

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნობის სამინისტროს

შპს „დაგი +“ -ის დირექტორის
გიგა ფალიანის

სკრინინგის განცხადება

კომპანია შპს „დაგი +“ -ი (ს/კ 412671657) საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს 2021 წლის N9197/01 წერილის საფუძველზე, სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენთ ონის მუნიციპალიტეტის სოფელ სორში სასარგებლო წიაღისეულის ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი სამსხვრევი საწარმოს სკრინინგის ანგარიშს შესწორებული სახით.

პატივისცემით,

შპს „დაგი +“ -ის დირექტორი:

გ. გურაშვილი.

გ. ფალიანი

20.09.2021 წელი





შპს „დაგი+“

ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევი

სკრინინგის ანგარიში

ონის მუნიციპალიტეტი სოფელი სორი

ქ. ქუთაისი 2021 წელი

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

სკრინინგის ანგარიში

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

დირექტორი: ზ.კვაბზირიძე.

ტელ: 577-74-77-33

„20” სექტემბერი 2021 წელი

დამკვეთი: შპს .. დაგი+”(ს/კ412671657)

დირექტორი: გიგა ფალიანი

ტელ: 596-22-22-12 ფ 2502567.

„20” სექტემბერი 2021 წელი



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.7-10
7.	საწარმოს ექსპლუატაციისას გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება	გვ.10-11
8.	წყალმომარაგება და სამეურნეო კანალიზაცია	გვ.11
9.	ზემოქმედება ადამინაის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე	გვ.12
10.	კუმულაციური ზემოქმედება	გვ.12
11.	სოცლიალურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება	გვ.13
12.	ლიტერატურა	გვ.14
13.	დანართი	გვ.15

- 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.მირითადი მონაცემები საწარმოს საქმიანობის შესახებ

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

საწარმოს ირგვლივ ესაზღვრება, ჩრდილოეთის მხრიდან: ტყის მასივი, კომპანია შპს „რუსმეტალი“-ის სასაწყობე ტერიტორია 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 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) კოორდინატა სისტემა	ონის მუნიციპალიტეტი სოფელი სორი X-362312, Y-4714164
ეკონომიკური 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	422 მ
გამოშვებული პროდუქციის სახეობა	ქვიშა- ღორლი (0-40 მმ ფრაქცია)
საპროექტო წარმადობა	15მ³ /სთ,
ნედლეულის სახეობა და ხარჯი	ქვიშა-ხრეში 34560 მ³ /წელ (62 208 ტ/წელ)
საწვავის სახეოვა და ხარჯი (სატრანსპორტო საშუალებების მიერ გამოყენების გარდა)	----
სამუშაო დღეთა რაოდენობა წელიწადში	288 დღე
ტექნოლოგიურ პროცესების ხანგრძლიობა დღე-ღამეში, სთ	8 სთ

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

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

ტექნოლოგიური პორცესის სქემა ითვალისწინებს შემდეგი ოპერაციების თანმიმდევრობას:

- ქვიშა-ხრეშის (ბალასტის) შემოტანა
- ღია საწყობებზე განთავსება
- ქვიშა-ხრეშის მიმღები ბუნკერში ჩაყრა
- ბუნკერიდან ქვიშა-ხრეშის ჩაყრა ყბებიან სამტვრევში
- მიღებული (40 მმ ფრაქციის) ქვიშა-ღორლის 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 (62 208ტ/წელ) ბალასტის დამსხვრევა და ერთი სახეობის (0-40მმ) ფრაქციის ქვიშა-ხრეშის წარმოება. საწარმო დღეში გადაამუშავებს მხოლოდ 120 მ³ ბალასტს. (216 ტ)

ამდენად წლის განმავლობაში 288 დღიანი სამუშაო რეჟიმით გადაამუშავებს 34560 მ³ (612 208ტ/წელ) (0-40მმ ფრაქციის ქვიშა-ხრეშს).

საჭირო ნედლეულის (ქვიშა-ხრეში) საწარმოში შემოტანა ხდება ავტოთვიმცლელებით და იყრება საწარმოს ტერიტორიაზე, შესაბამის ნედლეულის ღია სასაწყობე მოედნაზე, საიდანაც ბულდოზერის საშუალებით ჩაიტვირთება მიმღებ ბუნკერში, მიმღები ბუნკერიდან ნედლეული მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევს. მიღებული ფრაქცია (40მმ) ზომის ღორლი იყრება ღია საწყობებში. ნედლეულის და პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის საწარმო გამოიყენებს არსებულ საავტომობილო და საწარმომდე მისასვლელ გრუნტის გზას, რომლის მდგომარეობის შენარჩუნებას უზრუნველყოფს კომპანია.

კომპანიამ ნედლეულის შესყიდვა და საწარმოში გადასამუშავებლად შეტანა მოახდინა შპს „ცოტნე“-დან (ს/კ437976460), (რომელიც ონის მუნიციპალიტეტის სოფელ შარდომეთის მიმღებარე ტერიტორიაზე ფლობდა ქვიშა-ხრეშის N1003623 ლიცენზიას) კომპანიებს შორის გაფორმებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაში 2019 წლის 31 დეკემბერამდე. სამომავლოდ კომპანია შპს „დაგი +“ საჭიროების შემთხვევაში, საწარმოს ნედლეულით მომარაგებას მოახდენს მის საკუთრებაში არსებული ლიცენზირებული კარიერიდან, რომელიც მდებარეობს ონის მუნიციპალიტეტის, სოფელი ჭიორაში (მდ. რიონის ქვიშა-ხრეშის მოპოვების სასარგებლო წიაღისულის ლიცენზია N10002044).

საწარმოდან პროდუქციის გატანა განხორციელდება ავტოტრანსპორტით. ნედლეულის ტრანსპორტირებისთვის გამოყენებული იქნება ცენტრალურ ავტომაგისტრალი (ქუთაისი-მოწამეთა-ტყიბული-ამბროლაური) და საწარმომდე მისასვლელი გრუნტის გზა. საწარმოს ტერიტორიაზე მისასვლელი გრუნტის გზა არ გადის დასახლებულ პუნქტზე.

