

შპს „დაგი+“

ქვიშა-ხრემის სამსხვრევი
სკრინინგის ანგარიში

ონი, სოფელი სორი

ქ. ქუთაისი 2021 წელი

შპს „დაგი +“
ქვიშა-ხრემის სამსახურევი საწარმო
ონი, სოფელი სორი

სკრინინგის ანგარიში

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

დირექტორი: ზ.კვაბიძე

ტელ: 577-74-77-33

„20“ მაისი 2021 წელი



დამკვეთი: შპს „დაგი+“ (ს/კ 412671657)

დირექტორი: გიგა ფალიანი

ტელ: 596-22-22-12

„20“ მაისი 2021 წელი

გ. ფალიანი

ქ. ქუთაისი 2021 წელი

შინაარსი

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

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

შესავალი

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

შპს „დაგი“-ს საწარმო 2021 წლის თებერვლის თვეში შემოწმებული იქნა გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ და გამოვლენილი დარღვევის-გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით გათვალისწინებული საქმიანობის გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების-სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე ობიექტის მიერ საქმიანობის განხორციელების გამო შედგენილი იქნა ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევის ოქმი 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 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.

2.ძირითადი მონაცემები საწარმოს საქმიანობის შესახებ

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

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

3. ზოგადი ცნობები საწარმოს შესახებ მოცემულია ცხრილში

ცხრილი N1

ზოგადი ინფორმაცია საქმიანობის განხორციელების შესახებ	
საქმიანობის განმახორციელებელი ობიექტის დასდახელება	შპს „დაგი +“
საიდენტიფიკაციო კოდი	ს/კ 412671657
კომპანიის იურიდიული მისამართი	ქ. ქუთაისი, წერეთლის ქ, N192
ფაქტიური მისამართი	ონის მუნიციპალიტეტი სოფელი სორი
GPS კოორდინატები (UTM WGS1984 კოორდინატთა სისტემა	X-362312, Y-4714164
ეკონომიური საქმიანობის სახე	სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამუშავება
ობიექტის დირექტორი:	
სახელი, გვარი	გიგა ფალიანი
საკონტაქტო ტელეფონი	596 222 212
ელ-ფოსტა	giga-paliani@mail.ru
საკონსულტაციოს ფირმა	შპს „ელსჰაუსი“
საკონტაქტო ტელეფონი	577-74-77-33
დაგეგმილი საქმიანობის ტექნიკური მახასიათებლები	
მანძილი ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე	422 მ
გამოშვებული პროდუქციის სახეობა	ქვიშა-ღორღი (0-40 მმ ფრაქცია)
საპროექტო წარმადობა	15მ ³ /სთ,
ნედლეულის სახეობა და ხარჯი	ქვიშა-ხრემი 34560 მ ³ /წელ.
საწვავის სახეობა და ხარჯი (სატრანსპორტო საშუალებების მიერ გამოყენების გარდა)	----
სამუშაო დღეთა რაოდენობა წელიწადში	288 დღე
ტექნოლოგიურ პროცესების ხანგრძლიობა დღე-ღამეში, სთ	8 სთ

4. საწარმოს საქმიანობის ტექნოლოგიური პორცესის მოკლე დახასიათება ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების თავლსაზრისით

საწარმოს მიერ იჯარით აღებულ ტერიტორიაზე, ღია ცის ქვეშ მოწყობილია შემდეგი ინფრასტრუქტურის ელემენტები: ქვიშა-ხრემის მიმღები ფოლადის ბუნკერი, ქვიშა-ხრემის სამსხვრევი დანადგარი (ყბებიანი სამტვრევი ერთი ცალი), ღია საწყობები (ქვიშა-ხრემისა 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-ხრემის (ბალასტის) შემოტანა
- ღია საწყობებზე განთავსება
- ქვიშა-ხრემის მიმღები ბუნკერში ჩაყრა
- ბუნკერიდან ქვიშა-ხრემის ჩაყრა ყბებიან სამტვრევეში
- მიღებული (40 მმ ფრაქციის) ქვიშა-ღორღის განთავსება ღია საწყობებში

საწარმოს საპროექტო წარმადობა შეადგენს 15მ³/სთ-ში, წელიწადში საწარმოს სამუშაო ფონდის გათვალისწინებით (დღეში 8 საათიანი და წელიწადში 288 დღიანი სამუშაო რეჟიმით) შეუძლია დაახლოებით 34560მ³ ბალასტის დამსხვრევა და ერთი სახეობის (0-40მმ) ფრაქციის ქვიშა-ხრემის წარმოება. საწარმო დღეში გადაამუშავებს მხოლოდ 120 მ³ ბალასტს.

ამდენად წლის განმავლობაში 288 დღიანი სამუშაო რეჟიმით გადაამუშავებს 34560 მ³ (0-40მმ ფრაქციის ქვიშა-ხრემს).

საჭირო ნედლეულის (ქვიშა-ხრემი) საწარმოში შემოტანა ხდება 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. ნედლეულის და პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის საწარმო გამოიყენებს საავტომობილო და საწარმომდე მისასვლელ გრუნტის გზას, რომლის მდგომარეობის შენარჩუნებას უზრუნველყოფს კომპანია. ასევე ტრანსპორტირება განხორციელდება საფარებლით აღჭურვილი ავტოტრანსპორტით. საჭიროების შემთხვევაში ამტვერების თავიდან ასაცილებლად მოხდება გრუნტის გზის მორწყვა.

