

# შპს „ჭერი“

ქალაქი ქუთაისი სულხან-საბას N2

ქვის სამსახურევი საწარმოს  
სკრინინგის ანგარიში

ქ. ქუთაისი 2022 წელი

## შპს „ჭერი“

ქუთაისი სულხან-საბას ქ. N2

ქვის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმო

სკრინინგის ანგარიში

შემსრულებელი : შპს „ელსჰაუსი“

(ს/კ 412756334)

დირექტორი: ზ.კვაბჭირიძე.

ტელ: 577-74-77-33



დამკვეთი: შპს „ჭერი“

(ს/კ2126993423)

დირექტორი: გურამ გუმბერიძე

ტელ: 555512030

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "გ. გუმბერიძე".

## სარჩევი

1. შესავალი.....	3
2. ძირითადი მონაცემები საწარმოს საქმიანობის შესახებ, ცხრილი N1.....	4
3. საწარმოს საქმიანობის ტექნოლოგიური პორცესის 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. საწარმოს ნედლეულით მომარაგება -----	12
7. გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება სააქმროს ფუნქციონირების პროცესში .....	12
8. ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე.....	10
9 ხმაურის ზემოქმედება.....	13-15
10 ზემოქმედება ნიადაგის და გრუნტის ხარისხზე.....	13
11 ზემოქმედება ზედაპირულ წყლებზე.....	16
12 ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების რისკები.....	14
13 ზემოქმედება ბუნებრივ ლანდშაფტსა და ბიოლოგიურ გარემოზე .....	14-17
14 სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება .....	17
15 კუმულაციური ზემოქმედება.....	17
16, ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობაზე -----	18
7. დ ა ნ ა რ თ ი.....	19
დანართი1. ამონაწერი საჯარო და სამეწამრეო რეესტრიდან	
დანართი2. გენ-გეგმა, ტოპორუკა , ხელშეკრულება	
დანართი3. ფოტოილუსტრაცია	

## 1. შესავალი

წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს ქ. ქუთაისის სულხან საბას ქ. N2-ში (ნაკვეთის საკდასტრო კოდი: 03.05.24.217) განთავსებული შპს „ჭერი“-ს (ს/კ212693423) კუთვნილი, ქვის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს სკრინინგის ანგარიშს.

შპს „ჭერი“-ს საწარმო 2022 წლის მაისში, საწარმო შემოწმებული იქნა გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ და გამოვლენილი გარემოსდაცვითი კანონმდებლობის დარღვევის-გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით გათვალისწინებული საქმიანობის გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების-სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე ობიექტის მიერ საქმიანობის განხორციელების გამო შედგენილი იქნა ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევის ოქმი.

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

ზემოაღნიშნულისა და იმის გათვალისწინებით, რომ შპს „ჭერი“-ს საწარმოს საქმიანობა საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II დანართის მე-5 პუნქტის, 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.

საქმიანობის განმახორციელებლის მიერ სამინისტროსთვის წარდგენილი სკრინინგის განცხადება, საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 78-ე მუხლით გათვალისწინებული ინფორმაციის გარდა უნდა მოიცავდეს: მოკლე ინფორმაციას დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ, ინფორმაციას დაგეგმილი საქმიანობის მახასიათებლების, განხორციელების ადგილისა და შესაძლო ზემოქმედების ხასიათის შესახებ.

სკრინინგის პროცედურის დასრულების შემდეგ თუ, სამინისტრო დაადგენს, რომ დაგეგმილი საქმიანობა არ ექვემდებარება გზშ-ს, განმცხადებელი ვალდებულია დაიცვას საქართველოში არსებული გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნები და გარემოსდაცვითი ნორმები.

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

შპს „ჭერი“ (ს/კ212693423) კუთვნილი ქვის სამსხვრევი საწარმო მდებარეობს ქ. ქუთაისის სულხან საბას ქ. N2-ში, (ნაკვეთის კოდია: 03.05.24.217). საწარმოო ტერიტორიის ფართი შეადგენს 4025 კვ.მ-ს, სადაც განთავსებულია შენობა-ნაგებობები და ქვის სამსხვრევი აგრეგატი. საწარმო მოწყობილია და ფუნქციონირება დაწყებული აქვს 2021 წლის დეკემბრის თვეში.

აღნიშნული საწარმოს შპს „ჭერის“ ტერიტორიას ირგვლივ (500მ რადიუსში) ჩრდილო-დასავლეთით, ესაზღვრება კერძო საკუთრებაში არსებული თავისუფალი ტერიტორიები, სამხრეთით -სასაფლაო, ჩრდილო-აღმოსავლეთით სხვადასხვა საწარმოები: შპს „ქვაკუთხედი“, შპს „სადისტრიბუციო ცენტრი“, შპს „ჯი არ სი“, შპს „ჯეომეტალი“ (იხ. ორთო ფოტო).

ობიექტიდან სამხრეთ-აღმოსავლეთით 0,50კმ მანძილზე ესაზღვრება უახლოესი დასახლებული პუნქტი (მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლები).