საწარმოს საპორექტო წარმადობა საათში არის 15მ³-ს, რაც საშუალოდ შეადგენს საათში 2 გადაზიდვას და 10-12 გადაზიდვას დღეში. საწარმომდე მისასვლელი გზების კატეგორიების შესაბამისად გადაზიდვის აღნიშნული ინტენსივობა მნიშვნელოვან გავლენას ვერ მოახდენს სატრანსპორტო ნაკადზე. ასევე, პორდუქციის ტრანსპორტირება განხორციელდება საფარველით აღჭურვილი ავტოტრანსპორტით. საჭიროების შემთხვევაში მოხდება გზების მორწყვა.

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

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

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

ცხრილი 2. ნივთიერებების მახასიათებელი სიდიდეები

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

საწარმოში იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფისა და გაფრქვევის შემდეგი წყაროები:

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

6. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევის რაოდენობის ანგარიში

საწარმოს მიერ ატმოსფეროში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობის ანგარიში მოხდა „დაბინძურების სტაციონალური წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის განსაზღვრის ინსტრუმენტული მეთოდის, დაბინძურების სტაციონალური წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის დამდგენი სპეციალური გამზომ-საკონტროლო და აპარატურის სტანდარტული ჩამონათვალისა და დაბინძურების სტაციონალური წყაროებიდან ტექნოლოგიური პროცესების მიხედვით ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის საანგარიშო მეთოდიკის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის (საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის დადგენილობა N435) მიხედვით“.

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

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

სადაც

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 27 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 - 0,01; K₇ - 0,4; K₉ - 0,1 ; B - 0,5; G - 27 ტ/სთ

აღნიშნული მნიშვნელობების ჩასმით გაფრქვეული მტვრის წლიური და წამური ინტესივობა იქნება:

$$M = 0,05 \times 0,03 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,01 \times 0,4 \times 0,1 \times 0,5 \times 27 \times 10^6 / 3600 = 0,0027 \text{ გ/წმ}$$

$$G = 0,0027 \times 2304 \times 3600 / 10^6 = 0,022 \text{ ტ/წელ}$$

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

წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

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

სადაც

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

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

$K_6 = 1,45$ - დასასაწყობებელი მასალის ზედაპირის პროფილის მაჩვენებელი კოეფიციენტია და მერყეობს 1,3-დან 1,6-მდე

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

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

$f = 400\delta^2$ -ამტვერების ზედაპირის ფართობი

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

$$M_{მტვ} = 1,2 \times 0,1 \times 1,45 \times 0,4 \times 0,002 \times 400 = 0,055 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{მტვ} = 0,055 \times 8760 \times 3600 / 10^6 = 1,73 \text{ ტ/წელ}$$

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

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშნელობები შემდეგია:

$K_1 = 0,05; K_2 = 0,03; K_3 = 1,2; K_4 = 1,0; K_5 = 0,01; K_7 = 0,4; K_9 = 0,1; B = 0,4; G = 27 \text{ ტ/სთ}$

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

$$M = 0,05 \times 0,03 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,01 \times 0,4 \times 1 \times 0,4 \times 27 \times 10^6 / 3600 = 0,021 \text{ გ/წმ}$$

$$G = 0,021 \times 2304 \times 3600 / 10^6 = 0,174 \text{ ტ/წელ}$$

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

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

სადაც $G_{სამს.}$ არის გადასამუშავებელი მასალის რაოდენობა რომელიც ტოლია 27 ტ/სთ. (მტვრის გამოყოფის ხვედრითი მაჩვენებელი 1ტ მასალის მსხვრევისას შეადგენს 0,91კგ/ტ. წელიწადში საწარმოს სამუშაო საათების რაოდენობის მიხედვით (288დღე/წელ X8სთ= 2304სთ)

$$G = 27 \times 0,91 \times 10^3 = 0,024 \text{ ტ/წელ}$$

$$M = 0,024 \times 10^6 / 2304 \times 3600 = 0,0029 \text{ გ/წმ}$$

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

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშვნელობები შემდეგია:

$K_1 = 0,04; K_2 = 0,02; K_3 = 1,2; K_4 = 1,0; K_5 = 0,01; K_7 = 0,4; K_{\text{q}} = 1; B = 0,4; G = 27 \text{ ტ/სთ}$

$$M = 0,04 \times 0,02 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,01 \times 0,4 \times 1 \times 1,0 \times 27 \times 10^6 / 3600 = 0,028 \text{ გ/წმ}$$

$$G = 0,028 \times 2304 \times 3600 / 10^6 = 0,23 \text{ ტ/წელ}$$

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

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშნელობები შემდეგია:

$K_1 = 0,04; K_2 = 0,02; K_3 = 1,2; K_4 = 1,0; K_5 = -0,7; K_7 = 0,5; K_{\text{q}} = 1; B = 0,4; G = 27 \text{ ტ/სთ}$

$$M = 0,04 \times 0,02 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,7 \times 0,5 \times 1 \times 0,4 \times 27 \times 10^6 / 3600 = 0,084 \text{ გ/წმ}$$

$$G = 0,084 \times 8760 \times 3600 / 10^6 = 0,264 \text{ ტ/წელ}$$

ანალოგიური იქნება ანგარიში გ-7 წყაროსთვის

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

წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

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

სადაც

$k_3 = 1,2$ - მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

$k_5 = 0,1$ -მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

$k_6 = 1,45$ - 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 :

$$M_{\text{მტვ}} = 1,2 \times 0,1 \times 1,45 \times 0,5 \times 0,002 \times 200 = 0,034 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{მტვ}} = 0,034 \times 8760 \times 3600 / 10^6 = 0,107 \text{ ტ/წელ}$$

ანალოგიური იქნება გ-9 წყაროსთვის წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა

მიღებული ანალიზის შედეგები

საწარმოს მიერ წელიწადში 34 560 მ³ (62 208ტ) ბალასტის გადამუშავების შედეგად ატმოსფეროში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების ჯამური რაოდენობა იქნება:

არაორგანული მტვერი

$M_{\text{მტ}} = 0,345 \text{ г/წმ}$

$G_{\text{მტ}} = 2,92 \text{ ტ/წელ}$

7. საწარმოს ექსპლუატაციისას გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება

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

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

ტრანსპორტის გადაადგილება განხორციელდება მხოლოდ არსებული მოწყობილი გზებით, შესაბამისად ახალი გზის მოწყობა ან/და მცენარეული საფარის მოხსნა საჭიროებას არ წარმოადგეს. სატრანსპორტო ნავადზე იმოქმედებს საწარმოს ტერიტორიიდან ნედლეულის - ქვიშა-ღორღის გატანა/რეალიზაცია, რაც საწარმოს სრული საპროექტო სიმძლავრით მუშაობის შემთხვევაში ერთ სამუშაო დღეში შეადგენს 10-12 რეისის განხორციელებას. პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის საწარმო გამოიყენებს საავტომობილო და საწარმომდე მისასვლელ გრუნტის გზას, რომლის მდგომარეობის შენარჩუნებას უზრუნველყოფს კომპანია. ასევე ტრანსპორტირება განხორციელდება საფარებლით აღჭურვილი ავტოტრანსპორტით. საჭიროების შემთხვევაში ამტვერების თავიდან ასაცილებლად მოხდება გრუნტის გზის მორწყვა.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ზემოქმედება ხორციელდება ატმოსფერულ ჰაერზე ინერტული მასალის სამსხვრევი სამქროს 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 გაფონვისა და დაღვრის ალბათობა. საპროექტო ტერიტორია მოხრეშილია და მცენარეული საფარი პრაქტიკულად არ ფიქსირდება.

სახიფათო ნარჩენებიდან წელიწადში მოსალოდნელია 500 კგ ნარჩენი ზეთის წარმოქმნა (სამსხვრევებს გააჩნიათ ზეთის რეზიუმუარები 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 სამეწამრეო დანიშნულებით არ ესაჭიროება, რაც შეეხება საყოფაცხოვრებო დანიშნულების წყალს, იგი საწარმოში შემოიტანება გადასატანი ჭურჭლით გარედან, როგორც დასახლებული პუნქტის წყალსადენებიდან ასევე საცალო ვაჭრობის ქსელიდან.

ობიექტის მომსახურე პერსოლანის რაოდენობა შეადგენს 6 კაცს. თხევადი ნარჩენების მოცულობა 1 კაცზე შეადგენს 7,3 მ³ /წელ, დღე-დამეში 0,02 მ³. შესაბამისად საწარმოში მოწყობილია ორგანყოფილებიანი ასენიზაციის 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-ლორლი მოხმარდება ადგილზე სამშენებლო სამუშაოების წარმოებას, ადგილობრივი ინფრასტრუქტურის განვითარებას.

9. ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე

საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული ზემოქმედების ძირითადი რეცეპტორებია: მომსახურე პერსონალი და ასევე მიმდებარე მაცხოვრებელი. მათ უსაფრთხოებაზე უარყოფითი ზემოქმედება პირდაპირი სახით მოსალოდნელი არ არის, რადგან საწარმოში არ არის გამოყენებული მაღალ ტემპერატურასა და წნევაზე მომუშავე დანადგარები, სახიფათო და ტოქსიკური ნივთიერებები.

საწარმოში დაცული იქნება შრომის უსაფრთხოების კანონმდებლობის პირობები: დასაქმებული პერსონალი უზრუნველყოფილი იქნება ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით, ასევე უზრუნველყოფილი იქნება მანქანა-დანადგარების ტექნიკური გამართულობა და გათვალისწინებული იქნება შრომის უსაფრთხოების მოთხოვნების ზედმიწევნით დაცვა. რაც საქმიანობის პროცესში მინიმუმამდე შეამცირებს უარყოფითი ზემოქმედების რისკებს.

10. კუმულაციური ზემოქმედება

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. თუ გავითვალისწინებთ, რომ საწარმოს გავლენის ზონაში მიმდებარე არეალში, (საწარმოდან 150მ მანძილის მოშორებით, განთავსებული კომპანია შპს „რუსმეტალი“ (საკადასტრო კოდი 88.10.27.015) წარმოადგენს სამშენებლო პორდუქციის საწყობს) ანალოგიური ტიპის საწარმო არ არსებობს) საპორექტო ტერიტორიიდან 1000მ მანძილზე მსგავსი ობიექტი არ ფუნქციონირებს, ასევე საპროექტო ტერიტორია დასახლებული პუნქტიდან დაშორებულია 2კმ მანძილზე და სამსხვრევი ხაზის ფუნქციონრებისას წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა შეადგენს 0,345 გ/წმ) კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. მიმდებარე ტერიტორიზე ასეთი ზემოქმედების საფრთხეც არ ასრებობს, შესაბმისად საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

10. სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება

სოციალური და ეკონომიური თვალსაზრისით საწარმოს საქმიანობა შეიძლება შეფასდეს როგორც დადებითი. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილობრივი მოსახლეობიდან 6 ადამიანი იქნება დასაქმებული.

საწარმოს ფუნქციონირება ხელს შეუწყობს ონის მუნიციპალიტეტის ადგილობრივ ბიუჯეტის შევსებას და მომუშავეთა ეკონომიური მდგომარეობის გაუმჯობესებას. საწარმოში დასაქმებულთა რიცხვი დიდი არ არის (6 ადამიანი), მაგრამ წარმოების განვითარება შესაძლებლობას ქმნის მომავალში გაიზარდოს დასაქმებულთა რიცხვი. ასევე საწარმოში წარმოებული პროდუქციის შემდგომ გამოყენებაზე დასაქმდება ადამიანთა გარკვეული რაოდენობა. საწარმოს მიერ გამოშვებული პროდუქცია ქვიშა და ღორღი ხელს შეუწყობს სამშენებლო სამუშაოების წარმოებას, ადგილობრივი ინფრასტრუქტურის განვითარებას და ახალი წარმოებების ამოქმედებას.

ლიტერატურა

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

დანართი



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

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

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

სუბიექტი

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

დამატებითი ინფორმაცია:

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

დამატებითი ინფორმაციის ნამდვილობაშე პასუხისმგებელია ინფორმაციის მომწოდებელი პირი.

