

12 აპრილი 2022 წელი

საქართველოს გარემოს დაცვისა და  
სოფლის მეურნობის სამინისტროს

შპს „რასეტი”-ს  
(ს/კ 445579464)

სკრინინგის განცხადება

წარმოგიდგენთ სამტრედის მუნიციპალიტეტის სოფელ ბაშში განთავსებული (საკადასტრო კოდი: 34.09.46.177) შპს „რასეტი”-ს (ს/კ 445579464) ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევი საწარმოს სკრინინგის ანგარიშს.

შპს „რასეტი”-ს საწარმო 2021 წლის 27 დეკემბერს შემოწმებული იქნა გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ და შედგენილი იქნა ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევის ოქმი 79<sup>7</sup> მუხლის 1 ნაწ. დარღვევით, რაც ითვალისწინებს გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით გათვალისწინებული საქმიანობის განხორციელებას სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე.

ზემოაღნიშნულისა და იმის გათვალისწინებით, რომ შპს „რასეტის” მიერ განხორციელებული საქმიანობა 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 და 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.

გთხოვთ, განიხილოთ აღნიშნული განცხადება და მიიღოთ გადაწყვეტილება საწარმოს საქმიანობის გარემოზე ზემოქმედების შეფასებისადმი დაქვემდებარების შესახებ.

დანართი; სკრინინგის განაცხადი 1 ეგზემპლარად და დოკუმენტის ელექტრონული ვერსია.

პატივისცემით,

შპს „რასეტი”-ს  
(ს/კ 445579464)  
დირექტორი: ტიმურ სოკალსკი

12.04.2022 წელი



## შპს „რასეტი“

ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევი საწარმოს

სკრინინგის ანგარიში

სამტრედიის მუნიციპალიტეტი სოფელი ბაში

ქ. ქუთაისი 2022 წელი

**შპს „რასეტი”  
ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევი საწარმოს  
სკრინინგის ანგარიში**

სამტრედიის მუნიციპალიტეტი სოფელი ბაში

შემსრულებელი : შპს „ელსპაუსი” (ს/კ 412756334)  
445579464

დირექტორი: ზ.კვაბზირიძე.

ტელ: 577-74-77-33

„12” აპრილი 2022 წელი



დამკვეთი: შპს „რასეტი” (ს/კ

დირექტორი: ტიმურ სოკალსი

ტელ: 599-40-30-07

„12” აპრილი 2022 წელი

ქ. ქუთაისი 2022 წელი

## შინაარსი

|  |           |
|--|-----------|
| შესავალი   | გვ. 3     |
| 1. ძირითადი მონაცემები საწარმოს საქმიანობის შესახებ  | გვ. 4     |
| 2. საწარმოს განთავსების ადგილმდებარეობა და საქმიანობის ზოგადი აღწერა                           | გვ. 5     |
| 3. საწარმოს ტექნოლოგიური პორცესისი აღწერა და ინფრასტრუქტურა                                    | გვ. 6-7   |
| 4. საწარმოს ნედლეულით მომარაგება   | გვ. 8     |
| 5. საწარმოს წყალმომარაგება, კანალიზაცია და ჩამდინარე წყლების არინება                           | გვ. 9-10  |
| 6. საწარმოს ექსპლუატაციის პორცესში გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება                                | გვ. 11-12 |
| 7. ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე   | გვ. 12-13 |
| 8. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა სახეობები და მათი<br>მახასიათებელი სიდიდეები | გვ. 13    |
| 9. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევის რაოდენობის ანგარიში                        | გვ. 14-17 |
| 10. ხმაურის გავრცელება და ზემოქმედება  | გვ. 18-20 |
| 11. ნიადაგი, გრუნტის, მიწისქვეშა და ზედაპირული წყლების დაბინძურება                             | გვ. 20-21 |
| 12. საშიში გეოლოგიური მოვლენებისგანვიტარების რისკი   | გვ. 21    |
| 13. ზემოქმედება კულტურულ გარემოზე  | გვ. 21    |
| 14. ზემოქმედება ბუნებრივ ლანდშაფტსა და ბიოლოგიურ გარემოზე                                      | გვ. 21    |
| 15. ნარჩენების წარმოქმნა და მართვა   | გვ. 22    |
| 16. ზემომქედება ადამინაის ჯანმრთელობაზე და უსაფრთხოებაზე                                       | გვ. 23    |
| 17. კუმულაციური ზემოქმედება  | გვ. 23-24 |
| 18. სოციალურ გარემოზე მოსალოდმნელი ზემომქედება   | გვ. 24    |
| 19. ლიტერატურა   | გვ. 25    |
| 20. დანართი  | გვ. 26    |

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

## შესავალი

წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს სამტრედიის მუნიციპალიტეტის სოფელ ბაშში განთავსებული შპს „რასეტი”-ს (ს/კ445579464) ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევი საწარმოს სკრინინგის ანგარიშს.

შპს „რასეტი”-ს საწარმო 2021 წლის 27 დეკემბერს შემოწმებული იქნა გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ და გამოვლენილი გარემოსდასცვითი კანონმდებლობის დარღვევის-გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით გათვალისწინებული საქმიანობის გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების-სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე ობიექტის მიერ საქმიანობის განხორციელების გამო შედგენილი იქნა ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევის ოქმიN 065986 79<sup>7</sup> 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 „რასეტი”-ს საწარმოს საქმიანობა საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი”-ს II დანართის მე-5 პუნქტის, 5.1 ქვეპუნქტით გათვალისწინებული საქმიანობაა, იმავე კოდექსის მეშვიდე მუხლის შესაბამისად ექვემდებარება სკრინინგის პროცედურის გავლას, გზშ-ს ჩატარების საჭიროების მიზნით, გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის შესაბამისად შემუშავებული იქნა საწარმოს სკრინინგის ანგარიში.

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

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

1. ძირითადი ინფორმაცია საქმიანობის განმახორციელებლისა და დაგეგმილი საქმიანობის ტექნიკური მახასიათებლების შესახებ

ზოგადი ცნობები საწარმოს შესახებ მოცემულია ცხრილში 1

### ცხრილი N1

| ძირითადი ინფორმაცია საქმიანობის განმახორციელებლის შესახებ                    |   |
|--|---|
| საქმიანობის განმახორციელებელი  | შპს „რასეტი”  |
| საიდენტიფიკაციო კოდი   | ს/კ 445579464   |
| კომპანიის იურიდიული მისამართი  | ქ. ქუთაისი ბარათაშვილის ქ. 42 ნაკვეთი N2                        |
| საქმიანობის განხორციელების ადგილის ფაქტიური მისამართი, საკადასტრო კოდი       | სამტრედიის მუნიციპალიტეტი სოფელი ბაში (საკ. კოდი: 34.09.46.177) |
| საქმიანობის სახე   | სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამუშავება              |
| დირექტორი  | ტიმურ სოკალსკი  |
| საკონტაქტო ტელეფონი  | 579 88 00 77, 599 40 30 07                                      |
| ელექტრონული ფოსტა  | S777tt777@gmail.com   |
| საკონსულტაციოს ფირმა   | შპს „ელსპაუსი”  |
| საკონტაქტო ტელეფონი  | 577-74-77-33  |
| <b>დაგეგმილი საქმიანობის ტექნიკური მახასიათებლები</b>                        |   |
| საქმიანობის განხორციელების ადგილი  | სამტრედიის მუნიციპალიტეტი სოფელი ბაში                           |
| განთავსების ადგილის კოორდინატი   | X-0290794, Y-4668561  |
| მანძილი ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე                              | 0,52 კმ   |
| <b>საპროექტო წარმადობა</b>   |   |
| გამოშვებული პროდუქციის სახეობა   | სხვა და სხვა ფრაქციის ღორლი და ქვიშა                            |
| საპროექტო წარმადობა  | 20 მ <sup>3</sup> /სთ,  |
| ნედლეულის სახეობა და ხარჯი   | ქვიშა-ხრეში 46 080 მ <sup>3</sup> /წელ (72 728 ტ/წელ)           |
| მეთოდი   | სველი   |
| საწვავის სახეოვა და ხარჯი (სატრანსპორტო საშუალებების მიერ გამოყენების გარდა) | ----  |
| სამუშაო დღეთა რაოდენობა წელიწადში  | 288 დღე   |
| ტექნოლოგიურ პროცესების ხანგრძლიობა დღე-დამეში, სთ                            | 8სთ   |

## 2. საწარმოს განთავსების ადგილმდებარეობა და საწარმოს საქმიანობის ზოგადი აღწერა

შპს „რასეტი”-ს (ს/კ445579464) ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევი საწარმო მდებარეობს სამტრედიის მუნიციპალიტეტის სოფელ ბაშში, იჯარით აღებულ ტერიტორიაზე, (GPS-კოორდინატი: X-0290794, Y-4668561). საწარმოს განთავსების ტერიტორია არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი (საკადასტრო კოდი: 34.09.46.177, ფართობი - 21 333 კვ.მ-ს) წარმოადგენს სახელმწიფო საკუთრებას და 2017 წლიდან საიჯარო ხელშეკრულებით სარგებლობს კომპანია შპს „კენჭი” (ს/კ444959109) (იხ. ხელშეკრულება 07.07.2017 წელი და ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან).

შპს „რასეტი” წარმოადგენს შპს,, კენჭის” ქვემოიჯარე კომპანიას და 2021 წლიდან დროებით სარგებლობაში გადაცემული აქვს აღნიშნული მიწის ნაკვეთი (საკ. კოდი:34.09.46.177) და ასევე სარგებლობაში გადეცა შპს „კენჭის” საკუთრებაში არსებული სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) მოპოვების N 1004723 ლიცენზია (იხ. იჯარის ხელშეკრულება 2021 წლის 01 ივნისი).

საწარმოს ირგვლივ ესაზღვრება ძირითადად თავისუფალი ტერიტორიები და სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები. ჩრდილოეთის მხრიდან: ტყის მასივი, აღმოსავლეთით ესაზღვრება კერძო საკუთრებაში არსებული სასოფლო-დანიშნულების მიწის ნაკვეთები და დასახლებული პუნქტი- სოფელი ბაში. ობიექტიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი (მოქ. ალექსანდრე კაშია, საკ. კოდი: 34.09.46.103) დაშორებულია 0,52კმ მანძილზე. სამხრეთით - გადის საწარმოსთან მისასვლელი გრუნტის გზა და საწარმოს განთავსების ტერიტორიის საზღვრიდან 0,2 კმ მანძილის მოშორებით შპს „ვარციხე ჰესის” სადერივაციო არხი. დასაველთით - შპს „რესურსი 2009” (საკ. კოდი : 34.09.46.159) და შპს „პინგვინი” (საკ. კოდი: 34.09.46.020 )ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევი საწარმოები.

საწარმოს განთავსების ტერიტორიის GPS კოორდინატები მოცემულია ცხრილში N2

ცხრილი N2

| წერტ.N | წერილის GPS კოორდინატები |         |
|--------|--------------------------|---------|
|        | X                        | Y       |
| 1      | 290990                   | 4668555 |
| 2      | 290881                   | 4668631 |
| 3      | 290840                   | 4668591 |
| 4      | 290772                   | 4668647 |
| 5      | 290703                   | 4668685 |
| 6      | 290646                   | 4668688 |
| 7      | 290661                   | 4668634 |
| 8      | 290700                   | 4668599 |
| 9      | 290779                   | 4668565 |
| 10     | 290883                   | 4668539 |
| 11     | 290938                   | 4668514 |

### 3. საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა და ინფრასტრუქტურის ელემენტები

საპროექტო ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა არ არის წარმოდგენილი, საწარმოს ტერიტორია მოშანდაკებულია. ცენტრალური გზიდან საპროექტო ტერიტორიამდე მოწყობილია მისასვლელი გრუნტის გზა. საპროექტო ტერიტორიაზე ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი ხაზი მოწყობილია მიწის ნაკვეთის აღმოსავლეთ ნაწილში, თავისუფალ ტერიტორიაზე. საპროექტო ტერიტორიაზე გადამამუშავებელი ხაზის (სამსხვრევი დანადგარების და ღია საწყობების) მიერ დაკავებული ტერიტორიის ფართობი იქნება 5000კვ.მ-ს.

საწარმოს ტერიტორიაზე იმოქმედებს ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი ერთი ხაზი. ქვიშა-ხრეშის მსხვრევის პროცესი განხორციელდება სველი მეთოდით.

საწარმოს ფუნქციონირებისათვის საჭირო ტექნოლოგიური და დამხმარე ინფრასტურებურის ელემენტები მოიცავს ქვის მსხვრევისა და დახარისხებისათვის გამოყენებულ შემდეგ დანადგარებს: საწარმოს მიერ იჯარით აღებულ ტერიტორიაზე, ღია ცის ქვეშ მოწყობილია შემდეგი ინფრასტრუქტურის ელემენტები: ნედლეულის ბაქანი, ქვიშა-ხრეშის მიმღები ფოლადის ბუნკერი, ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევი - ყბებიანი და როტორული მსხვრევანა, ლენტური ტრანსპორტიორი, კლასიფიკატორი, ვიბროსარეცხელა, დამახარისხებელი მბრუნავი ცხავი, ნედლეულისა და პროდუქციის ღია საწყობები.

