი მარმარილოს) ღია საწყობზე ჩამოცლის დროს (გ-2 წყარო) გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:**

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

აღნიშნული კოეფიციენტებისა და სიდიდეების მნიშვნელობები აიღება მეთოდულ კაში მოცემული დანართებიდან.

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშვნელობები შემდეგია:

$$K_1 - 0,02; K_2 - 0,01; K_3 - 1,4; K_4 - 1,0; K_5 - 1,0; K_7 - 0,4; K_9 - 0,2; B - 0,4; G - 2,0 \text{ ტ/სთ}$$

აღნიშნული მნიშვნელობების ჩასმით გაფრქვეული მტვრის წლიური და წამური ინტესივობა იქნება:

$$M = 0,02 \times 0,01 \times 1,4 \times 1,0 \times 1,0 \times 0,4 \times 0,2 \times 0,4 \times 2,0 \times 10^6 / 3600 = 0,00496 \text{ გ/წმ}$$

$$G = 0,00496 \times 2400 \times 3600 / 10^6 = 0,0428 \text{ ტ/წელ}$$

**ნედლეულის-ინერტული მასალის (კირქვის) ჩამოცლა ღია საწყობზე (გ-3 წყარო)**  
 გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება იგივე ფორმულით:

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

აღნიშნული კოეფიციენტებისა და სიდიდეების მნიშვნელობები აიღება მეთოდულ კაპი მოცემული დანართებიდან.

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშვნელობები შემდეგია:

$$K_1 - 0,03; K_2 - 0,01; K_3 - 1,4; K_4 - 1,0; K_5 - 1,0; K_7 - 0,4; K_9 - 0,2; B - 0,4; G - 2,0 \text{ ტ/სთ}$$

აღნიშნული მნიშვნელობების ჩასმით გაფრქვეული მტვრის წლიური და წამური ინტენსივობა იქნება:

$$M = 0,03 \times 0,01 \times 1,4 \times 1,0 \times 1,0 \times 0,4 \times 0,2 \times 2,0 \times 10^6 / 3600 = 0,00746 \text{ გ/წმ}$$

$$G = 0,00746 \times 2400 \times 3600 / 10^6 = 0,0644 \text{ ტ/წელ}$$

**გაფრქვევა ნედლეულის (გრანიტის ქვის ნარჩენის) ღია საწყობიდან (გ-4 წყარო)**  
 წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

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

სადაც

$K_3 = 1,4$  - მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტი;

$K_5 = 1,0$  - მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტი;

$K_6 = 1,2$  - დასასაწყობებელი მასალის ზედაპირის პროფილის მაჩვენებელი კოეფიციენტი და მერყეობს 1,3-დან 16-მდე

$K_7 = 0,4$  გადასამუშავებელი მასალის ზომების მახასიათებელი კოეფიციენტი;

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

$f = 15 \text{ მ}^2$  - ამტვერების ზედაპირის ფართობი

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

$$M_{\text{მტვრ}} = 1,4 \times 1,0 \times 1,2 \times 0,4 \times 0,002 \times 15 = 0,0168 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{მტვრ}} = 0,0168 \times 8760 \times 3600 / 10^6 = 0,529 \text{ ტ/წელ}$$

**გაფრქვევა ნედლეულის (წითელი მარმარილოს) ღია საწყობიდან (გ-5 წყარო)** წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

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

სადაც

$K_3 = 1,4$  - მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტი;

$K_5 = 1,0$  - მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტი;

$K_6 = 1,3$  - დასასაწყობებელი მასალის ზედაპირის პროფილის მაჩვენებელი კოეფიციენტი და მერყეობს 1,3-დან 16-მდე

$K_7 = 0,4$  გადასამუშავებელი მასალის ზომების მახასიათებელი კოეფიციენტი;

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

$f = 15 \text{ მ}^2$  - ამტვერების ზედაპირის ფართობი

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

$$M_{\text{მტვრ}} = 1,4 \times 1,0 \times 1,3 \times 0,4 \times 0,002 \times 15 = 0,0218 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{მტვრ}} = 0,0218 \times 8760 \times 3600 / 10^6 = 0,217 \text{ ტ/წელ}$$

გაფრქვევა ნედლეულის (კირქვის) ღია საწყობიდან (გ-6 წყარო) წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

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

სადაც,

$K_3 = 1,4$  - მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტი;

$K_5 = 1,0$  - მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტი;

$K_6 = 1,2$  - დასასაწყობებელი მასალის ზედაპირის პროფილის მაჩვენებელი კოეფიციენტი და მერყეობს 1,3-დან 16-მდე

$K_7 = 0,4$  გადასამუშავებელი მასალის ზომების მახასიათებელი კოეფიციენტი;

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

$f = 25 \text{ მ}^2$  - ამტვერების ზედაპირის ფართობი

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

$$M_{\text{მტვრ}} = 1,4 \times 1,0 \times 1,2 \times 0,4 \times 0,002 \times 25 = 0,0280 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{მტვრ}} = 0,0280 \times 8760 \times 3600 / 10^6 = 0,883 \text{ ტ/წელ}$$

გაფრქვევა ყბებიანი სამსხვრევიდან (გ-7 წყარო) გაფრქვევის გაანგარიშება ხორციელდება ფორმულით:

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

სადაც  $G_{\text{სამს.}}$  არის გადასამუშავებელი მასალის რაოდენობა რომელიც ტოლია 1,0 ტ/სთ. მტვრის გამოყოფის ხვედრითი მაჩვენებელი 1ტ მასალის მსხვრევისას შეადგენს 0,91კგ/ტ. წელიწადში საწარმოს სამუშაო საათების რაოდენობის მიხედვით (300დღე/წელ X 8სთ = 2400სთ)

$$G = 2,0 \times 2400 \times 0,91 / 10^3 = 0,0436 \text{ ტ/წელ}$$

$$M = 0,0436 \times 10^6 / 2400 \times 3600 = 0,00502 \text{ გ/წმ}$$

გაფრქვევა მბრუნავ საცერიდან (გ-8 წყარო) გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

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

სადაც, აღნიშნული კოეფიციენტებისა და სიდიდეების მნიშვნელობები საწარმოს კონკრეტული პირობებისათვის აიღება მეთოდოლოგებში მოცემული დანართებიდან.

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშვნელობები შემდეგია:

$K_1 - 0,03$  ;  $K_2 - 0,04$  ;  $K_3 - 1,2$  ;  $K_4 - 0,2$  ;  $K_5 - 1,0$  ;  $K_7 - 0,5$  ;  $K_9 - 1$  ;  $B - 0,4$  ;  $G - 2,0$  ტ/სთ.

აღნიშნული მნიშვნელობების ჩასმით მივიღებთ:

$$M_{\text{მტვრ}} = 0,03 \times 0,04 \times 1,2 \times 0,2 \times 1,0 \times 0,5 \times 1 \times 0,4 \times 2,0 \times 10^6 / 3600 = 0,0032 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{მტვრ}} = 0,0032 \times 2400 \times 3600 / 10^6 = 0,0276 \text{ ტ/წელ}$$

**გაფრქვევა მზა პროდუქციის ბუნკერებში ჩამოცლისას (გ-9, გ-10, გ-11, გ-12 წყარო )  
წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება:**

**ლორღისთვის ( გ-9, გ-10, გ-11 წყარო)**

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშვნელობები შემდეგია:

$K_1 - 0,01 ; K_2 - 0,001 ; K_3 - 1,2 ; K_4 - 0,1 ; K_5 - 0,9 ; K_7 - 0,5 ; K_9 - 1 ; B - 0,5 ; G - 2,0$  ტ/სთ.

აღნიშნული მნიშვნელობების ჩასმით მივიღებთ:

$$M_{\text{მტვ}} = 0,01 \times 0,001 \times 1,2 \times 0,1 \times 0,9 \times 0,5 \times 1 \times 0,5 \times 2,0 \times 10^6 / 3600 = 0,00150 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{მტვ}} = 0,00150 \times 2400 \times 3600 / 10^6 = 0,0129 \text{ ტ/წ}$$

ანალოგიური იქნება გ-10 და გ-11 წყაროსათვის.

**ქვიშისთვის : ( გ-12 წყარო)**

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშვნელობები შემდეგია:

$K_1 - 0,05 ; K_2 - 0,03 ; K_3 - 1,2 ; K_4 - 0,1 ; K_5 - 0,9 ; K_7 - 1,0 ; K_9 - 1 ; B - 0,5 ; G - 2,0$  ტ/სთ.

აღნიშნული მნიშვნელობების ჩასმით მივიღებთ:

$$M_{\text{მტვ}} = 0,05 \times 0,03 \times 1,2 \times 0,1 \times 0,9 \times 1,0 \times 1 \times 0,5 \times 2,0 \times 10^6 / 3600 = 0,00550 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{მტვ}} = 0,00550 \times 2400 \times 3600 / 10^6 = 0,0384 \text{ ტ/წელ}$$

**მტვრის გაფრქვევის ანგარიში ინერტული მასალის ლენტური სტრანსპორტიორით  
გადაადგილებისას (გ-13 )**

ინერტული მასალის ლენტური ტრანსპორტიორით გადაადგილებისას მტვრის  
გაფრქვევა იანგარიშება ფორმულით:

$$M_{\text{მტვ}} = W \times K \times B \times L \times 10^3 \text{ გ/წმ}$$

სადაც,

**W** - ჰაერის შებერვით გამოწვეული მტვრის ხვედრითი გაფრქვევა და ტოლია  $3 \times 10^{-5}$  კგ/მ<sup>2</sup> წმ

**K** - ნედლეულის დაქუცმაცების კოეფიციენტი და ტოლია 0,1მ -ის

**B** - ლენტის სიგანეა და მოცემულ შემთხვევაში ტოლია 0,5 მ-ის

**L** - ლენტის ჯამური ისგრძე და მოცემულ შემთხვევაში ტოლია 20 მ

სათანადო მნიშვნელობების ჩასმით

$$M_{\text{მტვ}} = 3 \times 10^{-5} \times 0,1 \times 0,5 \times 20 \times 10^3 = 0,0300 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{მტვ}} = 0,0300 \times 2400 \times 3600 / 10^6 = 0,0259 \text{ ტ/წელ}$$