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

რეგისტრირებული არ არის

მმართველობის ორგანო

- პარტნიორთა კრება

ხელმძღვანელობა/წარმომადგენლობა

- დირექტორი - გიგა ფალიანი, 21001009400

პარტნიორები

შესაკუთრე	ნილი	ნილის მმართველი
გიგა ფალიანი, 21001009400	33%	
დავითი გოგრიძიანი, 60001021531	34%	
მერაბი ყიფიანი, 60001012303	33%	

ვალდებულება

რეგისტრირებული არ არის

ყადალა/აკრძალვა

რეგისტრირებული არ არის

საგადასახალო გირავნობა/იპოთეკის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოძრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთებზე გირავნობა/ლიზინგის უფლება

- გირავნობა/ლიზინგის რეესტრი: **R21149490 15/02/2021 18:30:56**
კრედიტორი : სს „პროვენტ ბანკი“ (საქართველო) **204851197**
მესაკუთრე : შპს დაგი+ (საქართველო) **412671657**
საგანი: არაიდენტიფიცირებადი მოძრავი ნივთი : ხელშეკრულების მეხლი 3-ის 3.1
პუნქტით გათვალისწინებული მოძრავი ქონება
საფუძველი: რეგისტრირებული გირავნობის ხელშეკრულება, **670762794-316451325**, საჭარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო, **15.02.2021**

შოვალეთა რეესტრი

რეგისტრირებული არ არის

- ფოკამენტის 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 სახლებასა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონანერი ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეაცხოვ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესსრლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზე 2 405405;

2(3)



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: შემძლუდელი პასუხისმგებლობის სამოგადოება
საიდენტიფიკაციო ნომერი: 237978514
რეგისტრაციის ნომერი, თარიღი: 10/10/2008
მარეგისტრირებელი ორგანო: ქუთაისის საგადასახადო ინსპექცია
ორგანო: საქართველო, ონის რაიონი, ს. შარდომეთი
იურიდიული მისამართი:

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

დამატებითი ინფორმაციის ნამდვილობაშე პასუხისმგებელია ინფორმაციის მომწოდებელი პირი.

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

რეგისტრირებული არ არის

ხელმძღვანელობა/წარმომადგენლობა

- დირექტორი - 34001006607, იმედა მეშვილდიშვილი

პარტნიორები

მესაკუთრე	ნილი	ნილის მმართველი
41001003653, პავლე გოგშელიძე	50%	
01008002113, ირაკლი ვალიშვილი	50%	

ვალდებულება

რეგისტრირებული არ არის

ყადაღა/აკრძალვა

რეგისტრირებული არ არის

საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოძრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთებზე გირავნობა/ლიზინგის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი

რეგისტრირებული არ არის

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საკარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს თუმცალურ 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 ცხრელ ხაზზე 2 405405;
- საკარო რეესტრის თანამშრომელთა შერიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხრელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირდით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge



*

N 88.10.27.016
8 გ. ში. (კრებული ქონის საკადასტრო მოვალეობის)

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია
N 882020867121 - 13/11/2020 14:08:22მომზადების თარიღი
18/11/2020 18:29:40

საკუთრების განცოფილება

შონა	სექტორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ფიპი: საკუთრება
ონი	ფარახეთი			ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო
88	10	27	016	დაზუსტებული ფართობი: 4939.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი: 88.10.27.012;

მისამართი: რაიონი ონი, სოფელი სორი

მესაკუთრის განცოფილება

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

მესაკუთრები:

შპს ცოტნე XXI, ID ნომერი: 237978514

აღწერა:

მესაკუთრე:

შპს ცოტნე XXI

იპოთეკა

1) განცხადების რეგისტრაცია ნომერი 882020867121 თარიღი 13/11/2020 14:08:22	იპოთეკარი სააქციო სამოგადოება "საქართველოს ბანკი" 204378869; საგანი: დაზუსტებული ფართობი: 4939.00 კვ.მ.; იპოთეკის ხელშეკრულება NCAH000453414, დამოწმების თარიღი: 13/11/2020, საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო,
--	---

უფლების
რეგისტრაცია: თარიღი
18/11/2020

საგადასახადო გრიავნობა:

რეგისტრირებული პი. არის

ვალდებულება

ყადაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული ან არის

მოვალეობა რეესტრი:

რეგისტრირებული ან არის

"ფიზიკური პირის შექმნა 2 წლამდე ყადაღი საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტივის რეალიზაციისას, აგრძელებულ საცადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ქონების სამუშაოდ მიღებასას სამემოსაქლო გადახდის უკემლებარება საანგარიშო წლის შომდევით წლის 1 აპრილიმდე, როს შესახებაც აღნიშნული ფიზიკური პირი იმავე ვადში წარუდგინს დექლარაციის საგადასიადო ორგანიზო, ანზომელი ეალდებულების შესრულებლის წარმოადგენს საცადასახადო სამართალდაწვევას, რაც იწვევს პასუხისმგებლობის საქმროველოს საცადასახადო კოდექსის XVIII თავის მიხედვით."

