

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის 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 N9197/01წერილის 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. ფალიანი

გ. ფალიანი

20,09,2021 წელი



შპს „დაგი+“

ქვიშა-ხრეშის სამსახურევი

სკრინინგის ანგარიში

ონის მუნიციპალიტეტი სოფელი სორი

ქ. ქუთაისი 2021 წელი

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

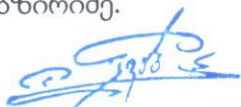
სკრინინგის ანგარიში

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

დირექტორი: ზ.კვაბზირიძე.

ტელ: 577-74-77-33

„20“ სექტემბერი 2021 წელი




დამკვეთი: შპს „დაგი+“ (ს/კ 412671657)

დირექტორი: გიგა ფალიანი

ტელ: 596-22-22-12 *გიგა ფალიანი*

„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 უსაფრთოებაზე-----გვ12
10. კუმულაციური ზემოქმედება -----გვ12
11. სოცლიალურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება -----გვ13
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-ხრემის 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-ხრემის) 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, გზმ-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-ხრემის 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, 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 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) გადამამუშავება |
| 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 |
| გამომშვებელი პროდუქციის სახეობა | ქვიშა- ღორღი (0-40 მმ ფრაქცია) |
| საპროექტო წარმადობა | 15მ ³ /სთ, |
| ნედლეულის სახეობა და ხარჯი | ქვიშა-ხრემი 34560 მ ³ /წელ (62 208 ტ/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 (62 208ტ/წელ) ბალასტის დამსხვრევა და ერთი სახეობის (0-40მმ) ფრაქციის ქვიშა-ხრემის 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-ხრემს).

საჭირო ნედლეულის (ქვიშა-ხრემი) საწარმოში შემოტანა ხდება ავტოთვიმცლელეებით და იყრება საწარმოს ტერიტორიაზე, შესაბამის ნედლეულის ღია სასაწყობე მოედნაზე, საიდანაც ბულდოზერის საშუალებით ჩაიტვირთება მიმღებ ბუნკერში, მიმღები ბუნკერიდან ნედლეული მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევეს. მიღებული ფრაქცია (40მმ) ზომის ღორღი 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 მიმდებარე ტერიტორიაზე ფლობდა ქვიშა-ხრემის 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-ხრემის მოპოვების სასარგებლო წიაღისეულის 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 (მტვერის) 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 პროდუქციის (ქვიშა-ლორღის) ჩამოყრა (გ-5)
6. მზა პროდუქციის (ქვიშა-ლორღის) ღია საწყობებზე განთავსება (გ-6 და გ-7 წყარო)
7. გაფრქვევა მზა პროდუქციის (ქვიშა-ლორღის) 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-ხრების) 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 კოეფიციენტი;

K_4 - გარეშე ზემოქმედებისგან საწყობის დაცვითუნარიანობის მახასიათებელი კოეფიციენტი;

K_5 - მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტი;

K_7 - გადასამუშავებელი მასალის ზომების მახასიათებელი კოეფიციენტი;

K_9 - შემასწორებელი კოეფიციენტი, ავტოთვითმცლელელებიდან 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 კოეფიციენტი;

G - წარმადობა 27 ტ/სთ-ში

აღნიშნული კოეფიციენტებისა და სიდიდეების მნიშვნელობები აიღება მეთოდისაში მოცემული დანართებიდან.

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშვნელობები შემდეგია:

$K_1 - 0,05$; $K_2 - 0,03$; $K_3 - 1,2$; $K_4 - 1,0$; $K_5 - 0,01$; $K_7 - 0,4$; $K_9 - 0,1$; $B - 0,5$; $G - 27 \text{ ტ/სთ}$

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:

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

სადაც

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

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

$K_6 = 1,45$ - 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 :

$$M_{\text{მტვრ}} = 1.2 \times 0.1 \times 1.45 \times 0.4 \times 0.002 \times 400 = 0.055 \text{ გ/წმ}$$

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

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

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშვნელობები 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:

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

სადაც $G_{\text{სამს.}}$ არის გადასამუშავებელი მასალის რაოდენობა რომელიც ტოლია 27 ტ/სთ. (მტვრის გამოყოფის ხვედრითი მაჩვენებელი 1ტ მასალის მსხვრევისას შეადგენს 0,91კვ/ტ. წელიწადში საწარმოს სამუშაო საათების რაოდენობის მიხედვით (288დღე/წელ X 8სთ = 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-ღორღის) ჩამოყრა ღია საწყობებზე (გ-5 წყარო) გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება გ-1 წყაროს ანალოგიურად:

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშვნელობები შემდეგია:
 $K_1 - 0,04; K_2 - 0,02; K_3 - 1,2; K_4 - 1,0; K_5 - 0,01; K_7 - 0,4; K_9 - 1; B - 0,4; G - 27 \text{ტ/სთ}$
 $M = 0,04 \times 0,02 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,01 \times 0,4 \times 1 \times 1,0 \times 27 \times 10^6 / 3600 = 0,028 \text{გ/წმ}$
 $G = 0,028 \times 2304 \times 3600 / 10^6 = 0,23 \text{ტ/წელ}$

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

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშვნელობები შემდეგია:
 $K_1 - 0,04; K_2 - 0,02; K_3 - 1,2; K_4 - 1,0; K_5 - 0,7; K_7 - 0,5; K_9 - 1; B - 0,4; G - 27 \text{ტ/სთ}$

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

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

ანალოგიური იქნება ანგარიში გ-7 წყაროსთვის

გაფრქვევა ქვიშა- ღორღის 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;
 $K_6 = 1,45$ - 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 1კვ.მ ფაქტიური ზედაპირის ფართობიდან გ/მ² წმ

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

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

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

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

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

$M_{\text{მტვრ}} = 0,345$ გ/წმ

$G_{\text{მტვრ}} = 2,92$ 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 10-12 რეისის განხორციელებას. პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის საწარმო გამოიყენებს საავტომობილო და საწარმომდე მისასვლელ გრუნტის გზას, რომლის მდგომარეობის შენარჩუნებას უზრუნველყოფს კომპანია. ასევე ტრანსპორტირება განხორციელდება საფარებით 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 დამორებულია 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 შეადგენს 6 კაცს. თხევადი ნარჩენების მოცულობა 1 კაცზე შეადგენს 7,3 მ³ /წელ, დღე-ღამეში 0,02 მ³. შესაბამისად საწარმოში მოწყობილია ორგანოფილებიანი 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-ღორღი 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) საპროექტო ტერიტორიიდან 1000მ მანძილზე მსგავსი ობიექტი არ ფუნქციონირებს, ასევე საპროექტო ტერიტორია დასახლებული პუნქტიდან დაშორებულია 2კმ მანძილზე და სამსხვრევი ხაზის ფუნქციონირებისას წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა შეადგენს 0,345 გ/წმ) კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. მიმდებარე ტერიტორიზე ასეთი ზემოქმედების საფრთხეც არ ასრებობს, შესაბამისად 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



**ამონაწერი მენარმეთა და არასამენარმეთა
(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, ბ.ანჯაფარიძის ქ., N 23
ელ. ფოსტა: giga-paliani@mail.ru
დამატებითი ინფორმაციის ნამდვილობაზე 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

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

რეგისტრირებული არ არის **ვალდებულება**

ყადალა/აკრძალვა

რეგისტრირებული არ არის

საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოდრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთეზე 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 ნაშედილობის 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 შევსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;



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

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

სუბიექტი

საფირმო სახელწოდება: შპს ცოტნე XXI
სამართლებრივი ფორმა: შებენიერი პასუხისმგებლობის საზოგადოება
საიდენტიფიკაციო ნომერი: 237978514
რეგისტრაციის ნომერი, თარიღი: 10/10/2008
მარეგისტრირებული 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/ გადახდისუნარიანობის პროცესის მიმდინარეობის შესახებ

რეგისტრირებული არ არის

ხელმძღვანელობა/ნარმომადგენლობა

- დირექტორი - 34001006607, იმედა მეშვილდიშვილი

პარტნიორები

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

ვალდებულება

რეგისტრირებული არ არის

ყადალა/აკრძალვა

რეგისტრირებული არ არის

საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოდრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთებზე გირავნობა/ლიზინგის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

შოვალეთა 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 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



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 ტიპი: საკუთრება |
|-------------------------------------|-----------|-----------|------------|---------------------------------------------|
| ონი | ფარახეთი | | | ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო |
| 88 | 10 | 27 | 016 | დამუსტებული 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

მესაკუთრები:
შპს ცოტნე XXI , ID ნომერი: 237978514

მესაკუთრე: აღწერა:
შპს ცოტნე XXI

იპოთეკა

- 1) განცხადების რეგისტრაცია ნომერი 882020867121 თარიღი 13/11/2020 14:08:22
- იპოთეკარი სააქციო საზოგადოება "საქართველოს ბანკი" 204378869; საგანი: დამუსტებული 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