საოპერატორო და მომსახურე პერსონალისთვის განკუთვნილი შენობა ფართით 60 კვ.მ.(იხ. დანართი, სიტუაციური ნახაზი გენ-გეგმა)

ტექნოლოგიური პორცესის სქემა ითვალისწინებს შემდეგი ოპერაციების თანმიმდევრობას:

- ქვიშა-ხრეშის (ბალასტის) შემოტანა
- ღია საწყობებზე განთავსება
- ქვიშა-ხრეშის მიმღები ბუნკერში ჩაყრა
- ბუნკერიდან ქვიშა-ხრეშის ჩაყრა ყბებიან სამსხვრევში
- ლენტური ტრანსპორტიორით ყბებიანი სამსხვრევიდან ქვიშა-ხრეშის მიწოდება ვიბრაციულ სარეცხელას
- სარეცხელადან ლენტური პრასნპოტიორით მიწოედბა როტორულ მსხვრევანაზე
- მსხვრევანებიდან ლენტური პრასნპორტიორთ ღორლის მიწოდება ვიბრაციულ დამხარისხებელზე
- მიღებული (0- 8,8-12,12-18 მმ) ქვიშა-ღორის განთავსება ღია საწყობებში

საწარმოს საპროექტო წარმადობა შეადგენს 20მ<sup>3</sup> /სთ-ში, წელიწადში საწარმოს სამუშაო ფონდის გათვალისწინებით (დღეში 8 საათიანი და წელიწადში 288 დღიანი სამუშაო რეჟიმით) შეუძლია დაახლოებით 46 080 მ<sup>3</sup>/წელ (72 728ტ/წელ) ბალასტის დამსხვრევა და სამი სახეობის (0-8,8-12,12-18მმ) ფრაქციის ქვიშა-ხრეშის წარმოება. საწარმო დღეში გადაამუშავებს მხოლოდ 160 მ<sup>3</sup> ბალასტს (256ტ.)

ამდენად წლის განმავლობაში 288 დღიანი სამუშაო რეჟიმით გადაამუშავებს 46 080 მ³/წელ (72 728ტ/წელ) ქვიშა-ხრეშს.

საწარმოში საჭირო ნედლეულის (ქვიშა-ხრეში) შემოტანა ხდება ავტოთვიმცლელებით და იყრება საწამოს ტერიტორიაზე, შესაბამის ნედლეულის ღია სასაწყობე მოედანზე, საიდანაც ბულდოზერის საშუალებით ჩაიტვირთება მიმღებ ბუნკერში, მიმღები ბუნკერიდან ნედლეული მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს. მიღებული ფრაქცია (0-8,8-12,12-18მმ) სხვადასახვა ზომის ღორღი იყრება ღია საწყობებში. ნედლეულის და პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის საწარმო გამოიყენებს არსებულ საავტომობილო და საწარმომდე მისასვლელ გრუნტის გზას, რომლის მდგომარეობის შენარჩუნებას უზრუნველყოფს კომპანია.

შპს „რასეტი“ ნედლეულის ქვიშა-ხრეშის მოპოვებას და საწარმოში გადასამუშავებლად შემოტანას ახორცილებს კომპანია შპს „კენჭი“-ის (ს/კ 444959109) საკუთრებაში არსებული ლიცენზირებული კარიერიდან კომპანიებს შორის გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. შპს „კენჭი“ სამტრედიის მუნიციპალიტეტის სოფელ ბაშის მიმდებარე ტერიტორიაზე ფლობს სასარგებლო წიაღისეულის (მდ. რიონის ქვიშა-ხრეშის) მოპოვების N10104723 ლიცენზიას. (იხ. ხელშეკრულება 2021 წლის 01 ივნისი). ლიცენზიის მოქმედების ვადაა 2017 წლის 21 ივლისიდან 2022 წლის 22 ივლისის ჩათვლით.

ტექნოლოგიური ციკლის შესაბამისად: ნედლეული შემოიზიდება ავტოთვიმცლელებით და დასაწყობდება ნედლეულის ღია საწყობზე, საიდანაც დამტვირთელის მეშვეობით ჩაიყრება მიმღებ ბუნკერში. მიმღები ბუნკერიდან მიეწოდება ყბებიან სამსხვრეველას, დამსხვრეული ნედლეული ლენტრული ტრანსპორტიორით მიეწოდება ვიბროცხავს. აქვე მიეწოდება წყალი და ხდება რეცხვა. განარეცხი მასა - ქვიშა ღარის მეშვეობით ხვდება კლასიფიკატორში და თავსდება სველი სილის დროებით სანაყაროზე, ვიბროცხავიდან გარეცხილი მასა ლენტური ტრანსპორტიორით (მსხვილი ზომის ნედლეული) მიეწოდება როტორულ სამსხვრეველას, სამსხვრევიდან დამტვრეული ქვა მიეწოდება მბრუნავ ვიბროცხავზე მბრუნავი ვიბროცხავი შედგება სამი სხვა და სხვა ზომის ცხაურისაგან. პირველად დამაგრებულია 0-8მმ იანი ზომის ცხაური, შუაში 8-12 მმ -იანი და ბოლოს 12-18 მმ -იანი. დამსხვრეული ქვის საცერში გავლის დროს საცერი ბრუნავს დაბალი სიჩქარით, პირველი განყოფილებიდან გამოიყოფა 0-8მმ მმ ფრაქცია, მეორედან 8-12 მმ მმ, მესამედან 2-18 მმ მმ -იანი. ვიბროსაცერიდან ჩამოყრილი სამი ფრაქციის მზა პორდუქცია გადაიტანება პორდუქციის შესაბამის ღია საწყობებზე. სულ არის 4 სანაყარო: 0-8მმ, ფრაქციის 8-12მმ, ფრაქციის, 12-18მმ ფრაქციის და ქვიშის სანაყარო.

#### 4. საწარმოს ნედლეულით მომარაგება

საწარმოში ნედლეულის შემოტანა და პროდუქციის გატანა განხორციელდება ავტოტრანსპორტით. საწარმოს ტერიტორიაზე მისასვლელი გზა არ გადის დასახლებულ პუნქტზე. საწარმო ცენტრალურ ავტომაგისტრალს (თბილისი-სენაკი-ლესელიძე). უკავშირდება 3კმ სიგრძის გრუნტის გზით.

საწარმოს საპორექტო წარმადობა საათში არის 20მ³-ს, რაც საშუალოდ შეადგენს საათში 2-3 გადაზიდვას და 15 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.

ქვიშა-ხრეშის კარიერიდან მანძილი შპს „რასეტი”-ს საწარმომდე შეადგენს 3 კმ-ს. კარიერიდან საწარმოში ნედლეულის ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული იქნება საწარმომდე მისასვლელი გრუნტის გზა.

საწარმოდან პროდუქციის გატანა განხორციელდება ავტოტრანსპორტით. ნედლეულის ტრანსპორტირებისთვის გამოყენებული იქნება ასევე საწარმომდე მისასვლელი გრუნტის გზა და ცენტრალურ ავტომაგისტრალი (თბილისი-სენაკი-ლესელიძე). საწარმოს ტერიტორიაზე მისასვლელი გრუნტის გზა არ გადის დასახლებულ პუნქტზე.

შპს „რასეტი” ნედლეულის ქვიშა-ხრეშის მოპოვებას და საწარმოში გადასამუშავებლად შემოტანას ახორცილებეს კომპანია შპს „კენჭი”-ის(ს/კ 444959109) ლიცენზირებული კარიეირდან კომპანიებს შორის გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე.

შპს „კენჭი” სამტრედიის მუნიციპალიტეტის სოფელ ბაშის მიმდებარე ტერიტორიაზე ფლობს სასარგებლო წიაღისეულის (მდ. რიონის ქვიშა-ხრეშის) მოპოვების N 10104723 ლიცენზიას. (იხ. ხელშეკრულება 2021 წლის 01 ივნისი). ლიცენზიის მოქმედების ვადაა 2017 წლის 21 ივლისიდან 2022 წლის 22 ივლისის ჩათვლით.

## 5. საწარმოს წყალმომარაგება, კანალიზაცია და ჩამდინარე წყლების არინება

შპს „რასეტის“ ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ესაჭიროება სასმელ-სამეურნეო და ტექნიკური წყლით მომარაგება.

საწარმოო დანიშნულებით წყალაღება ხდება საპროექტო ტერიტორიის სამხრეთით უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტიდან - უსახელო ღელედან. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-290841, Y-4668489, სადაც მოწყობილია სატუმბი სადგური. წყალარება მოხდება წყალაღების ტექნიკური რეგლამენტის შესაბამისად.

ობიექტის მომსახურე პერსოლანის რაოდენობა შეადგენს 11 კაცს. თხევადი ნარჩენების მოცულობა 1 კაცზე შეადგენს დღე-ღამეში 0,02 მ<sup>3</sup>, ხოლო წელიწადში 0,22 მ<sup>3</sup> - ს. შესაბამისად საწარმოში მოწყობილია ორგანულფილებიანი ასენიზაციის ამოსაწმენდი ბეტონირებული ორმო, რომლიდანაც თხევადი ნარჩენების გატანა მოხდება ასენიზაციის მანქანით ხელშეკრულების საფუძველზე.

საყოფაცხოვრებო დანიშნულების წყალი შემოიტანება გადასატანი რეზერვუარების საშუალებით, როგორც დასახლებული პუნქტის წყალსადენიდან, ასევე საცალო ვაჭრობის ქსელიდან.

საწარმოო მიზნით წყლის გამოყენება მოხდება ქვიშა-ხრეშის სველი მეთოდით მსხვრევა-დახარისხებისათვის. დაგეგმილი წარმადობისა და ტექნოლოგიური რეჟიმის შესაბამისად, საწარმოსათვის ტექნიკური წყლის საჭირო საათური ხარჯი იქნება 40მ<sup>3</sup>, დღეში 320 მ<sup>3</sup>, წელიწადში საჭირო წყლის რაოდენობა იქნება: 737 280 მ<sup>3</sup>/წელ.

საწარმოს ოპერირებისას მოსალოდნელია სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა. ვინაიდან საპროექტო ტერიტორიაზე არ არის საკანალიზაციო ქსელი, ამიტომ კომპანიის საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო ჩამდინარე წყლების შეკრება მოხდება ორგანულფილებიან საასენიზაციო ორმოში, რომლის მომსახურებაც მოხდება ხელშეკრულების საფუძველზე.

საწარმოო ჩამდინარე წყლებისთვის პროექტით გათვალისწინებულია სამსაფეხურიანი გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა, რომლის საერთო მოცულობა იქნება 500მ<sup>3</sup>. სალექარის გავლის შემდეგ ჩამდინარე წყალი ჩაშვებული იქნება გამყვანი კოლექტორით უსახელო ღელეში. ჩაშვების წერტილის GPS კოორდინატია: X-290883, Y-4668591. საწარმოო ჩამდინარე წყლები დაბინძურებულია შეწონილი ნაწილაკებით, ამ წყლების გაწმენდა მოხდება სამსაფეხურიანი სალექარით, რომელიც მოეწყობა საწარმოს ტერიტორიაზე. სალექარის საშუალებით მოხდება როგორც საწარმოო წყლის, ასევე ტერიტორიაზე მოგროვილი სანიაღვრე წყლების ჩადინება, დაყოვნება, გაწმენდა და „ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლების ტექნიკური რეგლამენტის“ მოთხოვნების შესაბამისად შემდგომ მისი მდინარეში ჩაშვება.

საწარმოოდ მოხმარებული წყლის უმეტესი ნაწილის დაახლოებით 75% გადადის ჩამდინარე წყალში, რომლის ნაწილი პირდაპირ ჩაედინება სალექარში და ნაწილი მზა პროდუქციის სანაყაროებიდან დაწრეტილი იგივე სალექარში. საწარმოს ექსპლუატაციის პერიოდში მოსალოდნელი წყალჩაშვება სამსხვევის ფუნქციონირებისას წლის განმავლობაში იქნება 552 960 მ<sup>3</sup>. საწარმოს ტერიტორიაზე ატმოსფერული ნალექების შედეგად წარმოქმნილი სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების მოცულობა დამოკიდებულია ატმოსფერული ნალექების რაოდენობაზე და ტერიტორიის ზედაპირის მახასიათბელ პარამეტრებზე. არსებული მეთოდოლოგიით სანიაღვრე წყლების მოცულობა იანგარიშება ფორმულით:

$$Q=10xFxHxK$$

სადაც,

$Q$  - სანიაღვრე წყლების მოცულობა მ<sup>3</sup>/დღე

$F$  - ტერიტორიის ფართობი ჰა-ში, მიღებულია 0,50 ჰა

$H$  - ნალექების წლიური მაქსიმალური რაოდენობა (სამტრედიის რაიონში ნალექების წლიური მაქსიმალური რაოდენობა 1000—1500 მმ წელიწადში, საათური მაქსიმუმი 11მმ)

$K$ - კოეფიციენტი რომელიც დამოკიდებულია საფარის ტიპზე, რაც მოცემულ შემთხვევაში ხრეშის საფარისთის აღებულია 0,04.