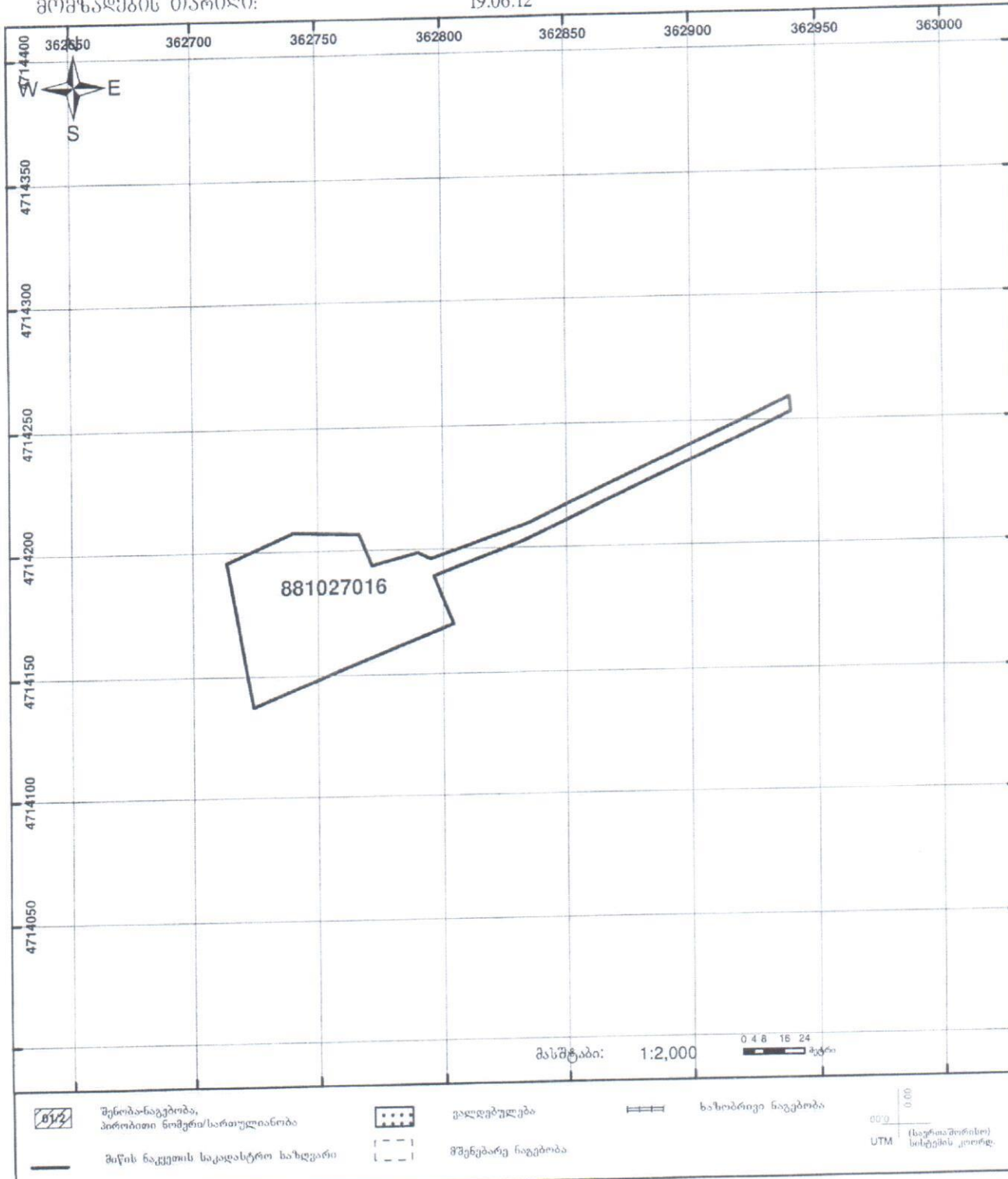
- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს მფიციალურ უბ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია უბ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს აგრორიმებულ პირებთან;
- ამონაწერი გენერირებულ ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი უბ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია ოუსტიციის სისტემის უბელ ხაზშე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელია მნიშვნელი უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით უბელ ხაზშე: 08 009 009 09
- თქვენითვის სანქციურები წებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგწერეთ ელ-ფონით: info@napr.gov.ge



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
საკარო რესტრის ეროვნული სააგენტო
საკადასტრო გეგმა

გიფის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: 88 10 27 016
გაცხადების რეგისტრაციის ნომერი: 882012282139
გიფის ნაკვეთის ვართობა: 4939 კვ.მ.
დანიშნულება:
კატეგორია:
გოგისაღების თარიღი:

19.06.12



լինչեալ

մա

25 օգոստ 2019 օր

վաճ թեզ 851 "պուր" և (№ 412672657) օժանդակ Ձn. Ճn
պիտին ուղարկու բնակչութեան 751 "պուր" և (№ 412672657) օժանդակ Ձn. Ճn
ուղարկութեան, ըստ օնացքի կամաց մակարդակ ուղարկու թեզ 751 "պուր" և (№ 412672657) օժան
դակ Ձn. պուր" և ուղարկու առաջ հայտ առ զարգաց թերապևտիկ
օնացք առաջ առ կամաց սուր 88. 10. 27. 016 յարակ, օնացք, օնացք
ուղարկ առ կամաց հայտ օնացք ուղարկ և առաջ առ կամաց
ուղարկ առ կամաց հայտ օնացք ուղարկ և առաջ առ կամաց
ուղարկ, օնացք 1000 օնացք առաջ, սահմա - զարկ. առաջ երիտալ զարկ
առ շահ ուղարկ և օնացքառ կամաց.

Կամաց ուղարկ առաջ առ կամաց առ կամաց
կամաց օնացք առաջ, ուղարկ կամաց օնացք առ կամաց
կամաց.

