

საქართველოს გარემოს დაცვისა და  
სოფლის მეურენობის სამინისტროს  
სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოს

ი/მ მირზა ცირეკიძის  
(ს/კ41001017134)

### სკრინინგის განცხადება

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს 2023 წლის 03 მარტის N21/1530 წერილის შესაბამისად წარმოგიდგენთ ქ. ქუთაისის ახალგაზრდობის გამზირის ქ. N19ა-ში (ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: 03.06.25.176) განთავსებული ი/მ მირზა ცირეკიძის (ს/კ41001017134) ქვის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს სკრინინგის ანგარიშს შენიშვნების გათვალისწინებით.

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

დანართი; სკრინინგის განაცხადი 1 ეგზემპლარად და დოკუმენტის ელექტრონული ვერსია, shp ფაილებთან ერთად

პატივისცემით,  
ი/მ მირზა ცირეკიძე (ს/კ 1001017134)

10.03.2023 წელი





სსიპ გარემოს ეროვნული სამეცნიერო  
LEPL NATIONAL ENVIRONMENTAL AGENCY

0112, საქართველო, თბილისი, დ. აღმაშენებლის გამზ. 150  
150 D. Agmashenebeli ave. 0112, Tbilisi, Georgia

TEL: +995 32 2439503 FAX: +995 32 2439502  
E-mail: info@nea.gov.ge Web: www.nea.gov.ge

N 21/1530  
09/03/2023

1530-21-2-202303090957



ი/მ მირზა ცირკვიძეს  
მის: ქ. ქუთაისი, ახალგაზრდობის ქ. №19ა  
ელ. ფოსტა: [ltd.elshouse@gmail.com](mailto:ltd.elshouse@gmail.com)

სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ განიხილა თქვენი №970 სკრინინგის განცხადება, რომელიც ეხება ქ. ქუთაისში, ახალგაზრდობის ქ. №19ა-ში სასარგებლო წიაღისეულის (ტეშენიტის ქვის) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციას.

გაცნობებთ, რომ სკრინინგის განცხადებაში დაზუსტებას საჭიროებს და მოცემული უნდა იქნეს საქმიანობასთან დაკავშირებული შემდეგი საკითხები:

- სკრინინგის განცხადებაში, ცხრილ №2-ში მოცემული GPS კოორდინატები არ შეესაბამება წარმოდგენილ shp ფაილების კუთხეებს, რაც საჭიროებს დაზუსტებას;
- სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია ურთიერთგამომრიცხავი ინფორმაცია, კერძოდ, მე-3 თავში (გვ. 8) მითითებულია, რომ საწარმო წელიწადში გადაამუშავებს მხოლოდ 2 000 ტ ტეშენიტის ქვის ნატეხებს, ხოლო მე-4 თავში (გვ. 10) აღნიშნულია, რომ წლის განმავლობაში საწარმოში წარმოიქმნება 8 400 ტ ქვის ნატეხები, რომელიც შემდგომ გადამუშავდება სამსხვრევ-დამახარისხებულ დანადგარზე. აღნიშნული ინფორმაცია საჭიროებს დაზუსტებას.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სააგენტო კანონმდებლობის შესაბამისად სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს მითითებული შენიშვნის გათვალისწინებით შესწორებული სკრინინგის განცხადების წარმოდგენის შემდეგ.



თამარ ფიცხელაური

ო. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

## ი/მ მირზა ცირეკიძე

ქ. ქუთაისი ახალგაზრდობის გამზირი, ქ. N19ა

## ქვის დამამუშავებელი საწარმოს

### ს კ რ ი ნ ი ნ გ ი ს ა ნ გ ა რ ი შ ი

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

დირექტორი: ზ. კვაბზირიძე.  
ტელ: 577-74-77-33



დამკვეთი: ი/მ მირზა ცირეკიძე  
(ს/კ 41001017134)

ტელ: 579 15 49 49

## სარჩევი

1. შესავალი.....	3
2. ძირითადი მონაცემები საწარმოს საქმიანობის შესახებ, ცხრილი N1.....	4
3. საწარმოს საქმიანობის ტექნოლოგიური პორცესის მოკლე დახასიათება ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების თვალსაზრისით ცხრილი N 2,.....	5-8
4. საწარმოს წედლეულით მომარაგება, წყალმომარაგება, წყალარინება -----	8-9
5. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე წილი წილით სახეობები და მათი მახასიათებელი სიდენები.....	10-11
6 ატმოსფერულ ჰაერში მავნე წილით გაფრქვევის რაოდენობის ანგარიში.....	11
14	
7. საწარმოს წედლეულით მომარაგება -----	15
8. გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება სააქმროს ფუნქციონირების პროცესში .....	15-17
9, ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე -----	1720
10. ხმაურის ზემოქმედება.....	17-20
11. ზემოქმედება წილით გარემოზე .....	20-23
12 ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების რისკები.....	20-2124
13. ზემოქმედება ბუნებრივ ლანდშაფტსა და ბილოგიურ გარემოზე .....	217
14. სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება .....	217
15 კუმულაციური ზემოქმედება.....	21-2217
16. ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობაზე -----	22
17. დადგემილი საქმიანობის თავსებადობა ჭრაბტენიან და დაცულ ტერიოტირებთან -----	22-23
18 დანართი 1. ამონაწერი საჯარო და სამეწამრეო რეესტრიდან	23
დანართი 2. გენ-გეგმა, ტოპორუკა , ხელშეკრულება	
დანართი 3. ფოტოიდუსტრაცია	

## 1. შესავალი

წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს ქ. ქუთაისის ახალგაზრდობის გამზირის ქ. N19ა-ში (ნაკვეთის საკდასტრო კოდი: 03.06.25.176) განთავსებული ი/მ მირზა ცირეკიძის (ს/კ41001017134) ქვის დამამუშავებელი საწარმოს სკრინინგის ანგარიშს.

ი/მ მირზა ცირეკიძე ქვის (ტეშენიტის) სახერხ საწარმოს ფლობს 2011 წლიდან, რომელიც სველი მეთოდით ქვის ხერხვის გამო დაქვემდებარებულია ტექნიკურ რეგლამენტს. აღნიშნული საწარმოს მომიჯნავედ, ჩრდილო-დასავლეთით, მისსავე საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე (საკად.კოდი 03.06.25.176) დაგეგმილი აქვს მშრალი მეთოდით, ქვის სამსხვრევი დანადგარის (ყბებიანი სამსხვრევის) მოწყობა და ქვის სველი წესით ხერხვის შედეგად წარმოქმნილი - ქვის ნატეხის მსხვრევა და სხვა და სხვა ფრაქციის ღორღის წარმოება, რეალიზაცია.

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელება - ქვის ნატეხების მსხვრევდა - დახარისხება და აღნიშნული ტიპის ობიექტი შედის საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II დანართის 5.1 პუნქტიში და მეშვიდე მუხლის შესაბამისად ექვემდებარება სკრინინგის პროცედურას, 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 ადმინისტრაციული 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 გარეოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნები და გარემოსდაცვითი ნორმები.

## 2.მირითადი მონაცემები საწარმოს საქმიანობის შესახებ

ი/მ მირზა ცირეკიძის (ს/კ41001017134) ქვის სახერხი საწარმო მდებარეობს ქ. ქუთაისის ახალგაზრდობის გამზირის ქ. N19ა-ში (ნაკვეთის კოდია: 03.06.25.176), ყოფილი ქუთაისის სატრაქტორო ქარხნის ტერიტორიაზე. საწარმოო ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 1375 კვ.მ-ს. საწარმოს ფუნქციონირება დაწყებული აქვს 2011 წლიდან. ტერიტორია წარმოადგენს ი/მ მირზა ცირეკიძის საკუთრებას. ტექნოლოგიური ციკლი მოიცავს ქვის (ტეშენიტის) ხერხვას სველი მეთოდით და ტეშენიტის ხერხვის შედეგად დარჩენილი ნატეხების სამსხვრევ დანადგარში მსხვრევა-დახარისხებას. განსახილველი მიწის ნაკვეთები მდებარეობს ქალაქის სამრეწველო ზონაში ყოფილი სატრაქტირო ქარხნის ტერიტორიის სამხრეთ მხარეს. ჩრდილოეთით უშუალოდ ესაზღვრება ყოფილი სატრაქტორო ქარხნის შენობა-ნაგებობები. ჩრდილო-აღმოსავლეთით თავდაცვის სამინისტროს ტერიტორია, კერძო და სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული თავისუფალი ტერიტორიები. დასავლეთით - ესაზღვრება კაპიტალური შენობა-ნაგებობები, ტერიტორიაზე შემოსასვლელი გრუნტის გზა, ასევე რიონჭესის სადერივაციო არხი, ახალგაზრდობის გამზირი, სხვადასხვა საწარმოო ობიექტები (ავტოგასამართი, პურის საცხობი) და უახლოესი მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლი, რომელიც დაშორებულია ობიექტიდან 160 მ მანძილით.

სამხრეთით -ცენტრალური საავტომობილო გზა და საფეხბურთო საწრთვნელი ბაზა, სამხრეთ აღმოსაველთით - „ასოციაცია სოს ბავშვთა სოფელი”, უახლოესი წყლის ობიექტი, დასავლეთით არსებული რიონჭესის სადერივაციო არხი 200 მ-ით. ხოლო აღმოსავლეთით 900 მ-ში მდებარეობს მდ. წყალწითელა. (იხ. ორთო ფოთო).