ძირითადი მონაცემები საწარმოს საქმიანობის შესახებ მოცემულია ცხრილი N 1-ში

### ცხრილი N1

ობიექტის დასახელება	შპს „ჭერი“
<b>ობიექტის მისამართი</b>	
ფაქტობრივი	ქ. ქუთაისი სულხან- საბას ქ. N2
იურიდიული	ქ. ქუთაისი სულხან -საბას ქ. N2
საინდეფიკაციო კოდი	ს/კ 212693423
GPSკოორდინატები(UTM WGS 1981კოორდინატთა სისტემა)	X- 307023; Y -4679472
<b>ობიექტის ხელმძღვანელი</b>	
გვარი,სახელი	გურამ გუმბერიძე (პ/ნ60001020903)
ტელეფონი	555512030
ელ.ფოსტა	
მანძილი ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე	490 მ
ეკონომიკური საქმიანობის სახე	ქვის მსხვრევა სამშენებლო მასალებად
გამომშვებული პროდუქციის სახეობა	სხვა და სხვა ფრაქციის ღორღი
საპროექტო წარმადობა	200ტ/წელი (0,1ტ/სთ-ში)
ნედლეულის სახეობა და ხარჯი	ტემენიტის ქვის ნარჩენი 200ტ/წელ,
საწვავის ხარჯი(სატრანსპორტო საშუალოების მიერ გამოყენებულის გარდა)	არ გამოიყენებს
სამუშაო დღეების რაოდენობა წელიწადში	240 დღე
სამუშაო საათების რაოდენობა დღე-ღამეში	8 სთ

საწარმოს განთავსების GPS კოორდინატები მოცემულია ცხრილში N2.

ცხრილი N2

წერტ.N	წერილის GPS კოორდინატები	
	X	Y
1	306983	4679523
2	307034	4679448
3	307071	4679473
4	307022	4679547

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

შპს „ჭერი“-ის ქვის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმო მდებარეობს ქ. ქუთაისი სულხან-საბას ქ. N20-ში. საწარმოო ფართი შეადგენს 4025 კვ.მ-ს. მიწის ნაკვეთი არის არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების. საპროექტო ტერიტორიაზე, განთავსებულია ქვის სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარი, პროდუქციის ღია საწყობი და ასევე ერთ სართულიანი დამხმარე შენობა - სათავსო, სადაც ხდება მზა პროდუქციის განთავსება ტომრებით- სხვადასხვა ფრაქციის ღორღი მბრუნავი ცხავიდან ჩამოყრის შემდეგ ხელის ნიით იყრება ტომრებში და ისე ინახება საწყობში, შემდგომ რეალიზაციამდე.

საწარმოში ხორციელდება ინერტული მასალის მსხვრევა მშრალი მეთოდით და სამი ფრაქციის (06მმ, 0-10მმ, 0-15მმ) ღორღის მიღება.

საწარმოს წლიური წარმადობა შეადგენს 200 ტ ღორღის წარმოება წელიწადში. საწარმოში ნედლეული (ტემენიტის ნარჩენი) შემოიზიდება ავტოთვითმცლელელების საშუალებით და იყრება ღია სასაწყობო მოედანზე, საწარმო ნედლეულის (ტემენიტის ქვის ნარჩენი) შემოტანას ახდენს კომპანია შპს „ქვაკუდხედი“-სგან, რომელიც განთავსებულია ობიექტის ჩრდილოეთ მხარეს 120 მ მანძილზე.

ტექნოლოგიური ციკლის შესაბამისად: საწარმოში ნედლეული შემოიზიდება თვითმცლელელების მეშვეობით და იყრება შესაბამის ნედლეულის ღია საწყობზე. ღია საწყობიდან ნედლეული ყბებიან სამსხვრევს მიეწოდება ხელის ნიჩბის საშუალებით. სამსხვრევიდან დამსხვრეული მასა მიეწოდება მბრუნავ ცხაურს, სადაც ხდება დამსხვრეული მასალის დახარისხება სამ ფრაქციად (06მმ, 0-10მმ, 0-15მმ). ცხაურიდან ჩამოყრილი შესაბამისი ფრაქციის ღორღი ხელის ნიჩბით იყრება ტომრებში და საწყობდება სათავსოში რეალიზაციამდე.

ცხაურზე დარჩენილი მხსვილი ზომის ქვა უბრუნდება სამსხვრევ დანადგარს. დამსხვრევის შემდეგ კი ისევ ცხაურს და ეს პროცესი მეორდება უწყვეტლევ.

საწარმოს წელიწადში გათვალისწინებული აქვს 200ტ ინერტული მასალის წარმოება. საწარმო წელიწადში მუშაობს 240 დღე, 8 სთ-იანი გრაფიკით. საამქროში დასაქმებულია ერთი ადამიანი ( კაცი).

აღნიშნული რაოდენობის პროდუქციის დასამზადებლად საწარმოს წელიწადში ესაჭიროება ნედლეული 200 ტ ტემენიტის ნარჩენი.