Ձn պուր" պիտին

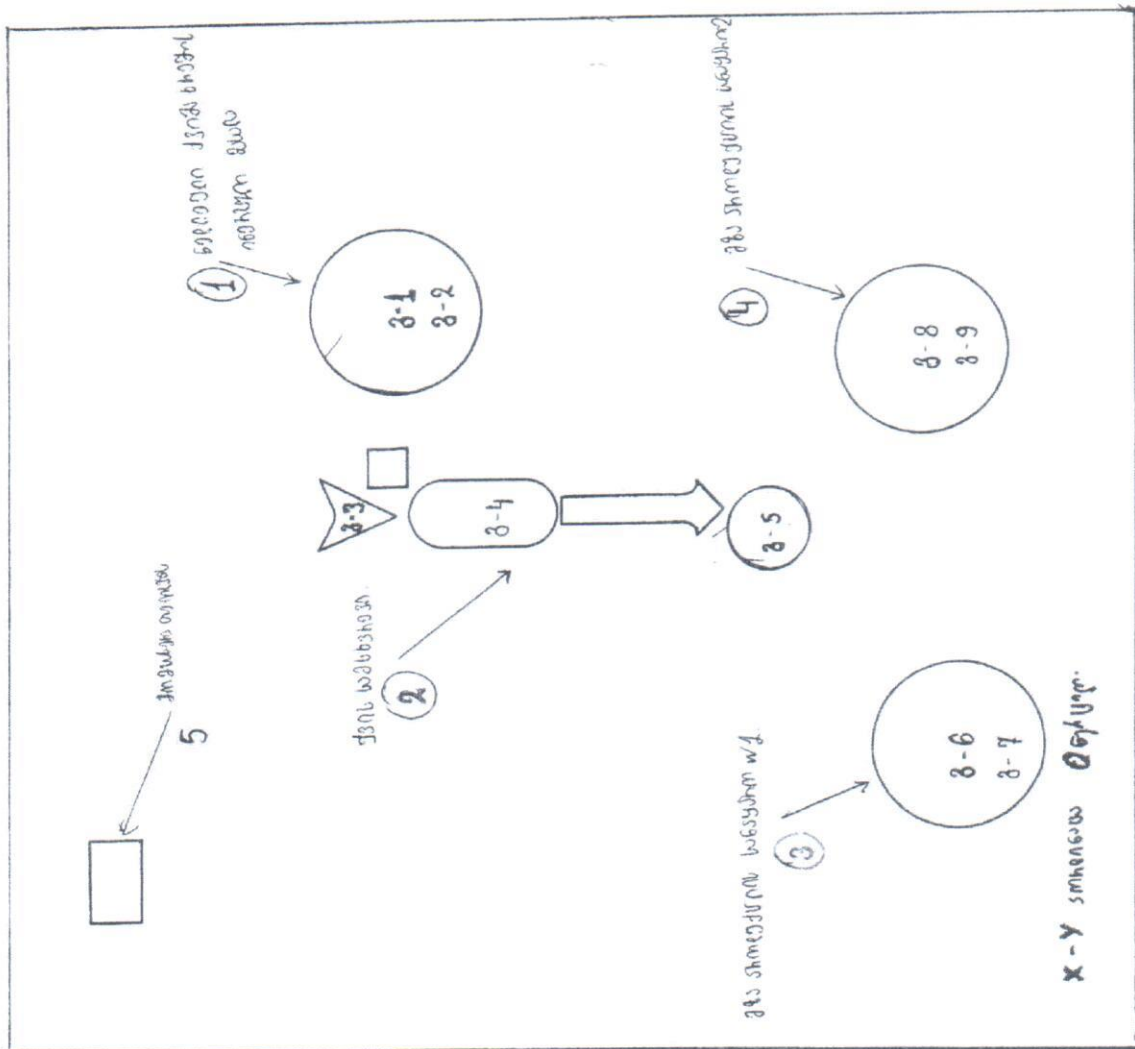
յանուս.

/Յանուս/

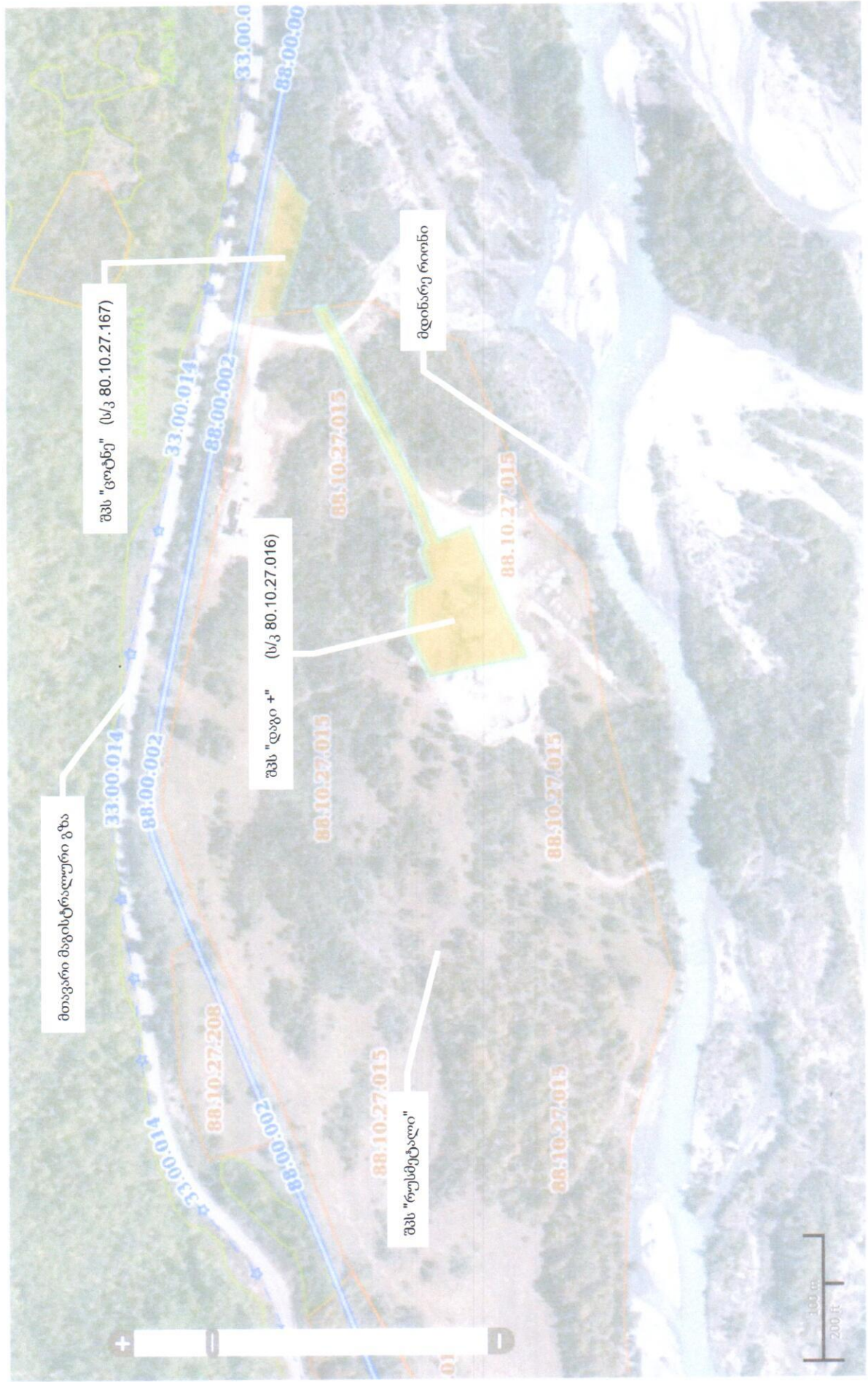
Ձn "պուր" պիտին



Յանուս



88.10.27.016



5. ხელშეკრულების შეწყვეტა მიხო პირობების შეუხრულებლობის გამო
5.1. შემცირებული უკლიუმბილო ცალქლობრივი შეწყვიტის ხელშეკრულების შემცირებულები:

ა) ოჯ მიმღებების ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან შემცირებული შეწყვიტის შედევრი კავშირს გადატრენებულ ვალებში არ შეგვძლია მიაწოდო მთელი ხელშეკრულები ან მათ საწილი;

ბ) ოჯ მიმღებები კარ კურსერების ხადშემცირების 21 აქტის გათვალისწინებულ ვალებში ხელით მიაწოდო და კოსტატირება ყველა რიგი 3 (სამი) კავშირს და იყენება;

კ) ოჯ შემცირებულისამცირები ცხობილი უჩენს. რომ მისამა დამტკიცებული სისტემას ცალქლობრივი ფერ კურსერების ხელშეკრულებით ხადშემცირების შეხრულების;

დ) მიმღებების მიმართ გადახდის უკლიუმბის საქმის დაწესების შემთხვევა მა.