ძირითადი მონაცემები საწარმოს საქმიანობის შესახებ მოცემულია ცხრილი N 1-ში  
ცხრილი N1

ობიექტის დასახელება	ი/მ მირზა ცირეკიძე
ობიექტის მისამართი	
ფაქტობრივი	ქ. ქუთაისი ახალგაზრდობის გამზ ქ. N19ა
იურიდიული	ქუთაისი, ახალგაზრდობის გამზ ქ. №19ა
საინდეფიკაციო კოდი	(ს/კ 41001017134)
GPSკოორდინატები(UTM WGS 1981კოორდინატთა სისტემა)	X-0311452, Y -4677998
ობიექტის ხელმძღვანელი	
გვარი,სახელი	მირზა ცირეკიძე (პ/ნ41001017134)
ტელეფონი	579 15 49 49
ელ.ფოსტა	Ltd.elshouse@gmail.com
მანძილი ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე	160 მ
ეკონომიკური საქმიანობის სახე	ქვის ხერხვა, მსხვრევა- დახარისხება სამშენებლო მასალებად
გამოშვებული პროდუქციის სახეობა	ქვის ფილები და სხვა და სხვა ფრაქციის ღორღი
საპროექტო წარმადობა	80 000ტ/წელი ტეშენიტის ქვის გადამუშავება
ნედლეულის სახეობა და ხარჯი	80 000ტ/წელი ტეშენიტის ქვა, ქვის ნარჩენი 2000ტ/წელ,
საწვავის ხარჯი(სატრანსპორტო საშუალობების მიერ გამოყენებულის გარდა)	არ გამოიყენებს
სამუშაო დღეების რაოდენობა წელიწადში	240 დღე
სამუშაო საათების რაოდენობა დღე-დამეში	8 სთ

საწარმოს განთავსების GPS კოორდინატები მოცემულია ცხრილში N2.

ცხრილი N2

წერტ.N	წერილის GPSკოორდინატები	
	X	Y
1	311452,69	4677998,56
2	311477,55	4677995,96
3	311472,03	4677941,23
4	311447,17	4677943,83

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

ი/მ მირზა ცირეკიძის ქვის დამამუშავებელი საწარმო მდებარეობს ქ. ქუთაისის ახალგაზრდობის გამზირის ქ. N19ა-ში. საწარმოს მიერ დაკავებული ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 1375კვ.მ-ს. მიწის ნაკვეთი არის არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების. საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესები განთავსებული იქნება დახურულ ორ სართულიან შენობაში. შენობის სასარგებლო ფართი შეადგენს 3 069,93 კვ.მ.-ს, აქედან სარდაფი არის 1327,36 კვ.მ-ი, შენობის პირველი სართული-1331,36კვ.მ-ი, (პირველი სართულის შიდა სივრცე ერთიანია, იგი პირობითად დაყოფილია ნედლეულის მომარაგების, პროდუქციის დასაწყობებისა და ტექნოლოგიურ უზნებად.) და მეორე სართული 411,21 კვმ.-ი.ა

შენობის სარდაფი (1327,36 კვ.მ) გამოყენებული იქნება ჩამდინარე წყლების მუქანიკურ გამწმენდად (სალუქარი).

ი/მ მირზა ცირეკიძე ქვის (ტეშენიტის) სახერხ საწარმოს ფლობს 2011 წლიდან, აღნიშნული საწარმოს მომიჯნავედ, ჩრდილო-დასავლეთით, მისსავე საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე (საკად.კოდი 03.06.25.176), (GPS: X-311454, Y-4677998) დაწყებული აქვს ქვის სამსხვრევი დანადგარის მოწყობა და დაგეგმილი აქვს ტეშენიტის (სველი) მეთოდით ხერხვის შედეგად წარმოქმნილი ნატეხების სამსხვრევ დანადგარში (ყბებეიანი სამსხვრევი) მსხვრევა-დახარისხება და სხვა და სხვა ფრაქციის ღორლის წარმოება.

ტექნოლოგიური ციკლში წარმოდგენილი იქნება ორ ხაზი: ქვის (ტეშენიტის) ხერხვა სველი მეთოდით და ტეშენიტის ხერხვის შედეგად დარჩენილი ნატეხების სამსხვრევ დანადგარში მსხვრევა-დახარისხებას.

ქვის (ტეშენიტის) სველი წესით ხერხვის ხაზი შედგებოდა შემდეგი სახის დანადგარებისაგან :

- ქვის საჭრელი დაზგა 1600 მმ - იანი დიამეტრის ხერხით - 1ც
- ქვის საჭრელი მრგვალხელხრა 1800მმ-იანი დიამეტრის ხერხი - 9 ც
- ქვის ჩამოსაგანი ჩარხი - 1 ცალი
- საპრიალებელი დაზგა -5 ცალი
- რეისმუსი 1 ც
- ხელის დისკოიანი სახები - 2 ც
- შედურების აპარატი -1ც
-

ქვის ხერხვის დანადგარენი მოწყობილია კაპიტალურ (სამეცნიერო დანიშნულების სასაწყობე) შენობა-ნაგებობაში. შენობა არის ორ სართულიანი, სახერხი დანადგარები დამონტაჟებულია პირველ სართულზე, მისი ფართობი შეადგენს 1331,36 კვ.მ-ს. ტექნოლოგიური პროცესი - ქვის ხერხვა და ფორმირება მიმდნარეობის დახურულ შენობაში.

აღნიშნულ შენობას ასევე აქვს სარდაფი ზემირკვლის დონეზე. სარდაფის კედლები არის ბეტონის და მისი ფართობი შეადგენს 1327,36 კვ.მ-ს. სარდაფი ორგანულფილებიანია და ასრულებს მექანიკური სალექარის ფუნქციას. სალექარის მოცულობა არის 11 946,24 კუბ.მ (სიგრძე 44,2მ x სიგანე 30,031მ x სიმაღლე 9 მ). თითოეული გაანყოფილების მოცულობა არის 5 973,12 კუბ.მ.

ტექნოლოგიური ციკლის შესაბამისად: საწარმოში ნედლეული ტეშენიტის ქვა (ლოდები) შემოიზიდება თვითმცლელების მეშვეობით და განთავსდება ნედლეულის ბაქანზე შენობის გადახურუნ ნაწილში. ტელფერის საშუალებით ბაქნიდან დასახერხი ქვა (ლოდი) საჭირო ზომის გათვალისწინებთ მიეწოდება ქვის სახერხ დანადგარებს, სადაც ხდება მათი ფორმირება და სასურველ ზომებზე დახერხვა. საბოლოო სახეს პროდუქცია იღებს ქვის ჩამოსაგან დანადგარებზე. პროცესი მიმდინარეობს სველი მეთოდით. ამოხერხილი ფილებისა და ბლოკების გაპრიალება ხდება საპრიალებელ დაზგებზე. ტექნოლოგიური პროცესი სველია. წყლის მოხმარება ხდება ცენტრალური წყალმომარაგების ქსელიდან. მოხმარებული წყლის შეკრება ხდება საამქროში არსებული არხებით და მიეწოდება საწარმოო შენობის სარდაფში მოწოდებილ ორგანულფილებიან სალექარს, საიდანაც წყალი ტუმბოს საშუალებით ბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში.

საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლის ცვლილება ითვალისწინებს ქვის ხერხვის შედეგად დარჩენილი ნატეხების მსხვრევა-დახარისხებას სამსხვრევ დიანადგარში და სხვადასხვა ფრაქციის (06მმ, 0-10მმ, 0-15მმ) ღორღის წარმოებას.

ქვის (ტეშენიტის) მსხვრევა- დახარისხებისათვის გამოყენებული იქნება:

ყბებიანი მსხვრევანა, დამხარისხებელი მბრუნავი საცერი, ასევე ნედლეულის და პროდუქციის ღია საწყობი.

საწარმოში ხორციელდება 80 000 ტონა/წელ ტეშენიტის ქვის სველი მეთოდით დახერხვა და სხვადასახვა ზომის ქვის ფილების დამზადება.

საწარმოში ნედლეული (ტეშენიტის ქვა) შემოიზიდება ავტოთვითმცლელების საშუალებით და იყრება საწარმოო შენობაში სასაწყობო მოედანზე. ნედლეულის შესყიდვას ახდენს კომპანია შპს „ტეშენიტი“-სგან.

ნედლეულის და პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის ნატობის უმაღლესი არსებულ საავტომობილო და საწარმომდე მისასვლელ გრუნტის გზას, რომლის მდგომარეობის შენარჩუნებას უზრუნველყოფს კომპანია.

საწარმოს ფუნქციონირებსისას (ქვის ხერხვის დროს) წარმოემქნება - ტეშენიტის (სველი) მეთოდიდთ ხერხვის შედეგად დარჩენილი ქვის ნატეხები, რომლის მსხვრევა დახარისხება დაგეგმილია სამხსვევ დაანადგარში - ყბებიან სამსხვრეველაში. აღნიშნული ტექნოლოგიური პროცესის განხორციელებისათვის საწარმოს ტერიტორიაზე, ღია ცის ქვეშ დამონტაჟებული აქვს ყბებიანი სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი მსხვრევა განხორციელდება მშრალი მეთოდით.

ქვის სველი ხერხვის დროს წარმომქნილი ნატეხები საწყობდება შენობის გარეთ, ღია საწყობზე, საიდანაც (ნარჩენი - ქვის ნატეხები) ყბებიან სამსხვრევს მიეწოდება ხელის ნიჩბის საშუალებით. (ყბებიან სამსხვრევს არ გააჩნია მიმღები ბუნკერი) სამსხვრევიდან დამსხვრეული მასა მიეწოდება მბრუნავ ცხაურს, სადაც ხდება დამსხვრეული მასალის დახარისხება სამ ფრაქციად (06მმ, 0-10მმ, 0-15მმ). ცხაურიდან ჩამოყრილი შესაბამისი ფრაქციის ღორღი ხელის ნიჩბით იყრება ტომრებში და საწყობდება სათავსოში რეალიზაციამდე.