გათვლების შედეგები შემდგენაირია:

$$Q_{\text{წელ}} = 10 \times 0,50 \times 1500 \times 0,04 = 300 \text{ მ}^3/\text{წელ}$$

$$Q_{\text{სთ}} = 10 \times 0,50 \times 15 \times 0,04 = 3,0 \text{ მ}^3/\text{სთ}$$

ჯამური წყლის ჩაშვება სალექარში დამუშავებული მასალისა და წლიური მაქსიმალური სანიაღვრე წყლების წარმოქმნის გათვალისწინებით იქნება  $552960 + 300 = 553260 \text{ მ}^3/\text{წელ}$ . გამწმენდი ნაგებობის (სალექარის) პარამეტრები გათვლილი იქნება მაქსიმალურ წარმადობაზე, რომელიც იქნება 450 მ<sup>3</sup>/დღეში. სალექარის გავლის შემდეგ გაწმენდილი ჩამდინარე წყლები ჩაშვებული იქნება ჩაშვებული იქნება გამყვანი კოლექტორით უსახელო ღელეში. ჩაშვების წერტილის GPS კოორდინატია: X-290883, Y-4668591.(იხ. დანართი სალექარის სქემა).

საწარმოო წყლის მექანიკური გაწმენდის შემდეგ, შეწონილი ნაწილაკების კონცენტრაცია ჩამდინარე წყალში არ უნდა აღემატებოდეს 60გ/ლ-მდე. ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნის მიხედვით დგინდება მოცემულ შემთხვევაში ჩამდინარე წყლების ხარისხის ტიპიური მაჩვენებელი:  $60\text{გ/ლ} \times 60\text{მ}^3/\text{სთ} = 1200\text{გრ/სთ}$ . შესაბამისად შეწონილი ნაწილაკების წლიური ჩაშვებული რაოდენობა იქნება:

$$Q_{\text{წელ}} = 1200 \times 2400 = 2880000\text{გრ/წელ} = 2,88\text{ტ/წელ}$$

## 6. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება

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

გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მოსალოდნელი ზემოქმედება შეიძლება გამოიხატოს: ატმოსფერული ჰაერის ხარისხობრივი მდგომარეობის გაუარესებით, ხმაურის გავრცელებით, ნიადაგის ზედაპირული და მიწისიქვეშა წყლების შესაძლო დაბინძურებით, ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედებით, ნარჩენების მართვის პროცესში მოსალოდენელი ზემოქმედებით და სხვა. რისკების შეფასების დროს გათვალისწინებული იქნა საპროექტო საწარმო ტერიტორიის განთავსება, უახლოესი საცხოვრებელი სახლის და სხვა სამრეწველო და ინფრასტრუქტურული ობიექტების მდებარეობა.

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

საწარმოს ინფრასტრუქტურა განთავსებულია ვაკე ადგილზე. ტერიტორია მთლიანად დაფარულია ინერტული მასალით და ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა არ არსებობს. საპროექტო ტერიტორია მოხრეშილია და მცენარეული საფარი პრაქტიკულად არ ფიქსირდება.

ტრანსპორტის გადაადგილება განხორციელდება მხოლოდ არსებული მოწყობილი გზებით, შესაბამისად ახალი გზის მოწყობა ან/და მცენარეული საფარის მოხსნა საჭიროებას არ წარმოადგეს. სატრანსპორტო ნაკადზე იმოქმედებს საწარმოს ტერიტორიიდან ნედლეულის - ქვიშა-ღორლის 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 საფარებლით 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 მტვრი, რომელიც არ მიეკუთვნება საშიშ ან ტოქსიკურ ნივთიერებას, ამავე დროს საწარმოს სიახლოვეს არ არის საცხოვრებელი სახლი და დაწესებულებები.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ხმაურის გამომწვევი დანადგარი არის როტორული სამსხვრევი, რომელსაც აქვს გარკვეული ხმაური, მაგრამ იმის გათვალისწინებით, რომ

საწარმო უახლოესი საცხოვრებელი სახლიდან დაშორებულია 0,52 კმ-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.

სახიფათო ნარჩენებიდან წელიწადში მოსალოდნელია 200 კგ ნარჩენი ზეთის წარმოქმნა (სამსხვრევებს გააჩნიათ ზეთის რეზერვუარები სადაც ზეთის გამოცვლა ხდება წელიწადში ერთხელ). ნამუშევარი ზეთების დროებითი შენახვის მიზნით მოწყობა 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.

## 7. ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე

საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ატმოსფერული ჰაერის დაბიძნურების წყაროს წარმოადგენს ქვიშა-ხრეში სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარები.

ქვიშა-ხრეშის მსხვრევის პროცესი იწარმოებს სველი მეთოდით. ამის გამო უმნიშვნელოა მტვრის წარმოქმნა, როგორც სამუშაო ადგილზე ასევე ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა.

ქვის მსხვრევისა და დახარისხების პროცესში ატმოსფეროში გამოიყოფა არაორგანული მტვერი  $SiO_2$ -ის 20% -მდე შემცველობით.

მტვრის გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროდ შეიძლება ჩაითვალოს ყველა ტექნოლოგიური პროცესი და დანადგარი. სამშენებლო მასალების წარმოებისას არაორგანიზებული გაფრქვევის წყაროებიდან გაფრქვევის გაანგარიშების ნეთოდური მითითებების შესაბამისად 3%-ზე მეტი ტენიანობის მქონე ქვიშისა და 20%-ზე მეტი ტენიანობის მასალების სხვა შემთხვევაში გაფრქვევები უნდა ჩაითვალოს 0-ს ტოლად. ამის გათვალისწინებით გაფრქვევის გაანგარიშება არ მოხდება ვიბროცხავისა და კლასიფიკატორის მუშაობისას და ქვიშის ბაქანზე განთავსებისას.

ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით მტვრის გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროებს წარმოადგენს:

- ნედლეულის განთავსება ღია საწყობზე
- გაფრქვევა ნედლეულის ღია საწყობიდან
- ნედლეულის ჩაყრა მკვებავ ბუნკერში
- მკვებავიდან ტრანსპორტიორზე ჩამოტვირთვა
- როტორული მსხვრევანა
- ლენტური ტრანსპორტიორით გადადგილება
- მბრუნავი ვიბროცხავი
- გაფრქვევა მიღებული პროდუქციის ღია საწყობებიდან

#### 8. 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<br>დასახელება | ზღვრული დასაშვები<br>კონცენტრაცია მგ/მ³ |                        | მავნე<br>ნივთიერებათა<br>საშიშროების<br>კლასი |
|------|----------------------------------|---|------------------------|---|
|      |                                  | მაქსიმალური<br>ერთჯერადი                | საშუალო დღე-<br>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. გაფრქვევა ლენტური ტრანსპორტიორიდან (გ-5 წყარო)
6. როტორული სამსხვრევი (გ-6 წყარო)
7. ლენტური ტრანსპორტიორი (გ-7წყარო )
8. ვიბრაციული დამხარისხებელი ( გ-8 წყარო)
9. ლენტრური ტრანსპორტიორი (გ-9, გ-10, გ-11, გ-12 წყარო )
10. მზა პროდუქციის (ქვიშა-ღორღის) ჩამოყრა 0-8 მმ ფრაქცია (გ-13 წყარო )
11. მზა პროდუქციის (ქვიშა-ღორღის) ჩამოყრა 8-12 მმ ფრაქცია (გ-14 წყარო )
12. მზა პროდუქციის (ქვიშა-ღორღის) ჩამოყრა 12-18 მმ ფრაქცია (გ-15წყარო )
13. გაფრქვევა მზა პროდუქციის (ქვიშა-ღორღის) ღია საწყობიდან 0-8 მმ ფრაქცია (გ-16 წყარო )

14. გაფრქვევა მზა პროდუქციის (ქვიშა-ღორღის) ღია საწყობიდან 8-12 მმ ფრაქცია (გ-17 წყარო )
15. გაფრქვევამზა პროდუქციის (ქვიშა-ღორღის) ღია საწყობიდან 12-18 მმ ფრაქცია (გ-18 წყარო )
16. გაფრქვევა მზა პორდუქციის (ქვიშის ) ღია საწყობიდან 00მმ ფრაქცია (გ-19 წყარო)

#### **9. 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:

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

სადაც

K<sub>1</sub>- მასალაში მტვრის ფრაქციის წილია

K<sub>2</sub>- მტვრის მთლიანი მასიდან აეროზოლში გადასული მტვრის წილია;

K<sub>3</sub>- მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

K<sub>4</sub>-გარეშე ზემოქმედებისგან საწყობის დაცვითუნარიანობის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

K<sub>5</sub>-მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

K<sub>7</sub>- გადასამუშავებელი მასალის ზომების მახასიათებელი კოეფიციენტია;

K<sub>9</sub>- შემასწორებელი კოეფიციენტი, 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 32 ტ/სთ-ში

აღნიშნული კოეფიციენტებისა და სიდიდეების მნიშნელობები აიღება მეთოდიკი მოცემული დანართებიდან.

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშნელობები შემდეგია:

$K_1 = 0,05; K_2 = 0,03; K_3 = 1,2; K_4 = 1,0; K_5 = 0,01; K_7 = 0,4; K_9 = 0,1; B = 0,5; G = 32 \text{ ₪/სთ}$

აღნიშნული მნიშვნელობების ჩასმით გაფრქვეული მტვრის წლიური და წამური ინტესივობა იქნება:

$$M = 0,05 \times 0,03 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,01 \times 0,4 \times 0,1 \times 0,5 \times 32 \times 10^6 / 3600 = 0,0027 \text{ г/წმ}$$

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

➤ გაფრქვეულის ანგარიში ნედლეულის (ქვიშა-ხრეშის) საწყობიდან (გ-2 წყარო)

წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

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

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  $\text{გ/მ}^2$  წმ

$f = 400 \text{ ძალა}$  - ამტვერების ზედაპირის ფართობი

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

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

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

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

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშნელობები შემდეგია:

$K_1 = 0,05; K_2 = 0,03; K_3 = 1,2; K_4 = 1,0; K_5 = 0,01; K_7 = 0,4; K_9 = 0,1; B = 0,4; G = 32 \text{ ₪/სთ}$

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

$$M = 0,05 \times 0,03 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,01 \times 0,4 \times 1 \times 0,4 \times 32 \times 10^6 / 3600 = 0,021 \text{ г/წმ}$$

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

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

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

სადაც  $G_{\text{სამ.}}$  არის გადასამუშავებელი მასალის რაოდენობა რომელიც ტოლია 72 728 ტ/წელ. მტვრის გამოყოფის ხვედრითი მაჩვენებელი 1ტ სველი მასალის მსხვრევისას შეადგენს 0,009კგ/ტ. წელიწადში საწარმოს სამუშაო საათების რაოდენობის მიხედვით (288დღე/წელ X8სთ = 2304სთ) მივიღებთ:

$$G = 72\,728 \times 0,009 \times 0,4 / 10^3 = 0,2611 \text{ ტ/წელ}$$

$$M = 0,2611 \times 10^6 / 2304 \times 3600 = 0,0315 \text{ გ/წმ}$$

- მტვრის გაფრქვევის ანგარიში ინერტული მასალის ლენტური სტრანსპორტიორით გადადგილებისას (გ-5 წყარო, გ-7, გ-9, გ-10, გ-11, გ-12)

ინერტული მასასლის ლენტური ტრანსპორტიორით გადაადგილებისას მტვრის გაფრქვევა იანგარიშება ფორმულით:

$$M_{\text{ტ}} = W \times K \times B \times L \times 10^3 \text{ გ/წმ}$$

სადაც,

**W** - ჰაერის შებერვით გამოწვეული მტვრის ხვედრითი გაფრქვევა და ტოლია  $3 \times 10^{-5} \text{ კგ/მ}^2$  წმ

**K** - ნედლეულის დაქუცმაცების კოეფიციენტი და ტოლია 0,1მ -ის

**B** - ლენტის სიგანეა და მოცემულ შემთხვევაში ტოლია 0,5 მ-ის

**L** - ლენტის ჯამური ისგრძე და მოცემულ შემთხვევაში ტოლია 60 მ  
სათანადო მნიშვნელობების ჩასმით

$$M_{\text{ტ}} = 3 \times 10^{-5} \times 0,1 \times 0,5 \times 60 \times 10^3 = 0,0300 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{ტ}} = 0,0300 \times 2400 \times 3600 / 10^6 = 0,259 \text{ ტ/წელ}$$

- გაფრქვევის ანგარიში როტორული სამსხვრევიდან (გ-6 წყარო)

გაფრქვევის გაანგარიშება ხორციელდება ფორმულით:

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

სადაც  $G_{\text{სამ.}}$  არის გადასამუშავებელი მასალის რაოდენობა რომელიც ტოლია 32ტ/წელ. მტვრის გამოყოფის ხვედრითი მაჩვენებელი 1ტ სველი მასალის მსხვრევისას შეადგენს 0,0045კგ/ტ. წელიწადში საწარმოს სამუშაო საათების რაოდენობის მიხედვით (288დღე/წელ X8სთ = 2304სთ) მივიღებთ:

$$G = 32 \times 2304 \times 0,0045 / 10^3 = 0,0391 \text{ ტ/წელ}$$

$$M = 0,0391 \times 10^6 / 2304 \times 3600 = 0,069 \text{ გ/წმ}$$

- გაფრქვევის ანგარიში მბრუნავი ვიბროცხავიდან (გ-8 წყარო ) გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

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

სადაც, აღნიშნული კოეფიციენტებისა და სიდიდეების მნიშვნელობები საწარმოს კონკრეტული პირობებისათვის აიღება მეთოდიკებში მოცემული დანართებიდან.

