



შპს „დაგი +“

ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევი

სკრინინგის ანგარიში

ონი, სოფელი სორი

ქ. ქუთაისი 2021 წელი

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

სკრინინგის ანგარიში

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

დირექტორი: ზ.კვაბზირიძე.

ტელ: 577-74-77-33

დამკვეთი: შპს .. დაგი+”(ს/კ412671657)

დირექტორი: გიგა ფალიანი

ტელ: 596-22-22-12

ჯ. მუხ



შინაარსი

1. შესავალი -----	გვ. 3
2. ძირითადი მონაცემები საწარმოს საქმიანობის შესახებ -----	გვ.3
3. ზოგადი ცნობები საწარმოს შესახებ-----	გვ.4
4. საწარმოს საქმიანობის ტექნოლოგიური პორცესის მოკლე დახასიათება ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების თავლსაზრისით-----	გვ.5
5. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა სახეობები და მათი მახასიათობები 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
- სურათი N2
- სურათი N 3
- სურათი N 5
- სურათი N 5

შესავალი

წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს ონის მუნიციპალიტეტის სოფელ სორში განთავსებული შპს „ დაგი +”-ის (ს/კ 412671657) 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 79⁷ 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 დანართისმე-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”-ს (ს/კ 437976460) საკუთრებას (საკ. კოდი: 88.10.27.016) არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი.

სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) სამსხვრევი საწარმოს განთავსების ადგილიდან მანძილი უახლოეს მოსახლემდე შეადგენს 700 მ-ს, საწარმოს ირგვლივ ესაზღვრება შპს „რუსმეტალი“ არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთი (ს/კ 88.10.27.015), ჩრთილოეთ-სამხრეთი მხრიდან ესაზღვრება მთავარი მაგისტრალური გზა და შპს „ცოტნე“-ს არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთი (ს/კ 88.10.27.167). საწარმოს ადგილიდან მანძილი სამხრეთით ესაზღვრება ზედაპირული წყლის ობიექტამდე შეადგენს 250 მ-ს (მდ. რიონი).

3.ზოგადი ცნობები საწარმოს შესახებ მოცემულია ცხრილში

ცხრილი N1

ზოგადი ინფორმაცია საქმიანობის განხორციელებლის შესახებ	
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 მუნიციპალიტეტე სოფელი სორი X-362312, Y-4714164
ეკონომიური საქმიანობის სახე	სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამუშავება
ობიექტის დირექტორი:	
სახელი, გვარი	გიგა ფალიანი
საკონტაქტო ტელეფონი	596 222 212
ელ-ფოსტა	giga-paliani@mail.ru
საკონსულტაციოს ფირმა	შპს „ელსპერსი”
საკონტაქტო ტელეფონი	577-74-77-33
დაგეგმილი საქმიანობის ტექნიკური მახასიათებლები	
მანძილი ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე	700 მ
გამოშვებული პროდუქციის სახეობა	ქვიშა- ღორღი (40მმ ფრაქციის)
საპროექტო წარმადობა	20მ³ /სთ, დღეში- 100-120 მ³ 34560 მ³/წელ.
ნედლეულის სახეობა და ხარჯი	ქვიშა-ხრეში 30 000 მ³ /წელ.
საწვავის სახეოვა და ხარჯი (სატრანსპორტო საშუალებების მიერ გამოყენების გარდა)	----
სამუშაო დღეთა რაოდენობა წელიწადში	288დღე
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 (ქვის ყბებიანი სამტვრევი ერთი ცალი), ღია საწყობები (ქვიშა-ხრეშისა და ქვიშა-ღორღის 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 ბუნკერში ჩაყრა
- ბუნკერიდან ქვიშა-ხრეშის ჩაყრა ყბებიან სამტვრევში
- მიღებული (40 მმ ფრაქციის) ქვიშა-ღორღის განთავსება ღია საწყობებში

საწარმოს საპროექტო წარმადობა შეადგენს წელიწადში 30 000 მ³ ბალასტის დამსხვრევა, რის შედეგადაც მიიღება 34560 მ³ ქვიშა-ხრეში ერთი სახეობის ფრაქცია (0-40მმ).

საჭირო ნედლეული (ქვიშა-ხრეში) საწარმოში შემოიზიდება ავტოთვიმცლელებით და იყრება შესაბამის სანაყაროზე, საიდანაც ბულდოზერის საშუალებით ჩაიტვირთება მიმღებ ბუნკერში, მიმღები ბუნკერიდან ნედლეული მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევს. მიღებული ფრაქცია (40მმ) ზომის ღორღი იყრება ღია საწყობებში. კომპანია ნედლეულის შესყიდვას ახდენს ლიცენზირებული ქვიშა-ხრეშის კარიერიდან (ლიც N 1003623).

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 ჰაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა სახეობები და მათი მახასიათებელი სიდიდეები

საწარმოს ტერიტორიაზე მოქმედებს ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი ერთი ხაზი.ნ საწარმოს საქმიანობის შედეგად ატმოსფერულ ჰაფრქვეულ მავნე 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-ლამური	
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 პორდუქციის (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 ჰაფრქვევის მავნე ნივთიერებების გაფრქვევის რაოდენობის ანგარიში

საწარმოს მიერ ატმოსფეროში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობის ანგარიში მოხდა „დაბინძურების სტაციონალური წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის განსაზღვრის ინსტრუმენტული მეთოდის, დაბინძურების სტაციონალური წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის დამდგენი სპეციალური გამზომ-საკონტროლო და აპარატურის სტანდარტული ჩამონათვალისა და დაბინძურების სტაციონალური წყაროებიდან ტექნოლოგიური პროცესების მიხედვით ატმოსფერულ ჰაფრქვევების 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:

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

სადაც

K₁- მასალაში მტვრის ფრაქციის წილია

K₂- მტვრის მთლიანი მასიდან აეროზოლში გადასული მტვრის წილია;

K₃- მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

K₄-გარეშე ზემოქმედებისგან საწყობის დაცვითუნარიანობის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

K₅-მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

K₇- გადასამუშავებელი მასალის ზომების მახასიათებელი კოეფიციენტია;

K₉- 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 ტ/სთ-ში

აღნიშნული კოეფიციენტებისა და სიდიდეების მნიშნელობები აიღება მეთოდიკაში მოცემული დანართებიდან.