ცხაურზე დარჩენილი მხსვილი ზომის ქვა უბრუნდება სამსხვრევ დანადგარს. დამსხვრევის შემდეგ კი ისევ ცხაურს და ეს პროცესი მეორდება უწყვეტლივ.

საწარმოს წელიწადში გათვალისწინებული აქვს 2000ტ/წელ ინერტული მასალის წარმოება. საწარმო წელიწადში მუშაობს 240 დღე, 8 სო-იანი გრაფიკით. საამქროში დასაქმებულია სამი ადამიანი (კაცი).

აღნიშნული რაოდენობის პროდუქციის დასამზადებლად საწარმოს წელიწადში ესაჭიროება ნედლეული - 2 000ტ რაოდენობის ტეშენიტის ქვის ნატეხები - ნარჩენი.

სამსხვრევი დანადგარის საპროექტო წარმადობა შეადგენს 20მ³/სთ-ში, წელიწადში საწარმოს სამუშაო ფონდის გათვალისწინებით (დღეში 8 საათიანი და წელიწადში 240 დღიანი სამუშაო რეჟიმით) შეუძლია დაახლოებით 38 400 მ³/წელ (107 520ტ/წელ) ქვის ნარჩენის დამსხვრევა და სამი სახეობის (06მმ, 0-10მმ, 0-15მმ) ფრაქციის ქვიშა-ხრეშის წარმოება.

ფაქტიურად საწარმო წელიწადში გადაამუშავებს მხოლოდ 2000ტ/წელ ტეშენიტის ქვის ნარჩენს.

საწარმოში საჭირო ნედლეულის ტეშენიტის ქვის შემოტანა ხორციელდება ავტოთვიმცლელებით და იყრება საწარმოს შენობაში, ნედლეულის სასაწყობე ბაქანზე, საიდანაც ტელფერის საშუალებით მიეწოდება ქვის სახერხ დანადგარებს, სადაც ხდება

მათი ფორმირება და დახერხვა სასურველ ზომებზე. ხერხვა მიმდინარეობს სკელი მეთოდით. ხერხვის დროს საჭირო წყლით მომარაგება ხორციელდება ქაღაქის ცენტრალური წყალმომარაგების კომპანიის ქსელიდან. ქვის დამუშავებისას გამოყენებულია წყალმომარაგების წრიული სისტემა. ხერხვის დროს წარმოქნილი საწარმო წყალი არხის საშუალებით ჩაედინება სალექარში. ასევე ატმოსფერული ნალექების წყლის შეკრებაც ხდება შენობის სარდაფში.

ქვის დამუშავების პროცესში გამოიყენება ენერგო რესურსები (ელ. ენერგია, ბუნებრივი და თხევადი აირი), რომელსაც საწარმო მიიღებს არსებული ქსელებიდან. ტექნოლოგიური პროცესების შედეგად დაგეგმილია სხვადასხვა ზომის, ფორმისა და დანიშნულების ფილების წარმოება. საწარმოს პროდუქციას წარმოედგენს ქვაფენილი, მოსაპირკეთებელი (გაპრიალებული) ფილა, ბორდიური, ღორღი, ქვის შლამი.

ჩამდინარე წყლის სალექარის ექსპლუატაციის შედეგად წარმოიქმნება შემდეგი მდგრადი ზომის ნაწილაკები, ქვის ფხვნილი), რომელიც გამოიყენება სამშენებლო მასალების წარმოებაში, ბეტონის ხსნარზე დასამატებლად. შლამების გაუწყლოება შოხდება სალექარის

მიმდებარედ, შლამის ბაქანზე. გაუწყლოების შემდეგ რეალიზდება სამშენებლო ბლოკის მწარმოებლებზე.

#### 4. საწარმოს ნედლეულით მომარაგება, წყალმომარაგება, წყალარინება

საწარმოში ნედლეულის შემოტანა და პროდუქციის გატანა განხორციელდება ავტოტრანსპორტით. საწარმოს ტერიტორიაზე მისასვლელი გზა არ გადის დასახლებულ პუნქტზე. საწარმო ცენტრალურ ავტომაგისტრალს (თბილისი-სენაკი-ლესელიძე) უკავშირდება დაახლოებით 100 მ სიგრძის გრუნტის გზით.

პროდუქციის ტრანსპორტირება განხორციელდება საფარველით აღჭურვილი ავტოტრანსპორტით. საჭიროების შემთხვევაში მოხდება გზის მორწყვა.

ტეშენიტის ქვის ლიცენზირებული კარიერიდან (შპს „ტეშენიტი“-სგან ს/კ 421278922) მანძილი ი/მ მირზა ცირეკიძის საწარმომდე შეადგენს 30კმ-ს. კარიერიდან საწარმოში ნედლეულის ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული იქნება საწარმომდე მისასვლელი გრუნტის გზა.

საწარმოს ძირითადი ნედლეულია ტეშენიტის ლოდები, რომელიც მოიპოვება სოფ. ჟონეთისა და ოფურჩხეთის ტერიტორიაზე. საპროექტო წარმადობის გათვალისწინებით, წლის განმავლობაში საწარმოში გადამუშავდება 80 000 ტ-მდე (28 571,42კუბ.მ) ტეშენიტის ლოდი, რომელიც შემოიზიდება უახლოესი ლიცენზირებული კარიერიდან.

საწარმოში დამონტაჟებული მოწყობილობების მუშაობისათვის აუცილებელია ენერგო რესურსი, რომელიც მოწოდებული იქნება ენერგოპროჯორჯის უახლოესი ქვესადგურიდან, ხელშეკრულების საფუძველზე. ადამიანური რესურსები მოძიებული იქნება ადგილობრივი მოსახლეობიდან. სხვა რესურსს საწარმო არ იყენებს.

საწარმოს ძირითად პროდუქციას წარმოადგენს ტეშენიტის სხვადასხვა ზომის ფილა. დამკვეთის მოთხოვნილების შესაბამისად შესაძლებელია სხვადასხვა ფორმისა და ზომის ფილების დამზადება.

ასევე ქვის ხერხვის შედეგად წარმოქმნილი ნატეხების მსხვრევა დახარისხება და ღოღის წარმოება.

ქვის ხერხვის პროცესში წარმოიქმნება ქვის ჩამონაჭრელები, წლის განმავლობაში საწარმოს წარმოემქნება 2000ტ ოდენობით ქვის ნატეხები-რომლის შემდგომი გადამუშავების (მსხვრევა-დახარისხება) მიზნით დაგეგმილია საწარმოს მომიჯნავედ, ჩრდილო-დასავლეთით, მისსავე საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე (საკად.კოდი 03.06.25.176), (GPS: X-311454, Y-4677998) მოწყობილი სამსხვრევი დანადგარის ექსპლუატაცია და სხვა და სხვა ფრაქციის ღოღის წარმოება.

საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესი ქვის ხერხვა-გაპრიალებას მიმდინარეობს წყლის ჭავლის თანხლებით, ამდენად წყალი საწარმოსათვის მნიშვნელოვანი ნედლეულია. ტექნიკური და სასმელი წყლის მიწოდება ხდება ქალაქის წყალსადენის ქსელიდან, სათანადო ხელშეკრულების საფუძველზე.

საწარმოს ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყალი შეიკრიბება წყალშემკრები არხებით და მიეწოდება საწარმოო შენობის სარდაფში მოწყობილ ორგანყოფილებიან სალექარს. სალექარში დაწმენდილი წყალი ტუმბოს საშუალებით გადაიტუმბება სუფთა წყლის ავზში, საიდანაც თვითდინებით მიეწოდება ტექნოლოგიურ დანადგარებს (ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემით). სალექარის მოცულობა შეადგენს სალექარის მოცულობა არის 11 946,24 კუბ.მ (სიგრძე 44,2მ x სიგანე 30,031მ x სიმაღლე 9 მ ). თითოეული გააწყოფილების მოცულობა არის 5 973,12 კუბ.მ .

სალექარის ექსპლუატაციის შედეგად წარმოიქმნება შლამი (ქვის მცირე ზომის ნაწილაკები, ქვის ფხვნილი) წლის განმავლობაში დაახლოებით 3000ტ/წელ ოდენობით. საჭიროების დროს სალექარიდან ამოღებული შლამი გამოიყენება სამშენებლო მასალების წარმოებაში, ბეტონის ხსნარზე დასამატებლად. შლამების გაუწყლოება მოხდება შენობის პირველ სართულზე მოწყობილ შლამის ბაქანზე, გაუწყლოების შემდეგ რეალიზდება სამშენებლო ბლოკის მწარმოებლებზე.

საწარმოს განთავსების ტერიტორიაზე არსებობს ცენტრალური საკანალიზაციო ქსელი, შესაბამისად არსებულ შენობას მოწყობილი აქვს სველი წერტილი.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ჩამდინარე წყლების (საწარმოო და სამეურნეო-ფინანსური წყლები) ბუნებრივი წყლის ობიექტში ჩაშვება არ ხდება.