სამეწამრო დანიშნულებით ობიექტს წყალი არ ესაჭიროება. საყოფაცხოვრებო მიზნისათვის წყლით მომარაგება ხდება საწარმოო ტერიტორიაზე არსებული ლიცენზირებული ჭიდან (ლიც: N10001681, შპ „ჭერი“). საწარმოს ელექტროენერჯით 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 4 არაორგანიზებული წყაროდან:

1. ნედლეულის- ტემენიტის ქვის ნარჩენის ჩამოცლა ღია საწყობებზე (გ-1, წყარო)
2. გაფრქვევა ნედლეულის ღია საწყობებიდან ( გ-2, წყარო)
3. გაფრქვევა ყბებიანი სამსხვრევიდან (გ-3 წყარო)
4. გაფრქვევა მბრუნავ საცერიდან ( გ-4 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 სამი ფრაქციის ღორღი.

**ნედლეულის-ინერტული მასალის (ტემენიტის 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<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, ავტოთვითმცლელელებიდან 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 მეთოდიკაში მოცემული დანართებიდან.

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშვნელობები შემდეგია:

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

აღნიშნული მნიშვნელობების ჩასმით გაფრქვეული მტვრის წლიური და წამური ინტესივობა იქნება:

$$M = 0.01 \times 0.003 \times 1,4 \times 1,0 \times 1,0 \times 0,4 \times 0,2 \times 0,5 \times 0,1 \times 10^6 / 3600 = 0.000042 \text{ გ/წმ}$$

$$G = 0.000042 \times 1920 \times 3600 / 10^6 = 0.00085 \text{ ტ/წელ}$$



**გაფრქვევა ნედლეულის (ტემენიტის) ღია საწყოებიდან (გ-2 წყარო ) წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:**

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

სადაც,

- $K_3 = 1,4$  - მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტი;
- $K_5 = 1,0$  - მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტი;
- $K_6 = 1,2$  - დასასაწყოებელი 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 ფართობიდანგ/მ<sup>2</sup> წმ
- $f = 20$  მ<sup>2</sup> -ამტვერების ზედაპირის ფართობი

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

$$M_{\text{მტვრ}} = 1,4 \times 1,0 \times 1,2 \times 0,4 \times 0,002 \times 20 = 0,0248 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{მტვრ}} = 0,0248 \times 8760 \times 3600 / 10^6 = 0,682 \text{ ტ/წელ}$$

**გაფრქვევა ყბებიანი სამსხვრევიდან (გ-3 წყარო) გაფრქვევის გაანგარიშება ხორციელდება ფორმულით:**

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

სადაც  $G_{\text{სამს.}}$  არის გადასამუშავებელი მასალის რაოდენობა რომელიც ტოლია 0,1 ტ/სთ. მტვრის გამოყოფის ხვედრითი მაჩვენებელი 1ტ მასალის მსხვრევისას შეადგენს 0,91კვ/ტ. წელიწადში საწარმოს სამუშაო საათების რაოდენობის მიხედვით (240დღე/წელ X 8სთ = 1920სთ)

$$G = 0,1 \times 1920 \times 0,91 / 10^3 = 0,00174 \text{ ტ/წელ}$$

$$M = 0,00174 \times 10^6 / 1920 \times 3600 = 0,00327 \text{ გ/წმ}$$

**გაფრქვევა მბრუნავ საცერიდან (გ-4 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:

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

აღნიშნული მნიშვნელობების ჩასმით მივიღებთ:

$$M_{\text{მტვრ}} = 0,03 \times 0,04 \times 1,2 \times 0,2 \times 1,0 \times 0,5 \times 1 \times 0,4 \times 0,1 \times 10^6 / 3600 = 0,0015 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{მტვრ}} = 0,0015 \times 1920 \times 3600 / 10^6 = 0,0152 \text{ ტ/წელ}$$

სულ საწარმოს ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება:

$$M_{\text{მტვრ}} = 0,0042 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{მტვრ}} = 0,0296 \text{ ტ/წელ}$$

### მიღებული ანალიზის შედეგები

საწარმოს მიერ წელიწადში 200 ტ ტეშეიტის ქვის ნარჩენის გადამუშავების შედეგად ატმოსფეროში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების ჯამური რაოდენობა იქნება:

#### არაორგანული მტვერი

$$M_{\text{მტვრ}} = 0,0042 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{მტვრ}} = 0,0296 \text{ ტ/წელ}$$

### 6. საწარმოს ნედლეულით მომარაგების და საბოლოო პროდუქციის ტრანსპორტირების (მისასვლელი გზები, შესასრულებელი სატრანსპორტო ოპერაციების რაოდენობა და გამოყენებული ავტოსატრანსპორტო საშუალებები) შესახებ