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშნელობები შემდეგია:

K₁ -0,05; K₂ - 0,03; K₃ - 1,2; K₄-1,0; K₅ – 0,1; K₇ – 0,4; K₉-0,1 ; B - 0,6; G – 20,8ტ/სთ

აღნიშნული მნიშვნელობების ჩასმით გაფრქვეული მტვრის წლიური და წამური ინტესივობა იქნება:

$$M = 0,05 \times 0,03 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,1 \times 0,4 \times 0,1 \times 0,6 \times 20,8 \times 10^6 / 3600 = 0,0249 \text{ გ/წმ}$$

$$G = 0,0249 \times 2304 \times 3600 / 10^6 = 0,206 \text{ ტ/წელ}$$

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

წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

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

სადაც

K₃ = 1,2 - მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

K₅=0,1-მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

K₆ =1,2- დასასაწყობებელი მასალის ზედაპირის პროფილის მაჩვენებელი კოეფიციენტია და მერყეობს 1,3-დან 1,6-დე

K₇ =0,4 გადასამუშავებელი მასალის ზომების მახასიათებელი კოეფიციენტია;

$q = 0,002$ - მტვრის წატაცების ინტენსივობაა 1კვ.მ ფაქტიური ზედაპირის ფართობიდან გ/მ² წმ

$f = 400\text{მ}^2$ -ამტვერების ზედაპირის ფართობი

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

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

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

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

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშნელობები შემდეგია:

$K_1 - 0,05; K_2 - 0,03; K_3 - 1,2; K_4 - 1,0; K_5 - 0,1; K_7 - 0,4; K_9 - 1; B - 0,4; G - 20,8 \text{ტ/სთ}$

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

$$M = 0,05 \times 0,03 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,1 \times 0,4 \times 1 \times 0,4 \times 20,8 \times 10^6 / 3600 = 0,166 \text{გ/წმ}$$

$$G = 0,166 \times 2304 \times 3600 / 10^6 = 1,376 \text{ტ/წელ}$$

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

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

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

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

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

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

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშნელობები შემდეგია:

$K_1 - 0,04; K_2 - 0,02; K_3 - 1,2; K_4 - 1,0; K_5 - 0,1; K_7 - 0,5; K_9 - 1; B - 1,0; G - 20,8 \text{ტ/სთ}$

$$M = 0,04 \times 0,02 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,1 \times 0,5 \times 1 \times 1,0 \times 20,8 \times 10^6 / 3600 = 0,2773 \text{გ/წმ}$$

$$G = 0,2773 \times 2304 \times 3600 / 10^6 = 2,297 \text{ტ/წელ}$$

მზა პორდუქციის (ქვიშა-ღორღის) ღია საწყობებზე განთავსებისას (გ-6 და გ-7 წყარო) გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება:

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშნელობები შემდეგია:

$K_1 - 0,04; K_2 - 0,02; K_3 - 1,2; K_4 - 1,0; K_5 - 0,7; K_7 - 0,5; K_9 - 1; B - 0,4; G - 20,8 \text{ტ/სთ}$

$$M = 0,04 \times 0,02 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,7 \times 0,5 \times 1 \times 0,4 \times 20,8 \times 10^6 / 3600 = 0,7763 \text{ г/წმ}$$

$$G = 0,7763 \times 8760 \times 3600 / 10^6 = 2,448 \text{ ტ/წელ}$$

ანალოგიური იქნება გ-7 წყაროსთვის

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

წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

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

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 გ/მ^2

წმ

$f = 200\text{მ}^2$ -ამტვერების ზედაპირის ფართობი

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

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

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

ანალოგიური იქნება გ-9 წყაროსთვის წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა

მიღებული ანალიზის შედეგები

საწარმოს საპროექტო წარმადობა შეადგენს წელიწადში 30 000 მ³ ბალასტის დამსხვრევა, რის შედეგადაც მიღება 34560 მ³ ქვიშა-ხრეში ერთი სახეობის ფრაქცია (0-40მმ). საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად ატმოსფეროში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების ჯამური რაოდენობა იქნება:

არაორგანული მტვერი

$$M_{ატვრ} = 2,307 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{ატვრ} = 12,063 \text{ ტ/წელ}$$

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 არარეგისტრირებულია. 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 ქვიშა-დორდის გატანა/რეალიზაცია, რაც საწარმოს სრული საპროექტო სიმძლავრით მუშაობის შემთხვევაში ერთ სამუშაო დღეში შეადგენს 30 რეისის განხორციელებას.

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 700 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 არასახიფათო და სახიფათო ნარჩენები, ზეთით დაბინძურებული საწმენდი ნაჭრები ან სათადარიგო ნაწილები. ნარჩენებით გარემოს დაბინძურება მოსალოდნელია მისი არასათანადო მართვით, საყოფაცხოვრებო და სხვანარჩენების გარემოში დაყრით და გაფანტვით.

ამასთან განხორციელდება ტექნიკისა და ტრანსპორტის გამართულობის მუდმივი კონტროლი, რათა მინიმუმამდე შემცირდეს ზეთის გაუნვისა და დაღვრის ალბათობა. საპროექტო ტერიტორია მოხრეშილია და მცენარეული საფარი პრაქტიკულად არ ფიქსირდება.

სახიფათო ნარჩენებიდან წელიწადში მოსალოდნელია 500 კგ ნარჩენი ზეთის წარმოქმნა (სამსხვრევებ სგააჩნიათ ზეთის რეზერვუარები სადაც ზეთის გამოცვლა ხდება წელიწადში ერთხელ). ნამუშევარი ზეთების დროებითი შენახვის მიზნით მოწყობა სახიფათო ნარჩენების საცავი.