ე) ხაჭაროვალის კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ხელშეკრულების

5.2. ხელშეკრულების ვალებში შეწყვიტის შემცირებული გადატრენების პირობებებით ხელით არა ხელით ხელშეკრულების შეწყვიტის მიზნი ფაქტურიდ მიმღებები ხელით დირექტულია.

5.3. მიმღებები უკლიუმბისამცირები ცალქლობრივი შეწყვიტის ხელშეკრულების შემცირებულების:

ა) ოჯ შემცირებული კარ კურსერების ხელშეკრულების 3.2. პუნქტით გათვალისწინებულ ვალებში ანარამსტერების და კოსტატირების კალიბრირების 40 (თო) კავშირს და იყენება;

ბ) ოჯ მიმღებებისამცირები ცხობილი ვალები რომ შემცირებული კარ კურსერების ხელშეკრულების და იყენება;

გ) ხაჭაროვალის კანონმდებლობით ხადშემცირების შესრულების შემთხვევაში:

6. ხელშეკრულებაში ცალილებების შეტანა

6.1. მა ხელშეკრულების პირობების ხელით მისამა და მიმართ დადასტურია, რო ისინი შესრულებულია წარილობის ფირმით, რომელიც ამ ხელშეკრულების განხტოვებით ხარისხის აქტების და იყენება.

6.2. იმ შემთხვევაში რო ხელშეკრულების მიზნებით რაიმე წინაბრტყელი გათვალისწინებული არ იყენება ხელშეკრულების პირობების შეცვლილებისას, მათ მიზანის ფასების გადახსხვის შესაძლებლობა, ასეთი ცალილებები დასაშვებია წინამდებრე ხელშეკრულების ხარისხი გარედან და შეცვლილი მიზანის ინიციატივი მხარე ვალდებულია წარილობის შეიტყობის შეორენების დასაბუთებელი მიზანის და იყენება.

6.3. მიმღებებისას დადგენერი ხელშეკრულების პირობების შეცვლი დაუშენებლივ უკლიუმბის კალიბრირების და კურსერების სამოწვევისას ისრულება ხელშეკრულების დირექტივის ან კურსერები ხელშეკრულების პირობები, გარდა ხაჭაროვალის ხამიქიდვების კურსერების 398-ე ჭურლი კონკრეტული შემთხვევებისა.

6.4. ხაჭაროვალის ხაძინადაზი კონკრეტული პირობების დადგენის შემთხვევაში დაუშენებლივ თავსამიმკვლები და დადგენერი ხელშეკრულების კარის დაინტენდების 10%-ზე მეტი მატერიალურობის განხორციელების და იყენება.

7. მარკო პასუხისმგებლობა

7.1. ხელშეკრულების მიზანი და მიზანი მისამა დაუშენებლივ კალიბრებულ ვალების აუქტინი გადატრენების გადატრენებლობისას ან მეტებ შესრულება მათ მიზან წინამდებრე ხელშეკრულების შესრულებელისას შემცირებული შეცვლილების მიზნების და ზოგიერთი მარკო და მისამა გადატრენებლობის არასარული გადატრენების განვითარების წარმატების გარე კარი.

7.2. მიმღებები ვალდებული ხადშემცირების შემცირებული კურსის ხელით მისამა და მიმღებების პირობების კარი.

7.3. ხელშეკრულების შესრულების კარი როგორი შემცირებული კონკრეტული მატერიალურობის გამახორციელების მიზნები კარი განვითარების გარე და მისამა გადატრენებული ვალების კარი.

8. ფორმა-მაჟორი

8.1. მარკები თვევარეცხვლების ასამის მატერიალური და ხელშეკრულების გათვალისწინებული ვალდებულებების ხადშემცირების შემარტივი შესრულებელობისას შემცირებულების გადატრენებული ფორმა-მაჟორი და მიმღებების კარი გადატრენებული ფორმა-მაჟორი და მიმღებების კარი გადატრენებული ფორმა-მაჟორი.



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

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

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

სუბიექტი

საფირმო სახელწოდება:	შპს ცოტნე
სამართლებრივი ფორმა:	შემდგენლობის სამსახურის მინისტრი
საიდენტიფიკაციო ნომერი:	437976460
რეგისტრაციის ნომერი, თარიღი:	19/09/2013
მარეგისტრირებული ორგანიზაცია:	სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
იურიდიული მისამართი:	საქართველო, თბილისი, ს. სორი

დამატებითი ინფორმაცია:

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

დამატებითი ინფორმაციის ნამდვილობაზე პასუხისმგებელია ინფორმაციის მომზადებელი პირი.

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

რეგისტრირებული არ არის

ხელმძღვანელობა/ნარმომადგენლობა

- 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 სიკეთებები გირავნობა/ლიზინგის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი

რეგისტრირებული არ არის

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საკარო 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 ტექნიკურ ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხრელ ხაზზე 2 405405;
- საკარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან ეკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხრელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge



მიწის (უმცავი ქონების) საკადასტრო მოღ.