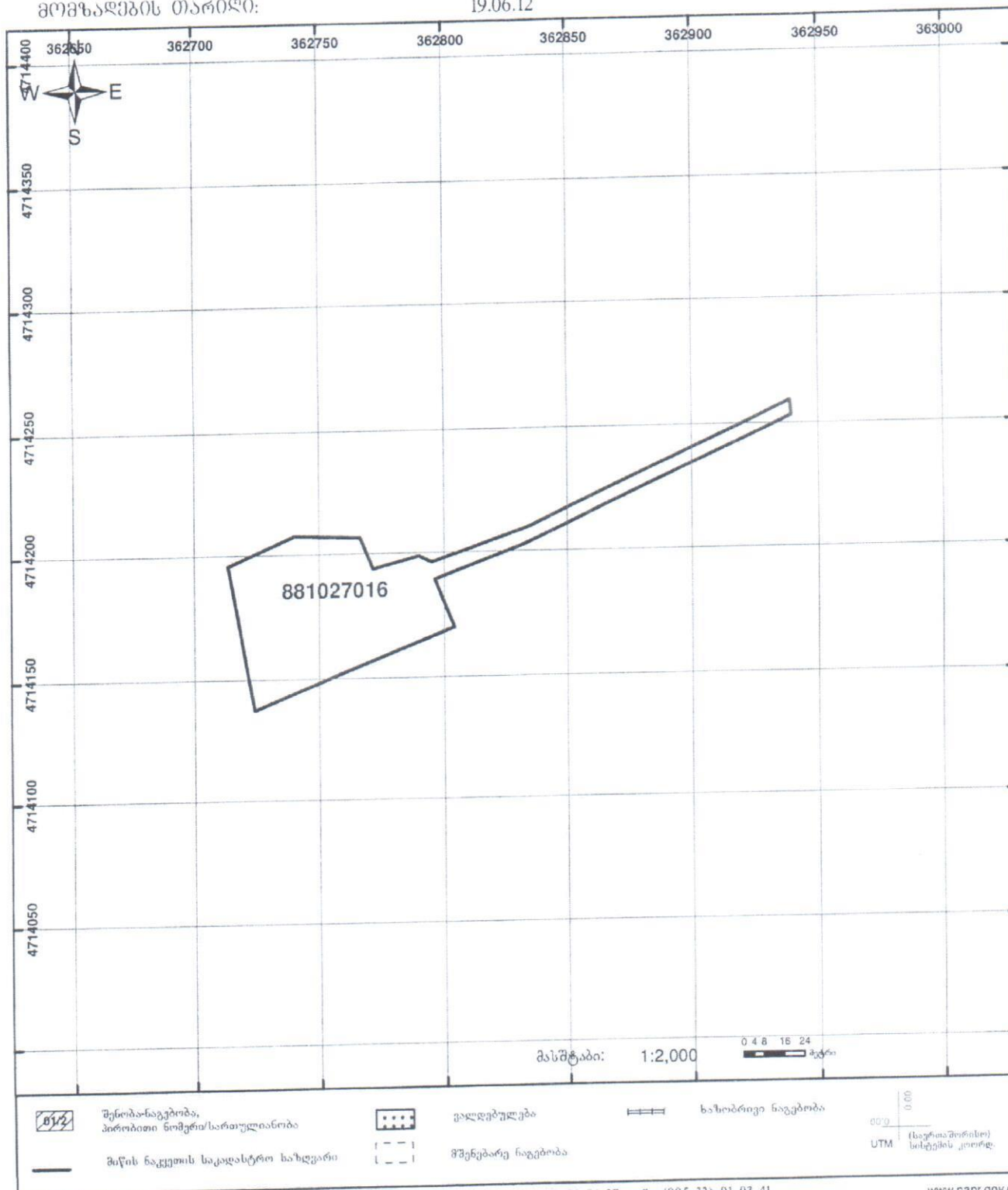
"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტივის რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ქონების საშუქრად მიღებისას საშემოსავლო გადასახადი გადახდას ექვემდებარება საინტარსო წლის მომდევნო წლის 1 აპრილამდე, რის შესახებაც აღნიშნული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

- 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 გექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეაესეთ განაჩხალი 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
ბანცხალების რეგისტრაციის ნომერი: 882012282139
მიწის ნაკვეთის ფართობი: 4939 კვ.მ.
დანიშნულება: სასოფლო-სამეურნეო
კატეგორია:
მომზადების თარიღი: 19.06.12



Երևան, 2019 թ.

№

25 օգոստոս 2019 թ.