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

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

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

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

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

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

ცხრილი 2. ნივთიერებების მახასიათებელი სიდიდეები

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

საწარმოში იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფისა და გაფრქვევის შემდეგი წყაროები:

1. ნედლეულის (ქვიშა-ხრემის) განთავსება ღია საწყობზე (გ-1 წყარო)
2. გაფრქვევა ნედლეულის (ქვიშა-ხრემი) 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 ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევის რაოდენობის ანგარიში

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

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

ნედლეულის (ქვიშა-ხრემის) ღია საწყობზე (გ-1 წყარო) განთავსებისას
ატმოსფერულ ჰაერში 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 ზემოქმედებისგან საწყობის დაცვითუნარიანობის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

k_5 -მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

k_7 - გადასამუშავებელი მასალის ზომების მახასიათებელი კოეფიციენტია;

k_9 - შემასწორებელი კოეფიციენტი, ავტოვითმცლებიდან 10 ტონამდე წონის მასალის ზალპური ჩამოცლისას აიღება 0,2, 10 ტ-ზე მეტის შემთხვევაში აიღება 01, სხვა შემთხვევაში იგი აიღება 1 -ს ტოლი.

B -გადატვირთვის სიმაღლეზე დამოკიდებულების კოეფიციენტია;

G - წარმადობა 15 ტ/სთ-ში

აღნიშნული კოეფიციენტებისა და სიდიდეების მნიშვნელობები აიღება მეთოდისა და მოცემული დანართებიდან.

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშვნელობები 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 -0,1 ; B - 0,6; G – 15ტ/სთ

აღნიშნული მნიშვნელობების ჩასმით გაფრქვეული მტვრის წლიური და წამური ინტენსივობა იქნება:

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

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

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

წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

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

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 კოეფიციენტი და მერყეობს 1,3-დან 1,6-მდე

$K_7 = 0,4$ გადასამუშავებელი მასალის ზომების მახასიათებელი კოეფიციენტი;
 $q = 0,002$ - 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 :

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

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

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

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშვნელობები შემდეგია:

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

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

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

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

ყბებიანი სამსხვრევიდან (გ-4 წყარო) გაფრქვევის გაანგარიშება ხორციელდება ფორმულით:
 $G_{\text{გტ}} = G_{\text{საშ.}} \times \frac{N \times t \times k}{10^3}$

სადაც $G_{\text{საშ.}}$ 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)

$$G = 9,0 \times 2304 \times 0.009 / 10^3 = 0.1866 \text{ ტ/წელ}$$

$$M = 0,1866 \times 10^6 / 2304 \times 3600 = 0.0224 \text{ გ/წმ}$$

შპს პროდუქციის (ქვიშა-ლორღის) ჩამოყრა ღია საწყობზე (გ-5 წყარო) გამოყოფილი მტვრის
 რაოდენობა იანგარიშება **გ-1 წყაროს** ანალოგიურად:

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშვნელობები შემდეგია:

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

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

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

შპს პროდუქციის (ქვიშა-ლორღის) ღია საწყობებზე განთავსებისას (გ-6 და გ-7 წყარო)
 გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება:

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშვნელობები შემდეგია:

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

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

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

ანალოგიური იქნება გ-7 წყაროსთვის

გაფრქვევა ქვიშა- ლორღის ღია საწყობებიდან (გ-8 და გ-9 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

$K_3 = 1,2$ - მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტი;

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

$K_6 = 1,2$ - დასასაწყობებელი მასალის ზედაპირის პროფილის მაჩვენებელი კოეფიციენტი და მერყეობს 1,3-დან 1,6-მდე

$K_7 = 0,5$ გადასამუშავებელი მასალის ზომების მახასიათებელი კოეფიციენტი;

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

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

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

$$M_{\text{მტვრ}} = 1.2 \times 0,1 \times 1,2 \times 0.5 \times 0.002 \times 200 = 0.0288 \text{ გ/წმ}$$

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

ანალოგიური იქნება გ-9 წყაროსთვის წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა

მიღებული ანალიზის შედეგები

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

არაორგანული მტვერი

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

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

7. საწარმოს ექსპლუატაციისას გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება

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

საწარმოს ინფრასტრუქტურა განთავსებულია ვაკე ადგილზე და მნიშვნელოვნად არის დაცელებული ტყის მასივი. ტერიტორია მთლიანად დაფარულია ინერტული მასალით და ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა არარსებობს. 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 წარმოადგენს. სატრანსპორტო ნაკადზე იმოქმედებს საწარმოს ტერიტორიიდან ნედლეულის - ქვიშა-ღორღის გატანა/რეალიზაცია, რაც საწარმოს სრული საპროექტო სიმძლავრით მუშაობის შემთხვევაში ერთ სამუშაო დღეში შეადგენს 15 რეისის განხორციელებას. პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის საწარმო გამოიყენებს საავტომობილო და საწარმომდე მისასვლელ გრუნტის გზას, რომლის მდგომარეობის შენარჩუნებას უზრუნველყოფს კომპანია. ასევე ტრანსპორტირება განხორციელდება საფარეობით აღჭურვილი ავტოტრანსპორტით. საჭიროების შემთხვევაში ამტვერების თავიდან ასაცილებლად მოხდება გრუნტის გზის მორწყვა.