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

როგორც წინა პარაგრაფებში იყო აღნიშნული, ქვის ხერხვა ხორციელდება სველი მეთოდით. 2014 წლის 6 იანვარის „ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროების ინვენტარიზაციის ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის № 42 დადგენილების მუხლი 4<sup>1</sup>. ატმოსფერული ჰაერის მავნე ნივთიერებებით დამაბინძურებელი საქმიანობების ჩამონათვალი, რომლებიც არ ექვემდებარება ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროებისა და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიშის შემუშავებას

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული საქმიანობებისთვის მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების ანგარიში არ წარმოებს იმ შემთხვევაშიც. თუ ისინი ხორციელდება ერთ საწარმოო ტერიტორიაზე ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელ სხვა საქმიანობებთან ერთობლივად, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც:

ბ) პირველი პუნქტის „ი“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ საქმიანობასთან ერთად ხორციელდება იგივე საქმიანობები მშრალი მეთოდით;

ამის გათვალისწინებით არ გვიმსჯელია ქვის სველი მეთოდით ხერხვის დროს ატმოსფერული ჰაერის ხარისხობრივი მდგომარეობის შესახებ.

მიუხედავად აღნიშნულისა, სამინისტროს მოთხოვნის გამო დამატებით მოვახდინეთ გაფრქვევების გაანგარიშება საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის დადგენილება #435 დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის მიხედვით.“ აღნიშნული დოკუმენტის 93-ე დანართის თანახმად ქვის მშრალი მეთოდით დამუშავებისას წარმოქმნილი მტვრის წამური და წლიური რაოდენობა იანგარიშება ღიარებული მტვრის წამურის დანართის 93-ე დანართის თანახმად ქვის მშრალი მეთოდით დამუშავებისას შესახებ.

$$M_{წამური} = 0,108 \times 10^{-4} \times b \times v \times H \times m \text{ გ/წელ}$$

$$G_{წლიური} = 0,648 \times 10^{-6} \times b \times L \times H \times m \text{ გ/წელ}$$

სადაც  $b$  - განახერხის სიგანე, მმ;

$v$  - მიწოდების სიჩქარე, მმ/წთ;

$H$  - დასამუშავებელი მასალის სისქე, მმ;

$L$  - წელიწადში განახერხების ჯამური სიგრძე, მ/წელი;

$m$  - დასამუშავებელი მასალის სიმკვრივე, გ/სმ3.

ქვის სველი მეთოდით დამუშავებისას ზემოაღნიშნულ ფორმულებში გათვალისწინებულ უნდა იქნას გაფრქვევის შემასწორებელი კოეფიციენტი, რომელიც ტოლია 0,01-ის.

რაც შეეხება საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლის ცვლილებას, რაც ითვალისწინებს ქვის ხერხვის შედეგად წარმოქმნილი ნატეხების მსხვრევა-დახარისხებას სამსხვრევ დიანადგარში და სხვადასხვა ფრაქციის (06მმ, 0-10მმ, 0-15მმ) ღორღის წარმოებას აღნიშნული საქმიანობის შედეგად ადგილი ექნება ატმოსფერულ ჰაერში ინერტული მასალის არაორგანული მტვერის გამოყოფას.

საწარმოს საქმიანობის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გამოიყოფა: არაორგანული მტვერი, აზოტის დიოქსიდი და ნახშირჟანგი, ნახშირორჟანგი, შედუღების აეროზოლი და მანგანუმის დიოქსიდი.

ამ ნივთიერებების კოდი და ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციები მოცემულია ცხრილში N 2.

## ცხრილი 2.

კოდი	მავნე ნივთიერებათა დასახელება	ზღვრული დასაშვები კონცენტრაცია მგ/მ³		მავნე ნივთიერებათა საშიშროების კლასი
		მაქსიმალური ერთჯერადი	საშუალო დღე-დამური	
2908	ინერტული მასალის მტვერი	0,5	0,15	3
0301	აზოტის დიოქსიდი	0,2	0,04	2
0337	ნახშირჟანგი	5,0	3,0	4
0336	ნახშირორჟანგი	5,0	3,0	4
0115	შედუღების აეროზოლი	0,5	-	2
0143	მანგანუმის დიოქსიდი	0,01	0,001	2

სველი მეთოდით ხერხვა ხორციელდება საწარმოში განთავსეულ შემდეგი სახის  
დანადგარებზე ცხრილი N3

- ქვის საჭრელი დაზგა 1600 მმ - იანი დიამეტრის ხერხით - 1ც
- ქვის საჭრელი მრგვალხელხრა 1800მმ-იანი დიამეტრის ხერხი - 9 ც
- ქვის ჩამოსაგანი ჩარხი - 1 ცალი
- საპრიალებელი დაზგა -5 ცალი
- რეისმუსი 1 ც

ცხრილი N3

N	დასახელება	გამოყოფის წყაროს ნომერი
1	ქვის საჭრელი დაზგა $d=1600\text{მმ}$	500
2	მრგვალხერხა ხერხი $d=1800\text{მმ}$	501
3	მრგვალხერხა ხერხი $d=1800\text{მმ}$	502
4	მრგვალხერხა ხერხი $d=1800\text{მმ}$	503
5	მრგვალხერხა ხერხი $d=1800\text{მმ}$	504
6	მრგვალხერხა ხერხი $d=1800\text{მმ}$	505
7	მრგვალხერხა ხერხი $d=1800\text{მმ}$	506
8	მრგვალხერხა ხერხი $d=1800\text{მმ}$	507
9	მრგვალხერხა ხერხი $d=1800\text{მმ}$	508
10	მრგვალხერხა ხერხი $d=1800\text{მმ}$	509
11	ჩამოსაგანი ხერხი $d = 800\text{მმ}$	510
12	საპრიალებელი დაზგა	511
13	საპრიალებელი დაზგა	512
14	საპრიალებელი დაზგა	513
15	საპრიალებელი დაზგა	514
16	საპრიალებელი დაზგა	515
17	რეისმუსი $d=600$	516
18	თერმული დამუშავება	517
19	ქვის სამსხვრევ დამხარისხებელი დანადგარი	518
20	დისკოიანი სახები	519
21	დისკოიანი სახები	520
22	შედურების აპარატი	521

6. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევების 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“. აღნიშნული

დოკუმენტის 93-ე დანართის თანახმად ქვის მშრალი მეთოდით დამუშავებისას წარმოქმნილი მტვრის წამური და წლიური რაოდენობა იანგარიშება

ფორმულებით:

$$M_{წამური} = 0,108 \times 10^{-4} \times b \times v \times H \times m \text{ გ/წმ}$$

$$M_{წლიური} = 0,648 \times 10^{-6} \times b \times L \times H \times m \text{ ტ/წელ}$$

სადაც  $b$  - განახერხის სიგანე, მმ;

$v$  - მიწოდების სიჩქარე, მმ/წთ;

$H$  - დასამუშავებელი მასალის სისქე, მმ;

$L$  - წელიწადში განახერხების ჯამური სიგრძე, მ/წელი;

$m$  - დასამუშავებელი მასალის სიმკვრივე, გ/სმ3.

ქვის სველი მეთოდით დამუშავებისას ზემოაღნიშნულ ფორმულებში გათვალისწინებულ უნდა იქნას გაფრქვევის შემასწორებელი კოეფიციენტი, რომელიც ტოლია 0,01-ის.

მტვრის გაფრქვევის გაანგარიშება წარმოებს თითოეული ხერხისათვის. შედეგები მოცემულია ცხრილში N4.

#### ცხრილი N4

გამოყოფის წყაროს ნომერი	წამური ინტენსივობა						წლიური ინტენსივობა							
	0.108x10 <sup>-4</sup>	$b$	$v$	$H$	$m$	$k$	$m$	0.648x10 <sup>-6</sup>	$b$	$L$	$H$	$m$	$k$	$G$
500		10	30	620	2.8	0.01	0.0558		10	20000	620	2.8	0.01	3.348
501		10	30	110	2.8	0.01	0.0099		10	15000	1100	2.8	0.01	2.9925
502		10	30	1100	2.8	0.01	0.0099		10	15000	1100	2.8	0.01	2.9925
503		10	30	1100	2.8	0.01	0.0099		10	15000	1100	2.8	0.01	2.9925
504		10	30	1100	2.8	0.01	0.0099		10	15000	1100	2.8	0.01	2.9925
505		10	30	1100	2.8	0.01	0.0099		10	15000	1100	2.8	0.01	2.9925
506		10	30	1100	2.8	0.01	0.0099		10	15000	1100	2.8	0.01	2.9925
507		10	30	1100	2.8	0.01	0.0099		10	15000	1100	2.8	0.01	2.9925
508		10	30	1100	2.8	0.01	0.0099		10	15000	1100	2.8	0.01	2.9925
509		10	30	1100	2.8	0.01	0.0099		10	15000	1100	2.8	0.01	2.9925
510		10	30	300	2.8	0.01	0.027		10	1000	300	2.8	0.01	0.054
516		10	30	250	2.8	0.01	0.0225		10	2000	250	2.8	0.01	0.09

ფილების გაპრიალებისას გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა (გამოყოფის N511- N515 წყაროები) იანგარიშება შემდეგი პირობებით:

ერთ საპრიალებელ დანადგარზე წელიწადში განხორციელდება 1 000 მ<sup>2</sup> ფილის გაპრიალება, რა დროსაც გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება

$$G=0,001 \times 1000 \times 2,8 \times 0,01=0,028 \text{ ტ/წელ}$$

მტვრის წამური ინტენსივობა იქნება

$$M=0,028 \times 10^6 / 240 \times 8 \times 3600=0,00405 \text{ გ/წელ}$$

ანალოგიური იქნება N512,513,514,515 გამოყოფის წყაროებისთვისაც

ფილების ზედაპირების თერმული დამუშავებისათვის გამოიყენება წელიწადში (N517 გამოყოფის წყარო)  $10\ 000\text{m}^3$  ბუნებრივი აირი.