საანგარიშო კოეფიცინტების მნიშვნელობები შემდეგია:

$$K_1 - 0,03; K_2 - 0,04; K_3 - 1,2; K_4 - 0,2; K_5 - 1,0; K_7 - 0,4; K_9 - 1; B - 0,4; G - 32 \text{ ტ/სთ.}$$

აღნიშნული მნიშვნელობების ჩასმით მივიღებთ:

$$M_{გრ} = 0,03 \times 0,04 \times 1,2 \times 0,2 \times 1,0 \times 0,4 \times 1 \times 0,4 \times 32 \times 10^6 / 3600 = 0,0419 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{გრ} = 0,0419 \times 2304 \times 3600 / 10^6 = 0,307 \text{ ტ/წელ.}$$

- მზა პროდუქციის (ქვიშა-ღორლის) ჩამოყრა ღია საწყობზე (გ-13 წყარო, გ-14 წყარო, გ-15 წყარო)

გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება გ-1 წყაროს ანალოგიურად:

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშვნელობები შემდეგია:

$$K_1 - 0,04; K_2 - 0,02; K_3 - 1,2; K_4 - 1,0; K_5 - 0,01; K_7 - 0,4; K_9 - 1; B - 0,4; G - 32 \text{ ტ/სთ}$$

$$M = 0,04 \times 0,02 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,01 \times 0,4 \times 1 \times 1,0 \times 32 \times 10^6 / 3600 = 0,028 \text{ გ/წმ}$$

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

- გაფრქვევა მიღებული პროდუქციის (ქვიშა და ღორლი) ღია საწყობებიდან (გ-16, გ-17, გ-18, გ-19 წყარო ) მიღებული პროდუქციის საწყობებიდან (ქვიშა, ღორლი) გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

$$M_{გრ} = k_3 \times k_5 \times k_6 \times k_7 \times q \times f \text{ გ/წმ} \quad \text{სადაც,}$$

### ღორლისთვის: (გ-16 და გ-17, გ-18 წყარო)

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

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

$K_6 = 1,2$  - დასასაწყობებელი მასალის ზედაპირის პროფილის მაჩვენებელი კოეფიციენტია და მერყეობს 1,3-დან 16-მდე

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

$q = 0,002$  - მტვრის წატაცების ინტენსივობაა 1კვ.მ ფაქტიური ზედაპირის ფართობიდანგ/მ<sup>2</sup>

წმ

$f = 100 \text{ მ}^2$  - ამტვერების ზედაპირის ფართობი

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

$$M_{გრ} = 1,2 \times 1,0 \times 1,2 \times 0,4 \times 0,002 \times 100 \times 0,4 = 0,046 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{გრ} = 0,046 \times 8760 \times 3600 / 10^6 = 1,453 \text{ ტ/წელ.}$$

ანალოგიური იქნება ანგარიში გ-17 და გ-18 წყაროსთვის

### ქვიშისთვის: (გ- 19 წყარო)

$K_3 = 1,2$  - მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;  
 $K_5 = 0,1$ -მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

$K_6 = 1,2$  - დასასაწყობებელი მასალის ზედაპირის პროფილის მაჩვენებელი კოეფიციენტია და მერყეობს 1,3-დან 16-მდე

$K_7 = 0,6$  გადასამუშავებელი მასალის ზომების მახასიათებელი კოეფიციენტია;

$q = 0,002$  - მტვრის წატაცების ინტენსივობაა 1კვ.მ ფაქტიური ზედაპირის ფართობიდანგ/მ<sup>2</sup>

წმ

$f = 50 \text{ m}^2$ -ამტვერების ზედაპირის ფართობი

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

$$M_{მტვ} = 1,2 \times 0,1 \times 1,2 \times 0,4 \times 0,002 \times 50 \times 0,4 = 0,0023 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{ატვ} = 0,0023 \times 8760 \times 3600 / 10^6 = 0,0726 \text{ ტ/წელ}$$

სულ საწარმოს ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება:

$$M_{მტვ} = 0,6063 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{ატვ} = 4,554 \text{ ტ/წელ}$$

### მიღებული ანალიზის შედეგები

საწარმოს მიერ წელიწადში 46 080 მ<sup>3</sup>/წელ (72 728ტ/წელ) ბალასტის გადამუშავების შედეგად ატმოსფეროში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების ჯამური რაოდენობა იქნება:

### არაორგანული მტვერი

$$M_{მტვ} = 0,6063 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{ატვ} = 4,554 \text{ ტ/წელ}$$

## 10. ხმაურის გავრცელება და ზემოქმედება

საწარმოს მუშაობას თან სდევს ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება, რამაც შეიძლება უარყოფითი გავლენა მოახდინოს გარემოზე და ადამიანებზე. საწარმოს ექსპლუატაციის პერიოდში ხმაურის გავცელების ძირითად წყაროებს წარმოადგენს როტორული სამსხვრევი, ვიბრაციული საცრები, აქედან ყველაზე მეტი ხმაურის გამომწვევი მოწყობილობაა როტორულო სამსხვრევი. ლიტერატურული მონაცემებით მოცემულ შემთხვევაში ხმაურის დონე შეადგენს 95 დბ-ს. მაგრამ იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმო დაშორებულია დასახლებული პუნქტიდან 0,52კმ მანძილზე, ამ მანძილზე ხმაურის ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე საწარმოს ფუნციონირებისას წარმოქმნილი ხმაური უარყოფით გავლენას ვერ მოახდენს გარემოზე და ადამიანზე.

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

$$L=L_p-20\lg r-\beta_a r/1000-8\text{დბ} \quad (1)$$

სადაც:  
L<sub>p</sub> – არის მოწყობილობების მიერ გამოწვეული ბგერითი წნევის დონე, დბ. საწარმოს პირობებისათვის ის შეადგენს 95 დბ-ს.

r – მანძილია წყაროდან მოცემულ ადგილამდე - 520 მ  
 $\beta_a$  – ატმოსფეროში ხმის ჩახშობის სიდიდეა დბ/კმ და მოცემულია ქვემოთ ცხრილ 10.1-ში  
 ატმოსფეროში ხმის ჩახშობის სიდიდე

ცხრილი 10.1

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

ფორმულა (1)-ში მნიშვნელობების ჩასმის შემდეგ r – მანძილისათვის მიიღება ბგერითი სიმძლავრის დონეები იხ. ცხრილ 10.1-ში .

ცხრილი 10.2.

ბგერითი სიმძლავრის დონეები

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

მაგრამ იმის გათვალისწინებით რომ საწარმო დაშორებულია საცხოვრებელი სახლიდან 520 მ მანძილზე, ამ მანძილზე ხმაურის ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო. მოცემულ შემთხვევაში საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის სტაციონარულ წყაროს წარმოადგენს ერთი ყბებიანი სამსხვრეველა, რომელიც უახლოესი საცხოვრებელი სახლიდან დაშორებულია 520 მ-ით. უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან ატმოსფეროში ბგერის მიღევადობის შედეგად ხმაურის დონე შეადგენს 29,25 დბა-ს. რაც არ აღმატება დასაშვებ ნორმას. ტექნიკური სახელმძღვანელოს მიხედვით, ხმის მიღევადობა განისაზღვრება ფორმულით:  $Lpd2 = Lpd1 + 20 \times \log(d1/d2)$ , სადაც:  $Lpd2$  - ხმაურის დონე რეცეპტორთან;  $Lpd1$  - ხმაურის დონე  $d1$  მანძილზე;  $d1, d2$  - მანძილი საწყის წერტილში და რეცეპტორამდე; აღნიშნული ფორმულის გამოყენებით უახლოეს მოსახლესთან, საწარმოდან გამოწვეული ხმაური იქნება: 30,5 დბ, ტერიტორიაზე არსებული გამწვანება და ბორცვი კარგად ასრულებს ხმის ჩამხშობის ფუნქციას და ხმაურის გადაჭარბებას ადგილი არ ექნება.

საწარმოს მუშაობა გათვალისწინებულია დღის საათებში. დღის პერიოდისათვის საცხოვრებელ და საძილე სათავსოებში აკუსტიკური ნორმები საქართველოს მთავრობის N398 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის დანართი 1-ს მიხედვით შეადგენს 35 დბა-ს.თუ ჩავთვლით, რომ საწარმოსა და დასახლებულ პუნქტს შორის ხმაურის სხვა წყარო არ არსებობს, 520 მ-თ დაცილებულ საანგარიშო წერტილში ბგერითი წნევის ოქტავური დონეები იანგარიშება ფორმულით:  $L = Lp - 15lgr + 10lg \Phi - \beta r/1000 - 10lg \Omega$ , დბა სადაც,

$Lp$  – ხმაურის წყაროს სიმძლავრის ოქტავური დონე; გამოყენებული მანქანა დანადგარების სიმძლავრეთა გათვალისწინებით იგი ტოლია 95 დბა.

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

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

შესაბამისი მნიშვნელობების ჩასმით საცხოვრებელ სახლთან ხმაურის დონე იქნება:

$$L=85-15lg520+10lg2-10,5x520/1000-10lg12,56=85-15 \times 2,944+10 \times 0,3-10,5 \times 0,52-10 \times 1,099=29,25 \text{ დბა}$$

ზემოაღნიშნულიდან ჩანს, რომ საწარმოს ხმაური დასახლებულ პუნქტამდე ვერ მიაღწევს. ამასთან დასახლებული პუნქტი მდებარეობს საწარმოს განთავსების დონიდან 35 მ სიმაღლეზე და დასახლებული პუნქტის მიმართულებით გაშენებულია ხემცენარეები, ამასთანავე საწარმო იმუშავებს მხოლოდ დღისით, ასევე თუ

გავითვალისწინებთ, რომ საცხოვრებელი სახლის კაპიტალურ კედლებს აქვთ ხმაურის შთანთქმის უნარი, ლიტერატურული მონაცემებით (Борьба с шумом на производстве. Справочник. Е.Юдин. М.1985. Газета 173; 224) ღია გარემოში კაპიტალური კედლების ეფექტურობა შეადგენს 10-15დბ (A), შეიძლება დავასკვნათ, რომ საცხოვრებელ სახლებში საპროექტო საწარმოს გავლენა მოსალოდნელი არ არის, მით უმეტეს ვერ გადააჭარბებს მთავრობის N398 დადგენილებით დამტკიცებულ ნორმას (35დბა). საწარმოში დასაქმებულებზე ხმაურის გავლენის შესამცირებლად საჭიროების შემთხვევაში გამოყენებული იქნება სმენის დამცავი ინდივიდუალური საშუალებები, შრომის უსაფრთხოების წესების შესაბამისად.

## 11. ნიადაგის, გრუნტის, მიწისქვეშა და ზედაპირული წყლების დაბინძურება

საქმიანობის განხორციელებისათვის შერჩეული ტერიტორია არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებისაა, წლების განმავლობაში გამოიყენებოდა სამეწარმეო დანიშნულებით. ტერიტორია მოშანდაკებულია, რის გამოც ზემოქმედება ნიადაგზე და გრუნტის ხარისხზე მოსალოდნელი არ არის.

მიწისქვეშა წყლების დაბინძურების რისკები საწარმოს ტერიტორიიდან არ არსებობს, რადგან საწარმოო პროცესის მიმდინარეობის დროს გამოიყენება მხოლოდ ისეთი ნედლეული და მასალები, რომელიც პრაქტიკულად გამორიცხავს მიწისქვეშა წყლების დაბინძურებას.

ზედაპირულ წყლებზე პირდაპირი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საპროექტო ტერიტორიის უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტია უსახელო ღელე.