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

8. წყალმომარაგება და სამეურნეო კანალიზაცია

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

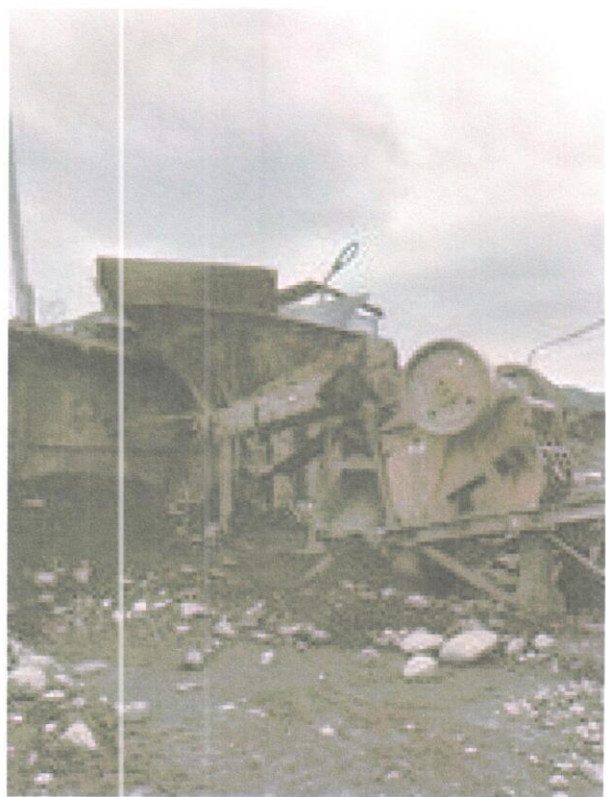
ობიექტის მომსახურე პერსოლანის რაოდენობა 6 კაცს. თხევადი ნარჩენების მოცულობა 1 კაცზე შეადგენს 7,3 მ³ /წელ, დღე-ღამეში 0,02 მ³. შესაბამისად საწარმოში მოწყობილია ორგანყოფილებიანი ამოსაწმენდი ბეტონირებული ორმო, რომლიდანაც თხევადი ნარჩენების გატანა ხდება ასენიზაციის მანქანით ხელშეკრულების საფუძველზე.

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

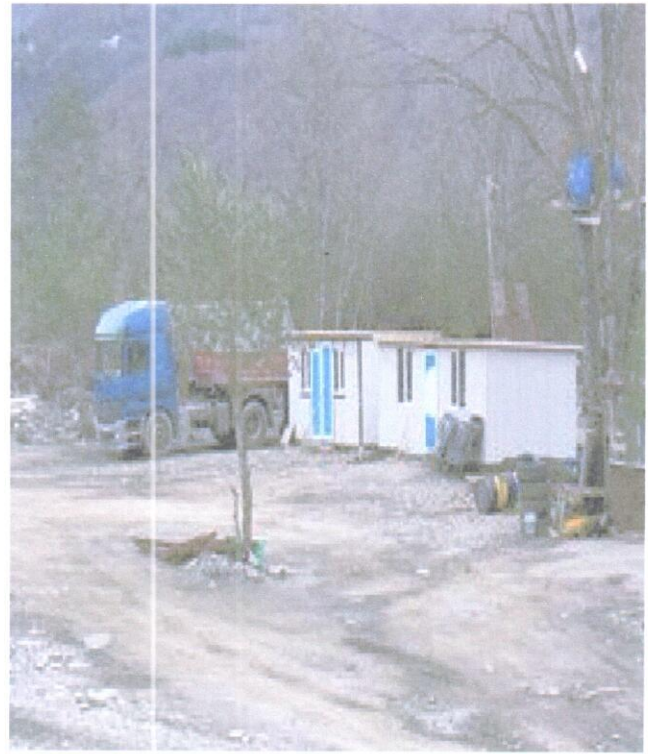
ლიტერატურა

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



ქვიშა-ხრეშის სამსხვევი



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



მზა პროდუქციის სანაყარო



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
სსიპ საკარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

**ამონაწერი მეწარმეთა 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 სამსახური
საიდენტიფიკაციო ნომერი:	412671657
რეგისტრაციის ნომერი, თარიღი:	03/05/2010
მარეგისტრირებელი ორგანო:	სსიპ საკარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
იურიდიული მისამართი:	საქართველო, ქუთაისი, წერეთლის 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
მიმღინარეობის შესახებ**

რეგისტრირებული არ არის

მმართველობის ორგანო

- პარტნიორთა კრება

ხელმძღვანელობა/წარმომადგენლობა

- დირექტორი - გიგა ფალიანი, 21001009400

პარტნიორები

მესაკუთრე
გიგა ფალიანი, 21001009400

წილი

წილის მმართველი

დავითი გოგრიჭიანი,
60001021531

33%

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 გადამოწმება შესაძლებელია საჭარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონანერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონანერში 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 ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო წებისმიერ საკითხთან დაკავშირდით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

ამონაწერი მეწარმეთა 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/ გადახდისუუნარობის პროცესის
მიმდინარეობის შესახებ**

რეგისტრირებული არ არის

ხელმძღვანელობა/წარმომადგენლობა

- დირექტორი - 34001006607, იმედა მეშვილდიშვილი

პარტნიორები

მესაკუთრე	ნილი	ნილის მმართველი
41001003653, პავლე გოგშელიძე	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 სიკეთებების უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი

რეგისტრირებული არ არის

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჭარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონაწერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჭარო 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

બ્રહ્માણદ

✓

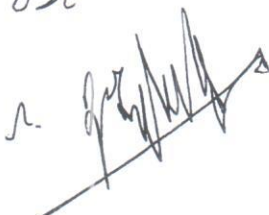
25 apr 2019 6pm

22 fm + 11 only for who

252

13. 9. 1960

21, (page) xxi golytuber



1. 932200701



მიწის (უძრავი ქონების) საკადასტრო კოდი N 88.10.27.016

ამონაშერი საჯარო რეესტრიდან

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

მომზადების თარიღი
18/11/2020 18:29:40

საკუთრების განყოფილება

ბონა სექტორი კვარტალი ნაკვეთი
ონი ფარახეთი 27 016
88 10

ნაკვეთის საკუთრების ფიპი: საკუთრება
ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო
დაზუსტებული 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 იპოთეკარი სააქციო საბოგადოება "საქართველოს ბანკი" 204378869;
რეგისტრაცია: ნომერი 882020867121
თარიღი 13/11/2020
14:08:22
საგადასახადო იპოთეკის ხელშეკრულება NCAH000453414, დამოწმების თარიღი: 13/11/2020,
საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო,