**გაფრქვევა მიღებული პროდუქციის (ქვიშა და ღორღი) ღია საწყობებიდან ( გაფრქვევის  
გ-გ-14, გ-15 , გ-16 გ-17, გ-18 წყარო) მიღებული პროდუქციის საწყობებიდან (ქვიშა, ღორღი)  
გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:**

$$M_{\text{მტვ}} = k_3 \times k_5 \times k_6 \times k_7 \times q \times f_{\text{გ/წმ}} \quad \text{სადაც,}$$

**ღორღისთვის: (გ-14,გ-15, გ-16 წყარო )**

$K_3 = 1,2$  - მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;  
 $K_5 = 1,0$  - მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;  
 $K_6 = 1,2$  - დასასაწყობებელი მასალის ზედაპირის პროფილის მაჩვენებელი კოეფიციენტია და მერყეობს 1,3-დან 16-მდე

$K_7 = 0,4$  გადასამუშავებელი მასალის ზომების მახასიათებელი კოეფიციენტია;

$q = 0,002$  - მტვრის წატაცების ინტენსივობაა 1კვ.მ ფაქტიური ზედაპირის ფართობიდანგ/მ<sup>2</sup> წმ

$f = 35$  მ<sup>2</sup> - ამტვერების ზედაპირის ფართობი

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

$$M_{\text{მტვრ}} = 1,2 \times 1,0 \times 1,2 \times 0,4 \times 0,002 \times 35 = 0.0403 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{მტვრ}} = 0,0403 \times 8760 \times 3600 / 10^6 = 1,270 \text{ ტ/წელ}$$

**ქვიშისთვის: (გ-17, გ-18 წყარო )**

$K_3 = 1,2$  - მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;  
 $K_5 = 0,9$  - მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

$K_6 = 1,2$  - დასასაწყობებელი მასალის ზედაპირის პროფილის მაჩვენებელი კოეფიციენტია და მერყეობს 1,3-დან 16-მდე

$K_7 = 0,4$  გადასამუშავებელი მასალის ზომების მახასიათებელი კოეფიციენტია;

$q = 0,002$  - მტვრის წატაცების ინტენსივობაა 1კვ.მ ფაქტიური ზედაპირის ფართობიდანგ/მ<sup>2</sup> წმ

$f = 30$  მ<sup>2</sup> - ამტვერების ზედაპირის ფართობი

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

$$M_{\text{მტვრ}} = 1,2 \times 0,9 \times 1,2 \times 0,4 \times 0,002 \times 30 = 0.031 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{მტვრ}} = 0,031 \times 8760 \times 3600 / 10^6 = 0.0980 \text{ ტ/წელ}$$

## 6. გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება საამქროს ფუნქციონირების პროცესში

გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მოსალოდნელი ზემოქმედება განხილულია შემდეგი მიმართულებებით: ატმოსფერული ჰაერის ხარისხობრივი მდგომარეობაზე შესაძლო ზემოქმედება; ხმაურის გავრცელება; ნიადაგის, ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლების მოსალოდნელი დაბინძურება; ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება; ნარჩენების მართვის პროცესში მოსალოდნელი ზემოქმედება და სხვა.

### 6.1 ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე

ქვის მსხვრევისა და დახარისხების პროცესში ატმოსფეროში გამოიყოფა არაორგანული მტვერი. მტვერის გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროს წარმოადგენს ყველა ტექნოლოგიური პროცესი და დანადგარი.

ანგარიშიდან ჩანს, რომ საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესებიდან ჯამურად გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა-არაორგანული მტვერის ინტენსივობა შეადგენს 0,312 გ/წ. ხოლო წლის განმავლობაში 4,725 ტ/წ. ცალკეული წყაროებიდან გაფრქვევების ანგარიშისა და მონაცემების შეჯამებით ნათლად ჩანს, რომ გამოყოფილი მტვერის რაოდენობამ არ შეიძლება გადააჭარბოს ზღვრულ დასაშვებ კონცენტრაციას როგორც უშუალო საწარმოს ტერიტორიაზე, ასევე უახლოეს მოსახლესთან (დაშორება 450 მ მანძილზე). საწარმოს საპროექტო ტერიტორიიდან 500 მ-ის რადიუსში ანალოგიური ან სხვა ტიპის საწარმო არ არსებობს.

### 6.2 ხმაურის ზემოქმედება

დანადგარის მუშაობის პროცესს თან დევს ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება, რამაც შეიძლება უარყოფითი გავლენა მოახდინოს გარემოზე და ადამიანებზე. ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წყაროს წარმოადგენენ ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები (სამსხვრევი და მბრუნავი საცერი).

ლიტერატურული მონაცემებით, დანადგარების მუშაობის პროცესში ხმაურის დონე არ აღემატება 85 დბ-ს, მაგრამ იმის გათვალისწინებით რომ საწარმო დაშორებულია საცხოვრებელი სახლიდან 450 მ მანძილზე, ამ მანძილზე ხმაურის ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო.

მომუშავეებზე ხმაურის გავლენის შესამცირებლად, საჭიროების შემთხვევაში გამოყენებული იქნება სმენის დამცავი ინდივიდუალური საშუალებები.

### 6.3 ზემოქმედება ნიადაგის და გრუნტის ხარისხზე

საქმიანობის განხორციელებისათვის შერჩეული ტერიტორია არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებისაა, წლების განმავლობაში გამოიყენებოდა სამეწარმეო დანიშნულებით. ტერიტორია მომანდაკებულია, რის გამოც ზემოქმედება ნიადაგზე და გრუნტის ხარისხზე მოსალოდნელი არ არის.