ობიექტის ფუნქციონირებისას წარმოიქმნება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო ჩამდინარე წყლები, რისთვისაც პროექტით გათვალისწინებულია: კომპანიის საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო ჩამდინარე წყლების შეკრება საასენიზაციო ორმოში და საწარმოო ჩამდინარე წყლებისთვის სამსაფეხურიანი გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა.

სალექარის საშუალებით მოხდება როგორც საწარმოო წყლის, ასევე ტერიტორიაზე მოგროვილი სანიაღვრე წყლების გაწმენდა და „ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლების ტექნიკური რეგლამენტის“ მოთხოვნების შესაბამისად შემდგომ მისი მდინარეში (უსახელო რელესი) ჩაშვება.

ზედაპირული წყლის დაბინძურება მოსალოდნელია საწარმოში საყოფაცხოვრებო ნარჩენების არასწორი მართვისა და ავტოტრანსპორტიდან ნავთობპროდუქტების ავარიული დაღვრის შემთხვევაში. კომპანიის მიერ უზრუნველყოფილი იქნება ტერიტორიის დაცვა დაბინძურებისაგან კანონმდბლობის შესაბმისას, რაც გამორიცხავს ზედაპირულ წყალზე უარყოფით ზემოქმედებას.

საწარმოში წყალი სასმელი მიზნისათვის საყოფაცხოვრებო საჭიროებისთვის წყლის შემოტანა მოხდება რეზერვუარებით. სასმელი წყალი (ბოთლებში ჩამოსხმული) შეძენილი იქნება უახლოესი მარკეტებიდან.

## **12. საშიში გეოლოგიური მოვლენების განვითარების რისკი**

საწარმოს საპორექტო ტერიტორიაზე და მის მიმდებარედ რაიმე მნიშვნელოვანი სახის საშიში გეოლოგიური პროცესების განვითარების ნიშნები არ აღინიშნება. ტერიტორიაზე არ არის დაგეგმილი მიწის სამშენებლო სამუშაოების ჩატარება, კეთილმოწყობის სამუშეობის ჩატარება, რაც გამორიცხავს გეოლოგიური მოვლენების რისკს. გათვალისწინებული არ არის შენობის აშენება.

## **13. ზემოქმედება კულტურილი მემკვიდრეობის ძეგლებზე**

საწარმოს საპროექტო ტერიტორიის არეალში ვიზუალური შეფასებით ისტორიულ-კულტურილი მემკვიდრეობის ძეგლების არსებობა არ დაფიქსირებულა. ასევე ტერიტორიის უშულო სიახლოვეს არ არის დაცული ტერიტორიები.

## **14. ზემოქმედება ბუნებრივ ლანდშაფტსა და ბილოგიურ გარემოზე**

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

- საწარმოო ფართი, რომელზეც საწარმოა განთავსებული, ათვისებული და სახეშეცვლილია;
- ობიექტის მოსაწყობად საჭირო არ არის შენობა-ნაგებობის მშენებლობა;
- საჭირო არ არის ხე-მცენარეების მოჭრა;
- საწარმოს მიმდებარედ რაიმე კონსერვაციული ღირებულების ეგზემპლარები არ არის განთავსებული;

აღნიშნულის გათვალისწინებით შეიძლება ვივარაუდოთ, რომ საწარმოს ფუნქციონირება ვერ მოახდენს რაიმე გავლენას მცენარეულ საფარზე.

საპროექტო ტერიტორიაზე არ შეინიშნება ცხოველთა მრავალფეროვნება და გამორიცხულია მათზე უარყოფითი გავლენა.

**15. ნარჩენების წარმოქმნის და მართვის შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედება, ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების რისკები**

ტექნოლოგიური პროცესის დროს გამოყენებული ნედლეული მთლიანად უნარჩენოდ გადადის პროდუქციაში. ბალასტის მსხვრევა და გაცრა ქვიშა-ხრეშის გადამუშავების შედეგად ნარჩენი არ წარმოიქმნება, ყველა ფრაქცია წარმოადგენს პროდუქტს. სალექარში დაგროვებული ლექი წარმოადგენს პროდუქტს, რომელიც ასევე გაიყიდება (გამოიყენება სამშენებლო სამუშაოების და სოფლის მეურნეობისთვის)

ამდენად, საწაროო ნარჩენების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება.

რაც შეეხება სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას, საწარმოს ტერიტორიაზე არ მოხდება ავტომობილების ზეთების გამოცვლა, საწარმოს საკუთრებაში არსებული ტექნიკის მიმდინარე რემონტი (მათ შორის გეგმიური ზეთის შეცვლა, საბურავის შეცვლა) განხორციელდება მომსახურების ცენტრებში.

სამსხვრევ დანადგარებს გააჩნიათ ზეთის რეზერვუარები, რომლის ზეთის გამოცვლაც ხდება დაახლოებით წელიწადში ერთხელ (დამოკიდებულია წლის განმავლობაში ნამუშევარ საათებზე). ნამუშევარი ზეთების დროებით შესანახად მოეწყობა სახიფათო ნარჩენების საცავი. წელიწადში მოსალოდნელია 200 კგ ნარჩენი ზეთის წარმოქმნა. კომპანია შეიმუშავებს ნარჩენების მართვის გეგმას, რომელიც შეთანხმებული იქნება გარემოს დაცვის სამინისტროსთან. ნარჩენების მართვა მოხდება ნარჩენების მართვის გეგმის და საკანონმდებლო მოთხოვნების შესაბამისად. საწარმოში წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენების გატანისა და შემდგომი უტილიზაციისთვის გადაეცემა უფლებამოსილ კომპანიას შესაბამისი ხელშეკრულებით.

მუშა-პერსონალის მიერ წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების სეპარირებული შეგროვების მიზნით დამონტაჟდება ნაგვის ურნები და ნაგვის ბუნკერი და გაფორმდება ხელშეკრულება მუნიციპალური ნარჩენების ნაგავსაყრელზე გასატანად.

იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმოში მომსახურე პერსონალი რაოდენობა იქნება 11 ადამიანი, წლის განმავლობაში მოსალოდნელი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების რაოდენობა იქნება:  $11 \times 0.7 = 7,7 \text{ მ}^3$  ( $0,7\text{მ}^3$  ერთ მომუშავე ადამიანზე წლის განმავლობაში წარმოქმნილი ნარჩენების საშუალო რაოდენობაა).

## 16. 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.

საწარმოს ექსპლოატაციის პროცესში ადამიანების (იგულისხმება როგორც მომსახურე პერსონალი, ასევე მიმდებარე მაცხოვრებლები) ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე უარყოფითი ზემოქმედება პირდაპირი სახით მოსალოდნელი არ არის. დაწესებული რეგლამენტის დარღვევის (მაგალითად, სატრანსპორტო საშუალების ან/და დანადგარების არასწორი მართვა), აგრეთვე სხვადასხვა მიზეზის გამო შექმნილი ავარიული სიტუაციის შემთხვევაში, შესაძლებელია როგორც არაპირდაპირი, ისე მეორადი უარყოფითი ზემოქმედება, სახიფათო შედეგებით. აღნიშნულის პრევენციის მიზნით გათვალისწინებული იქნება შრომის უსაფრთხოების კანონმდებლობის მოთხოვნების ზედმიწევნით დაცვა.

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 მინიმუმადე შეამცირებს უარყოფითი ზემოქმედების რისკებს.

## 17. 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 ექსპლოატაციის 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 სხვადასხვა რეცეპტორებზე.

თუ გავითვალისწინებთ, რომ საწარმოს გავლენის ზონაში, საწარმოს მიმდებარე არეალში დასავლეთ მხარეს, განტავსებულია და ფუნქციონირებს ანალოგიური ტიპის საწარმოები: საპორექტო ტერიტორიიდან 0,2კმ მანძილის მოშორებით, განთავსებული ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევი საწარმო - შპს „პინგვინი” (საკადასტრო კოდი: 34.09.46.172) და 0,45 კმ მანძილის მოშორებით შპს „რესურსი 2009”(საკ.კოდი: 34.09.46.159). აღნიშნული ობიექტები დასახლებული პუნქტიდან დაშორებულია 1,17 კმ-ით (პირდაპირი მანძილი).

საწარმოებში მესხვრევის პროცესი სველია (სამსხვრევი ხაზის ფუნქციონრებისას წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა შეადგენს 0,545გ/წმ) კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. მიმდებარე ტერიტორიზე ასეთი ზემოქმედების საფრთხეც არ ასრებობს. აღნიშნულის გათვალისწინებით, ატმოსფერული ჰარში მავნე ნივთიერებების მიწისპირა კონცენტრაციების ანგარიშისას გამოყენებული იქნა კანონმდებლობით გათვალისწინებული ფონური მახასიათებლები. ხოლო, რაც შეეხება, ხმაურს, როგორც უკვე აღინიშნა, მისი სიდიდე არ აჭარბებს დასაშვებ ნორმებს.

## 18. სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება

ნებისმიერი საწარმოს და სამუშაო ადგილის შექმნას დადებით წვლილი შეაქვს სოციალური პირობების გაუმჯობესებაში. ასეა განსახილველ შემთხვევაშიც. სოციალური და ეკონომიური თვალსაზრისით საწარმოს საქმიანობა შეიძლება შეფასდეს როგორც დადებითი. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილობრივი მოსახლეობიდან 11 ადამიანი იქნება დასაქმებული. საწარმოში დასაქმებულთა რიცხვი დიდი არ არის მაგრამ ქვეყანაში არსებული მდგომარეობის გათვალისწინებით დადებითად იმოქმედებს სოციალური მდგომარეობის გაუმჯობესებაზე. საწარმოს ფუნქციონირება ხელს შეუწყობს სამტრედიის მუნიციპალიტეტის ადგილობრივ ბიუჯეტის შევსებას და მომუშავეთა ეკონომიური მდგომარეობის გაუმჯობესებას. წარმოების განვითარება შესაძლებლობას ქმნის მომავალში გაიზარდოს დასაქმებულთა რიცხვი. ასევე საწარმოში წარმოებული პროდუქციის შემდგომ გამოყენებაზე დასაქმდება ადამინათა გარკვეული რაოდენობა. საწარმოს მიერ გამოშვებული პროდუქცია ქვიშა და ღორღი ხელს შეუწყობს სამშენებლო სამუშაოების წარმოებას, ადგილობრივი ინფრასტრუქტურის განვითარებას და ახალი წარმოებების ამოქმედებას. ქვეყანაში არსებული საგადასახადო კანონმდებლობის შესაბამისად მეწარმე სახელმწიფო ბიუჯეტში გადაიხდის მასზე დაკისრებულ გადასახადებს, რაც დადებითად აისახება ადგილობრივ ბიუჯეტზე.

ამასთან საამქრო ხელს უწყობს ბუნებრივი რესურსის მთლიანად, უნარჩენოდ გამოყენებას, რაც შეამცირებს გარემოზე უარყოფით გავლენას.

## 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: B21091199, 10/09/2021 12:46:45

**სუბიექტი**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| საფირმო სახელწოდება:            | შპს რასეტი  |
| სამართლებრივი ფორმა:            | შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება                  |
| საიდენტიფიკაციო ნომერი:         | 445579464   |
| რეგისტრაციის ნომერი,<br>თარიღი: | 14/05/2020  |
| მარეგისტრირებელი<br>ორგანო:     | სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო                  |
| იურიდიული მისამართი:            | საქართველო, ქ. ქუთაისი, ბარათაშვილის ქ., N2, ნაკვეთი N2 |

**დამატებითი ინფორმაცია:**

ელ. ფოსტა: s777tt777@gmail.com

დამატებითი ინფორმაციის ნაშვილობაშე პასუხისმგებელია ინფორმაციის მომწოდებელი პირი.

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

რეგისტრირებული არ არის

**ხელმძღვანელობა/წარმომადგენლობა**

- დირექტორი - ტიმურ სოკალსვი, /ორმაგი მოქალაქე საქართველო, რუსეთის ფედერაცია/

**პარტნიორები**

**მესავუთრე**

სერგეი კოლოსკოვი, 55  
0535737 /რუსეთის ფედერაცია/

**წილი**

**წილის მმართველი**

34%

66%

ტიმურ სოკალსკი,  
01701143581 /ორმაგი  
მოქალაქე საქართველო,  
რუსეთის ფედერაცია/

### **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 საჭარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge), ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტომატურ პირებთან;
- ამონაწერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჭარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)

# იჯარის ხელშეკრულება №01/06/2021

სამტრედია, ბაში

01 ივნისი 2021 წ

შპს კენჭი (ს.კ 444959109) მისი დირექტორის გურამ კაშიას (-----) სახით  
(შემდგომში „მეიჯარე“) და მეორე მხრივ შპს „რასეტი“ (ს.კ. 445579464) წარმოდგენილი  
მისი დირექტორის ტიმურ სოფლის (-----) სახით (შემდგომში „მოიჯარე“),  
ერთობლივად წოდებული „მხარეებად“, ხოლო ცალ-ცალკე „მხარედ“. ვდებთ  
წინამდებარე ხელშეკრულებას და ვთანხმდებით შემდეგ პირობებზე:

## 1. ხელშეკრულების საგანი:

- მეიჯარე იღებს ვალდებულებას მოიჯარეს დროებით სარგებლობაში გადასცეს  
მის დროებით სარგებლობაში არსებული უძრავი ქონების საკუთრით  
34.09.46.177 (მიწის ნაკვეთი) ნაწილი და ინერტული მასალის (ქვიშა-ხრეშის)  
მოპოვების ლიცენზიის ფარგლებში გადასცეს მოიჯარეს მისი ეკონომიკური  
საქმიანობისათვის საჭირო პროდუქცია (ქვიშა-ხრეში - ბალასტი). ლიცენზიის  
ფარგლებში #1004723;#10004390;#1005294
- მისამართი: სამტრედია, სოფელი ბაში.