ქუთაისის მუნიციპალიტეტის ინფრასტრუქტურა ძირითადად მოიცავს ადგილობრივ გზებს. მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე გადის სახელმწიფო მნიშვნელობის და ასევე შიდა გზები. ცენტრალური საავტომობილო გზიდან (სულხან - საბას გამზირი) საწარმომდე მისასვლელი გრუნტის გზა 700 მ -ია. გზის მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია და არ საჭიროებს დამატებით ახალი მისასვლელი და შიდა გზების მოწყობას. საწარმოში ნედლეულის შემოზიდვა და პროდუქციის გატანა მოხდება არსებული საერთო სარგებლობის გზებით. აქედან გამომდინარე ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე რაიმე ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება ტექნოლოგიური ციკლის შესაბამისად, საწარმოში ნედლეული შემოიზიდება თვითმცლელების მეშვეობით და იყრება შესაბამის ნედლეულის ღია საწყობზე. საწარმოს სატრანსპორტო ოპერაციების შესასრულებლად - ნედლეულის და მზა პროდუქციის (ტომრებში განთავსებული) ტრანსპორტირებისას ძირითადად გამოყენებული იქნება სატვირთო სატრანსპორტო საშუალებები. ოპერირების პროცესში უახლოესი დასახლებული პუნქტებზე გამავალი გზები გამოყენებული არ იქნება. შესაბამისად ტრანსპორტის მოძრაობის ინტენსივობის ზრდასთან დაკავშირებით მოსახლეობის შეწუხების რისკი მინიმალურია. ასევე საწარმოს სატრანსპორტო ოპერაციები შესრულდება მხოლოდ დღის საათებში (დღეში დაახლოებით 5 რეისი). ადგილობრივი გზების დაზიანების თვალსაზრით, მნიშვნელოვანია ის ფაქტი, რომ საწარმოს ოპერირების

საჭირო სატრანსპორტო ოპერაციების შესრულება გარკვეულ ზემოქმედებას მოახდენს გზაზე მოძრაობის ინტენსივობაზე, თუმცა საწარმო სისტემატიურად იზრუნებს ადგილობრივი გზების ტექნიკურ მდგომარეობაზე, რომლებიც გამოყენებული იქნება სატრანსპორტო ოპერაციების შესრულებისათვის.

## 7. გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება საწარმოს 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.

### 5. 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 0,0042 გ/წ. ხოლო წლის განმავლობაში 0,0296ტ/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 (სამსხვრევი დანადგარიდან დაშორება 500 მ მანძილზე). საწარმოს საპროექტო ტერიტორიიდან 500 მ-ის რადიუსში ანალოგიური ან სხვა ტიპის საწარმო არ არსებობს. საწარმოდან 120 მ-ში განთავსებული შპს „ქვაკუთხედი“ ახორციელებს ტემენიტის ქვის დაჭრას სველი მეთოდით და არ წამოადგენს შპს „ჭერის“ მსგავს საქმიანობას.

### 6. ხმაურის ზემოქმედება, ხმაურის დონეების გაანგარიშება

საწარმოს მუშაობის პროცესს თან სდევს ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება, რამაც შეიძლება უარყოფითი გავლენა მოახდინოს გარემოზე და ადამიანებზე. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წყაროს წარმოადგენენ ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარმექანიზმები (სამსხვრევი, ცხაური, აქედან ყველაზე მეტი ხმაურის გამომწვევი მოყობილობაა ყბიანი სამსხვრევი, ლიტერატურული მონაცემებით ხმაურის დონე შეადგენს 85 დბ-ს.

დანადგარების მიერ შექმნილი ბგერითი წნევის დონეები (L) განისაზღვრება ფორმულით:

$$L=L_p-20lgr -\beta_{ar}/1000-8\text{დბ} \quad (2.2)$$

სადაც:L

$L_p$  არის მოწყობილობების მიერ გამოწვეული ბგერითი წნევის დონე, დბ. საწარმოს პირობებისათვის ის შეადგენს 85 დბ-ს.

$r$  – მანძილია წყაროდან მოცემულ ადგილამდე - 500 მ

$\beta_a$  – ატმოსფეროში ხმის ჩახშობის სიდიდეა დბ/კმ და მოცემულია ქვემოთ ცხრილ 5.2.2-ში

ატმოსფეროში ხმის ჩახშობის სიდიდე

ცხრილი 5.2.2.

ოქტანური ზოლების საშუალო გეომეტრიული სიხშირე	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ხმისდახშობა დბ/კმ	0	0.7	1.5	3	6	12	24	48

ფორმულა 2.2.-ში მნიშვნელობების ჩასმის შემდეგ  $r$  – მანძილისათვის მიიღება ბგერითი სიმძლავრის დონეები იხ. ცხრილ 5.2.3-ში .

ცხრილი 5.2.3.

ბგერითი სიმძლავრის დონეები

ოქტავიური ზოლების საშუალო გეომეტრიული	ბგერითი წნევის დონეები დეციბალებში, საწარმოდან $r$ მანძილზე (მ)								
	10	20	50	180	200	250	300	350	400
63	32.00	25.98	18.02	6.89	5.98	4.04	2.46	1.12	-0.04
125	31.99	25.97	17.99	6.77	5.84	3.87	2.25	0.87	-0.32
250	31.99	25.95	17.95	6.62	5.68	3.67	2.01	0.59	-0.64
500	31.97	25.92	17.87	6.35	5.38	3.29	1.56	0.07	-1.24
1000	31.94	25.86	17.72	5.81	4.78	2.54	0.66	-0.98	-2.44
2000	31.88	25.74	17.42	4.73	3.58	1.04	-1.14	0.00	0.00
4000	31.76	25.50	16.82	2.57	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
8000	31.52	25.02	15.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

მაგრამ იმის გათვალისწინებით რომ საწარმო დაშორებულია საცხოვრებელი სახლიდან 500 მ მანძილზე, ამ მანძილზე ხმაურის ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო.