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

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

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

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

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

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

საპროექტო ტერიტორია მოხრეშილია და მცენარეული საფარი პრაქტიკულად არ ფიქსირდება.

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

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

8. წყალმომარაგება და სამეურნეო კანალიზაცია

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

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

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

ლიტერატურა

1. საქართველოს კანონი „გარემოს დაცვის შესახებ“ 1996წ.
2. საქართველოს კანონი „ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ“ 1999წ.
3. „ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონალური წყაროების ინვენტარიზაციის ტექნიკური რეგლამენტი“ (საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 6 იანვარის დადგენილება #42)
4. დაბინძურების სტაციონალური წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევები ფაქტობრივი რაოდენობის განსაზღვრის ინსტრუმენტული მეთოდის, დაბინძურების სტაციონალური წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის დამდგენი სპეციალური გამზომ-საკონტროლო აპარატურის სტანდარტული ჩამონათვალისა და დაბინძურების სტაციონალური წყაროებიდან ტექნოლოგიური პროცესების მიხედვით ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის საანგარიშო მეთოდის 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.

दानार्थो



**ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო
(არაკომერციული) იურიდიული პირების
რეესტრიდან**

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

სუბიექტი

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

დამატებითი ინფორმაცია:

სხვა მისამართი: საქართველო, ქუთაისი, ზ.ანჯაფარიძის ქ., N 23
ელ. ფოსტა: giga-paliani@mail.ru

დამატებითი ინფორმაციის ნამდვილობაზე პასუხისმგებელია ინფორმაციის მომწოდებელი პირი.

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

რეგისტრირებული არ არის

მმართველობის ორგანო

- პარტნიორთა კრება

ხელმძღვანელობა/ნარმომადგენლობა

- დირექტორი - გიგა ფალიანი, 21001009400

პარტნიორები

მესაკუთრე	წილი	წილის მმართველი
გიგა ფალიანი, 21001009400		33%
დავითი გოგრიჭიანი, 60001021531		34%
მერაბი ყიფიანი, 60001012303		33%

ვალდებულება

რეგისტრირებული არ არის

ყადალა/აკრძალვა

რეგისტრირებული არ არის

საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოძრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკვთებზე 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, საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო, 15.02.2021

მოვალეთა რეესტრი

რეგისტრირებული არ არის

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

- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge



**ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო
(არაკომერციული) იურიდიული პირების
რეესტრიდან**

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

სუბიექტი

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

დამატებითი ინფორმაცია:

ელ. ფოსტა: imeda-me@yandex.com
ტელეფონი: 599150413

დამატებითი ინფორმაციის ნამდვილობაზე პასუხისმგებელია ინფორმაციის მომწოდებელი პირი.

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

რეგისტრირებული არ არის

ხელმძღვანელობა/წარმომადგენლობა

- დირექტორი - 34001006607, იმედა მეშვილდიშვილი

პარტნიორები

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

ვალდებულება

რეგისტრირებული არ არის

ყადაღა/აკრძალვა

რეგისტრირებული არ არის

საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოძრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთეზე გირავნობა/ლიზინგის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი

რეგისტრირებული არ არის

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



ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

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

მომზადების თარიღი
18/11/2020 18:29:40

საკუთრების განყოფილება

ზონა	სექტორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების გიპი:საკუთრება
ონი	ფარახეთი			ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო
88	10	27	016	დაზუსტებული ფართობი: 4939.00 კვ.მ.
მისამართი: რაიონი ონი , სოფელი სორი				ნაკვეთის წინა ნომერი: 88.10.27.012;

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

მესაკუთრეები:
შპს ცოგნე XXI , ID ნომერი:237978514

მესაკუთრე: აღწერა:
შპს ცოგნე XXI

იპოთეკა

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

იპოთეკარი სააქციო საზოგადოება "საქართველოს ბანკი"204378869;
საგანი:დაზუსტებული ფართობი: 4939.00 კვ.მ.;

იპოთეკის ხელშეკრულება NCAH000453414, დამოწმების თარიღი:13/11/2020 , საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო,

უფლების რეგისტრაცია: თარიღი
18/11/2020

საგადასახადო გირაუნობა:

რეგისტრირებული არ არის

ვალდებულება

ყადაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

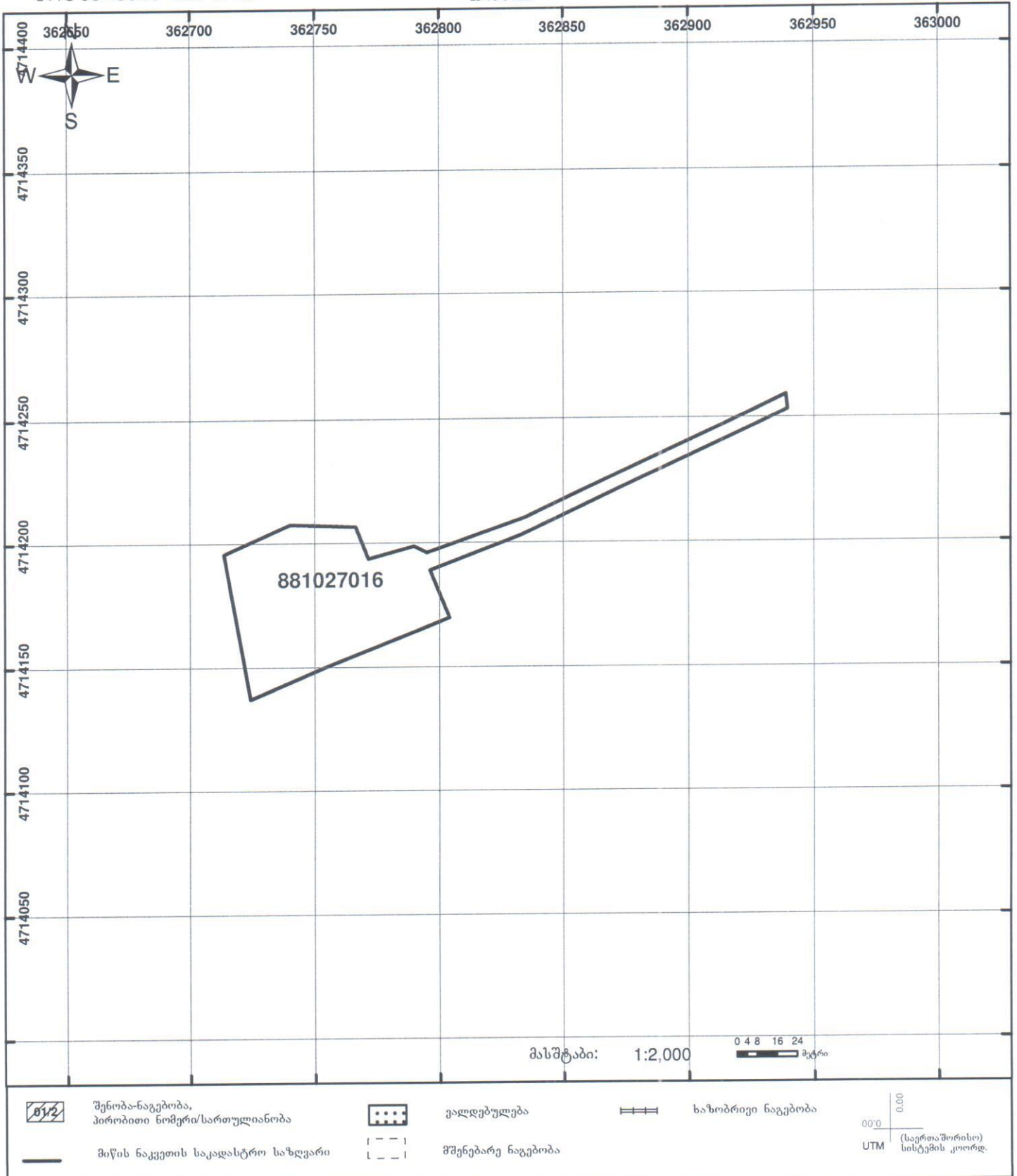
"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მაგერიალური აქტივის რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ქონების საჩუქრად მიღებისას საშემოსავლო გადასახადი გადახდას ექვემდებარება საანგარიშო წლის მომდევნო წლის 1 აპრილამდე, რის შესახებაც აღნიშნული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

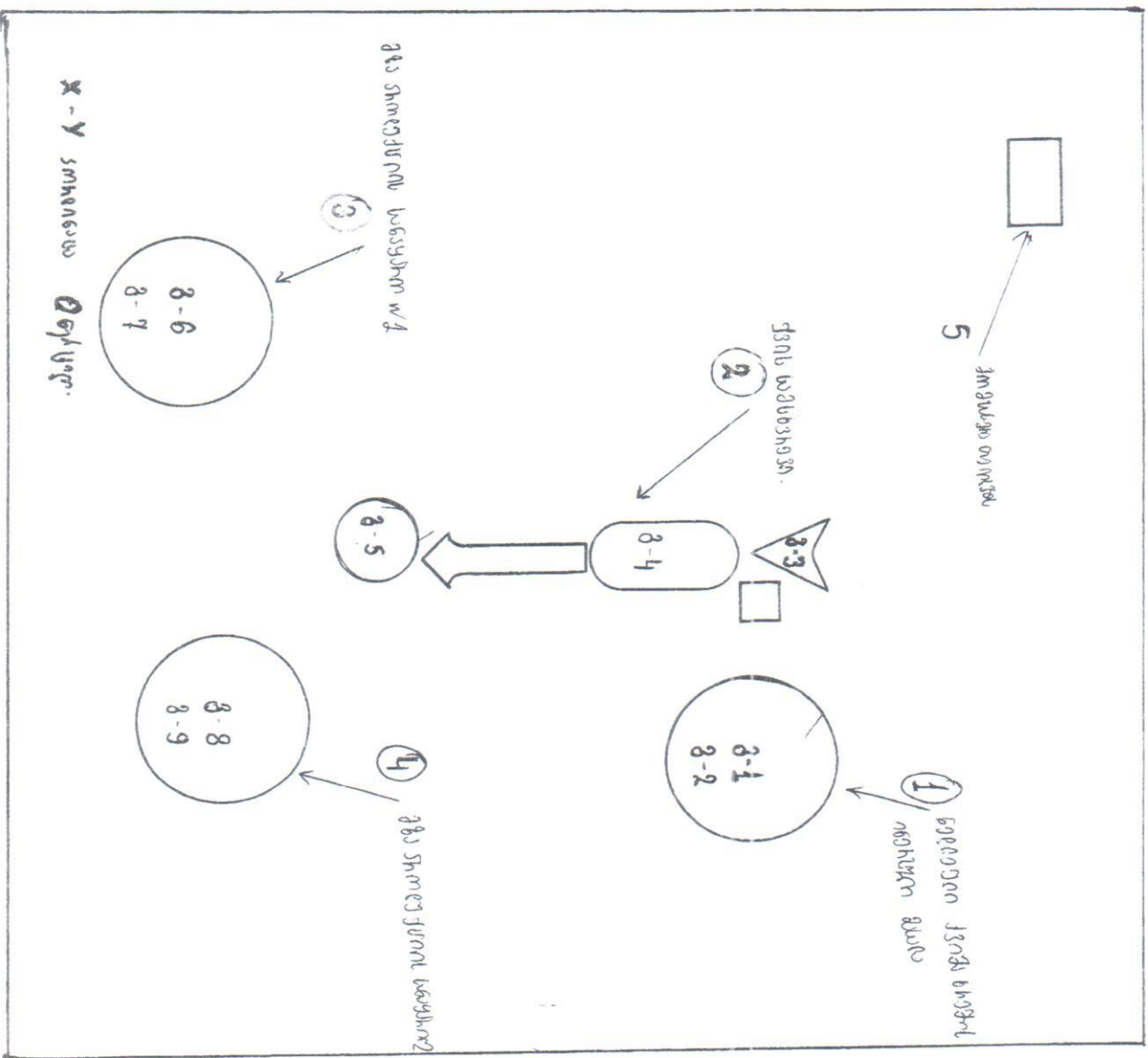
- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონაწერში ტექნიკური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