## 2. საიჯარო ქირა და გადახდის სხვა პირობები:

- იჯარის ობიექტით სარგებლობისღირებულება შედგენს თვეში - -----1000-----  
ლარს დღგს ჩათვლით. იჯარის თანხა არ მოიჯარის კომუნალურ  
გადასახადებს (ელ.ენერგია, დასუფთავება, წყლის გადასახადი).
- საიჯარო ქირის გადახდის ათვლა იწყება მწლის 1 ივლისიდან. ანგარიშ-  
სწორება ხდება ყოველი მომდევნო თვის 5 რიცხვამდე ნაღდი ან უნაღდო  
ანგარიშწორებით.
- საიჯარო ქირის გადახდა წყდება (დროებით ჩერდება) ქვეყანაში შექმნილი  
ფორს მაჟორით, კერძოდ, COVID 19 პანდემიის გამო მთავრობის მხრიდან  
ლოვდაუნის გამოცხადების პერიოდში, რომელიც ითვალისწინებს სამეწარმეო  
საქმიანობის დროებით შეჩერებას ან საქმიანობის გაგელებას შეუძლებელს  
ხდის.
- მოწოდებული პროდუქციის (ქვიშა-ხრეშის) ღირებულების გადახდა იწარ-  
მოებს თითოეული მიწოდებისას საქართველოს საგადასახადო კანონ-  
მდებლობის დაცვით გამოწერილი საგადასახადო დოკუმენტების საფუძ-  
ველზე. 1 მ3 ქვიშა ხრეშის ფასი შეადგენს 0,47 (ნოლი მთელი ორმოცდაშვიდი)  
ლარს
- მოიჯარეს არ ეკრძალება ქვეიჯარით ქონების გადაცემა მესამე პირზე.

## 3. მხარეთა ვალდებულებები:

### 3.1. მეიჯარე ვალდებულია:

მეიჯარე

მოიჯარე  


- გადასცეს მოიჯარეს ხელშეკრულებით განსაზღვრული იჯარის ობიექტი წინამდებარე ხელშეკრულებით შეთანხმებულ ვადაში და პირობებით.
- ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები შეასრულოს ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვადაში.
- დაიცვას ხელშეკრულებითა და კანონმდებლობით გათვალისწინებული სხვა პირობები.

### 3.2. მოიჯარე ვალდებულია:

- გადაიხადოს საიჯარო ქირა და ბალასტის საფასური ხელშეკრულებით გათვალისწინებული წესე-ბის დაცვით, საიჯარო ქირის და ქვიშახრეშის საფასურის ზედიზე 2(ორი) თვის დაგვიანების შემ-თხვევაში მეიჯარეს აქვს უფლება ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.
- მიიღოს ყველა ზომა იჯარის ობიექტის ნორმალურ მდგომარეობაში შენარჩუნებისთვის.
- ისარგებლოს იჯარის ობიექტით იმგვარად, რომ ხელი არ შეუშალოს მეიჯარის ან სხვა პირების უფლებებს იჯარის ობიექტით ან მიმდებარე ტერიტორიით სრულფასოვნად სარგებლობაში.
- დროულად და ჯეროვნად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები.
- მოიჯარეს უფლება აქვს, მეიჯარესთან წერილობითი შეთანხმების გარეშე, საიჯარო ობიექტში საკუთარი შეხედულებისამებრ განახორციელოს ყველა ფუნქციონალური მოწყობილობის და კაბელების მოწყალი, ხოლო ხელშეკრულების ვადის გასვლის შემდგომ მოხსნას მის მიერ დამოწმავებული მოწყობილობა-დანადგარები და ინტერიერის ელემენტები (ავეჯი).
- მოიჯარე უფლებამოსილია წინამდებარე ხელშეკრულების მოქმედების განმავლობაში შეუზღუდვად, ისარგებლოს საიჯარო ობიექტით და საერთო სარგებლობის ფართით კვირაში 7 (შვიდი) დღის განმავლობაში (უქმედულების ჩათვლით).
- საჭიროების შემთხვევაში განათავსოს საიჯარო ობიექტის შიდა პერიმეტრზე უსაფრთხოების აღჭურვილობა (პ.შ. ვიდეო/აუდიო მეთვალყურეობის ჩამწერი მოწყობილობები) და დაცვის თანამშრომელი/თანამშრომლები.

### 4. იჯარის ობიექტის გადაცემა და დაბრუნება:

- იჯარის ობიექტის გადაცემა ხდება 2021 წლის 1 ივნისიდან 2022 წლის 30 აპრელის ჩათვლით.
- ხელშეკრულების ვადის გასვლის ან ხელშეკრულების მოშლის შემდეგ, მოიჯარესა და მეიჯარეს შორის შედგება შეთანხმება, რომლის მიხედვითაც განისაზღვრება საიჯარო ხელშეკრულების შეწყვეტა ან ვადის გაგრძელება.

მეიჯარე

## 5. მხარეთა პასუხისმგებლობა:

- მხარების ეკისრებათ პასუხისმგებლობა ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულებისთვის ხელშეკრულებითა და კანონით დადგენილი პირობებითა და წესით.
- მხარე ანაზღაურებს იმ ზიანს, რაც მან მიაყენა მეორე მხარეს თავისი ბრალეული ქმედებით.
- მხარე, რომელიც არღვევს ვალდებულებას, დაუყოვნებლივ უნდა აღმოფხვრას დარღვევა საკუთარი ძალისხმევით.
- მეიჯარე პასუხს აგებს მოიჯარისთვის მიწოდებული ინფორმაციის სისწორეზე, გადაცემული საბუთებისა და სხვა დოკუმენტების ნამდვილობასა და სისრულეზე.

## 6. ხელშეკრულების მოქმედება:

- ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ მასზე ხელმოწერის მომენტიდან.
- ხელშეკრულების მოქმედების ვადაა 2022 წლის 30 აპრელის ჩათვლით.
- მხარეების შეუძლიათ ურთიერთმეთანხმებით ნებისმიერ დროს მოშალონ ხელშეკრულება ან გააგრძელონ იგივე ვადით.
- თუ ხელშეკრულების ვადის გასვლისას, რომელიმე მხარე არ განაცხადებს ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ, ხელშეკრულება ავტომატურად გრძელდება იგივე ვადით.
- ხელშეკრულება შედგენილია 2(ორი) ეგზემპლარად, რომელსაც აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა.
- ნებისმიერი ახალი გარემოება, ახალი ვადები ან/და პირობები შესაძლებელია გაფორმდეს ხელშეკრულების დამატებითი შეთანხმების სახით.

## 7. დავის გადაწყვეტის წესი:

- მხარეთა შორის ნებისმიერი სადავო საკითხი გადაწყდება ურთიერთ-შეთანხმებით.
- შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავას გადაწყვეტს საქართველოს საერთო სასამართლოები ქართული კანონმდებლობის შესაბამისად.

## 8. რეკვიზიტები:

|   |   |
|---|---|
| მეიჯარე: შპს „კენჭი“<br>ს.კ. 444959109<br>დირექტორი: გურამი კაძია<br>ხელმოწერა: 4 | მოიჯარე: შპს „რასეტი“<br>ს.კ. 445579464<br>დირექტორი: ტომის სოვალუსკი<br>ხელმოწერა: |
|---|---|

მეიჯარე

მოიჯარე



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო  
სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

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

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, მომზადების თარიღი: B19091894, 30/08/2019 08:40:34

**სუბიექტი**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| საფირმო სახელწოდება:            | შპს კენჭი                              |
| სამართლებრივი ფორმა:            | შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება |
| საიდენტიფიკაციო ნომერი:         | 444959109                              |
| რეგისტრაციის ნომერი,<br>თარიღი: | 19/12/2016                             |
| მარეგისტრირებული<br>ორგანო:     | სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო |
| იურიდიული მისამართი:            | საქართველო, ქ. ხონი, ე. გეგიას ქ., №29 |

**დამატებითი ინფორმაცია:**

ელ. ფოსტა: levanbaxtadze82@gmail.com

დამატებითი ინფორმაციის ნამდვილობაზე პასუხისმგებელია ინფორმაციის მომწოდებელი პირი.

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

რეგისტრირებული არ არის

**ხელმძღვანელობა/წარმომადგენლობა**

- დირექტორი - გურამ ვაშია,

**პარტნიორები**

|                |      |                 |
|----------------|------|-----------------|
| მესაკუთრე      | წილი | წილის მმართველი |
| ლევან ბახტაძე, | 100% |                 |

**ვალდებულება**

რეგისტრირებული არ არის

რეგისტრირებული არ არის

### **საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება**

რეგისტრირებული არ არის

### **მოძრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთებების გირავნობა/ლიზინგის უფლება**

რეგისტრირებული არ არის

### **მოვალეთა რეესტრი**

რეგისტრირებული არ არის

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



მიწის (უძრავი ქონების) საკადისტრო ქოდ N 34.09.46.177

## ამონაწერი საჯარო რეესტრილან

განცხადების რეგისტრაცია  
N 882017599860 - 06/07/2017 16:55:41

მომზადების თარიღი  
10/07/2017 15:36:53

### საკუთრების განყოფილება

|  |         |          |         |  |
|--|---------|----------|---------|--|
| შონა                                     | სექტორი | კვარტალი | ნაკვეთი | ნაკვეთის საკუთრების ფაზი: საკუთრება  |
| სამზღვდია                                | ბაში    |          |         | ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო   |
| 34                                       | 09      | 46       | 177     | დამუსაფებული ფართობი: 21333.00 კვ.მ.   |
| მისამართი: რაიონი სამზღვდია, სოფელი ბაში |         |          |         | ნაკვეთის წინა ნომერი: 34.09.46.036;  |
|  |         |          |         | შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი N1 (მიწისქვეშა ნაგებობა), N2 საერთო ფართით -95,46 კვ.მ. |

### მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882017327072 , თარიღი 25/04/2017 10:46:31  
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 02/05/2017

#### უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- მომართვა N05/16509 , დამოწმების თარიღი: 31/07/2012 , საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო
- გადაწყვეტილება N148737 , დამოწმების თარიღი: 01/05/2017 , სსიპ საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
- ბრძანება N1/3-140 , დამოწმების თარიღი: 27/02/2017 , სსიპ "სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო"

მესაკუთრები:  
სახელმწიფო

მესაკუთრე:  
სახელმწიფო

აღწერა:

### იპოთეკა

საფალასახადო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

### სარგებლობა

განცხადების  
რეგისტრაცია  
ნომერი  
**882017599860**  
თარიღი 06/07/2017  
16:55:41

უფლების  
რეგისტრაცია: თარიღი  
10/07/2017

მეთვალი: სახელმწიფო;  
მოიხდო: შპს კენჭი 444959109;  
საგანი: მიწის ნაკვეთი, ფართით 21333 კვ.მ. და მასშე განთავსებული შენობა-ნაგებობანი;  
ვადა: 5 წელი;

თავარის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი 07/07/2017, საქართველოს ოუსტიციის  
სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

## შემდებული სარგებლობა

განცხადების  
რეგისტრაცია  
ნომერი  
**882017142377**  
თარიღი 27/02/2017  
10:30:06

უფლების  
რეგისტრაცია: თარიღი  
14/03/2017

საგანი: 383 კვ.მ. მიწის ნაკვეთზე ვრცელდება სერვიტუტის უფლება;  
ბრძანება, რეესტრის ნომერი N1/3-140, დამოწმების თარიღი 27/02/2017, სისპ "სახელმწიფო  
ქონების ეროვნული სააგენტო"

## ვალდებულება

ყადაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქციების რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ლირულებულის ქონების საჩუქრად მიღებისას საშემოსავლო გადახდის ექვემდებრუბ სანგარაში წლის მიღების წლის 1 აპრილამდე, როს შესახებაც აღნიშნული ფიზიკური პირი იმავე ვადაში წარედგენი დეკლარაციას საგადასახადო ორგანის, აღნიშნული ვალდებულების შესრულებლობა წარმოადგენს საგადასახადო სამართალდარღვევას, რაც იწვევს პასუხისმგებლობის საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მხედვით."