მოცემულ შემთხვევაში საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის სტაციონარულ წყაროს წარმოადგენს ერთი ყბებიანი სამსხვრეველა, რომელიც უახლოესი საცხოვრებელი სახლიდან დაშორებულია 500 მ-ით. უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან ატმოსფეროში ბგერის მიღვეადობის შედეგად ხმაურის დონე შეადგენს 30,25 დბ-ს. რაც არ აღემატება დასაშვებ ნორმას.

ტექნიკური სახელმძღვანელოს მიხედვით, ხმის მიღვეადობა განისაზღვრება ფორმულით:  $L_{pd2} = L_{pd1} + 20 \times \log(d1/d2)$ , სადაც:  $L_{pd2}$  -ხმაურის დონე რეცეპტორთან;  $L_{pd1}$  -ხმაურის დონე  $d1$  მანძილზე;  $d1, d2$ - მანძილი საწყის წერტილში და რეცეპტორამდე; აღნიშნული ფორმულის გამოყენებით უახლოეს მოსახლესთან, საწარმოდან გამოწვეული ხმაური იქნება: 30,5 დბ. და ხმაურის გადაჭარბებას ადგილი არ ექნება.

საწარმოს მუშაობა გათვალისწინებულია დღის საათებში. დღის პერიოდისათვის საცხოვრებელ და საძილე სათავსოებში აკუსტიკური ნორმები საქართველოს მთავრობის N398 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის დანართი 1-ს მიხედვით შეადგენს 35 დბა-ს.თუ ჩავთვლით, რომ საწარმოსა და დასახლებულ პუნქტს შორის ხმაურის სხვა წყარო არ არსებობს, 500მ-თ დაცილებულ საანგარიშო წერტილში ბგერითი წნევის ოქტავური დონეები იანგარიშება ფორმულით:  $L = L_p - 15lgr + 10lg \Phi - \beta r/1000 - 10lg\Omega$ , დბა სადაც,

$L_p$  – ხმაურის წყაროს სიმძლავრის ოქტავური დონე; გამოყენებული მანქანა დანადგარების სიმძლავრეთა გათვალისწინებით იგი ტოლია 85 დბა.

$\Phi$  – ხმაურის წყაროს მიმართულების ფაქტორი, უგანზომილებო, განისაზღვრება ცდის საშუალებით და იცვლება 1-დან 8-მდე ბგერის გამოსხივების სივრცით კუთხესთან დამოკიდებულებით);

$r$  – მანძილი ხმაურის წყაროდან საანგარიშო წერტილამდე;  $\Omega$  – ბგერის გამოსხივების სივრცითი კუთხე, რომელიც მიიღება:  $\Omega = 4\pi$ -სივრცეში განთავსებისას;  $\Omega = 2\pi$  - ტერიტორიის ზედაპირზე განთავსებისას;  $\Omega = \pi$  - ორ წიბოიან კუთხეში;  $\Omega = \pi/2$  - სამ წიბოიან კუთხეში;  $\beta$ - ატმოსფეროში ბგერის მიღვეადობა (დბ/კმ) ცხრილური მახასიათებელი.

შესაბამისი მნიშვნელობების ჩასმით საცხოვრებელ სახლთან ხმაურის დონე იქნება:

$$L=85-15lg500+10 lg2-10,5x450/1000-10 lg12,56 =85-15 x 2,944+10x0,3-10,5 x0,50-10 x1,099=30,25$$

დბა

ზემოაღნიშნულიდან ჩანს, რომ საწარმოს ხმაური დასახლებულ პუნქტამდე ვერ მიაღწევს. ამასთან დასახლებული პუნქტი მდებარეობს საწარმოს განთავსების დონიდან 35 მ სიმაღლეზე და დასახლებული პუნქტის მიმართულებით გაშენებულია ხემცენარეები, ამასთანავე საწარმო იმუშავებს მხოლოდ დღისით, ასევე თუ გავითვალისწინებთ, რომ საცხოვრებელი სახლის კაპიტალურ კედლებს აქვთ ხმაურის შთანთქმის უნარი, ლიტერატურული მონაცემებით (Борьба с шумом на производстве. Справочник. Е.Юдин. М.1985. გვერდი 173; 224) ღია გარემოში კაპიტალური კედლის ეფექტურობა შეადგენს 10-15დბ (A), შეიძლება დავასკვნათ, რომ საცხოვრებელ სახლებში საპროექტო საწარმოს გავლენა მოსალოდნელი არ არის, მით უმეტეს ვერ გადააჭარბებს მთავრობის N398 დადგენილებით დამტკიცებულ ნორმას (35დბა).საწარმოში დასაქმებულებზე ხმაურის გავლენის შესამცირებლად საჭიროების შემთხვევაში გამოყენებული იქნება სმენის დამცავი ინდივიდუალური საშუალებები, შრომის უსაფრთხოების წესების შესაბამისად.