უფლების რეგისტრაცია: თარიღი
18/11/2020

საგადასახადო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

ვალდებულება

ყადაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული ან არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული ან არის

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ეადით საქუთრებაში არსებული მატერიალური აქტიების რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ქონების საჩუქრად მიღებისას სამშოსავლო გადასახადი გადახდას ექვემდებარება საანგარიშო წლის მომდევნო წლის 1 აპრილამდე, როს შესახებაც ანიმუშელი ფიზიკური პირი იმავე ვადაში წარუდგენს დეკლარაციას საგადასახადო ორგანის. აღნიშნული ვალდებულების შესარულებლობა წარმოადგენს საგადასახადო სამართალდარღვევას, რაც იწვევს ასუსისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მიხედვით."

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამინიჭების მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ ტრიატორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და საგენეროს ავტომატურ პირებთან;
- ამონაწერი ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მოღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირდით მოგვწერეთ ელ-ფონით: info@napr.gov.ge



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
საკადასტრო გეგმა

მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: 88 10 27 016

გაცემის რეგისტრაციის ნომერი: 882012282139

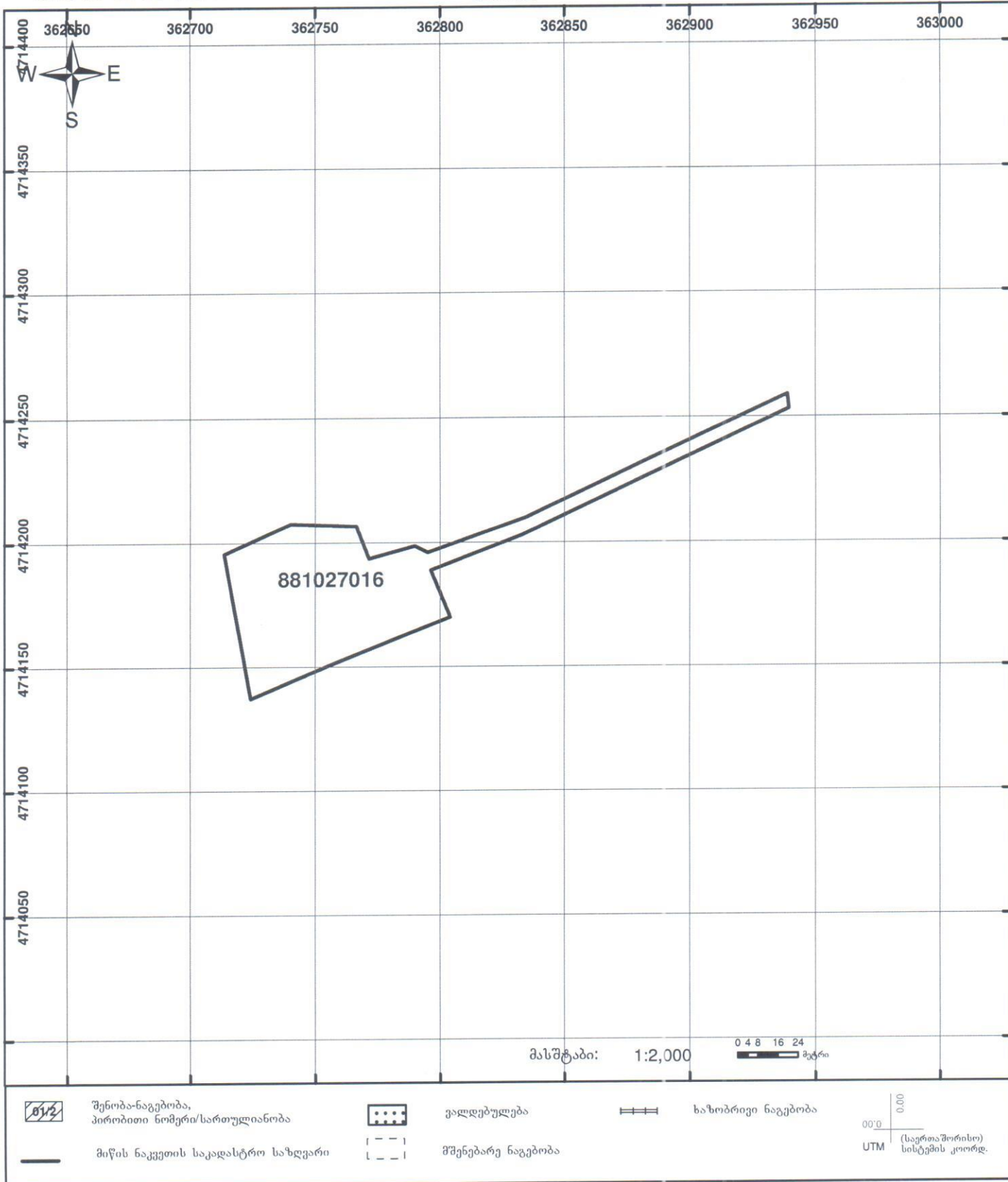
მიწის ნაკვეთის ფართობი: 4939 კვ.მ.