### 6.4 ზემოქმედება ზედაპირულ წყლებზე

საწარმოში წყალი გამოიყენება მხოლოდ სასმელი მიზნისათვის. საყოფაცხოვრებო საჭიროებისთვის წყლის შემოტანა მოხდება რეზერვუარებით. სასმელი წყალი (ბოთლებში ჩამოსხმული) შეძენილი იქნება უახლოესი მარკეტებიდან.

როგოც აღინიშნა, საწარმოში გამოყენებულია მშრალი მსხვრევის მეთოდი, ობიექტზე საწარმოო მიზნისათვის წყალი არ გამოიყენება, შესაბამისად გამორიცხულია საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა, ამდენად ზედაპირულ წყლებზე პირდაპირი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საწარმოს ტერიტორიაზე არ არის მოწყობილი სანიტარული კვანძი (საპირფარეშო და ხელსაბანი) და შესაბამისად გამორიცხულია სამეურნეო/ფეკალური წყლების წარმოქმნა.

#### 6.4 ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების რისკები

ტექნოლოგიური პროცესის დროს გამოყენებული ნედლეული მთლიანად, უნარჩენოდ გადადის პროდუქციაში, ამდენად ობიექტზე საწარმოო ნარჩენის წარმოქმნას ადგილი არ ექნება. შესაძლებელია საწარმოში წარმოიქმნას მუშა-მოსამსახურეთა (ხუთი ადამიანი) საყოფაცხოვრებო ნარჩენი, რომელიც შეგროვდება კონტეინერში და გადაეცემა მუნიციპალური ნარჩენების მართვის სამსახურს. ტერიტორიის დაბინძურება მოსალოდნელია საწარმოში საყოფაცხოვრებო ნარჩენების არასწორი მართვისა და ავტოტრანსპორტიდან ნავთობპროდუქტების ავარიული დაღვრის შემთხვევაში. საწარმოში უზრუნველყოფილი იქნება ტერიტორიის დაცვა ნარჩენებითა და ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებისაგან.

### 6.5 ზემოქმედება ბუნებრივ ლანდშაფტსა და ბიოლოგიურ გარემოზე

საწარმო ბუნებრივი ლანდშაფტის სახეცვლილებას არ მოახდენს, რადგან საწარმოს ტერიტორია ცენტრალური საავტომობილო გზიდან არ ჩანს, შესაბამისად მგრძნობიარე რეცეპტორებიდან შეუძნეველია.

- საწარმოო ფართი, რომელზეც საწარმოა განთავსებული, ათვისებული და სახეშეცვლილია;
- ობიექტის მოსაწყობად საჭირო არ არის შენობა-ნაგებობის მშენებლობა;

- საჭირო არ არის ხე-მცენარეების მოჭრა;
- საწარმოს მიმდებარედ რაიმე კონსერვაციული ღირებულების ეგზემპლარები არ არის განთავსებული;

აღნიშნულის გათვალისწინებით შეიძლება ვივარაუდოთ, რომ საამქროს ფუნქციონირება ვერ მოახდენს რაიმე გავლენას მცენარეულ საფარზე.

საპროექტო ტერიტორიაზე არ შეინიშნება ცხოველთა მრავალფეროვნება და გამორიცხულია მათზე უარყოფითი გავლენა.

### **6.6 სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება**

ნებისმიერი საწარმოს და სამუშაო ადგილის შექმნას დადებით წვლილი შეაქვს სოციალური პირობების გაუმჯობესებაში. ასეა განსახილველ შემთხვევაშიც.

საწარმოში დასაქმებულთა რიცხვი დიდი არ იქნება ( 5 ადამიანი), მაგრამ ქვეყანაში არსებული მდგომარეობის გათვალისწინებით დადებითად იმოქმედებს სოციალური მდგომარეობის გაუმჯობესებაზე.

ქვეყანაში არსებული საგადასახადო კანონმდებლობის შესაბამისად მეწარმე სახელმწიფო ბიუჯეტში გადაიხდის მასზე დაკისრებულ გადასახადებს, რაც დადებითად აისახება ადგილობრივ ბიუჯეტზე.

ამასთან საამქრო ხელს უწყობს ბუნებრივი რესურსის მთლიანად, უნარჩუნოდ გამოყენებას, რაც შეამცირებს გარემოზე უარყოფით გავლენას.

### **6.7 ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობაზე**

საწარმოს ექსპლოატაციის პროცესში ადამიანების (იგულისხმება როგორც მომსახურე პერსონალი, ასევე მიმდებარე მაცხოვრებლები) ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე უარყოფითი ზემოქმედება პირდაპირი სახით მოსალოდნელი არ არის. დაწესებული რეგლამენტის დარღვევის (მაგალითად, სატრანსპორტო საშუალების ან/და დანადგარების არასწორი მართვა), აგრეთვე სხვადასხვა მიზეზის გამო შექმნილი ავარიული სიტუაციის შემთხვევაში, შესაძლებელია როგორც არაპირდაპირი, ისე მეორადი უარყოფითი ზემოქმედება, სახიფათო შედეგებით. აღნიშნულის პრევენციის მიზნით გათვალისწინებული იქნება შრომის უსაფრთხოების კანონმდებლობის მოთხოვნების ზედმიწევნით დაცვა.