**7. ზემოქმედება ნიადაგის და გრუნტის ხარისხზე,  
საპროექტო ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების მართვის შესახებ**

საქმიანობის განხორციელებისათვის შერჩეული ტერიტორია არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებისაა, წლების განმავლობაში გამოიყენებოდა სამეწარმეო დანიშნულებით. ტერიტორია ნაწილობრივ მოშანდაკებულია, რის გამოც ზემოქმედება ნიადაგზე და გრუნტის ხარისხზე მოსალოდნელი არ არის. როგორც 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 არის მოწყობილი სანიტარული კვანძი (საპირფარეშო და ხელსაბანი) და წარმოქმნილი სამეურნეო/ფეკალური წყლების შეგროვება ხდება ჰერმეტიკულ საასენიზაციო ორმოში, რომლის გაცლა მოხდება საასენიზაციო მანქანით.

საწარმოო მოედანზე ატმოსფერული ნალექების წყლები ჩაიჭონება გრუნტში. ნალექების დროს საწარმოო მოედანზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წლები არ იქნება დაბინძურებული შეწონილი ნაწილაკებით, ვინაიდან სამსხვრევი დამხარისხებელი დანადარის განთავსების ადგილი ნაწილობრივ გადახურულია, მზრუნავი ცხავი და ცხავიდან ჩამოყრილი მზარ ღორღი დაცულია ატმოსფერული ნალექებისაგან. ასევე მზა პროდუქცია ტომრებში ჩაყრილი საწყობდება საცავში, აქედან გამოდინარე არ მოხდება სანიაღვრე წყლების დაბინძურება.

ამდენად, საწარმოს წყალსარგებლობის მაჩვენებლების გათვალისწინებით წყლის რესურსებზე ზემოქმედება შეიძლება შეფასდეს როგორც ძალიან დაბალი.

**11. ზემოქმედება ზედაპირულ წყლებზე სამეურნეო დანიშნულებით წყალაღების,  
სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების წარმოქმნისა და შემდგომი მართვის საკითხი**

საწარმოში წყალი გამოიყენება მხოლოდ სასმელი მიზნისათვის. საყოფაცხოვრებო საჭიროებისთვის წყლით მომარაგება ხდება საწარმოო ტერიტორიაზე არსებული ლიცენზირებული ჭიდან (ლიც: N10001681, შპ „ჭერი“). საწარმოში დასაქმებული ერთი ადამიანი.

როგორც 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.

## 12. ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების რისკები

ტექნოლოგიური პროცესის დროს გამოყენებული ნედლეული მთლიანად, უნარჩენოდ გადადის პროდუქციაში, ამდენად ობიექტზე საწარმოო ნარჩენის წარმოქმნას ადგილი არ ექნება. შესაძლებელია საწარმოში წარმოქმნას მუშა-მოსამსახურის (ერთი 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.

ტექნოლოგიური დანადგარების შეკეთება/რემონტი საჭიროების შემთხვევაში ადგილზე არ მოხდება, აშესაბამისად სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება.

ასევე ნედლეულის საწარმოო მოედანზე შემოტანა/გატანის დროს მკაცრად იქნება გაკონტროლებული სატვირთო ავტომანქანების ტექნიკური მდგომარეობა. რაც მინიმუმამდე შეამცირებს გრუნტის დაბინძურების რისკს.

## 13. ზემოქმედება ბუნებრივ ლანდშაფტსა და ბიოლოგიურ გარემოზე

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

- 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.

#### 14. 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 ( 1 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, უნარჩენოდ გამოყენებას, რაც შეამცირებს გარემოზე უარყოფით გავლენას.

#### 15. საწარმოს ფუნქციონირებით მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედების საკითხი

კუმულაციური ზემოქმედების შეფასების მთავარი მიზანია, საქმიანობის განხორციელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების ისეთი სახეების იდენტიფიცირება, რომლებიც როგორც ცალკე აღებული, არ იქნება მასშტაბური ხასიათის, მაგრამ სხვა - არსებული, მიმდინარე საქმიანობების განხორციელებით მოსალოდნელი მსგავსი სახის ზემოქმედებასთან ერთად, გაცილებით მაღალი და საგულისხმო უარყოფითი ან დადებითი შედეგების მომტანია. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში, საქმიანობის სპეციფიკიდან და განთავსების ადგილიდან გამომდინარე, კუმულაციური ზემოქმედების ერთადერთ საგულისხმო სახედ უნდა მივიჩნიოთ ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება და ხმაურის გავრცელება. კერძოდ, საწარმოს და მის მიმდებარედ არსებული საწარმოების ერთდროული ფუნქციონირების შედეგად გამოწვეული ხმაურის ჯამური ზეგავლენა გარემოს სხვა და სხვა რეცეპტორებზე.

შპს „ჭერის“ ტერიტორიას ირგვლივ (500მ რადიუსში), საპროექტო საწარმოდან 120 მეტრში განთავსებულია შპს „ ქვაკუთხედი“- ტემენიტის ქვის საჭრელი (სახერხი საამქრო, სველი მეთოდით), 460 მეტრში - შპს „ჯეო მეტალი“(თუჯის წარმოება), 260 მ - ში შპს „სადისტრიბუციო ცენტრი“ , შპს „ჯი არ სი,“ (სამშენებლო მასალების დამზადება, მეტალო- კრამიტი), შპს „ თოლია“ - ნაყინის წარმოება 300მ-ში.