ბუნებრივი აირის წვის პროცესში წარმოიქმნება აზოტის ოქსიდები, ნახშირბადის ოქსიდები და ნახშიროჟანგი. მათი რაოდენობა შეადგენს:

აზოტის ოქსიდები, რომლების გამოყოფის ხვედრითი მაჩვენებელი  $1000\text{m}^3$  ბუნებრივი აირის წვისას  $0,0036$  ტონაა. აქედან გამომდინარე წლიური ინტენსივობა იქნება:

$$G_{აზ.ოქ} = 0,0036 \times 10\ 000 / 10^3 = 0,036 \text{ ტ/წელ};$$

წამური ინტენსივობა:

$$G = 0,036 \times 10^6 / 240 \times 24 \times 3600 = 0,00173 \text{ გ/წმ};$$

ნახშირბადის ოქსიდის გამოყოფის ხვედრითი მაჩვენებელი  $1000\text{m}^3$  ბუნებრივი აირის წვისას  $0,0089$  ტონაა. ამის გათვალისწინებით:

$$G_{აზ.აზ} = 0,0089 \times 10\ 000 / 10^3 = 0,089 \text{ ტ/წ}$$

წამური ინტენსივობა:

$$M = 0,089 \times 10^6 / 240 \times 24 \times 3600 = 0,0042 \text{ გ/წ}$$

ნახშირჟანგის გამოყოფის ხვედრითი მაჩვენებელი 2ტ-ის ტოლია  $1000\text{m}^3$  აირის წვისას, მაშინ:

$$G_{აზ.აზ} = 2 \times 10\ 000 / 10^3 = 20 \text{ ტ/წ}$$

წამური ინტენსივობა:  $M = 20 \times 10^6 / 240 \times 24 \times 3600 = 0,96 \text{ გ/წ}$

საწარმოში მიმდიდნარეობს ინერტული მასალის მშრალი მეთოდით პირველადი მსხვრევა და მიიღება სამი ფრაქციის ღორღი.

ინერტული მასალის (ტეშენიტის ქვის ნატეხების) ღია საწყობზე (N518) განთავსებისას გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

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

სადაც

$k_1$  - მასალაში მტვრის ფრაქციის წილია

$k_2$  - მტვრის მთლიანი მასიდან აეროზოლში გადასული მტვრის წილია;

$k_3$  - მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

$k_4$ -გარეშე ზემოქმედებისგან საწყობის დაცვითუნარიანობის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

$k_5$  - მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

$k_7$  - გადასამუშავებელი მასალის ზომების მახასიათებელი კოეფიციენტია.

$k_9$  - შემასწორებელი კოეფიციენტი, ავტოთვითმცლელებიდან  $10\ ტონამდე$  წონის მანადის

ზალპური ჩამოცლისას აიღება  $0,2$ ,  $10$  ტ-ზე მეტის შემთხვევაში აიღება  $0,1$ , ხევა შემთხვევაში იგი აიღება  $1$ -ს ტოლი.

$B$  - გადატვირთვის სიმაღლეზე დამოკიდებულების კოეფიციენტია;

$G$  - წარმადობა ტ/სთ-ში და მოცემულ შემთხვევაში არის  $1,04$  ტ/სთ

აღნიშნული კოეფიციენტებისა და სიდიდეების მნიშვნელობები აიღება მეთოდით მოცემული დანართებიდან.

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშვნელობები შემდეგია:

$$K_1 - 0,01; K_2 - 0,003; K_3 - 1,0; K_4 - 1,0; K_5 - 1,0; K_7 - 0,1; K_9 - 1; B - 0,4 \quad G - 1,04 \text{ გ/სთ}$$

აღნიშნული მნიშვნელობების ჩასმით გაფრქვეული მტვრის წლიური და წამური ინტესივობა იქნება:

$$M = 0,01 \times 0,003 \times 1,0 \times 1,0 \times 0,1 \times 1 \times 0,4 \times 1,04 \times 10^6 / 3600 = 0,00034 \text{ გ წმ}$$

$$G = 0,00034 \times 1920 \times 3600 / 10^6 = 0,0023 \text{ ტ/წელ}$$

გაფრქვევის ანგარიში ტეშენიტის ღია საყობიდან საწყობიდან (N519)

წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

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

სადაც

$K_3 = 1,0$  - მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

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

$K_6 = 1,4$ - დასასაწყობებელი მასალის ზედაპირის პროფილის მაჩვენებელი კოეფიციენტია და მერყეობს 1,3-დან 1,6-დე

$K_7 = 0,1$  გადასამუშავებელი მასალის ზომების მახასიათებელი კოეფიციენტია;

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

$f = 15 \text{ მ}^2$  -ამტვერების ზედაპირის ფართობი

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

$$M_{\text{ატვ}} = 1,0 \times 1,0 \times 1,4 \times 0,1 \times 0,002 \times 15 = 0,0042 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{ატვ}} = 0,0042 \times 1920 \times 3600 / 10^6 = 0,029 \text{ ტ/წელ}$$

გაფრქვევა მბრუნავი საცერიდან (N520) გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

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

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

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშვნელობები შემდეგია:

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

აღნიშნული მნიშვნელობების ჩასმით მივიღებთ:

$$M_{\text{ატვ}} = 0,02 \times 0,04 \times 1,0 \times 1,0 \times 1,0 \times 1 \times 0,1 \times 0,4 \times 0,4 \times 10^6 / 3600 = 0,0035 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{ატვ}} = 0,0035 \times 1920 \times 3600 / 10^6 = 0,024 \text{ ტ/წელ}$$

გაფრქვევა ყბებიანი სამსხვრევიდან (N521 წყარო) გაფრქვევის გაანგარიშება ხორციელდება ფორმულით:

$$G_{\text{მტ}} = G_{\text{სას.}} \times x N \times t \times k / 10^3$$

სადაც  $G_{\text{სას.}}$  არის გადასამუშავებელი მასალის რაოდენობა რომელიც ტოლია  $1.04 \text{ ტ/სთ}$ . მტვრის გამოყოფის ხვედრითი მაჩვენებელი  $1\text{ტ}$  მასალის მშრალი პირველადი მსხვრევისას შეადგენს  $0,07 \text{ კგ/ტ}$ . წელიწადში საწარმოს სამუშაო საათების რაოდენობის მიხედვით ( $240 \text{ დღე/წელ} \times 8 \text{ სთ} = 1920 \text{ სთ}$ )

$$G_{\text{მტ}} = 1.04 \times 0.07 / 10^3 = 0.0000728 \text{ ტ/წელ}$$

$$M_{\text{მტ}} = 0.0000728 \times 10^6 / 1920 \times 3600 = 0.0000105 \text{ გ/წმ}$$

გაფრქვევა მიღებული პროდუქციის (ღორლის) ტომრებში ჩაყრისას (521)

მიღებული პროდუქციის საწყობიდან ღორლის ტომრებში ჩაყრისას გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

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

გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

აღნიშნული კოეფიციენტებისა და სიდიდეების მნიშნელობები აიღება მეთოდიკაში მოცემული დანართებიდან.

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშნელობები შემდეგია:

$$K_1 - 0,04; K_2 - 0,02; K_3 - 1,0; K_4 - 1,0; K_5 - 1,0; K_7 - 1,0; K_9 - 0,4; B - 0,4 \quad G - 1.04 \text{ ტ/სთ}$$

აღნიშნული მნიშნელობების ჩასმით მივიღებთ:

$$M_{\text{მტ}} = 0,04 \times 0,02 \times 1,0 \times 1,0 \times 1,0 \times 0,1 \times 1 \times 0,4 \times 0,4 \times 10^6 / 3600 = 0,000133 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{მტ}} = 0,000133 \times 1920 \times 3600 / 10^6 = 0,00091 \text{ ტ/წელ}$$

მტვრის გაფრქვევის ანგარიშინ დისკონი სახებიდან (N522-523 გამოყოფის წყარო) დისკონი სახების მუშაობისას მტვრის წარმოქმნის ინტენსიონი შეადგენს  $0,88 \text{ კგ/სთ}$  შესაბამისად წლის განმავლობაში გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება:

$$G = 0,88 \times 240 / 10^3 = 0,211 \text{ ტ/წ}$$

წამური ინტენსივობა იქნება:

$$M = 0,211 \times 10^6 / 240 \times 3600 = 0,244 \text{ გ/წმ}$$

ანალოგიური იქნება ანგარიში N524 წყაროდან

გაფრქვევა შედუღების სამუშაოებისას (N525 წყაროდან) - შედუღების პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში გამოიყოფა მტვერი (შედუღების აეროზოლი სახით). აეროზოლის ხვედრითი რაოდენობა საშუალოდ შეადგენს  $20 \text{ გ/კგ-ზე}$ , მათ შორის მანგანუმის და მისი უანგეულების  $-2 \text{ კგ-ზე}$  შედუღებისას გამოყენებული

(დახარჯული) ელექტროდების მასაზე გაანგარიშებით. შედუღების უბანზე წლიურად გამოიყენება 130კგ ელექტროდი. შესაბამისად ელექტოროდის ხარჯვისას გამოყოფილი შედუღების აეროზოლის რაოდენობა იქნება

$$G=130x18/10^6= 0.00234 \text{ტ/წ}$$

წამური ინტენსივობა იქნება:

$$M=0.00234x10^6/240x3600=0.0027 \text{გ/წმ}$$

ელექტროდის ხარჯვისას გამოყოფილი მანგანუმის დიოქსიდის რაოდენობა იქნება:

$$G=130x2/10^6=0.00026 \text{ ტ/წ}$$

წამური ინტენსივობა იქნება:

$$M=0.00026x10^6/240x3600=0.00030 \text{გ/წმ}$$

7. საწარმოს ნედლეულით მომარაგების და საბოლოო პროდუქციის ტრანსპორტირების (მისასვლელი გზები, შესასრულებელი სატრანსპორტო ოპერაციების რაოდენობა და გამოყენებული ავტოსატრანსპორტო საშუალებები) შესახებ