## დაწართი



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

განაცხადის ნომერი: 425567  
განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი: B12004706  
ამონაწერის მომზადების თარიღი: 12/01/2012 18:13:25

**სუბიექტი**

საფირმო სახელწოდება: ნანა ცინცაძე  
იურიდიული მისამართი: საქართველო, ქ. ქუთაისი, ზ.ჭავჭავაძის ქ., N 12, ბ. 52  
ელექტრონული იურიდიული მისამართი: tsintsadzenana@yahoo.com  
საიდენტიფიკაციო კოდი: 60003005659  
სამართლებრივი ფორმა: ინდივიდუალური მენარმე  
სახელმწიფო რეგისტრაციის თარიღი: 12/01/2012  
მარეგისტრირებელი ორგანო: საქარო რეესტრი  
საგადასახადო ინსპექცია: ქუთაისის რეგიონალური ცენტრი (საგ-დო ინსპექცია)

**ყადაღა/აკრძალვა:**

**რეგისტრირებული არ არის**

**საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება:**

**რეგისტრირებული არ არის**

**მოდრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთებზე გირავნობა/ლიზინგის უფლება:**

**რეგისტრირებული არ არის**

**მოვალეთა რეესტრი:**

**რეგისტრირებული არ არის**

ამონაწერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში, შესაძლებელია სარეგისტრაციო სამსახურში მოსვლის გარეშე, ელექტრონულად წარმოადგინოთ განცხადება:  
<http://public.reestri.gov.ge> ან დაგვიკავშირდეთ: 25 15 27; 895 33 71 81; შესწორებული

ამონაწერის მიღება შეგიძლიათ ვებ გვერდზე, ელექტრონულად, ასევე საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურსა და ლიბერთი ბანკის ნებისმიერ ფილიალში.



მიწის (უძრავი ქონების) საკადასტრო კოდი N 29.09.41.052

### ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია  
N 882019004223 - 04/01/2019 15:27:21

მომზადების თარიღი  
10/01/2019 13:25:36

### საკუთრების განყოფილება

ზონა	სექტორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების გიპი:საკუთრება
წყალგუბო	გუმბრა			ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო
29	09	41	052	დამუსტებელი ფართობი: 1050.00 კვ.მ.
მისამართი: რაიონი წყალგუბო , სოფელი ბანოჯა				ნაკვეთის წინა ნომერი:29.09.02.788;
				შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი: N 01-32 კვ.მ. (მშენებარე)

### მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882019004223 , თარიღი 04/01/2019 15:27:21  
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 10/01/2019

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- უძრავი ნივთის ჩუქების ხელშეკრულება , დამოწმების თარიღი:04/01/2019, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო.

მესაკუთრეები:

ნანა ცინცაძე ,P/N: 60003005659

მესაკუთრე:

ნანა ცინცაძე

აღწერა:

### იპოთეკა

საგადასახადო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

### ვალდებულება

ყაღაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

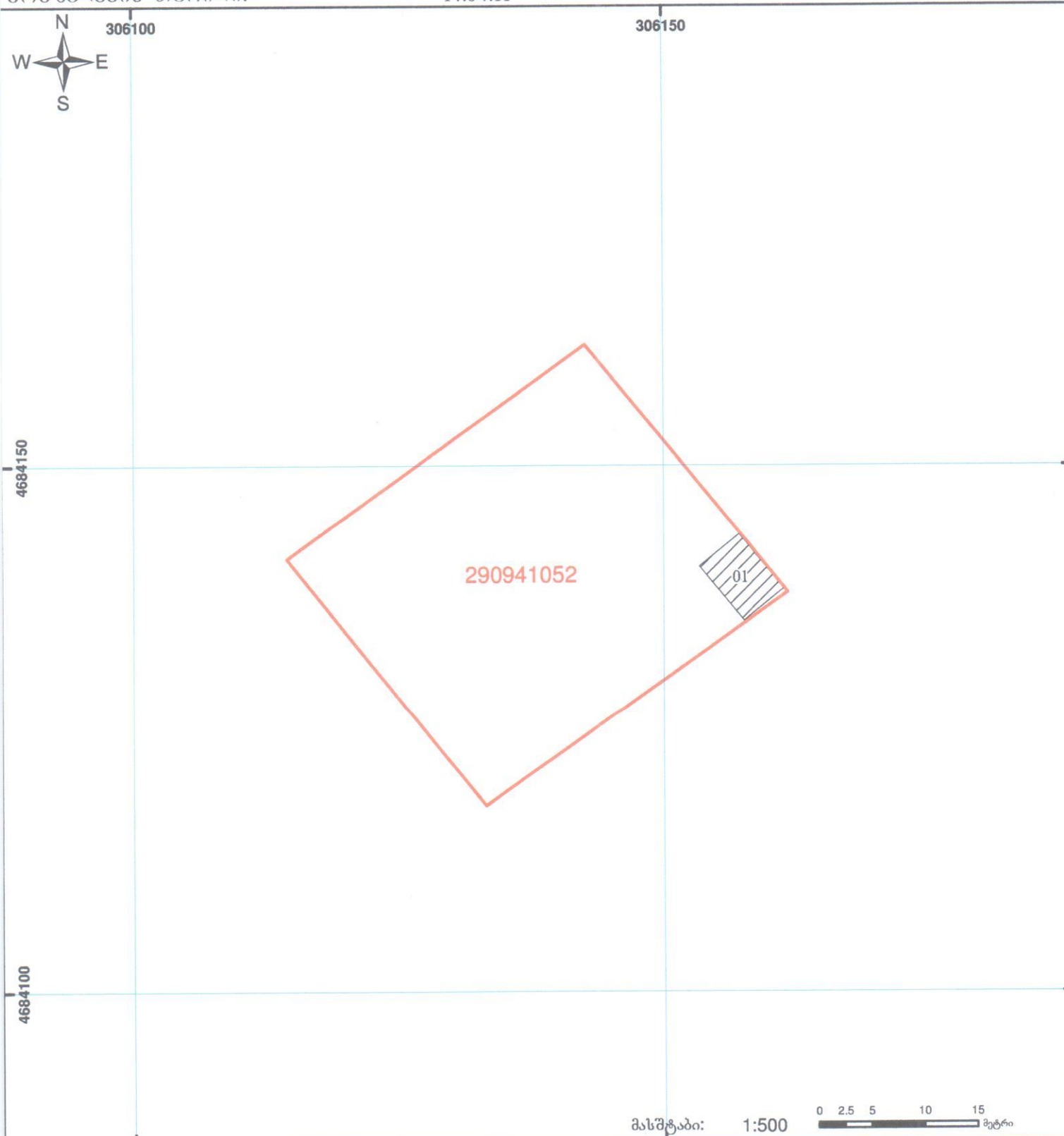
"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტივის რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ქონების საჩუქრად მიღებისას საშემოსავლო გადასახადი გადახდას ექვემდებარება საანგარიშო წლის მომდევნო წლის 1 აპრილამდე, რის შესახებაც აღნიშნული ფიზიკური პირი იმავე ვადაში წარუდგენს დეკლარაციას საგადასახადო ორგანოს. აღნიშნული ვალდებულების შეუსრულებლობა წარმოადგენს საგადასახადო სამართალდარღვევას, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მიხედვით."

- ლოკუმენტის 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 გერიგორიულ 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](mailto:info@napr.gov.ge)



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო  
საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტო  
საკადასტრო გეგმა

მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: 29 09 41 052  
განცხადების რეგისტრაციის ნომერი: 882011173255  
მიწის ნაკვეთის ფართობი: 1050 კვ.მ.  
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო  
კატეგორია:  
მომზადების თარიღი: 14.04.11



მასშტაბი: 1:500



შენიშვნა-ნაგებობა, პირობითი ნომერ/სართულიანობა



ვალდებულება



საზობრივი ნაგებობა

მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვარი



მშენებარე ნაგებობა

00°0' 0.00  
UTM (საერთაშორისო) სისტემის კოორდ.



### ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია  
N 882011458312 - 20/09/2011 12:37:34

მომზადების თარიღი  
26/09/2011 12:07:05

### საკუთრების განყოფილება

ზონა	სექტორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების გიპი:საკუთრება
წყალგუბო	გუმბრა			ნაკვეთის ფუნქცია: სასოფლო-სამეურნეო
29	09	41	057	დამუსგებული ფართობი:8327.00 კვ.მ.
მისამართი: რაიონი წყალგუბო , სოფელი გუმბრა				ნაკვეთის წინა ნომერი:

### მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882011458312 , თარიღი 20/09/2011 12:37:34  
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 26/09/2011

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- წერილი. N06/20143 , დამოწმების თარიღი:13/09/2011 , საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო
- სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული უძრავი ნივთის პირობებიანი აუქციონის ფორმით პრივატიზაციისას ნასყიდობის ხელშეკრულება. , დამოწმების თარიღი:20/09/2011 ,სსიპ საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