ამდენად, არსებული საწარმოებისა და დაგეგმილი საწარმოს ერთობლივი ფუნქციონირების შედეგად, ასევე საწარმოებს შორის არსებული მანძილის გათვალისწინებით ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.



## **16. 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.

## **17. დაგეგმილი საქმიანობის თავსებადობა ჭარბტენიან, ტყით მჭიდროდ დაფარულ, დაცულ ტერიტორიებთან და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან**

საქმიანობის განხორციელების ადგილი დიდი მანძილით არის დაშორებული ჭარბტენიანი ტერიტორიებიდან, ტყით მჭიდროდ დაფარულ, მჭიდროდ დასახლებულ უბნებთან და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან. საპროექტო ტერიტორიის ირგვლივ 500 მ -ის რადიუსში არ ფიქსირდება აღნიშნული ობიექტები, რაც დასტურება მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით.

შესაბამისად დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების პროცესში აღნიშნულ ტერიტორიებზე ზემოქმედების რისკი პრაქტიკულად არ არსებობს და რაიმე სახის ნეგატიური ზეგავლენა მოსალოდნელი არ არის.

დანართი



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

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, მომზადების თარიღი: B20002260, 14/01/2020 09:38:13

**სუბიექტი**

**საფირმო სახელწოდება:** შპს ჯერი  
**სამართლებრივი ფორმა:** შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება  
**საიდენტიფიკაციო ნომერი:** 212693423  
**რეგისტრაციის ნომერი,  
თარიღი:** 12/4-694; 06/08/1997  
**მარეგისტრირებული  
ორგანო:** ქ.ქუთაისის სასამართლო  
**იურიდიული მისამართი:** საქართველო, ქ. ქუთაისი, სულხან-საბას ქ., N2

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

რეგისტრირებული არ არის

**ხელმძღვანელობა/ნარმომადგენლობა**

- დირექტორი - გურამი გუმბერიძე, 60001020903

**პარტნიორები**

მესაკუთრე	წილი	წილის მმართველი
ვახტანგი სამხარაძე, 60001104992		33.33%
გურამი გუმბერიძე, 60001020903		66.67%

**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](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 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)



### ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია  
N 882022373627 - 31/05/2022 10:02:17

მომზადების თარიღი  
01/06/2022 18:44:53

#### საკუთრების განყოფილება

მონა ქუთაისი	სექტორი ვაკისუბანი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი:საკუთრება ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო დამუსგებული ფართობი: 4025.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი:03.05.01.469; შენობა-ნაგებობ(ებ)ის საერთო ფართი: 975.06 სხვა ფართი: დამხმარე შენობა-ნაგებობები ფართით: 140 კვ.მ.
<b>03</b>	<b>05</b>	<b>24</b>	<b>217</b>	

მისამართი: ქალაქი ქუთაისი , გამზირი სულხან-საბა ,  
შესახვევი II , N 4ა

#### მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 032006004207 , თარიღი 30/06/2006

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- გადაწყვეტილება N7.97.678 , დამოწმების თარიღი:27/03/1991 , ქ. ქუთაისის სახალხო დეპუტატთა საქალაქო საბჭოს აღმასრულებელი კომიტეტი
- დადგენილება N12/4694 , დამოწმების თარიღი:06/08/1997 , ქ. ქუთაისის საქალაქო სასამართლო
- შ.პ.ს. "ჭერი"-ს პარტნიორთა კრების ოქმი 05.05.2006 N1-9794 , დამოწმების თარიღი:08/05/2006 ,ნოტარიუსი მ. ბრეგვაძე
- საგადასახადო დეპარტამენტის, ქ. ქუთაისის საგადასახადო ინსპექცია, ბრძანება N557/021/12/4-694 N1-10246 , დამოწმების თარიღი:16/05/2006 ,ნოტარიუსი მ. ბრეგვაძე

მესაკუთრეები:  
შპს ჭერი , ID ნომერი:212693423

მესაკუთრე: აღწერა:  
შპს ჭერი

#### იპოთეკა

1) განცხადების  
რეგისტრაცია  
ნომერი  
882008083865  
თარიღი 27/03/2008  
11:10:46

იპოთეკარი "ფინკა ინტერნეიშენალის" ფილიალი საქართველოში "ფინკა საქართველო";  
მესაკუთრე: შპს ჭერი 212693423;  
საგანი: დაუმუსგებელი ფართობი: 4000.00 კვ.მ. შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი: ძირითადი  
შენობა-ნაგებობები ფართით: 975.06 კვ.მ. და დამხმარე შენობა-ნაგებობები ფართით: 140  
კვ.მ.;

უფლების  
რეგისტრაცია: თარიღი  
28/03/2008

იპოთეკის ხელშეკრულება N3161, რეესტრის ნომერი N1-2378, დამოწმების  
თარიღი 26/03/2008, ნოტარიუსი ე. გზირიშვილი

2) განცხადების  
რეგისტრაცია  
ნომერი  
882010808916  
თარიღი 28/09/2010  
16:30:53