ქუთაისის მუნიციპალიტეტის ინფრასტრუქტურა ძირითადად მოიცავს ადგილობრივ გზებს. მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე გადის სახელმწიფო მნიშვნელობის და ასევე შიდა გზები. ცენტრალური საავტომობილო გზიადან (ახალგაზრდობის გამზირი) საწარმომდე მისასვლელი გრუნტის გზა 100 მ -ია. გზის მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია და არ საჭიროებს დამატებით ახალი მისასვლელი და შიდა გზების მოწყობას. საწარმოში ნედლეულის შემოზიდვა და პროდუქციის გატანა მოხდება არსებული საერთო სარგებლობის გზებით. აქედან გამომდინარე ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე რაიმე ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება ტექნოლოგიური ციკლის შესაბამისად, საწარმოში ნედლეული შემოზიდება თვითმცლელების მეშვეობით და ჩამოიცლება შესაბამის ნედლეულის საწყობზე. საწარმოს სატრანსპორტო ოპერაციების შესასრულებლად - ნედლეულის და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირებისას ძირითადად გამოყენებული იქნება სატვირთო სატრანსპორტო საშუალებები. ოპერირების პროცესში უახლოესი დასახლებული პუნქტებზე გამავალი გზები გამოყენებული არ იქნება. შესაბამისად ტრანსპორტის მოძრაობის ინტენსივობის ზრდასთან დაკავშირებით მოსახლეობის შეწუხების რისკი მინიმალურია. ასევე საწარმოს სატრანსპორტო ოპერაციები შესრულდება მხოლოდ დღის საათებში (დღეში დაახლოებით 5 რეისი). ადგილობრივი გზების დაზიანების თვალსაზრით, მნიშვნელოვანია ის ფაქტი, რომ საწარმოს ოპერირების საჭირო სატრანსპორტო ოპერაციების შესრულება გარკვეულ ზემოქმედებას მოახდენს გზაზე მოძრაობის ინტენსივობაზე, თუმცა საწარმო სისტემატიურად იზრუნებს ადგილობრივი გზების ტექნიკურ მდგომარეობაზე, რომლებიც გამოყენებული იქნება სატრანსპორტო ოპერაციების შესრულებისათვის.

## 8. გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში

გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მოსალოდნელი ზემოქმედება განხილულია შემდეგი მიმართულებებით: ატმოსფერული ჰარისხობრივი მდგომარეობაზე შესაძლო ზემოქმედება; ხმაურის გავრცელება; ნიადაგის, ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლების მოსალოდნელი დაბინძურება; ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება; ნარჩენების მართვის პროცესში მოსალოდნელი ზემოქმედება და სხვა.

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

გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მოსალოდნელი ზემოქმედება შეიძლება გამოიხატოს: ატმოსფერული ჰაერის ხარისხობრივი მდგომარეობის გაუარესებით, ხმაურის გავრცელებით, ნიადაგის ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლების შესაძლო დაბიმნურებით, 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 ლანშაფტზე 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-ლორლის გატანა/რეალიზაცია, რაც საწარმოს სრული საპროექტო სიმძლავრით მუშაობის შემთხვევაში ერთ სამუშაო დღეში შეადგენს 3-4 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 მტვერი, რომელიც არ მიეკუთვნება საშიშ ან ტოქსიკურ ნივთიერებას, ამავე დროს საწარმოს სიახლოვეს არ არის საცხოვრებელი სახლი და დაწესებულებები.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ხმაურის გამომწვევი დანადგარი არის სამსხვრევი, რომელსაც აქვს გარკვეული ხმაური, მაგრამ იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმო უახლოესი საცხოვრებელი სახლიდან დაშორებულია 0.16 კმ-ით, ამ მანძილზე ხმაურის გავლენა იქნება უმნიშვნელო.

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

ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელია 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 დაახლოებით 150 კგ სარჩენი 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 ქალაქის კომუნალური სამსახურის მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე.

## 9. ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე

ქვის მსხვრევისა და დახარისხების პროცესში ატმოსფეროში გამოიყოფა არათრგანული მტვერი. მტვერის გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროს წარმოადგენს ყველა ტექნოლოგიური პროცესი და დანადგარი.

ანგარიშიდან ჩანს, რომ საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესებიდან გამოიყოფა მავნე ნივთიერებათა ინტენსივობა იმდენად მცირეა, რომ ვერავითარ გავლენას არ მოახდენს გარემოზე. ცალკეული წყაროებიდან გაფრქვევების ანგარიშისა და მონაცემების შეჯამებით ნათლად ჩანს, რომ გამოყოფილი ნივთიერებების რაოდენობამ არ შეიძლება გადააჭარბოს ზღვრულ დასაშვებ კონცენტრაციას როგორც უშუალო საწარმოს ტერიტორიაზე, ასევე უახლოეს მოსახლესთან (სამსხვრევი დანადგარიდან დაშორება 160 მ მანძილზე).

## 10. ხმაურის ზემოქმედება, ხმაურის დონეების გაანგარიშება

საწარმოს მუშაობის პროცესს თან სდევს ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება, რამაც შეიძლება უარყოფითი გავლენა მოახდინოს გარემოზე და ადამიანებზე. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წყაროს წარმოადგენენ ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარმექანიზმები (ხერხები, საპრიალებელი დანაგარები, სამსხვრევი, ცხაური,) აქედან ყველაზე მეტი ხმაურის გამოწვევი მოყობილობაა ხერხი და ყმებიანი სამსხვრევი, ლიტერატურული მონაცემებით მათი ხმაურის დონე შეადგენს 85-95 დბ-ს. დანადგარების მიერ შექმნილი ბგერითი წნევის დონეები (L) განისაზღვრება ფორმულით:

$$L=L_p-20lgr-\beta_{ar}/1000-8\text{დბ} \quad (2.2)$$

სადაც:L

$L_p$  არის მოწყობილობების მიერ გამოწვეული ბგერითი წნევის დონე, დბ. საწარმოს პირობებისათვის ის შეადგენს 85 დბ-ს.

$r$  – მანძილია წყაროდან მოცემულ ადგილამდე - მ

$\beta_{ar}$  – ატმოსფეროში ხმის ჩახშობის სიდიდეა დბ/კმ და მოცემულია ქვემოთ ცხრილ 5-ში

### ატმოსფეროში ხმის ჩახშობის სიდიდე

ცხრილი 5

ოქტანური ზოლების საშუალო გეომეტრი- ული სიხშირე	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ხმისდახშობა დბ/კმ	0	0.7	1.5	3	6	12	24	48

ფორმულა 2.2.-ში მნიშვნელობების ჩასმის შემდეგ  $r$  – მანძილისათვის მიიღება ბგერითი სიმძლავრის დონეები იხ. ცხრილ 5.2.3-ში .

ცხრილი 5.1

### ბგერითი სიმძლავრის დონეები

ოქტანური ზოლების სა- შუალო გეო- მეტრიული	ბგერითი წნევის დონეები დეციბალებში, საწარმოდან წ მანძილზე (მ)								
	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 160მ მანძილზე, ამ მანძილზე ხმაურის ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო.

მოცემულ შემთხვევაში საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის სტაციონარულ წყაროს წარმოადგენს ერთი ყბებიანი სამსხვრეველა, რომელიც უახლოესი საცხოვრებელი სახლიდან დაშორებულია 160 მ-ით. უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან ატმოსფეროში ბგერის მიღევადობის შედეგად ხმაურის დონე შეადგენს 30,25 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. 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, 160 მ-თ დაცილებულ საანგარიშო წერტილში ბგერითი წნევის ოქტავური დონეები იანგარიშება ფორმულით:  $L = Lp - 15lgr + 10\lg \Phi - \beta r/1000 - 10\lg \Omega$ , დბა სადაც,

$Lp$  – ხმაურის წყაროს სიმძლავრის ოქტავური დონე; გამოყენებული მანქანა დანადგარების სიმძლავრეთა გათვალისწინებით იგი ტოლია 85 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:  $\Omega = 4\pi \cdot \text{სივრცეში } \text{განთავსებისას}$ ;  $\Omega = 2\pi \cdot \text{ტერიტორიის } \text{ზედაპირზე } \text{განთავსებისას}$ ;  $\Omega = \pi - \text{ორ } \text{წიბოიან } \text{კუთხეში}$ ;  $\Omega = \pi/2 - \text{სამ } \text{წიბოიან } \text{კუთხეში}$ ;  $\beta$  – ატმოსფეროში ბგერის მიღევადობა (დბ/კმ) ცხრილური მახასიათებელი.

შესაბამისი მნიშვნელობების ჩასმით საცხოვრებელ სახლთან ხმაურის დონე იქნება:

$$L=85-15\lg 160+10 \quad \lg 2-10,5 \times 450/1000-10 \quad \lg 12,56 = 85-15 \times 2,944+10 \times 0,3-10,5 \times 0,50-10 \times 1,099 = 30,25 \text{ დბა}$$

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 კედელის 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. ზემოქმედება ნიადაგის და გრუნტის ხარისხზე, საპროექტო ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების მართვის შესახებ

საქმიანობის განხორციელებისათვის შერჩეული ტერიტორია არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებისაა, წლების განმავლობაში გამოიყენებოდა სამეწარმეო დანიშნულებით. ტერიტორია ნაწილობრივ მოშანდაკებულია, რის გამოც ზემოქმედება ნიადაგზე და გრუნტის ხარისხზე მოსალოდნელი არ არის. როგოც აღინიშნა, საწარმოში გამორიცხულია საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა, ამდენად ზედამოწერულ წყლებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილი სანიტარული კვანძი (საპირფარეშო და ხელსაბანი) და წარმოქმნილი სამეურნეო/ფეკალური წყლების ჩადინება ხდება ცენტრალურ საკანალიზაციო ქსელში.