მესაკუთრეები:  
ვალერი ერაძე ,P/N: 60001060723

მესაკუთრე: ალწერა:  
ვალერი ერაძე

### იპოთეკა

საგადასახადო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

### ვალდებულება

ყადალა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

---

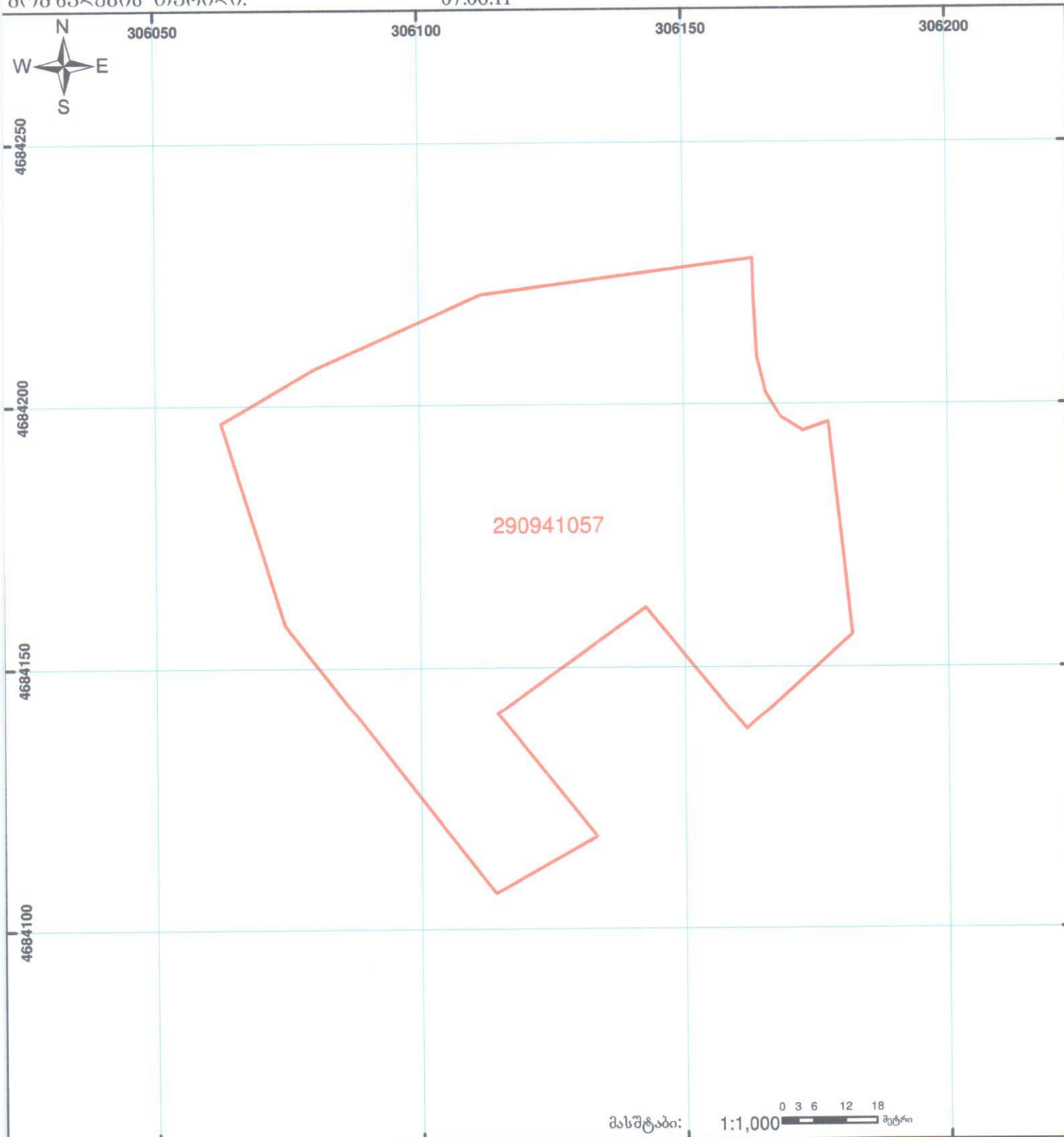
"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტივის რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ქონების საჩუქრად მიღებისას საშემოსავლო გადასახადი გადახდას ექვემდებარება საანგარიშო წლის მომდევნო წლის 1 აპრილამდე, რის შესახებაც აღნიშნული ფიზიკური პირი იმავე ვადაში წარუდგენს დეკლარაციას საგადასახადო ორგანოს. აღნიშნული ვალდებულების შეუსრულებლობა წარმოადგენს საგადასახადო სამართალდარღვევას, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მიხედვით."

ამონაწერში გექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში, შესაძლებელია სარეგისტრაციო სამსახურში მოსვლის გარეშე, ელექტრონულად წარმოადგინოთ განცხადება: <http://public.reestri.gov.ge> ან დაგვიკავშირდეთ: 25 15 27; 895 33 71 81; შესწორებული ამონაწერის მიღება შეგიძლიათ ვებ გვერდზე, ელექტრონულად, ასევე სარეგისტრაციო სამსახურში ან, "ლიბერთი ბანკის" ნებისმიერ ფილიალში.



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო  
 საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტო  
საკადასტრო ბეჭედი

მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: 29 09 41 057  
 განცხადების რეგისტრაციის ნომერი: 882011266777  
 მიწის ნაკვეთის ფართობი: 8327 კვ.მ.  
 დანიშნულება: სასოფლო-სამეურნეო  
 კატეგორია:  
 მომზადების თარიღი: 07.06.11



	შენიშვნა-ნაგებობა, პირობითი ნომერი/სართულიანობა		ვალდებულება		ხაზობრივი ნაგებობა	0.00
	მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვარი		მშენებარე ნაგებობა			00'0 (საერთაშორისო) სისტემის კოორდ.

## ხელშეკრულება

ქ. ქუთაისი

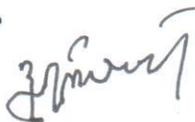
25 თებერვალი 2022 წელი

ერთის მხრივ ვალერი ერაძე (პ/ნ 60001060723) სახით და მეორეს მხრივ ი/მ ნანა ცინცაძე (პ/ნ 60003005659) ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

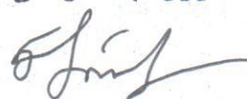
მე ვალერი ერაძე (პ/ნ 60001060723) წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის სოფელ ბანოჯაში მდებარე ჩემს კუთვნილებაში არსებული მიწის ნაკვეთს (8327კვ.მ) ფართს (საკ.კოდი: 29.09.41.057) განუსაზღვრელი ვადით უსასყიდლოდ გადავცემ სარგებლობისთვის ჩემს ქალიშვილს - ი/მ ნანა ცინცაძეს, რომელსაც უფლებას ვაძლევ აღნიშნული ტერიტორია გამოიყენოს საჭიროებისამებრ ქვიშის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოსთვის. მეორეს მხრივ ი/მ ნანაა ცინცაძე ვიღებ ვალდებულებას, რომ აღნიშნულ მიწის ნაკვეთს მოთხოვნისთანავე დაუბრკოლებლივ დაუბრუნებ ვალერი ერაძეს.