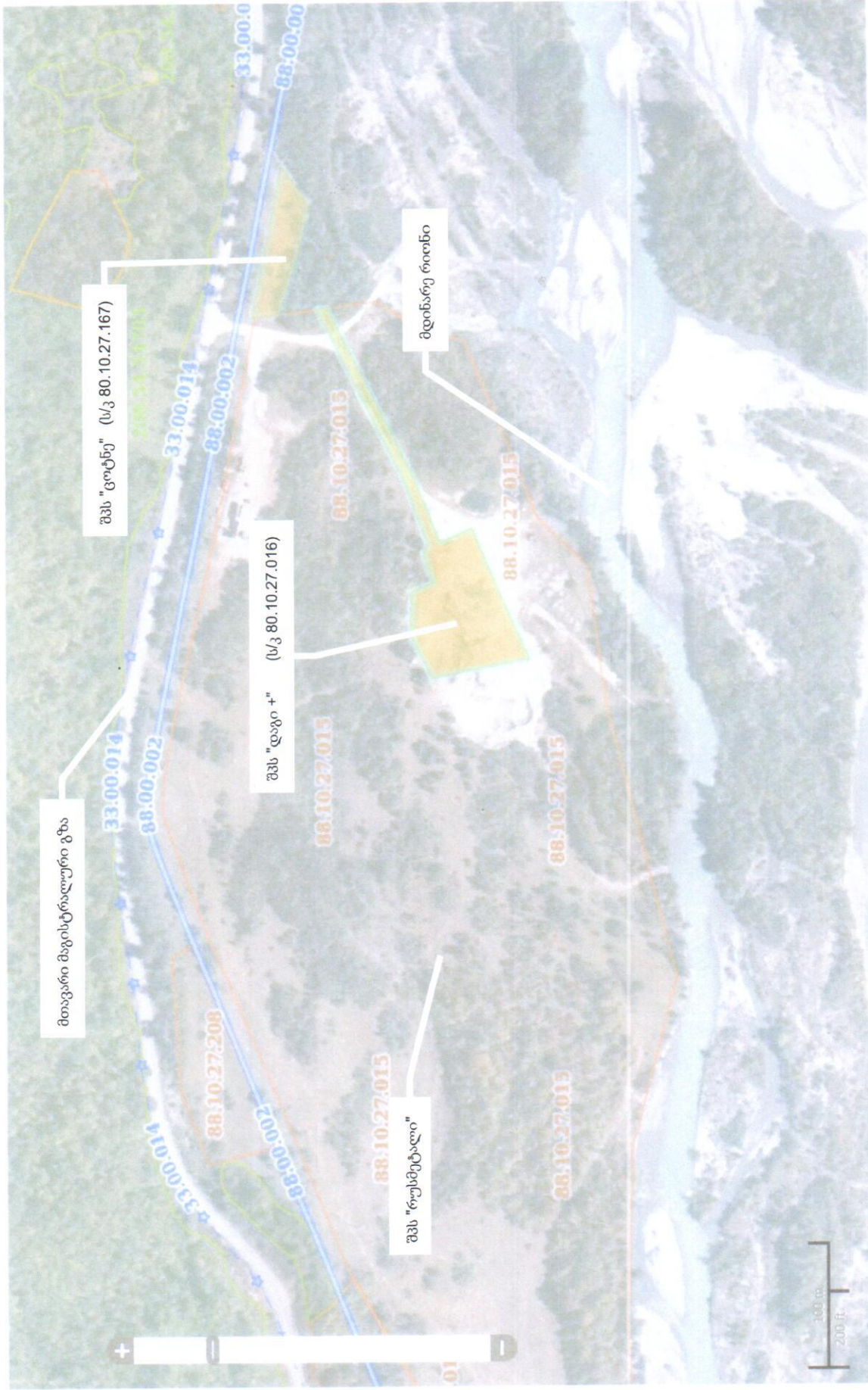
საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
საკადასტრო გეგმა

მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: 88 10 27 016
განცხადების რეგისტრაციის ნომერი: 882012282139
მიწის ნაკვეთის ფართობი: 4939 კვ.მ.
დანიშნულება: სასოფლო-სამეურნეო
კატეგორია:
მომზადების თარიღი: 19.06.12





88.10.27.016





ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

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

მომზადების თარიღი
04/09/2019 17:50:20

საკუთრების განყოფილება

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

მისამართი: რაიონი ონი , სოფელი ფარახეთი

მესაკუთრის განყოფილება

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

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

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

მესაკუთრები:

შპს "ცოტნე" , ID ნომერი:437976460

მესაკუთრე:

შპს "ცოტნე"

აღწერა:

იპოთეკა

საგადასახლო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

ვალდებულება

ყადაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მაგერიალური 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."

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ გერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონაწერში გექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შევსეთ 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



საკადასტრო გეგმა

საჯარო რეესტრის ეროვნული
სააგენტო

საკადასტრო კოდი: **88.10.27.167**

ნაკვეთის დანიშნულება:

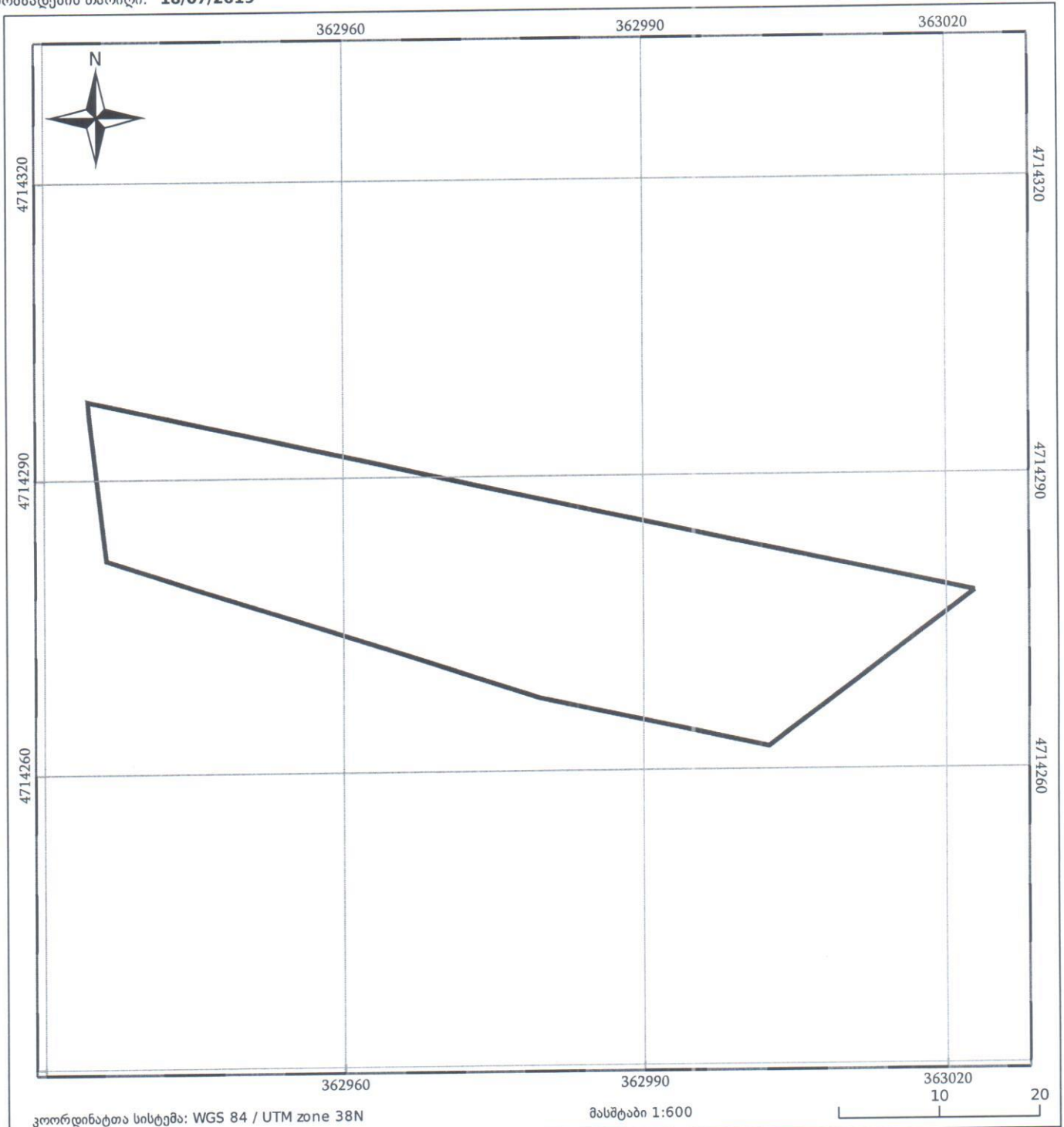
არასასოფლო სამეურნეო

განცხადების ნომერი: **882019581977**

ფართობი:

1458 კვ.მ (WGS 84 / UTM zone 38N)