იპოთეკარი სააქციო საზოგადოება "მიკროსაფინანსო ორგანიზაცია ფინკა  
საქართველო" 205235262;  
მესაკუთრე: შპს ჭერი 212693423;  
საგანი: მიწა 4025.0 კვ.მ. და საერთო ფართი 975.06 კვ.მ., დამხმარე შენობა-ნაგებობები  
ფართით: 140 კვ.მ.;

უფლების  
რეგისტრაცია: თარიღი  
29/09/2010

იპოთეკის ხელშეკრულება N207.0135567.001/01, რეესტრის ნომერი N100973931,  
დამოწმების თარიღი 27/09/2010, ნოტარიუსი მ. ჯიბვაშვილი

საგადასახადო გირაუნობა:

რეგისტრირებული არ არის

---

## ვაღიანებულება

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 ქონების საჩუქრად მიღებისას სამემოსილო 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 გერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონაწერში გვენიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეაესეთ 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 ბიზნა

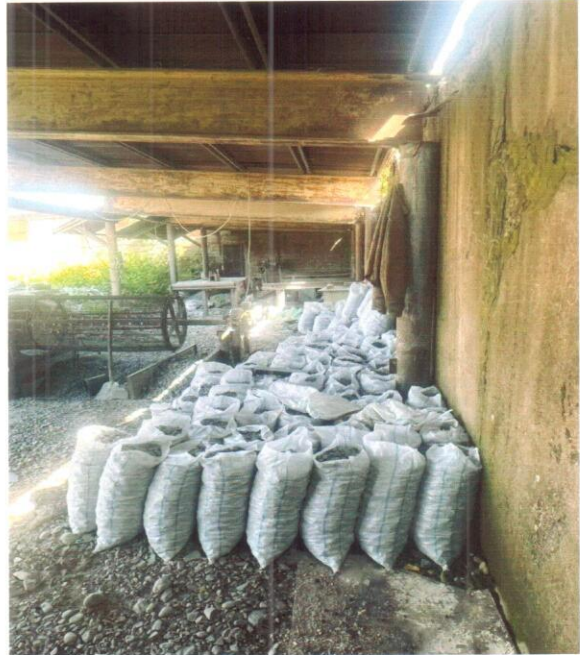
მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: 03 05 24 217  
ბანცხალების რეგისტრაციის ნომერი: 882010808916  
მიწის ნაკვეთის ფართობი: 4025 კვ.მ.  
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო  
კატეგორია:  
მომზადების თარიღი: 29.09.10













საქართველო

საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო

საჯარო სამართლის იურიდიული პირი  
წიაღის ეროვნული სააგენტო

სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია

№ 10001681

2020 წლის 01 იანვარს „საქართველო“ (ლიცენზიის უწყებრივ სალიცენზიო რეესტრში გატარების თარიღი)

გაცემულია შპს „ჭერი“-სთვის ს/ნ 212 693 423;

(იურიდიული ან ფიზიკური პირის დასახელება / ვინაობა, მონაცემები მის შესახებ)

საფუძველი: სასარგებლო წიაღისეულის ეროვნული სააგენტოს უფროსის 2020 წლის 11 სექტემბრის №1030/ს ბრძანება.

ლიცენზიით გათვალისწინებული ტერიტორიის მდებარეობა და ფართობი:

ქალაქი ქუთაისის ტერიტორიაზე, ბაგრატიონის რაიონის სოფ. სან-საბას, შესახვევი II, №4ა-ში, შემოსაზღვრა მტკვარის წყაროს (სამეურნეო დანიშნულებით);  
K-38-62-A-1 ნოქანკალაბურის ტერიტორია (ლიცენზიის განაყოფიერი ნაწილი);  
მოსაზღვრული და სამომავლო მინერალური რაოდენობა - 0,07 კმ.

მოსაპოვებელი რესურსის სახეობა და მოცულობა: \_\_\_\_\_

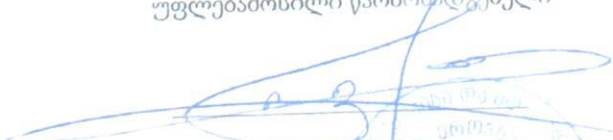
სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს (საგეოლოგიური სამსახურის) მოქმედი -  
წელიწადში 12 000 კუბური მეტრი;

სალიცენზიო პირობები: \_\_\_\_\_

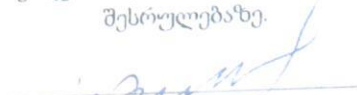
განსაკუთრებით სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს უფროსის 2020 წლის 11  
სექტემბრის №1030/ს ბრძანებით.

ლიცენზიის მოქმედების ვადა: 25 წელი, 11.09.2020 დან 12.09.2045 მდე

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს  
უფლებამოსილი წარმომადგენელი

  
(ხელმოწერა)  
ბ.ა

გავეცანი ლიცენზიის პირობებს და  
ვიღებ პასუხისმგებლობას მათ  
შესრულებაზე.

  
(ხელმოწერა)

ბ.ა

დამკვეთი: სსიპ - წიაღის ეროვნული სააგენტო  
დამამზადებელი: შპს „კაბადონი +“  
სფს-ს რეგისტრაციის № 24-5288