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge), ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებისა და საგენტოს ავტომატურ პირებთან;
- ამონაწერი ტენიცური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეაქსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია ოუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის სანგერებლის ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგეწერეთ ელ-ფოსტით: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)



**დაყოფის შედეგად იცვლება რეგისტრირებული ნაკვეთის კონფიგურაცია !  
ქაღალდის და ელ ვერსიის ფართობი არ შეესაბამება ერთმანეთს !**

მიზანის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი:

34 09 46 178

განცხადების რეგისტრაციის ნომერი:

882017142377

მიზანის ნაკვეთის ფართობი:

15670 კმ.  
არასასოფლო-სამეურნეო

დანიშნულება:

01.03.17

კატეგორია:

მუშადების თარიღი:





## საკადასტრო გეგმა

საჭარო რეესტრის ეროვნული  
საგენტო

საკადასტრო კოდი: **34.09.46.177**

ნაკვეთის დანიშნულება:

არასასოფლო სამეურნეო

განცხადების ნომერი: **882017367132**

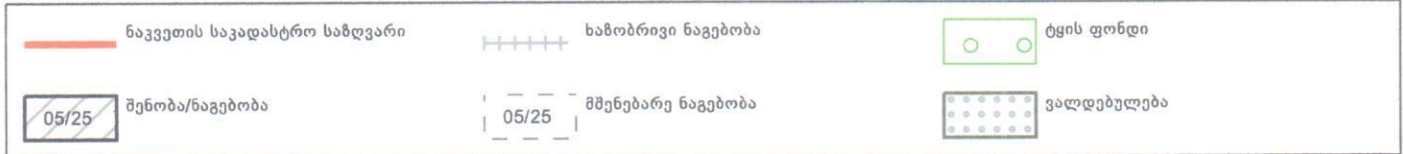
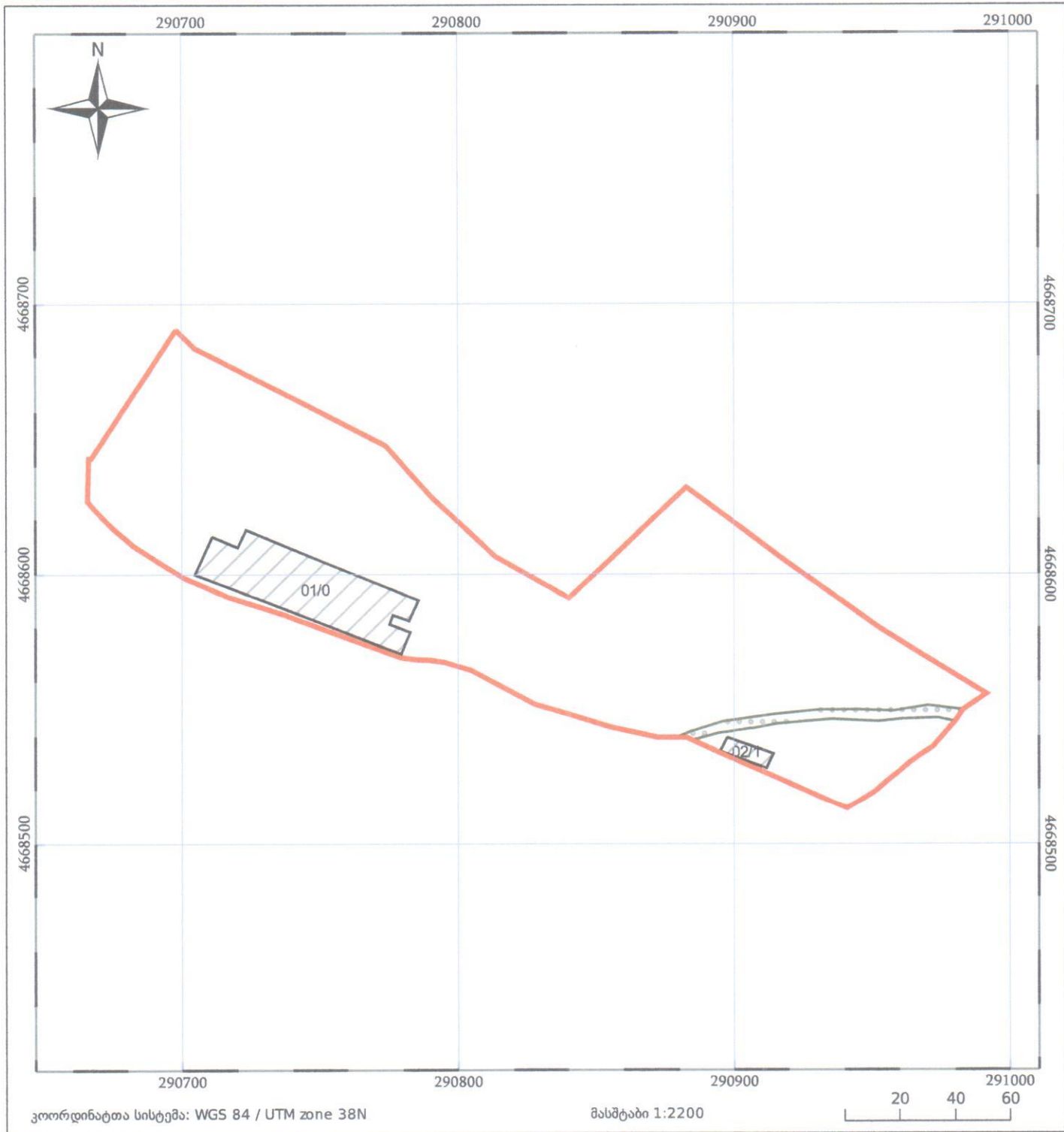
ფართობი:

**21333 კვ.მ (WGS 84 / UTM zone 38N)**

მომზადების თარიღი: **05/05/2017**

ვალდებულების ფართობი :

**383 კვ.მ (WGS 84 / UTM zone 38N)**



#### **REFERENCES**

07 enero 2017 Brix

ესთ მათ, რომ „საქართველო კონფიდენციალური საკუთრის“ (შემდგომში „საკუთრის“), მართვადღისტებული ინტერნეტ-გვერბის მიმღებულის კუთხით წარმოქმნილი საკუთრისას მიზანდებ კორისპონდენცია (მიზანი №60001029442) სისტემის სამიზნო მიზანის საქართველო კონფიდენციალური საკუთრის“ თვალსწინების მიზე 2017 წლის 05 იანვარს კაცებული №13/33 დოკუმენტით მიმღებული კუთხით მიმღებული და მიმღებული,

და მოსახურ ბან ეტენ" ს. 444959109 დოკუმენტი ლუმ მასტანდ პ. მემკურობის მოსახური

კულტურული მნიშვნელობის და საქართველოს სამხედრო მარტინი. "სახელმწიფო კომპანია ეგაზებ" საქართველოს კომპანია მარტინის მნიშვნელობის და სამხედროის უძლებელი გადაცემის უღიერესობის უფლების ჩატარების შესახებ" საქართველოს დამოუკიდებელი და მორავი სამკურავის მინისტრის 2011 წლის 10 თებერვლის N1-1/172 ბრძანების თანახმად, სატურიო შემოქალადების მინისტრმა 21333 კუ არასამდებარებული დამამიწურებელის შესახებ და მისზე გამოყენებული უზრუნველყოფის კულტურული უფლების ფარგლების შესტანის შესახებ და სატურიო შემოქალადების მინისტრმა 2017 წლის 25 მაისს N1/1-1176 ბრძანებით, კულტურული მნიშვნელობის და სამხედროის უძლებელი გადაცემის შესახებ:

Figure 1. Boxcar preference box

- 1.1 „Bogdanov“ გადასცემის ბოლო „შოთავარ“ იურის უფლებით იყენებს „Bogdanov“ საკუთრებაში არქტიკულ საბჭოების  
მუნიციპალიტეტებში მიწის მფრინავი 21333.00 კგ აღმასრულებელ-სამსუბურებელის მიზის ნაკვეთი და მისზე  
გამოყენებულ შემო-მაცერატის №/კ 34.09.46.177 (შემომაცევა კარგისა). რეალური საკუთრები კონს. - 5820 ლარის  
იყენება.

1.2 „Bogdanov“ მისმამდების გადაზიანების ზოგადი 5 (ხუთი) წლის „Bogdanov“ კარტის დაცვა.

Chapitre 2 : les rapports entre les deux sociétés

- 2.1 „Արդյունավետ պահպան” և հաջողականություն բարձրացնելու պահանջությունը առաջին լինել պահանջման 485 (աշխատանքային) դպրություն:
  - 2.2 Տեղական ինչ՝ „Բարեգործություն” բուժա բարձրացնելու պահանջությունը, պահանջարկ մուն 5 (Երևան) բարեգործություն:
  - 2.3 Տեղական ինչ՝ Հայոց բարձրացնելու սահմանը պահանջությունը տաճա ուղղված առաջին լինել բարձրացնելու պահանջման 485 (աշխատանքային) դպրություն:

ପ୍ରକାଶିତ ଦିନ: ୧୦ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୩ ମେଲ୍ଲିମାର୍ଗ ପ୍ରକାଶନ ସାହିତ୍ୟକୁଳମ୍ବାନ୍

କେବଳ BG0000006550/0700 / ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଉଚ୍ଚତା: ଲାଖ

ପ୍ରକାଶନ ଦିନ: ୧୦ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୩ ମେଲ୍ଲିମାର୍ଗ ପ୍ରକାଶନ ନାମ: #AGAGEZ

#### **Figure 3. Shallow people's reactions**

### 31. "Maya" speech

### 3.1.3. *Geographical distribution*

1.1.2. Հայոց մարդկան պահանջ այս պահանջը անհանդապահ է առ այս այլք:

3.16. *Angola* (1975-1992) *Angola's War of Independence* (1975-1992)

### 3.2. *Braconid* wasps

3.2.1. „Люксор“ Ресторанъ е изключително модерен и изграждан възможност за всички гости да се уединят във външна зона.

3.2.2. მოხდება იურიდიკური კანონის "ფარგლების შესაბაზო კუთხის მიღებულებასთან არეალის დატვირთვის მატერიალური ფორმულის დამტკიცება" და "კონტაქტი". მიღებულების ზოგი მაჩვირევები რიც გრანიტური კავშირის დასახლებასთან დაკავშირდება.

### 33. *Respiratory system*

3.3.1. “Non-Stop”: “Non-Stop” is a term used to describe a continuous process or system.

332 • Environmental Health Perspectives  
Volume 107, Supplement 1, March 1999

#### Answers to questions

14 *Journal of Health Politics, Policy and Law*, Vol. 33, No. 1, January 2008

ပြည်ထောင်စု နယ်မြေဖို့ပြုလုပ်ချုပ်ဆုံးသွေးကြော်ခြော်လုပ် အောက်ဖြစ်ပါ



### ပြုလေသာ ၃. ပြောမျက်နှာ အတွက်ပါမြစ်ပြောမျက်နှာ



#### **Figura 6. Inversión en capital fijo**

6.1. *Constitutive Theory*



1996-1997 學年上學期

Digitized by srujanika@gmail.com

62 „სამართლებოს“ მოწვევის დღის გაცემის ამ მიზანით კადეტების შემსრულებელი „მისამართებელი“ მისამართის დამსახურ „მეცნიერებების მისამართის უზის უძინა უზის გამოსაყიდვების არარეალ სარეკორდო მიმართებულებას“.

#### მუხლი 7. ფინანსები

7.1. მართვის დღის ამ დღესწერ „სალაშვილების“ პირისტების ამ მიზანით მისამართის მისამართებულებისთვის, ამ მიზანის ფინანსურის და დაფინანსების მისამართის მიზანით მისამართის გამოსაყიდვის და მისი კანკრინისას ამ მდგრადი და დამატებულებელ გადამიტების; ჩომილობის ამ არან დაგვემოწვევ „უფრო“ და „უმომავრის“ მისამართის და დაფინანსებისთვის, ჩომილობის კანკრინის გამოსაყიდვის სამართლებულ ექიმს იმისა ამ სტრუქტური მიფლიშმით, უპირვესით, კრის დოკუმენტით და სხვ;

7.2. „სალაშვილების“ მსამართი რისტორიკულ სფეროს გადამოუწევების შესრულება, ფინანსურის გამოსაყიდვის დაფინანსების დადგინდნების 10 (ათ) დღის ვადაში უზის გაუზიერების მიზანი მსამართის ამ მიზანის გამოსაყიდვისას და მისი გამოსაყიდვის მისამართის შემატები, ფინანსების ამინისტრის თაობისზე სახელმწიფოს მიმართ დამატებულებულ ცნობის (წერილი) დანდართულობა.