დანიშნულება: სასოფლო-სამეურნეო

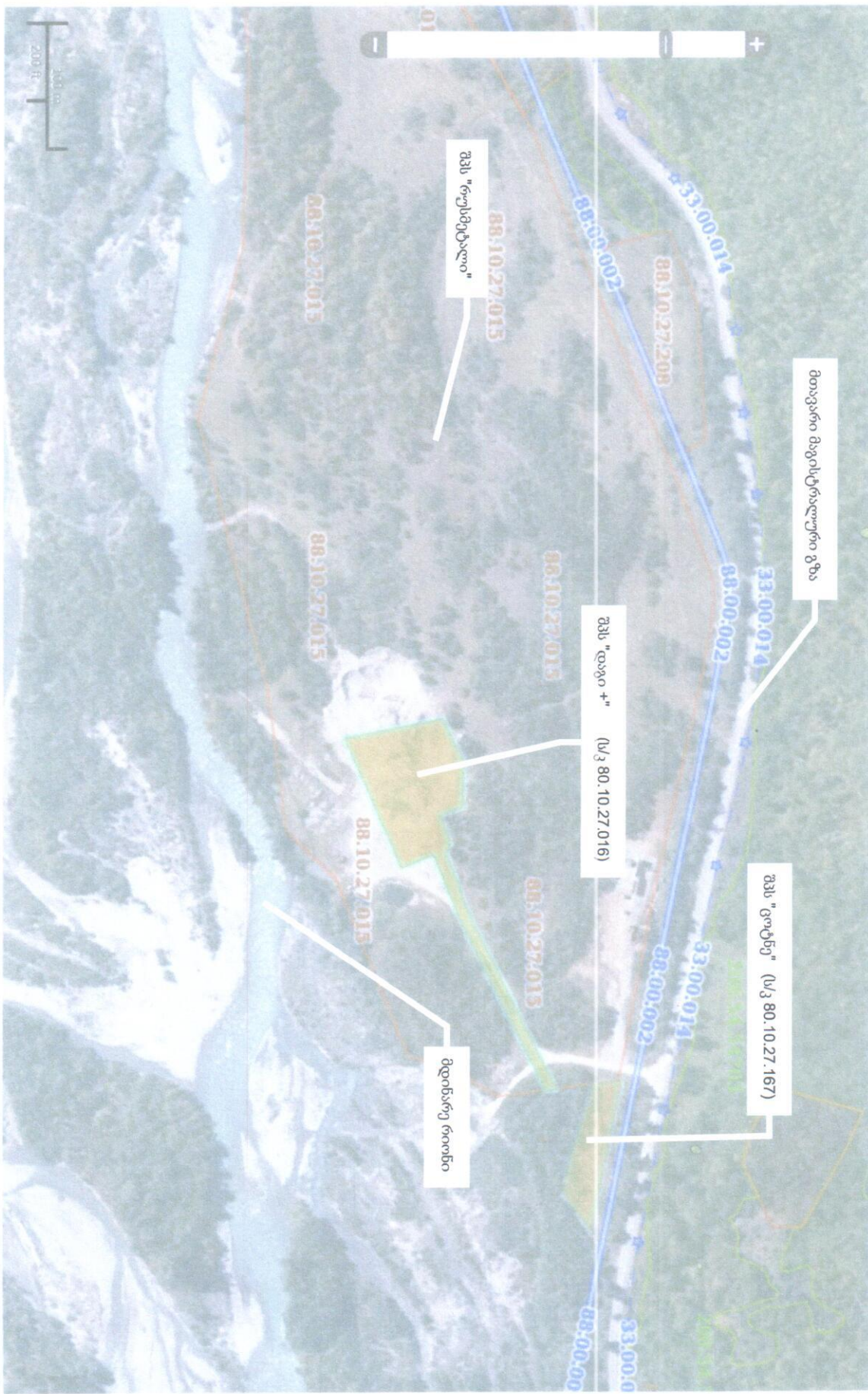
კატეგორია:

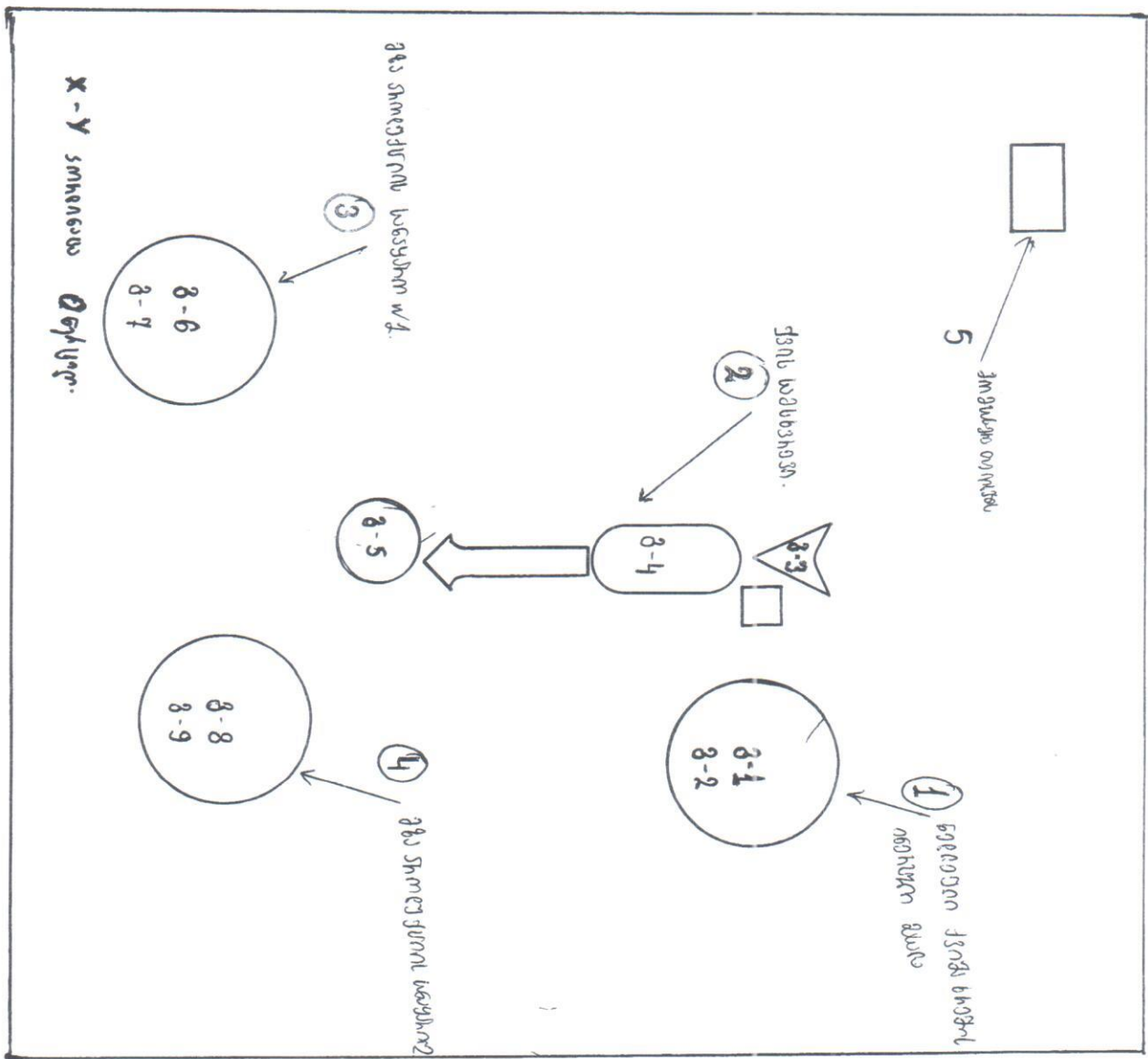
მომზადების თარიღი:

19.06.12



88.10.27.016





ს ე ლ შ ე კ რ უ ლ ე ბ ა 28-03

**ქონი
28.03.2019წ.**

ერთის მხრივ, შპს „დაგი+“ (შემდგომში „შემსყიდველი“), წარმოდგენილი მისი დირექტორის გიგა ფალიანის სახით და მეორეს მხრივ, შპს „ცოტნე“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი მისი დირექტორის პავლე გოგმელიძის მიერ, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების საგანი

- 1.1. წინამდებარე ხელშეკრულების საფუძველზე მიმწოდებელი თანახმაა მიაწოდოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საქონელი სსორში მდებარე ქვიშა-ხრეშის კარიერიდან, ხოლო შემსყიდველი კისრულობს გადამდგრებას მოახდინოს საკუთარი ძალებით დატვირთვა და ტრანსპორტირება და გადაიხადოს მისი ღირებულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული წესით.
- 1.2. საქონლის დახახელება, რაოდენობა, ურთულის ფასი და საერთო ფასი განიხილავთ წინამდებარე ცხრილის მიხედვით:

- ქვიშა-ხრეში 1 კუბ.მ. – 3 ლარი (დღგ-ს ჩათვლით)

2. საქონლის მიწოდების გადები და მიღება-ჩაბარების წესი

- 2.1. საქონლის მიწოდება განხორციელდება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში, შემსყიდველის მოთხოვნის შესაბამისად.
- 2.2. საქონლის მოწოდების ადგილია „მიმწოდებელის“ ქვიშა-ხრეშის კარიერი (ლიცენზია 1003623) მდრიონის მიმდებარედ, მდებარე: ონი, სოფელი სორი.
- 2.3. „მიმწოდებელი“ ვალდებულია „შემსყიდველს“ საქონელი გადახცეს მოქმედი განონმდებლობის შესაბამისად გამოწერილი სახაქონლო ზედნადებით.

3. საქონლის ღირებულება და ანგარიშეწორების წესი

- 3.1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საქონლის საერთო ღირებულებაა განიხილავრება წაღვებული პროდუქციის რაოდენობის მიხედვით.
- 3.2. ანგარიშეწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება, საქონლის მიწოდებიდან 7 (შვიდი) სამუშაო დღის განმავლობაში.
- 3.3. ანგარიშეწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება უნადდო ანგარიშეწორებით ლარში.

4. საქონლის ხარისხი

- 4.1. შესახებ საქონელი უნდა შეესაბამებოდეს მსგაცხი საქონლისათვის არსებულ სტანდარტს.
- 4.2. მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ მიწოდებული საქონელი ექსპლუატაციის ნორმების დაცვის შემთხვევაში არ გამოვლენს დეფექტებს.
- 4.3. მიმწოდებელი ვალდებულია შეტყობინების მიღებისთანავე განახორციელოს წუნდებული საქონლის ან მისი ნაწილის შეცვლა შემსყიდველის მხრიდან რაიმე დამატებითი დანახარჯების გარეშე.
- 4.4. მიმწოდებელი ვალდებულია სრულად აუნაზღაუროს შემსყიდველს უხარისხო საქონლის მიწოდებით მიყენებული ზიანი.
- 4.5. მიმწოდებელი იძლება გარანტიას, რომ შესახებ საქონელი არ არის სადაო, არის უფლებრივად და ნივთობრივად უნაკლო და მესამე პირს არ შეიძლება პქონდეს მიწოდებული საქონლის მიმართ რაიმე სახის პრეტენზია.
- 4.6. თუ წუნის შეკეთება ან შეცვლა შეუძლებელია და შემსყიდველს უკვე გადახდილი აქვს საქონლის ღირებულება მიმწოდებელი ვალდებულია დაუბრუნოს შემსყიდველს გადახდილი ღირებულება და სრულად აუნაზღაუროს მიყენებული ზიანი.
- 4.7. შემსყიდველს უფლება აქვს თვითონ მიიღოს შესაბამისი ზომები ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზების გამოსწორებისათვის და მოხთხოვთ მიმწოდებელს შესაბამისი ხარჯების ანაზღაურება ან გამოქვითოს ეს თანხა ხელშეკრულების მიხედვით მიმწოდებლისათვის გადასახდელი თანხიდან (ასეთის არსებობის შემთხვევაში).

5. ხელშეკრულების შეწყვეტა მისი პირობების შეუსრულებლობის გამო

5.1. შემსყიდვებით უფლებამოსილია ცალქერივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება შემდეგ შემთხვევებში:

- თუ მიმწოდებელს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან შემსყიდვების მიერ გაგრძელებულ ვადებში არ შეუძლია მიაწოდოს მთელი საქონლი ან მისი ნაწილი;
- თუ მიმწოდებლი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულების 2.1. პუნქტით გათვალისწინებულ ვადებში საქონლის მიწოდებას და ვადაგადაცილება გადააჭარბებს 3 (სამი) კალენდარულ დღეს.