N 88.10.27.167

ამონაშერი საჯარო რეესტრიდან

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

მომზადების თარიღი
04/09/2019 17:50:20

საკუთრების განცოფილება

შონა	სექტორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ფიპი: საკუთრება
ონი	ფარახეთი			ნაკვეთის დანიშნულება: არასასიცოლო სამეცნიერო
88	10	27	167	დაზუსტებული ფართობი: 1458.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი:

მისამართი: რაიონი ონი, სოფელი ფარახეთი

მესაკუთრის განცოფილება

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

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული უძრავი ნიერის უძრავი ნიერი აუქციონის ფორმით პრივატიზებისა ნაციფრობის ხელშეკრულება N2019072668145 კ.უ., დამოწმების თარიღი: 30/08/2019, საქართველოს ოუსტიკის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

მესაკუთრები:
შპს "ცოტნე", ID ნომერი: 437976460

მესაკუთრე:
შპს "ცოტნე"

აღწერა:

იპოთეკა

საგადასახადო გირაენობა:

რეგისტრირებული არ არის

ვალდებულება

ყადაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საქაორებაში არსებული შატერიალურია აქტივის რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასიახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ლირებულების ქონების საჩუქრად მიღებისას საშემოსაც გადასიახადი გადახდის ექვემდებარება საანგარიში წლის მომდევნო წლის 1 ამილამდე, როს შესახებაც არია მნული ფაზი იური პარი იმავე ვადაში წარუდგენს ლელაბადის საგადასიახადი ორგანოს აღნიშვნელი ვალდებულის შეუძლებლობა წარმოადგენს საგადასიახადო სამართლარევენს, რაც იწვევს ასეუბისმგებლობას საქოროველოს საგადასიახადო კოდექსის XVIII თაური მიხედვით."

- ღოკეზენის ნამდვილობის გადამოწება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სამაგინტოს თურიდურ გებ-გეერლები www.napr.gov.ge;
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია კუბ-გაურადები www.napr.gov.ge, წენამიერ გროვირისულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლშია
- დასაგენტოს აგრძონიტებულ პირებთან;
- ამონაწერი გუბნეკური ხარვეზის აჭმატენის შემთხვევაში დაგვიიგებირდით: 2 405405 ან პარალად შეაგენტ განატხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდნ უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიიგებირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენის სანდერული ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგაწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge



საკადასტრო გეგმა

საფარო რეესტრის ეროვნული
სამაგისტრო

საკადასტრო კოდი: **88.10.27.167**

განცხადების ნომერი: **882019486945**

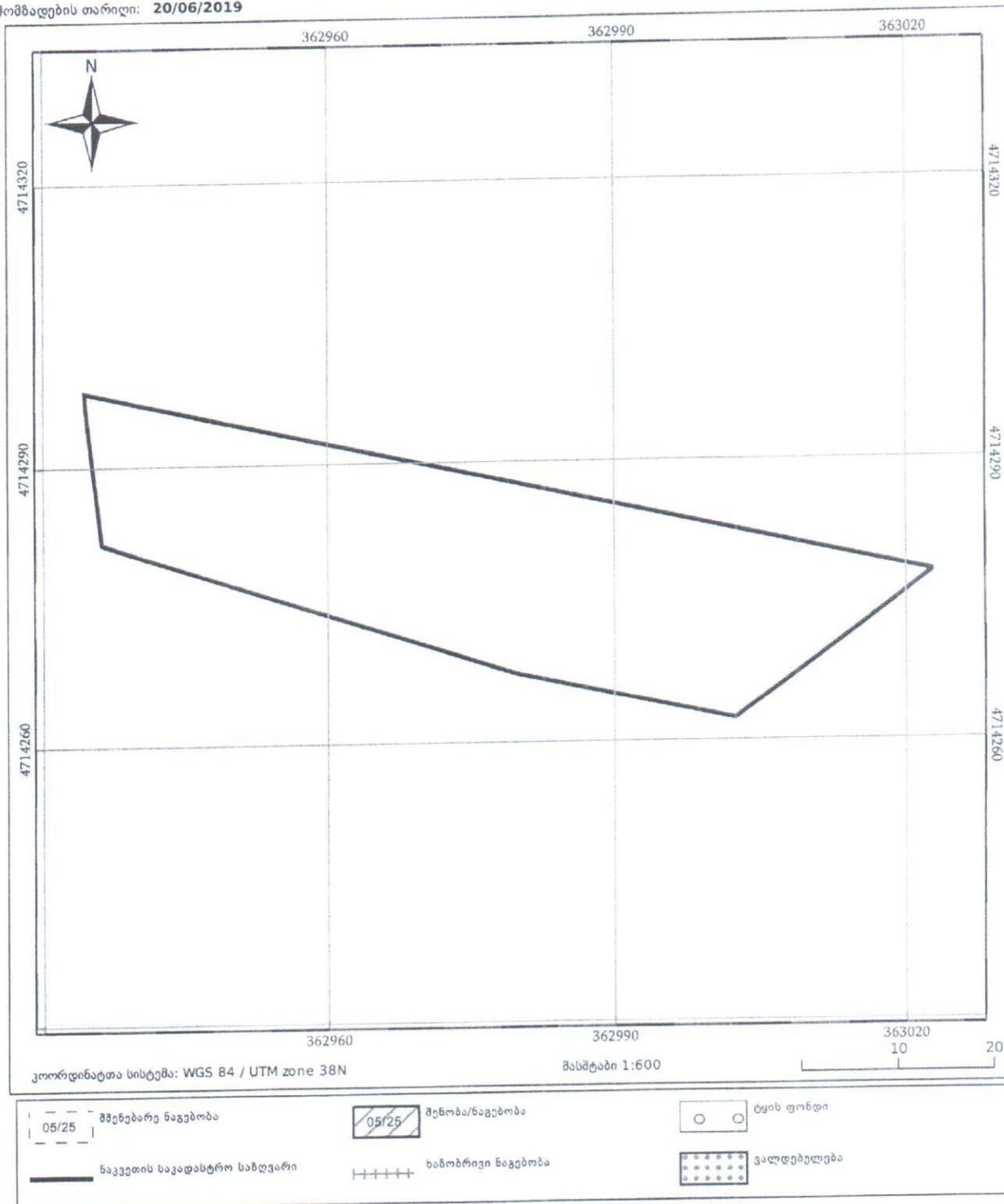
მომზადების თარიღი: **20/06/2019**

ნაკვეთის დანიშნულება:

ფართობი:

არასასოფლო სამეურნეო

1458 კვ.მ (WGS 84 / UTM zone 38N)





ქვიშა-წრეშის სამსპოვევი



მზა პროდუქციის სანაყარო



1. (ნედლეულის) სანაყარო.

2. მუშების მოსასვენებელი.