7.3 ფინანსურის გამოსაყიდვის გადალი წერილი სისტემის უზრუნველყოւნ „სალაშვილების“ დაფურ ამონტი, კადა იმ შემსრულებლის და მისამართის გამოსაყიდვის გადალი წერილის გადალი წერილის გადალი წერილი;

7.4. მართვის მისამართი გამოსაყიდვის წერილი სამ თევზე შეტ ხან, თათავულ მსამართ აქვთ თავ მისამართ „სალაშვილების“ მსამართისთვის სასამართ მეტყველებების გაფარგვის შემდეგ;

7.5. ფინანსურის მდგრადისას შემსრულებელი, გარდა შემსახურისტების მოწვევის კანკრინის გადალი წერილის სხვა დოკუმენტის.

#### მუხლი 8. შეკვეთისწერი

8.1. სტრუქტურის გადალისა და მისამართის მართვის მიზის უზის გამოსაყიდვის წერილისთვის, კართველ ქართველ კავალერი უზის იქმან პირისადაც, შეკვეთის წერილის ამ კურიურის მეტყველები, ფინანსურის მისამართის ამ მიზანის გამოსაყიდვისთვის.

8.2. „სალაშვილების“ 9.1 პერიოდის მიზნებისთვის, შემრეც რეკორდების;

8.2.1. „უფრო“ შემსრულებელი:

მდგრადი: სახ. „სახელმწიფო კონფიდენციალური სამუშავი“;

მიმართი: პივლიძე 10, ქ. №12, თბილისი, საქართველო;

ტელ: 993 32 2 991072; 991111;

8.2.2. „უმომავრის“ შემსრულებელი:

მდგრადი: სახ. « გრიგორი »

მიმართი: თბილისი ქ. N29

ტელ: 555-411-211

8.3. „სალაშვილების მდგრადისას „უფრო“ მის სისტერტულებით მიმართების წერილის დალიღმის, მისი მისამართის დალიღმის შესახვები, მდგრადი დალიღმის გამოსაყიდვების აღმოჩენის 10 (ათ) აღმოჩენის დალიღმის შესახვები, „უმომავრის“ მიერ „უმომავრის“ დალიღმისმა გაფარგვის შემდეგ დალიღმის დალიღმის შესახვები, მდგრადის გამოსაყიდვების მისამართის საქართველოს საქართველოს კანკრინის გადალი წერილი.

#### მუხლი 9. დაფინანსირება

„უფრო“ დალიღმის და კანკრინის საქართველოს კანკრინის დალიღმის შესაბამისდაც.

„უმომავრის“ მისი დაფინანსების შემსრულებელი, სადაც საკითხი წერდა „შესრულა“ მისი შესრულების მდგრადისას მდგრადის, დალიღმის საქართველოს საქართველოს საქართველოს საქართველოს კანკრინის გადალი წერილი.



కోడం 10. క్రొల్ లైప్సిక్ నుండి వెల్ మెంజుర్ లోగో.

“**ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ**” ଏବଂ “**ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ**” ଏବଂ “**ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ**” ଏବଂ “**ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ**”

1995-1996 ජාත්‍යන්තර ප්‍රංග සංඛ්‍යා මුදල නිවැරදිව නිවැරදිව නිවැරදිව

Ա. Առաջնահայտություն՝ Առաջնահայտությունը պահպանվում է առաջնահայտությունից հետո՝ առաջնահայտությունը պահպանվում է առաջնահայտությունից հետո՝ առաջնահայտությունը պահպանվում է առաջնահայտությունից հետո՝

“**పోలిస్‌గేర్డు**” అనుమతించుకొనుట జర్మన్ వారికి విభజించుకొనుటకు ద్వారా డిస్ట్రిక్టులో నెఱిపుటకు కొద్దిగా విషయాలు ఉన్నాయి.

“**କୁଳାଚିତ୍ତ ପରିମାଣ କରିବାରେ ଯଦୁଗାନ୍ତରେ ଲାଗୁ ହେବାରେ**”

卷之三

2020/2021

Alpha galactosidase

“**ବ୍ୟାକ୍**”

卷之三

John H. Ladd



## საქართველო

საქართველოს გარემოსა და გენერიკული რესურსების დაცვის სამინისტრო

საქართველოს მიწოდების მინისტრი  
გმირების ეროვნული საბჭოზე

სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია

Nº 1004723

201 7 წლის 21 03 2016  
(ლიცენზიის უწყების დალიცენზიის რეგისტრის გატარების თარიღი)

გაცემულია მე „კონტ-გა, ს/ჩ 444 959 109;

(მურიდული ან ფრინველი პირის ფასახულება / კინომა. მონაცემები მის შესახებ)

საფუძველი:

სსიპ გარემოს პრივატული სამინისტროს უფროსის 2017 წლის 21 03 2016 წ. №1089/ს  
ბრძნებისა.

ლიცენზიით გათვალისწინებული ტერიტორიის მდებარეობა და ფართობი: — სამრევლის

აუსიმალიგარამი, სოფ. ქვედა გავის მიმდებარე ტერიტორიაზე,

მდ. რიონის მიმდა — ხრამის გამოცემისას;

K-38-61-Г-6 K-38-62-В-а 610236-კლასის როგორივა (ლიცენზიის განებითი ნაოდი);  
ვენისა და სამირ მინისტრის შარიტის — 10,50 კმ.

მოსამართული რესურსის სახეობა და მოცულობა: \_\_\_\_\_

ქვემა-ხელში ხაზით გრძელება - 315 000 კვარტ ვენობ;

სალიცენზიის პირობები: \_\_\_\_\_

განსაზღვრული სის განვითარების მინისტრის სამართლის 2017 წლის 21 ივნისის № 1089/ს ბრძანებით.

ლიცენზიის მოქმედების ვადა: — 5 — წელი, 21.07.2017 დან 22.07.2022 მდე

სის განვითარების მინისტრის  
უფლებამოსილი წარმომადგენელი



გავრცელ ლიცენზიის პირობებს და  
კილებ პასუხისმგებლებს მათ  
შესრულებაზე

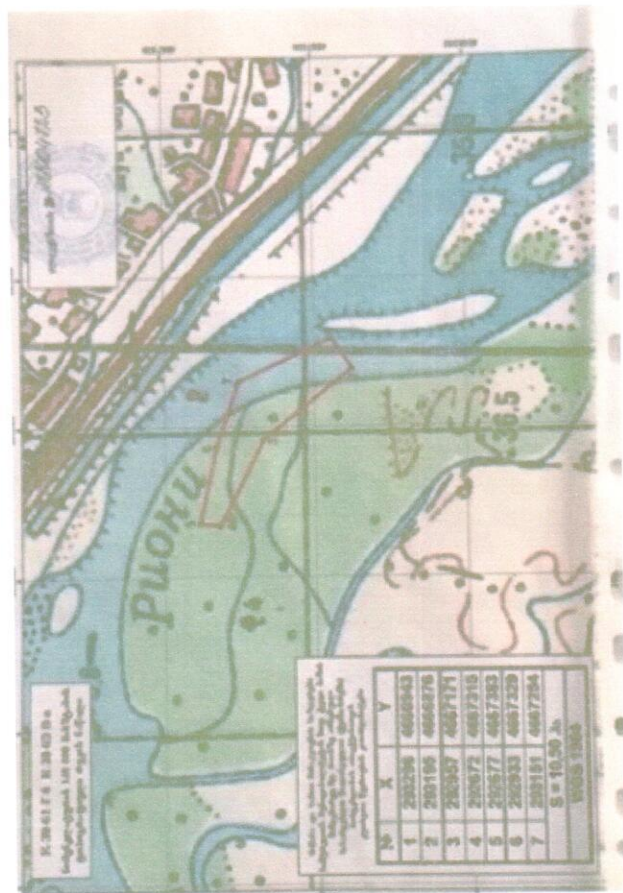
(ნებარისებრივა)

ბ.ა

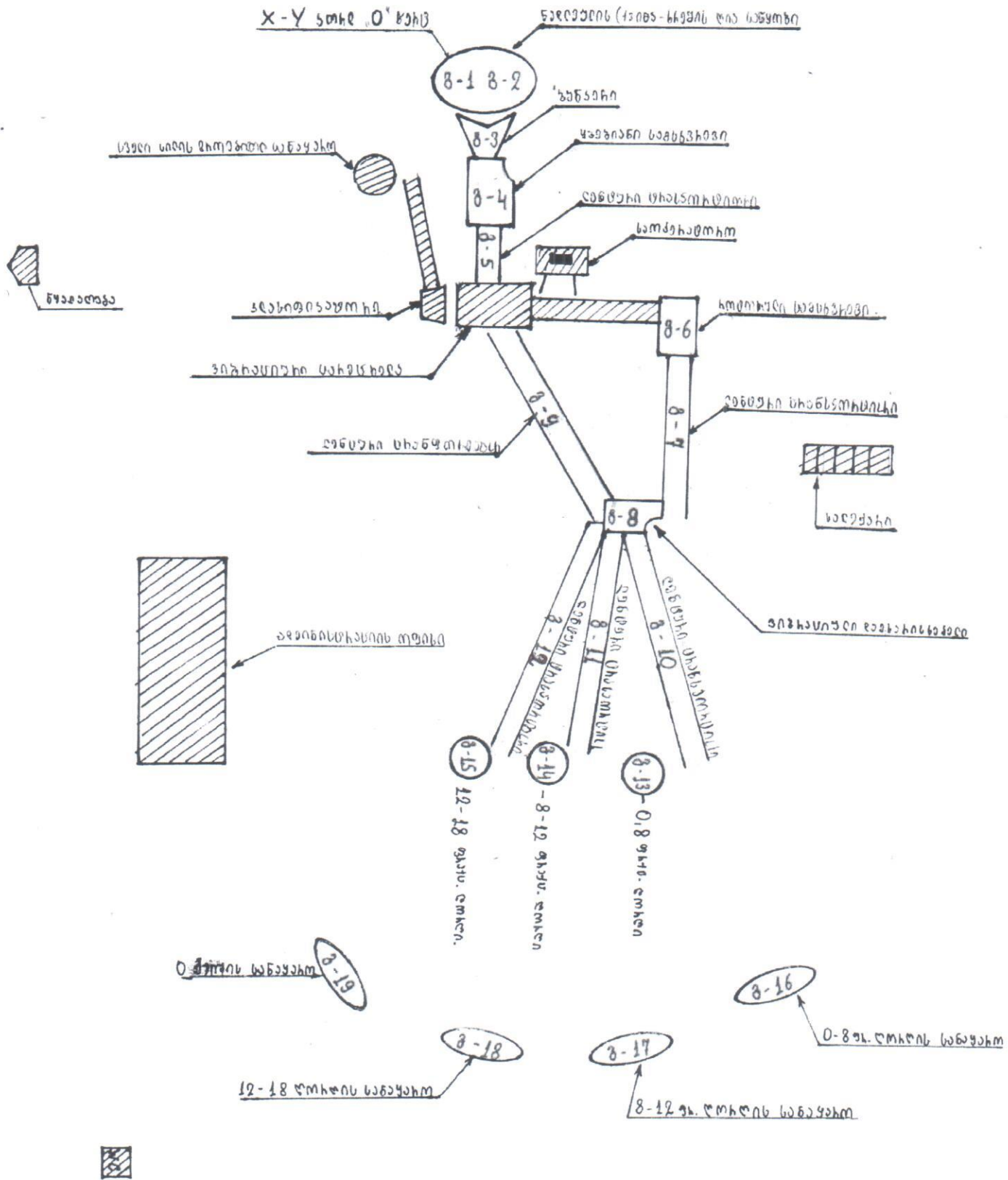
დამკვირდ სის განვითარების მინისტრი

დამსახურებული ქან „ქართული“

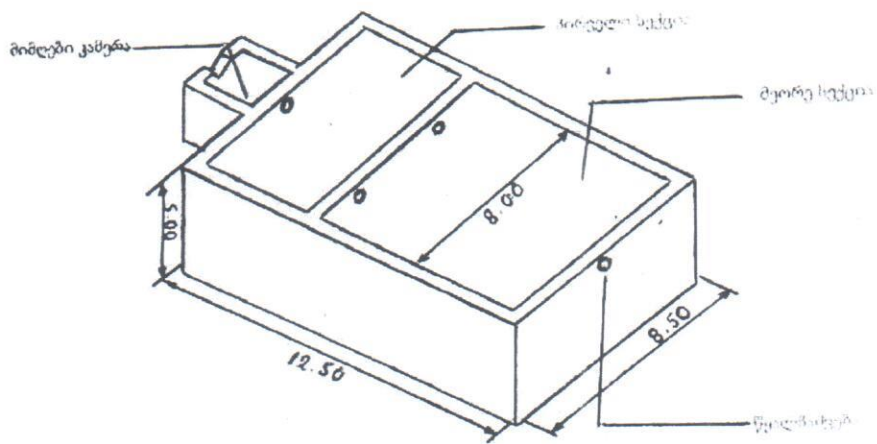
სტანდარტული № 23-4000



205-20225



წყალგამწმენდი ნაგებობის (სალექარის) სტერ



სალექარის გვერდითი ჭრილი