Ձեր հարցի վերաբերյալ (Խ 412642657) օրհանոցով Ձեր, Ձեր

պահանջները մասնավորապես Ձեր հարցի վերաբերյալ Խ 412642657 օրհանոցով Ձեր պահանջները

և Ձեր հարցի վերաբերյալ Խ 412642657 օրհանոցով Ձեր պահանջները

Ձեր հարցի վերաբերյալ Խ 412642657 օրհանոցով Ձեր պահանջները

Ձեր հարցի վերաբերյալ Խ 412642657 օրհանոցով Ձեր պահանջները

Ձեր հարցի վերաբերյալ Խ 412642657 օրհանոցով Ձեր պահանջները

Ձեր հարցի վերաբերյալ Խ 412642657 օրհանոցով Ձեր պահանջները

Խ 412642657 օրհանոցով Ձեր պահանջները

Խ 412642657 օրհանոցով Ձեր պահանջները

Խ 412642657 օրհանոցով Ձեր պահանջները

Խ 412642657 օրհանոցով Ձեր պահանջները

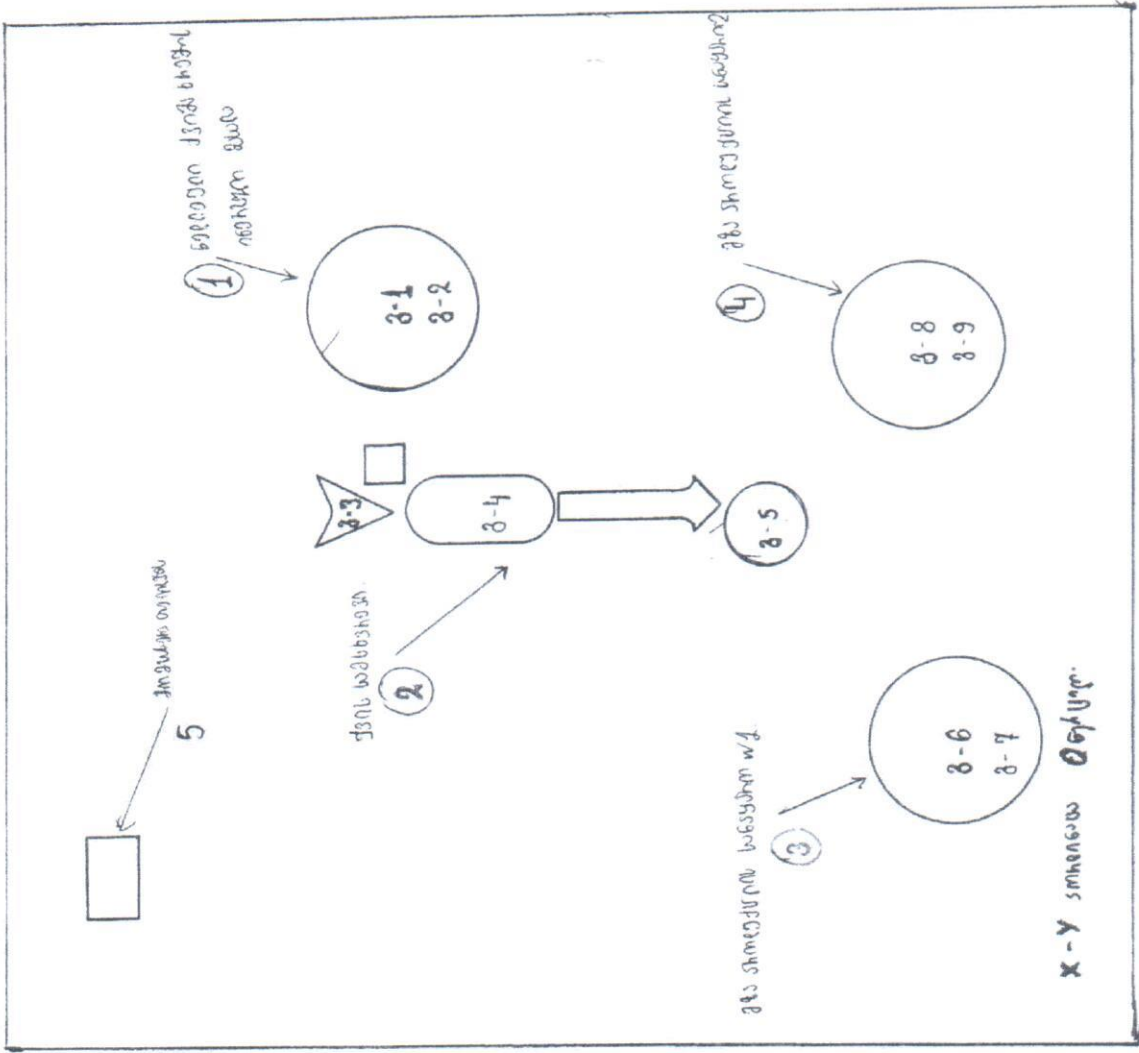
Խ 412642657 օրհանոցով Ձեր պահանջները

Խ 412642657 օրհանոցով Ձեր պահանջները

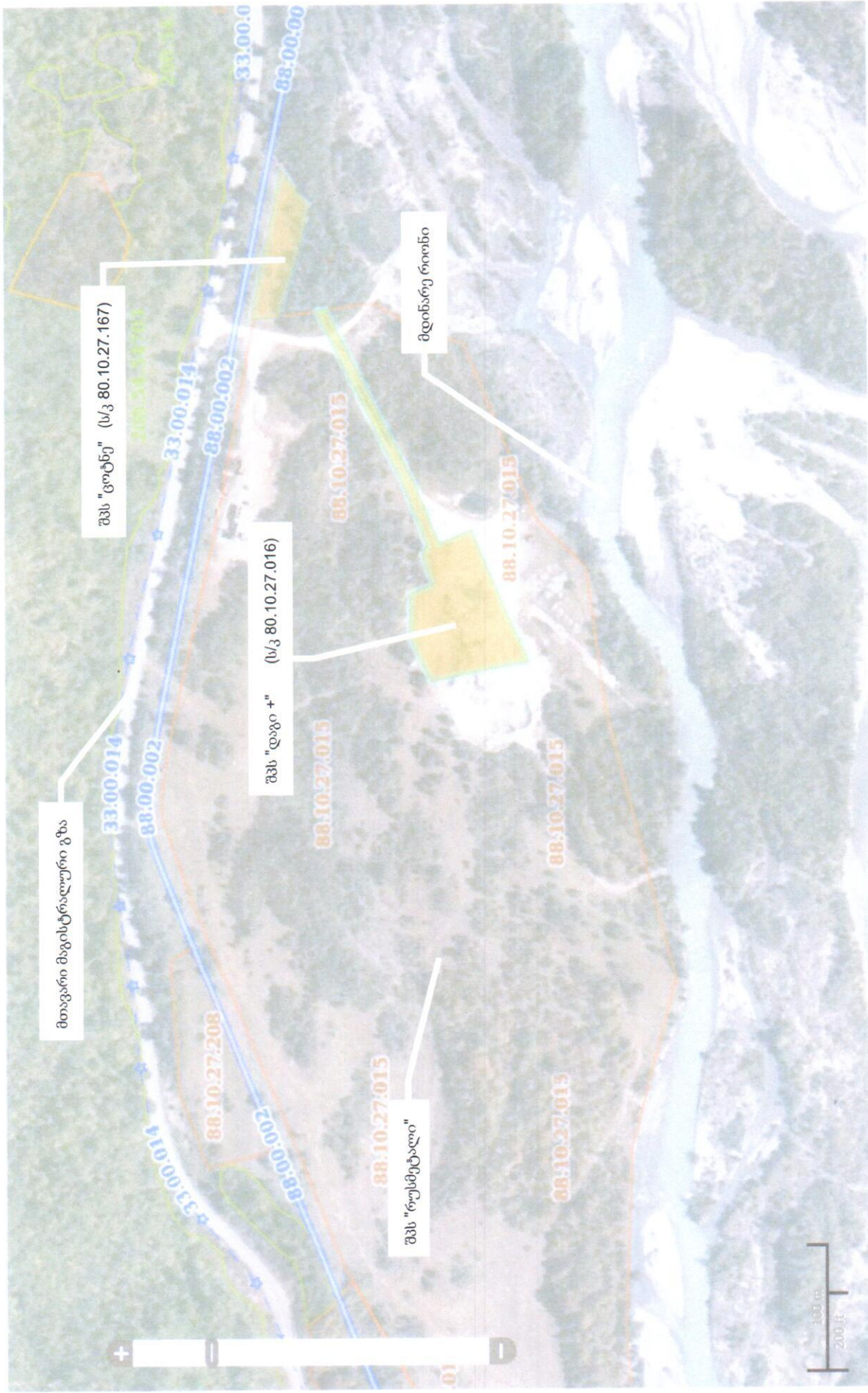
Խ 412642657 օրհանոցով Ձեր պահանջները

Խ 412642657 օրհանոցով Ձեր պահանջները

Խ 412642657 օրհանոցով Ձեր պահանջները



88.10.27.016



ხ ე ლ შ ე კ რ უ ლ ე ბ ა 28-03

ქობი
28.03.2019წ.