მომზადების თარიღი: **18/07/2019**



05/25	შენიშნული ნაგებობა	05/25	შენიშნული ნაგებობა		ტყის ფონდი
	ნაკვეთის საკადასტრო საზღვარი		საზღვარი ნაგებობა		ვალდებულება

ხ 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 ვიკო ფალიანის სახით და მეორეს მხრივ შპს „ცოტნე“ (შემდგომში „მომწოდებელი“), წარმოდგენილი მისი დირექტორის პავლე გომგელაძის მიერ, ვდება წინ შედგარე ხელშეკრულებას შემდეგ ხა:

1. ხელშეკრულების საგანი

1.1. წინამდებარე ხელშეკრულების საფუძველზე მომწოდებელი თანახმაა მოაწოდოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საქონელი სხორში მდებარე ქვიშახიუმის კარიერიდან, ხოლო შემსყიდველი კისრელობს ვადლებულებას მოახდინოს სეკუიარი ძალებით დატვირთვა და ტრანსპორტირება და გადასადის მისი დირექტულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული წესით.

1.2. საქონლის დასახელება, რაოდენობა, ერთეულის ფასი და ხაერთი ფასი განისაზღვრება წინამდებარე ცხრილის მიხედვით:

- ქვიშა- ხრეში 1 კუბმ. 3 დარი (თღუ-ხ ხაოვლით)

2. საქონლის მოწოდების ვადები და მიღება-ჩაბარების წესი

2.1. საქონლის მოწოდება განხორციელდება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში, შემსყიდველის მოთხოვნის შესაბამისად.

2.2. საქონლის მოწოდების ადგილია „მომწოდებლის“ ქვიშა ხრეშის კარიერი (ლიცენზია 1003623) მდ.რიონის მიმდებარე, მდებარე: იზი, სოფელი სორი.

2.3. „მომწოდებელი“ ვალდებულია „შემსყიდველს“ საქონელი გადასცეს მოქმედი „წინამდებლობის შესაბამისად გამოწერილი სასაქონლო ხელნაღებით.

3. საქონლის დირებულება და ანგარიშსწორების წესი

3.1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საქონლის ხაერთი დირებულება განისაზღვრება ვალდებული პროდუქციის რაოდენობის მიხედვით.

3.2. ანგარიშსწორება მომწოდებლის განხორციელებს, საქონლის მოწოდებიდან 7 (შვიდი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

3.3. ანგარიშსწორება მომწოდებლის განხორციელებს ქნალო ანგარიშსწორებით დარში.

4. საქონლის ხარისხი

4.1. შესასყიდი საქონელი უნა შეესაბამებოდეს შეკრები საქონლისათვის არსებულ სტანდარტს.

4.2. მომწოდებელი იძლევა ვარსებით, რომ მოწოდებული საქონელი ექსპლუატაციის ხორმების დაიცვის შემთხვევაში არ გამოიყენებს დეფექტებს.

4.3. მომწოდებელი ვალდებულია შეკრობის შემდგომის მიღებისთანავე განახორციელოს წესდებელი საქონლის ან მისი ნაწილის შეკვლა შემსყიდველის მხრიდან რაიმე დამატებითი თანახარეების გარეშე.

4.4. მომწოდებელი ვალდებულია ხრელოა აწესხლავროს შემსყიდველს უხარისხი საქონლის მოწოდებით მიყვებუელი ხაინი.

4.5. მომწოდებელი იძლევა ვარსებით, რომ შესასყიდი საქონელი არ არის ხალო, არის უყვებრიოვად და ხოთობრიოვად უხალო და შესამე არის არ შეიძლება აქონდეს მომწოდებელი საქონლის მიმართ რაიმე სახის არეყვხისა.

4.6. თუ წენის შეკეთება ან შეკვლა შეკრებულებას და შემსყიდველს უკვე გადახადიო აქვს საქონლის დირებულება მომწოდებელი ვალდებულია დაებრუნოს შემსყიდველს გადახადიო დირებულება და სრულად აწესხლავროს მიყვებუელი ხაინი.

4.7. შემსყიდველს უყვლებს აქვს თვითონ მიიღოს შესაბამისი ხომები ექსპლუატაციის არეყვში წარმოქმნილი ხარეყვების გამოსწორებისათვის და მოთხოვნის მომწოდებელს შესაბამისი ხარეყების აწესხლავროს ან გამოიყვითოს ეს თანხა ხელშეკრულების მიხედვით მომწოდებლისათვის გადასახდელი თანხის ხ (სხეობის არსებობის შემთხვევაში).

5. ხელშეკრულების შეწყვეტა მისი პირობების შეუსრულებლობის გამო

5.1. შემხილველი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება შემდეგ შემთხვევებში:

ა) თუ მიმწოდებელს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან შემხილველის მიერ გარტყმულ ვადებში არ შეუძლია მიაწოდოს მოელი საქონელი ან მისი ნაწილი;

ბ) თუ მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულების 2.1. პუნქტით გათვალისწინებულ ვადებში საქონლის მიწოდებას და ვადაგადაცილება გადაატარებს 3 (სამი) კალენდარულ დღეს;

გ) თუ შემხილველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიხვან დამოუკიდებელი მიხეხების გამო მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ხაკისრი ვადებულებების შესრულებას;

დ) მიმწოდებლის მიმართ გადახდისუკუხარობის ხაკის დაწების შემთხვევაში;

ე) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

5.2. ხელშეკრულების ვადადგე შეწყვეტის შემთხვევაში შემხილველი ვადებულებით მიმწოდებელს სრულად აუნახდაურის ხელშეკრულების შეწყვეტამდე მიმწოდებლის მიერ უქმოდერად მიწოდებული საქონლის დირებულება.