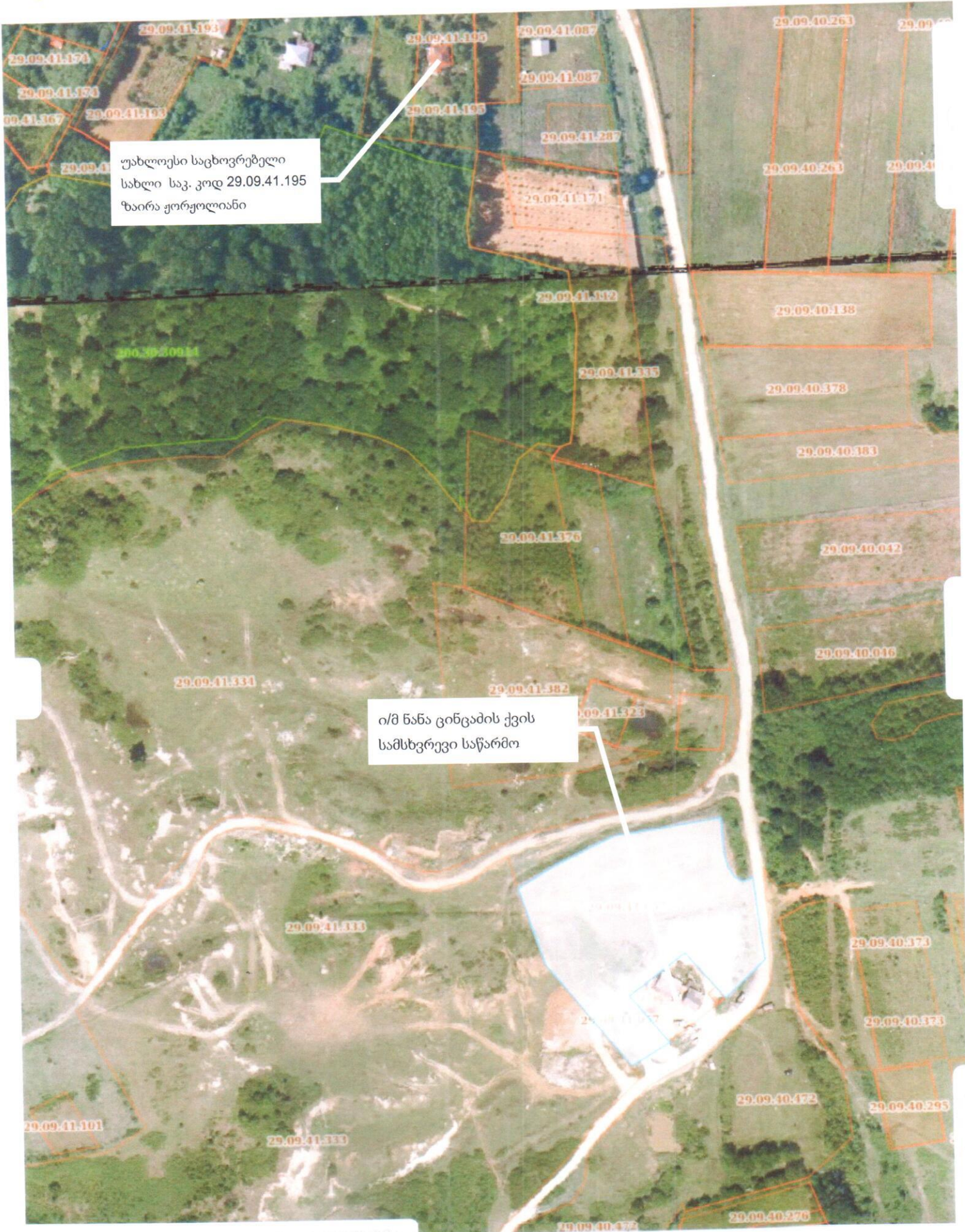
ხელშეკრულება შედგენილია ჩვენი ნების თანახმად, რომლის სისწორესაც ვადასტურებთ ხელის მოწერებით

ვალერი ერაძე  
(პ/ნ 60001060723)  
მის: წყალტუბოს მუნიციპალიტეტი  
სოფელი ბანოჯა  
ვალერი ერაძე



ი/მ ნანა ცინცაძე  
(პ/ნ 6003005659)  
მის: წყალტუბოს მუნიციპალიტეტი  
სოფელი ბანოჯა  
ნანა ცინცაძე





უახლოესი საცხოვრებელი  
სახლი საკ. კოდ 29.09.41.195  
ზაირა ჟორჟოლიანი

ი/მ ნანა ცინცაძის ქვის  
სამსხვრევი საწარმო