გ) თუ შემსყიდვებისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

დ) მიმწოდებლის მიმართ გადახდისუნარობის საქმის დაწესების შემთხვევაში;

ე) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

5.2. ხელშეკრულების ვადამდე შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდვები ვალდებულია მიმწოდებელს ხრულად აუნაზღაუროს ხელშეკრულების შეწყვეტამდე მიმწოდებლის მიერ ფაქტიურად მიწოდებული საქონლის დირებულება.

5.3. მიმწოდებელი უფლებამოსილია ცალქერივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება შემდეგ შემთხვევებში:

ა) თუ შემსყიდვები ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულების 3.2. პუნქტით გათვალისწინებულ ვადებში ანგარიშსწორებას და ვადაგადაცილება გადააჭარბებს 10 (ათი) კალენდარულ დღეს.

ბ) თუ მიმწოდებლისთვის ცნობილი გახდა, რომ შემსყიდვები ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას.

გ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

6. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

6.1. ამ ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება და დამატება ძალაშია, თუ ისინი შესრულებულია წერილობითი ფორმით, რომელიც ამ ხელშეკრულების განუყოფელი იქნება.

6.2. იმ შემთხვევაში თუ ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებული მიზეზის გამო წარმოშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, მათ შორის ფასების გადახიჯვის შესაძლებლობა, ასეთი ცვლილებები დასაშვებია წინამდებარე ხელშეკრულების საერთო შინაარსის ფარგლებში და ცვლილების შეტანის ინიციატორი მხარე ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისის დასაბუთებული ინფორმაცია.

6.3. მიმწოდებელთან დადებული ხელშეკრულების პირობების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებას შედეგად შემსყიდვები როგანიზაციისათვის იზრდება ხელშეკრულების დირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები, გარდა საქართველოს სამოქადაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

6.4. საქართველოს სამოქადაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში დაუშვებელია თავდაპირებელად დადებული ხელშეკრულების ჯამური დირებულების 10%-ზე მეტი რდგნობით გაზრდა.

7. მხარეთა პასუხისმგებლობა

7.1. ხელშეკრულების მონაწილე მხარეები კისრულობენ ვალდებულებას აუნაზღაურონ მეორე მხარეს მათ მიერ წინამდებარე ხელშეკრულების შეუსრულებლობისათვის ან არახრულად შესრულების შედეგად მიუქნებული ზარალი, მოქმედი კანონმდებლობით განსაზღვრული წესით.

7.2. მიმწოდებელი ვალდებულია ხრულად აუნაზღაუროს შემსყიდვებს უხარისხო საქონლის მიწოდებით მიუქნებული ზიანი.

7.3. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლსა და ზედამხედვებლობას შემსყიდვების მხრიდან გამახორციელებს პროექტის მენეჯერი ვახტანგ ნარიმანაშვილი.

8. ფორს-მაჟორი

8.1. მხარეები თავისუფლდებიან პასუხისმგებლობისაგან ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების ხრული ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობისათვის იმ შემთხვევაში, თუ აღნიშნულ ვალდებულებათა შეუსრულებლობა გამოწვეულია ფორს-

მაჟორული გარემოებების გამო. თუმცა, ფორს-მიურული გარემოებების გამო ხელშემოწმების მხარეებმა უნდა გაიცარონ კველი კეთილგორიული დონისძიება, რათა მინიმალურ დონში იქნებ დაძლებული ურჩარობის ხელშემოწმებით გათვალისწინებული ვალიუმულებების მინიმულური დაუკარგებით ჰესრულების თვალსაზრისით. ამასთან, ის ვალიუმულებების მინიმულური დაუკარგებით ჰესრულების მხარემ უნდა მეახრულის წინამდებარე ვალიუმულებების მასზე დაიტერიული ვალიუმულების გადაიწვევს იმ პერიოდის ხელშეკრულებით მასზე დაიტერიული ვალიუმულების გადაიწვევს იმ პერიოდის ექვივალენტური დონით. რამდენის ტრანსკომაზე ასეთ მხარეს არ შესწევდა ბლნიშნული ვალიუმულებების განხორციელების უნარი ფორს-მიურული გარემოებების გამო, თუ ეს ხაერთოდ იქნება შესძლებელი:

9. სადათ საკითხების გადაწყვეტა

9.1. იმ ხელშეკრულებისთვის დაფარული კველი დავა და უთანხმოება გადაიტევდა მხარეთა შორის მიღავარაკებების გასო. წირადმდევ შემთხვევაში მხარეები მიმდროვებს ხასამართლოს მოქალაქეობის კანონმდებლობის შესაბამისად.

9.2. საკითხების, სამშენებლის არ არის დარღვეულირეტული იმ ხელშეკრულებით, რეგულირებდა ხასამართლოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

10. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

10.1. ხელშეკრულება ძალაშია მხარეთა მიერ მისი ხელისმოწერისთანავე და მოქმედებს 2019 წლის 31 დეკემბრამდე

ხელშეკრულება შესრულებულია და ხელმოწერილია ორ გვერდზე რომელიც იხახება ხელშეკრულების მონაწილე მხარეებთან.
შესაბამისად:

“შემსილევლი”

“მიმწოდებელი”

შპს „დაგი+“

შპს „ცოტნე“

შის: ქ. ქუთაისი,

შისამართი: თნი, სოფელი შარდომეთი

წერეთლის ქ. 192

ს.ქ: 437976460

ს/ქ: 412671657

შანკი: ს.ხ. „ხაქართველოს პარკი“

ბანკი: ს.ხ. „თიბისი პარკი“

კოდი: BAGAGE22

კოდი: TBCBGE22

ა.ა: GE10BG0000000351810900

ა.ა: GE02TB7839936050100001

გიგა ფალიანი

830460

პავლე გოგმელიძე

ქ. გოგი



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

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

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, მომზადების თარიღი: B21005365, 27/01/2021 18:16:46

სუბიექტი

საფირმო სახელწოდება:	შპს ცოტნე
სამართლებრივი ფორმა:	შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
საიდენტიფიკაციო ნომერი:	437976460
რეგისტრაციის ნომერი, თარიღი:	19/09/2013
მარეგისტრირებელი ორგანო:	სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
იურიდიული მისამართი:	საქართველო, ონი, ს. სორი

დამატებითი ინფორმაცია:

ელ. ფოსტა:	pavlika63@mail.ru; ikervalishvili@pace.ge
ტელეფონი:	595918668

დამატებითი ინფორმაციის ნამდვილობაზე პასუხისმგებელია ინფორმაციის მომწოდებელი პირი.