5.3. მიმწოდებელი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება შემდეგ შემთხვევებში:

ა) თუ შემხილველი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულების 3.2. პუნქტით გათვალისწინებულ ვადებში ახვარისმიწოდებას და ვადაგადაცილება გადაატარებს 10 (ათი) კალენდარულ დღეს;

ბ) თუ მიმწოდებლისათვის ცნობილი გახდა, რომ შემხილველი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ხაკისრი ვადებულებების შესრულებას;

გ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

6. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

6.1. ამ ხელშეკრულების პირობების ხებისმიერი ცვლილება და დამატება ძალაშია, თუ მისი შესრულებულია წერილობითი ფორმით, რომელიც ამ ხელშეკრულების განუყოფელი ნაწილი იქნება.

6.2. ამ შემთხვევაში თუ ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში რაიმე წინასწარ გათვალისწინებული მიხეხის გამო წარმოიქმნა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, მათ შორის ფასების გადასხივის შესაძლებლობა, ახეთი ცვლილებები თანახმობა წინამდებარე ხელშეკრულების ხაკითი შინაარსის ფარგლებში და ცვლილების შეტანის თიციაციონი მხარე ვადებულებითა წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი დასაბუთებული თფორმაცით.

6.3. მიმწოდებელთან დადებელი ხელშეკრულების პირობებს შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებას შედეგად შემხილველი თრგახისაციისათვის იხრდება ხელშეკრულების დირებულება ან უარუდება ხელშეკრულების პირობები, გარდა საქართველოს ხსოქვდაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებულ შემთხვევებშია.

6.4. საქართველოს ხსოქვდაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადების შემთხვევაში დაუშვებელია თივალპირველად დადებელი ხელშეკრულების ვამერი დირებულების 10%-ზე მეტი თღეხობით გახრდა.

7. მხარეთა პახეხისმგებლობა

7.1. ხელშეკრულების მიმწოდელე მხარეები კონრულობენ ვადებულებას აუნახდაურის მეორე მხარეს მათი მიერ წინამდებარე ხელშეკრულების შეუსრულებლობისათვის ან არახრულად შესრულების შედეგად მიუხეხებელი ხარაჯი, მოქმედი კანონმდებლობით განსხვურელი წეხით.

7.2. მიმწოდებელი ვადებულებით სრულად აუნახდაურის შემხილველს უხარისხი ხაკისდის მიწოდებით მიუხეხებელი ხახი.

7.3. ხელშეკრულების შესრულების კონრტრდისა და ხედამხვდელობას შემხილველის მხრიდან განსხორციელებს ართექის მენეჯერი ვახცახე ხარიმანაშვილი.

8. ფორს-მაჟორი

8.1. მხარეები თივისუფლებიან პახეხისმგებლობისაგან ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებულებების სრული ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობისათვის ამ შემთხვევაში, თუ აღნიშნულ ვადებულებათა შესრულებლობა გამოწვეულია ფორს-

Հանրապետության Կառավարության կողմից հաստատված կարգիչի համաձայնությամբ կատարվող օդուղիների մասին տեղեկությունները հասանելի են դրոշմակազմի կայքի վեբ-էջի վրա:

Օդուղիների ցուցակը համար 1

Օդուղիների ցուցակը համար 1-ը կազմակերպվել է համաձայն հաստատված կարգիչի համաձայնությամբ կատարվող օդուղիների մասին տեղեկությունները հասանելի են դրոշմակազմի կայքի վեբ-էջի վրա:

Օդուղիների ցուցակը համար 2

Օդուղիների ցուցակը համար 2-ը կազմակերպվել է համաձայն հաստատված կարգիչի համաձայնությամբ կատարվող օդուղիների մասին տեղեկությունները հասանելի են դրոշմակազմի կայքի վեբ-էջի վրա:

Օդուղիների ցուցակը համար 3-ը կազմակերպվել է համաձայն հաստատված կարգիչի համաձայնությամբ կատարվող օդուղիների մասին տեղեկությունները հասանելի են դրոշմակազմի կայքի վեբ-էջի վրա:

Դրոշմակազմ

«ՍՊՈՐՏԻՎԻՆԵՐ»

Վանաձոր

Կապույտ

Հասցե: Վանաձոր, Կապույտ
Հեռ. 010 52 22 00
Էլ. փոստ: info@sportiviner.am
ՊՈՑԻՍՆԵՐ
ՕՔՆՈՒՄԵՐՆԵՐ

Հեռ. 010 52 22 00
Էլ. փոստ: info@sportiviner.am
ՊՈՑԻՍՆԵՐ
ՕՔՆՈՒՄԵՐՆԵՐ

Օդուղիների ցուցակը համար 4-ը կազմակերպվել է համաձայն հաստատված կարգիչի համաձայնությամբ կատարվող օդուղիների մասին տեղեկությունները հասանելի են դրոշմակազմի կայքի վեբ-էջի վրա:



ქვიშა-ხრემის სამსხვრევი



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



მზა პროდუქციის სანაყარო