ერთის მხრე შპს „დაგი“ (შემდგომში „შემსყიდველი“), წარმოდგენილი მისი დირექტორის ვიკა ფალიანის სახით და მეორე მხრე შპს „კოტნე“ (შემდგომში „მომწოდებელი“), წარმოდგენილი მისი დირექტორის პავლე გოგშელოძის მიერ, ედებო წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგნაირად:

1. ხელშეკრულების საგანი

1.1. წინამდებარე ხელშეკრულების საფუძველზე მომწოდებელი თანახმაა მოაწოდოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საქონელი სხონში მდებარე ქვიზბრემის კარიერიდან, ხოლო შემსყიდველი კონკრეტულ ვალდებულებას მოახდინოს საკუთარი ძალებით დატვირთვა და ტრანსპორტირება და გადასადარს მისი დირექტორის ხელშეკრულებით გათვალისწინებული წესით.

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

- ქვიზბრემი 1 კვ.მ. - 3 დარი (დაღუს საფეხით)

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“ ქვიზბრემის კარიერი (ლიცენზია 1003623) მდრიონის მიმდებარედ, მდებარე ობი, სოფელი ხორი.

2.3. „მომწოდებელი“ ვალდებულია „შემსყიდველს“ საქონელი გადასცეს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად გამოწერილი სასაქონლო ზედნადებით.

3. საქონლის დირეგულირება და ანგარიშსწორების წესი

3.1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საქონლის სურათი დირეგულირება განისაზღვრება ვადებული პროექციის რაოდენობის მიხედვით.

3.2. ანგარიშსწორება მომწოდებელთან განხორციელდება, საქონლის მოწოდებიდან 7 (შვიდი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

3.3. ანგარიშსწორება მომწოდებელთან განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ღარიში.

4. საქონლის ხარისხი

4.1. შესახედი საქონელი უნდა შეესაბამებოდეს მსგავსი საქონლისათვის არსებულ სტანდარტს.

4.2. მომწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ მოწოდებული საქონელი ექსპლუატაციის ნორმების დაცვის შემთხვევაში არ გამოაჯღერებს რეკონსტრუქციას.

4.3. მომწოდებელი ვალდებულია შეწყვიტოს მიღებისთანავე განხორციელების წესდებული საქონლის ან მისი ნაწილის შეცვლა შემსყიდველის მხრიდან რაიმე დამატებითი თანახმობების გარეშე.

4.4. მომწოდებელი ვალდებულია სრულად აუზახდაროს შემსყიდველს უხარისხი საქონლის მოწოდებით მიუყვებელი ზიანი.

4.5. მომწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ შესახედი საქონელი არ არის ხადაი, არის უფლებრივად და ნიუთობრივად უნაკლი და შეხადე პირს არ შეიძლება მქონდეს მოწოდებული საქონლის მიმართ რაიმე სახის პრეტენზია.

4.6. თუ წინის შეკეთება ან შეცვლა შეუძლებელია და შემსყიდველს ექვე გადახდილი აქვს საქონლის დირეგულირება მომწოდებელი ვალდებულია დაუბრუნოს შემსყიდველს გადახდილი დირეგულირება და სრულად აუზახდაროს მიუყვებელი ზიანი.

4.7. შემსყიდველს უფლება აქვს თვითონ მიიღოს შესაბამისი ზომები ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზების გამოსწორებისათვის და მოთხოვოს მომწოდებელს შესაბამისი ხარვეზის ახახდარება ან გამოქყოფის ეს თანხა ხელშეკრულების მიხედვით მომწოდებლისათვის გადახახდელი თანხიდან (სხვიოს, არსებობის შემთხვევაში).

5. ხელშეკრულების შეწყვეტა მისი პირობების შეუსრულებლობის გამო

5.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება შემდეგ შემთხვევებში:

- ა) თუ მიმწოდებელს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან შემსყიდველის მიერ გაგრძელებულ ვადებში არ შეუძლია მაწოდის მიწელი საქონელი ან მისი ნაწილი;
- ბ) თუ მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულების 2.1 პუნქტით გათვალისწინებულ ვადებში საქონლის მიწოდებას და გადაგადაცილება გადაატარებს 3 (სამი) კალენდარულ დღეს;
- გ) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიხვას დამოუკიდებელი მოხსენების გამო მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
- დ) მიმწოდებლის მიმართ გადახდისუუნარობის საქმის დაწების შემთხვევაში;
- ე) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

5.2. ხელშეკრულების ვადამდე შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ვალდებულია მიმწოდებელს სრულად აუნაზღაუროს ხელშეკრულების შეწყვეტამდე მიმწოდებლის მიერ ფაქტურად მიწოდებული საქონლის ღირებულება.