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

რეგისტრირებული არ არის

ხელმძღვანელობა/წარმომადგენლობა

- დირექტორი - პავლე გოგშელიძე, 41001003653

პარტნიორები

მესაკუთრე	წილი	წილის მმართველი
პავლე გოგშელიძე, 41001003653	50%	
ირაკლი კერვალიშვილი, 01008002113	50%	

ვალდებულება

რეგისტრირებული არ არის

ყადაღა/აკრძალვა

რეგისტრირებული არ არის

საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოძრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთებების უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი

რეგისტრირებული არ არის

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჭარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონაწერი 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 დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge



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 გიპი: 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 უმრავი ნივთის უპირობო აუქციონის ფორმით პრივატიზებისა ნასყიდობის ხელშეკრულება N2019072668145 უ.კ., 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 აქტიების 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 ვალფებულების შექსრულებლობა წარმოადგენს საგადისახადო სამართალდარღვევას, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მხედვით."

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონაწერის მდებარეობის ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს აეტორიზებულ პირებით;
- ამონაწერში ტექნიკური ხარევების 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 საკონტაქტო დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფონგით: info@napr.gov.ge



საკადასტრო გეგმა

საჭარო რეესტრის ეროვნული
სააგენტო

საკადასტრო კოდი: **88.10.27.167**

განცხადების ნომერი: **882019486945**

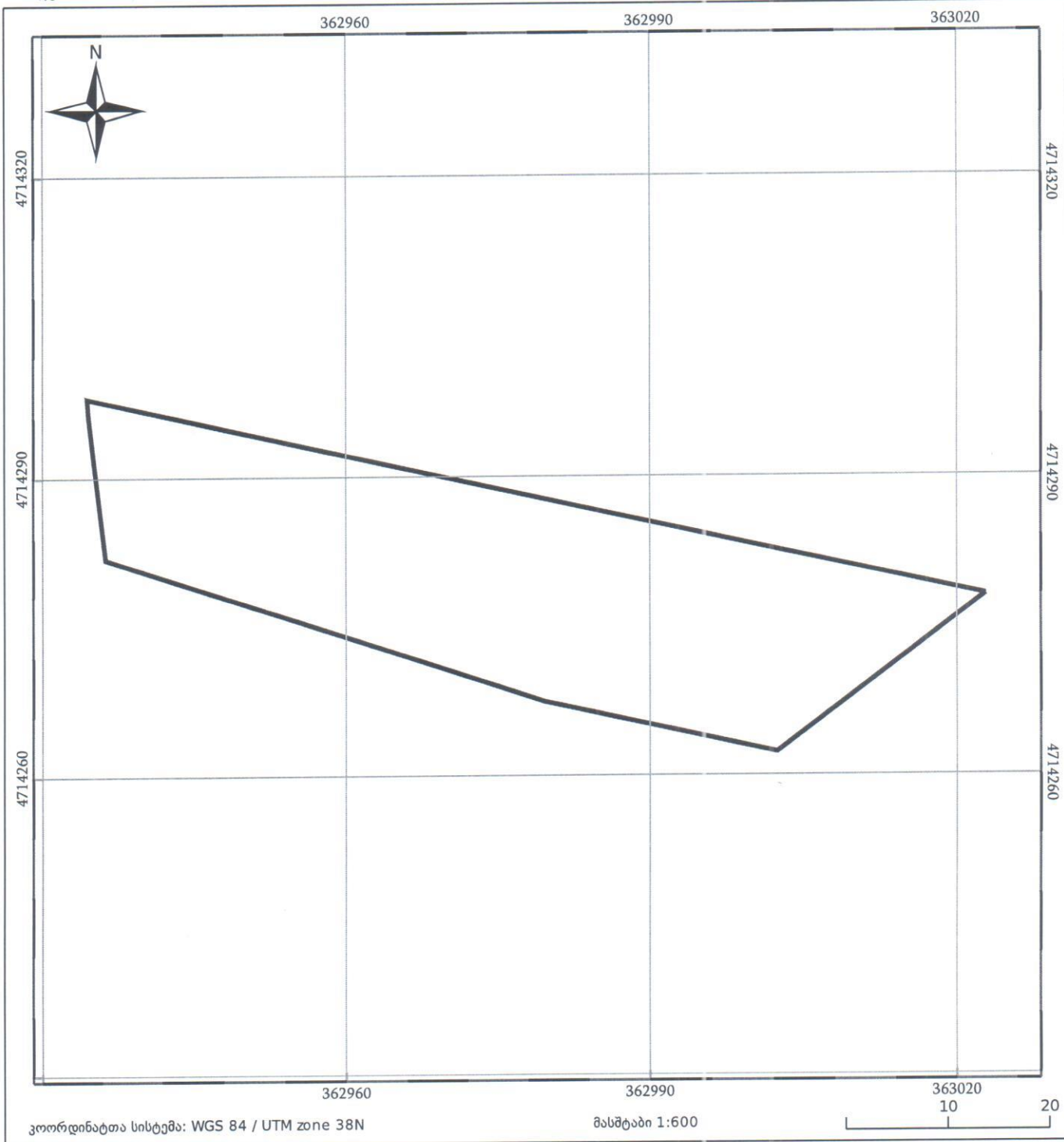
მომზადების თარიღი: **20/06/2019**

ნაკვეთის დანიშნულება:

ფართობი:

არასასოფლო სამეურნეო

1458 ჰა (WGS 84 / UTM zone 38N)



კოორდინატა სისტემა: WGS 84 / UTM zone 38N

მასშტაბი 1:600

362960

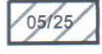
362990

363020

10

20

05/25
— — — — — მშენებარე ნაგებობა



შენობა/ნაგებობა

○ ○ ტყის ფონი

— ნაკვეთის საკადასტრო საზღვარი



ხაზობრივი ნაგებობა



ვალდებულება