5.3. მიმწოდებელი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება შემდეგ შემთხვევებში:

- ა) თუ შემსყიდველი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულების 3.2 პუნქტით გათვალისწინებულ ვადებში ანგარიშსწორებას და გადაგადაცილება გადაატარებს 10 (ათი) კალენდარულ დღეს;
- ბ) თუ მიმწოდებლისთვის ცნობილი გახდა, რომ შემსყიდველი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
- გ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

6. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

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

6.2. იმ შემთხვევაში თუ ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში რაიმე წინასწარ გათვალისწინებელი მიზეზის გამო წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, მათ შორის ფასების გადახიხვის შესაძლებლობა, ასეთი ცვლილებები დასაშვებია წინამდებარე ხელშეკრულების საერთო შინაარსის ფარგლებში და ცვლილების შეტანის ინიციატივა მხარე ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი დასაბუთებული ინფორმაცია.

6.3. მიმწოდებელთან დადებული ხელშეკრულების პირობების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებას შედეგად შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის ოზრდება ხელშეკრულების ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

6.4. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

7. მხარეთა პასუხისმგებლობა

7.1. ხელშეკრულების მინაწილე მხარეები კისრულობენ ვალდებულებას აუნაზღაუროს მეორე მხარეს მათ მიერ წინამდებარე ხელშეკრულების შეუსრულებლობისათვის ან არასრულად შესრულების შედეგად მიყენებული ზარალი, მოქმედი კანონმდებლობით განსაზღვრული წესით.

7.2. მიმწოდებელი ვალდებულია სრულად აუნაზღაუროს შემსყიდველს უხარისხი საქონლის მიწოდებით მიყენებული ზიანი.

7.3. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლსა და ზედამხედველობას შემსყიდველის მხრიდან გამახორციელებს პროექტის მენეჯერი ვახტანგ ნაროშაძე.

8. ფორს-მაჟორი

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

დამტკიცება უნდა მოხდეს...
დამტკიცების თარიღი: ...
დამტკიცების ადგილი: ...

9. სავაჭრო სავაჭრო ქაღალდები

9.1. ბელარუსის რესპუბლიკის...
9.2. ბელარუსის რესპუბლიკის...
9.3. ბელარუსის რესპუბლიკის...

10. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

10.1. ხელშეკრულება ამოქმედდება...
10.2. ხელშეკრულება ამოქმედდება...

ხელშეკრულება შედგება...
არსებს ხელშეკრულების...
მხარეებს მსაბუნების...

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| “შემსყიდველი” | “მიმწოდებელი” |
| შპს “დავია” | შპს “კვინტე” |
| შპს ქ ქუთაისი, წერლობის ქ 192 ტ.კ. 412671657 ბანკი: სს “საბანკო საქართველო” ბიჯი: TBCBGE22 ბიჯი: GE02TB7839938050100001 | შ.ქ. მ. რიყის რაიონი, სოფელი მარგალიტი ტ.კ. 437976460 ბიჯი: სს “საბანკო საქართველო” ბიჯი: BAGAGE22 ბიჯი: GE10BG0000000351810900 |

თავი ხელმოწერა: _____

თავი ხელმოწერა:



**ამონაწერი მეწარმეთა 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: შებენიერი პასუხისმგებლობის საზოგადოება
საიდენტიფიკაციო ნომერი: 437976460
რეგისტრაციის ნომერი, თარიღი: 19/09/2013
მარეგისტრირებული 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 წომილი მფლობელი 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 კერვალიძე, 01008002113 | | 50% |

ვალდებულება

რეგისტრირებული არ არის

ყადაღა/აკრძალვა

რეგისტრირებული არ არის

საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოდრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთებზე გირავნობა/ლიზინგის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი

რეგისტრირებული არ არის

- 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 შეაესეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge



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 ტიპი: 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:

- სასელმწიფო 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

მესაკუთრეები:
შპს "ცოტნე" , ID ნომერი:437976460

მესაკუთრე: ალწერა:
შპს "ცოტნე"

იპოთეკა

საგადასახადო გირაუნობა:

რეგისტრირებული არ არის

ვალდებულება

ყადალა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

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

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



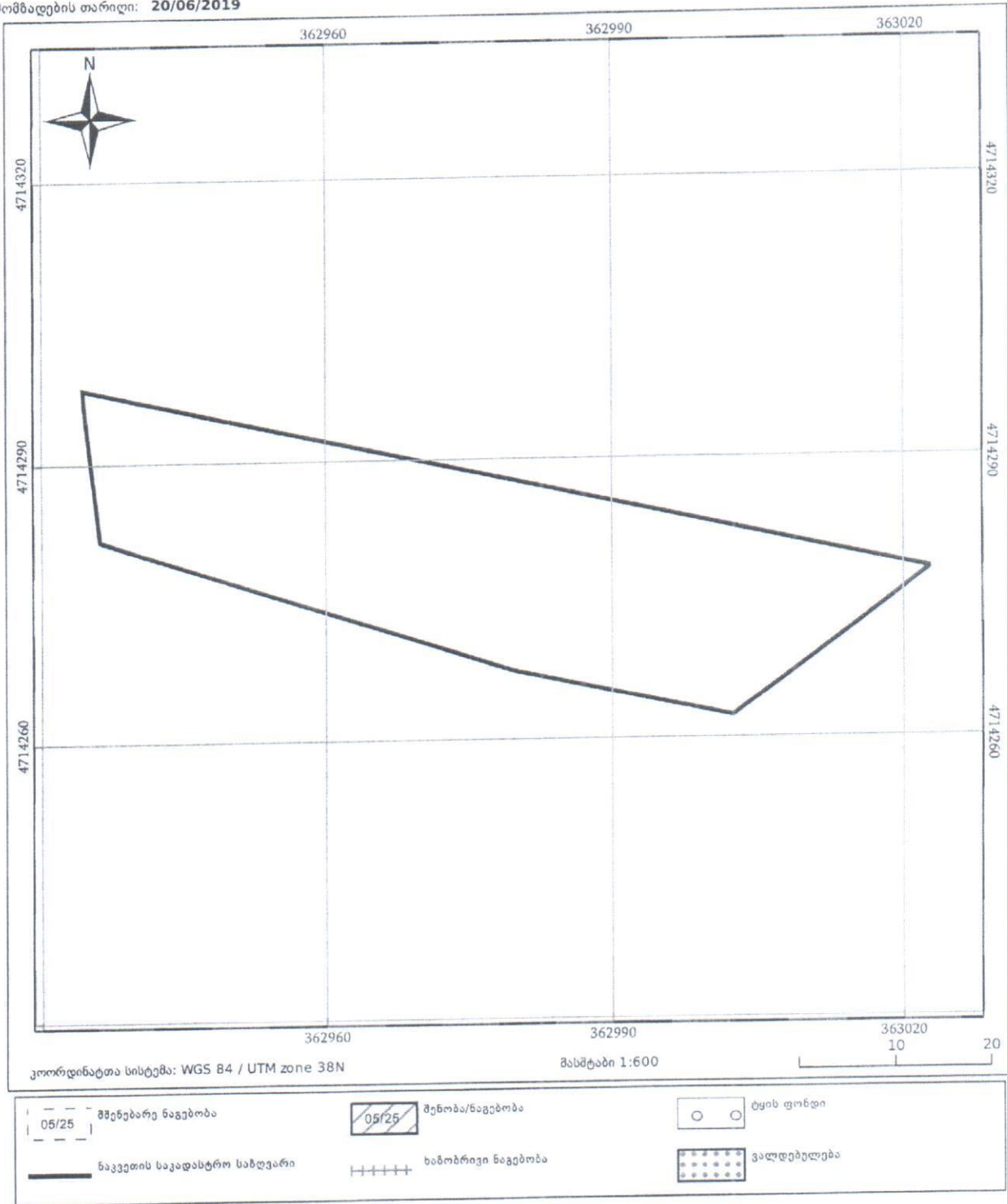
საკადასტრო გეგმა

საჯარო რეესტრის ეროვნული
სააგენტო

საკადასტრო კოდი: **88.10.27.167**
განცხადების ნომერი: **882019486945**
მომზადების თარიღი: **20/06/2019**

ნაკვეთის დანიშნულება:
ფართობი:

არასასოფლო საშენი
1458 კვ.მ (WGS 84 / UTM zone 38N)





ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევი



მზა პროდუქციის სანაყარო



1. (ნედლეულის) სანაყარო.

2. მუშების მოსასვენებელი.