საწარმოო მოედანზე ატმოსფერული ნალექების წყლები ჩაიუნიჩა გრუნტში. ნალექების დროს საწარმოო მოედანზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წლები არ იქნება დაბიძნურებული შეწონილი ნაწილაკებით, ვინაიდან სამსხვრევი დამხარისხებელი დანადარის განთავსების ადგილი ნაწილობრივ გადახურულია, მბრუნვი ცხავი და ცხავიდან ჩამოყრილი მზარ ღორღი დაცულია ატმოსფერული ნალექებისაგან. ასევე მზა პროდუქცია ტომრებში ჩაყრილი საწყობდება საცავში, აქედან გამოდინარე არ მოხდება სანიაღვრე წყლების დაბინძურება.

ამდენად, საწარმოს წყალსარგებლობის მაჩვენებლების გათვალისწინებით წყლის რესურსებზე ზემოქმედება შეიძლება შეფასდეს როგორც ძალიან დაბალი.

## 12. ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების რისკები

ტექნოლოგიური პროცესის დროს გამოყენებული ნედლეული მთლიანად, უნარჩენოდ გადადის პროდუქციაში, ამდენად ობიექტზე საწარმოო ნარჩენის წარმოქმნას ადგილი არ ექნება. შესაძლებელია საწარმოში წარმოიქმნას მუშა-მოსამსახურის (სამი ადამიანი) საყოფაცხოვრებო ნარჩენი, რომელიც შეგროვდება კონტეინერში და გადაეცემა მუნიციპალური ნარჩენების მართვის სამსახურს. ტერიტორიის დაბინძურება მოსალოდნელია საწარმოში საყოფაცხოვრებო ნარჩენების არასწორი მართვისა და ავტოტრანსპორტიდან ნავთობპროდუქტების ავარიული დაღვრის შემთხვევაში. საწარმოში უზრუნველყოფილი იქნება ტერიტორიის დაცვა ნარჩენებითა და ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებისაგან.

ტექნოლოგიური დანადგარების შეკეთება/რემონტი საჭიროების შემთხვევაში ადგილზე არ მოხდება, შესაბამისად სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება.

ასევე ნედლეულის საწარმო მოედანზე შემოტანა/გატანის დროს მკაცრად იქნება გაკონტროლებული სატვირთო ავტომანქანების ტექნიკური მდგომარეობა. რაც მინიმუმადე შეამცირებს გრუნტის დაბინძურების რისკს.

## 13. ზემოქმედება ბუნებრივ ლანდშაფტსა და ბილოგიურ გარემოზე

საწარმო ბუნებრივი ლანდშაფტის სახეცვლილებას არ მოახდენს, რადგან:

- საწარმო 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 ეგზემპლიარები 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.

#### **14. სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება**

ნებისმიერი საწარმოს და სამუშაო ადგილის შექმნას დადებით წვლილი შეაქვს სოციალური პირობების გაუმჯობესებაში. ასეა განსახილველ შემთხვევაშიც.

საწარმოში დასაქმებულთა რიცხვი დიდი არ იქნება ( სამი ადამიანი), მაგრამ ქვეყანაში არსებული მდგომარეობის გათვალისწინებით დადებითად იმოქმედებს სოციალური მდგომარეობის გაუმჯობესებაზე.

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.

#### **15. საწარმოს ფუნქციონირებით მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედების საკითხი**

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.

ამდენად, არსებული საწარმოებისა და დაგეგმილი საწარმოს ერთობლივი ფუნქციონირების შედეგად, ასევე საწარმოებს შორის არსებული მანძილის გათვალისწინებით ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

## **16. ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობაზე**

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.

## **17. დაგეგმილი საქმიანობის თავსებადობა ჭარბტენიან, ტყით მჭიდროდ დაფარულ, დაცულ ტერიტორიებთან და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან**

საქმიანობის განხორციელების ადგილი დიდი მანძილით არის დაშორებული ჭარბტენიანი ტერიტორიებიდან, ტყით მჭიდროდ დაფარულ, მჭიდროდ დასახლებულ უბნებთნ და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან. საპროექტო ტერიტორიის ირგვლივ 500 მ -ის რადიუსში არ ფიქსირდება აღნიშნული ობიექტები, რაც დასტურება მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით.

შესაბამისად დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების პროცესში აღნიშნულ ტერიტორიებზე ზემოქმედების რისკი პრაქტიკულად არ არსებობს და რაიმე სახის ნეგატიური ზეგავლენა მოსალოდნელი არ არის.

დანართი



ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო  
(არაკომერციული) იურიდიული პირების  
რეესტრიდან

განაცხადის ნომერი: 261646

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი: B11035721

ამონაწერის მომზადების თარიღი: 09/03/2011 12:25:35

---

სუბიექტი

საფირმო სახელწოდება:	მირზა ცირეკიძე
იურიდიული მისამართი:	საქართველო, ქუთაისი, ახალგაზრდობის გამზ., №19ა
ძველი საიდენტიფიკაციო კოდი:	112872543
საიდენტიფიკაციო კოდი:	41001017134
სამართლებრივი ფორმა:	ინდივიდუალური მეწარმე
სახელმწიფო რეგისტრაციის თარიღი:	19/04/2006
სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი:	021/6602
მარეგისტრირებელი ორგანო:	საოლქო საგადასახადო ინსპექცია ქ.ქუთაისში
საგადასახადო ინსპექცია:	ქუთაისის რეგიონალური ცენტრი (საგ-დო ინსპექცია)

---

ყადაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება:

რეგისტრირებული არ არის

მომრავ წივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთეზე გირავნობა/ლიზინგის უფლება:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

ამონაწერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში, შესაძლებელია სარეგისტრაციო სამსახურში მოსვლის გარეშე, ელექტრონულად წარმოადგინოთ განცხადება:  
<http://public.reestri.gov.ge> ან დაგვიკავშირდეთ: 25 15 27; 895 33 71 81; შესწორებული ამონაწერის მიღება შეგიძლიათ ვებ გვერდზე, ელექტრონულად, ასევე საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურსა და ლიბერთი ბანკის ნებისმიერ ფილიალში.



მიწის (უმრავი ქონების) საკადასტრო ცოდნა N 03.06.25.176

## ამონაშერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია  
N 882022009257 - 10/01/2022 15:00:07

მომზადების თარიღი  
10/01/2022 18:48:24

### საკუთრების განცოფილება

ბონა	სექტორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ფიპი: საკუთრება
ქუთაისი	კახიანოური			ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო
<b>03</b>	<b>06</b>	<b>25</b>	<b>176</b>	დაზუსტებული ფართობი: 1375.00 კვ.მ.
მისამართი: ქალაქი ქუთაისი, გამზირი ახალგამრდობა, N 19ა				ნაკვეთის წინა ნომერი:
				სხვა ფართისშენობა N1 სარდაფი 1327.36 კვ.მ I სართული 1331.36 კვ.მ და II სართული 411.21 კვ.მ

### მესაკუთრის განცოფილება

განცხადების რეგისტრაცია: ნომერი 882011120474, თარიღი 21/03/2011 16:30:42  
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 02/05/2011

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- საქართველოს კანონი "ფიზიკური და კერძო სამართლის იურიდიული პირების მფლობელობაში (სარგებლობაში) არსებულ მიწის ნაკვეთებზე საკუთრების უფლების აღიარების შესახებ"
- განკარგულება NA10035128-012/024, დამოწმების თარიღი: 14/04/2011, იუსტიციის სამინისტროს იმერეთის სააღსრულებო ბიურო

მესაკუთრები:  
მირზა ცირეკიძე, P/N: 41001017134

მესაკუთრე:  
მირზა ცირეკიძე

აღწერა:

### იპოთეკა

საგადასახადო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

### ვალდებულება

ყადაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

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

- ღოკემენტის ნამდებილობის 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 სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონაწერში ფენიკურ ხარების აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკაერდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კომსულტაციის მიღება შესაძლებელია ოუსტიგიის სახლის ცხრელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკაერდით ცხრელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფოსტი: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო  
საჯარო რეესტრის მროველი სააგენტო  
საკადასტრო გებმა

მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: 03 06 25 176

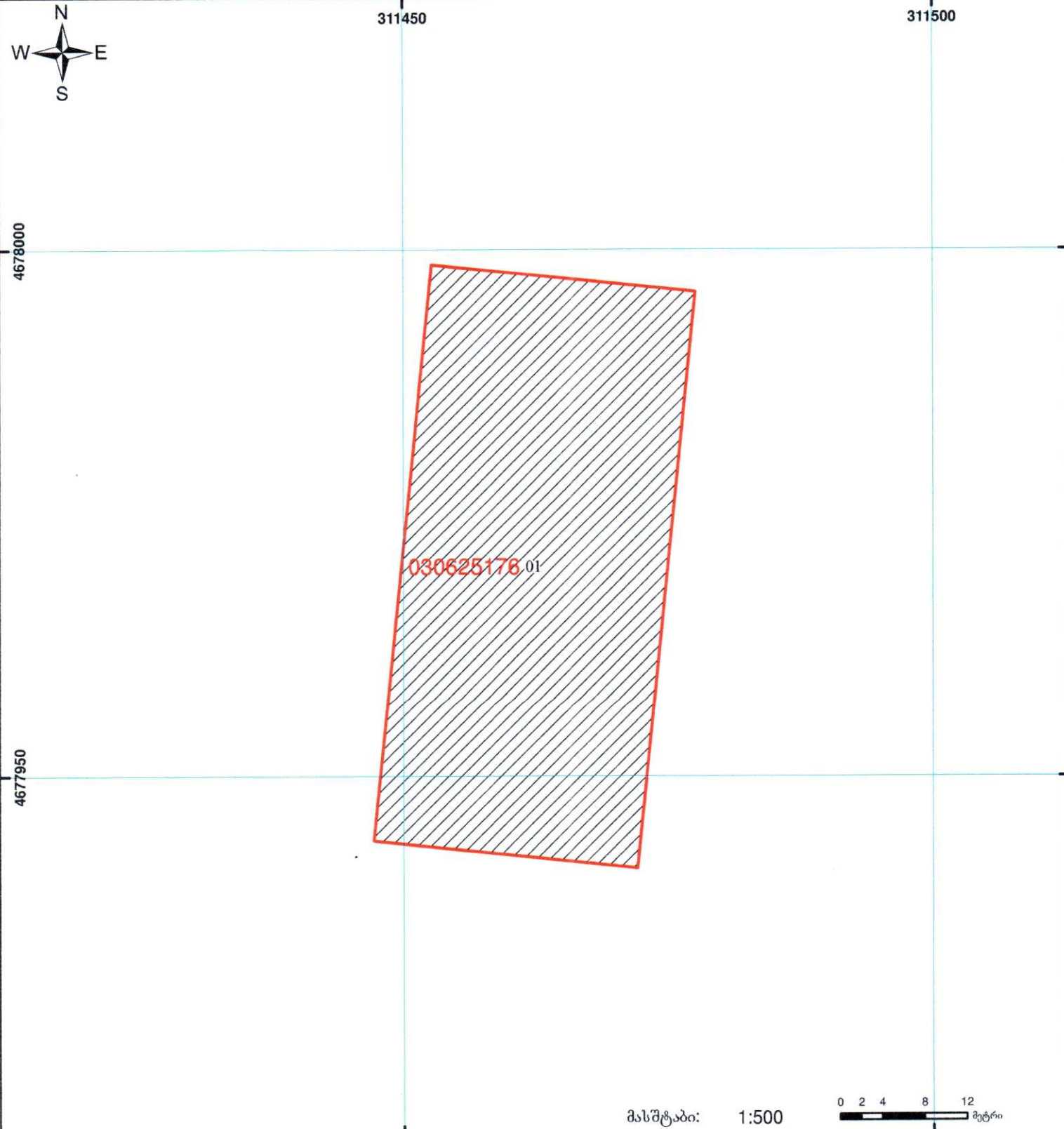
განცხადების რეგისტრაციის ნომერი: 882011120474

მიწის ნაკვეთის ფართობი: 1375 კვ.მ.

დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო

კატეგორია:

მოზადების თარიღი: 22.03.11



შენობა-ნაგებობა,  
პირობითი ნომერი/სართულიანობა



გალდებულება



ჩაზობრივი ნაგებობა



00'0 00'0  
UTM (საერთაშორისო)  
სისტემის კოორდ.

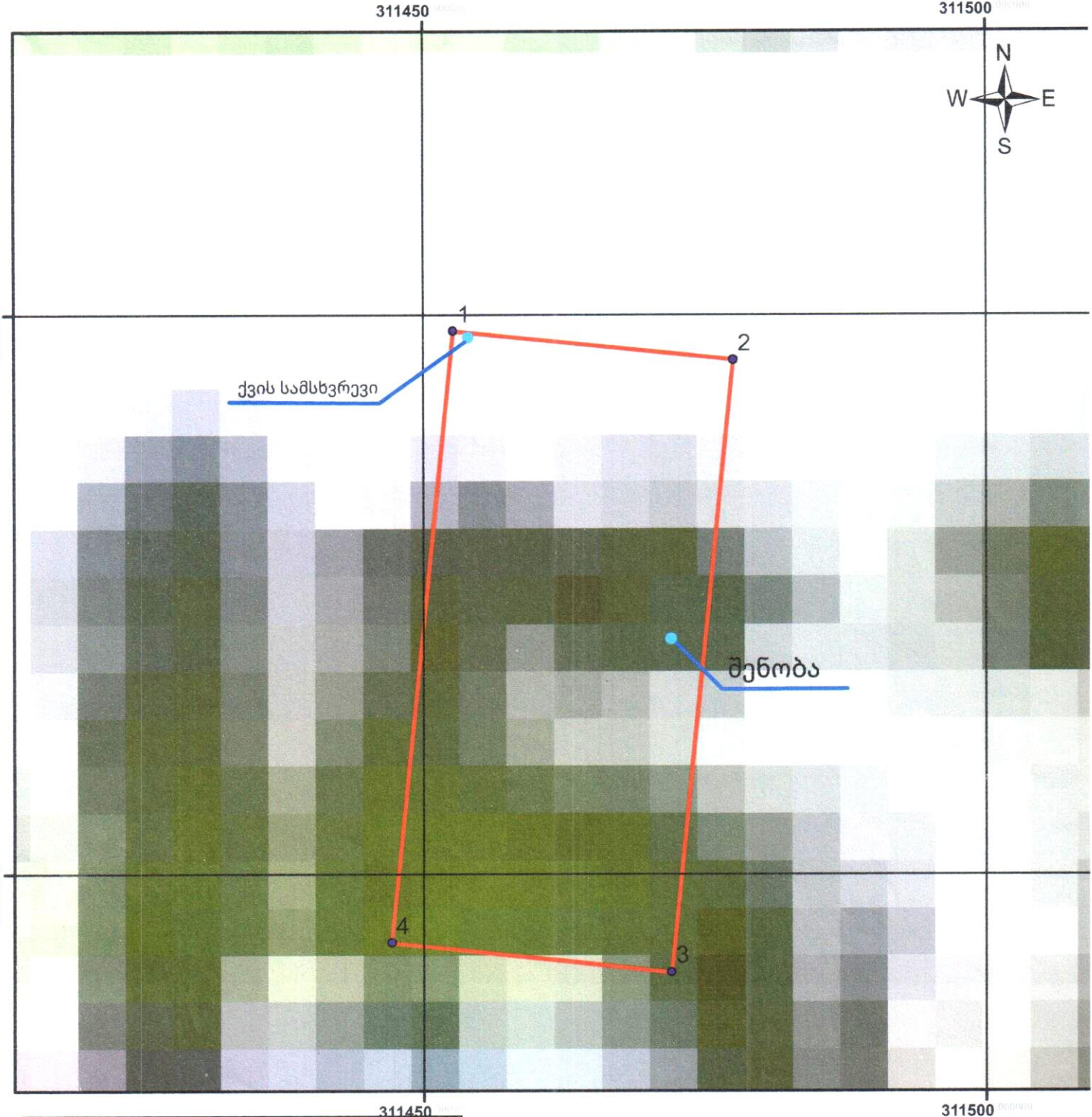
მიწის ნაკვეთის საადასტრო საზღვარი



მშენებარვ ნაგებობა

03.06.25.176





#	x	y
1	311452.69	4677998.56
2	311477.55	4677995.96
3	311472.03	4677941.23
4	311447.17	4677943.83

ქვის სამსხვევი: X 311454. Y 4677998.

შენობა : X 311472.Y 4677971.



ეალაპ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მინიჭებული  
სიცოცხლის დაგეგმვარების, ძეგლთა დაცვისა და სამშენებლო  
ნებართვების სამსახური  
KUTAISI CITY MUNICIPALITY  
SPATIAL PLANNING, MONUMENT PROTECTION AND CONSTRUCTION  
PERMITS OFFICE



წერილის ნომერი: **10-4422279375**  
თარიღი: **06/10/2022**

ადრესატი: შპს ელსპაუსი  
საიდენტიფიკაციო ნომერი: 412756334  
მისამართი: ქუთაისი, ასათიანის ქ. 98

ბატონი ზვიად,

თქვენი N 10/4422278367-44 განცხადების პასუხად, რომლითაც ითხოვთ N 03.06.25.176 საკადასტრო კოდზე რეგისტრირებულ მიწის ნაკვეთზე განაშენიანების პირობების შესახებ ინფორმაციის მიწოდებას, გაცნობებთ რომ ამჟამად მიმდინარეობს ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის გენერალურ გეგმის დამუშავების პროცესი და აღნიშნულ ტერიტორია მოიაზრება როგორც სამშენებლო ზონა - ინდუსტრიული ზონა(იზ); სამშენებლო ქვეზონა- საწარმოო ზონა (იზ-1), რომლის ქალაქებებითი პარამეტრებია კ1- საჭიროების მიხედვით, ტექნოლოგიური პროცესიდან გამომდინარე; კ2- საჭიროების მიხედვით, ტექნოლოგიური პროცესიდან გამომდინარე და კ3 - 0,2.

„ტერიტორიების გამოყენების და განაშენიანების რეგულირების ძირითადი დებულებების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 3 ივნისის №261 დადგენილების მე-15 მუხლის შესაბამისად:

1. სამწარმეო ზონა არის ინდუსტრიული ზონის ქვეზონა, სადაც დომინირებს საწარმოო ობიექტები, რომლებშიც არ მიმდინარეობს გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის სახიფათო/მავნე საწარმოო პროცესები.

2. ნებადართული სახეობებია:

- ა) საწარმოო ობიექტი;
  - ბ) ლია და დახურული საწყობი;
  - გ) ავტოსატრანსპორტო საშუალების მომსახურების ობიექტი.
3. საგამონაკლისო წესით შეიძლება ასევე დასაშვები იყოს სხვა არამავნე მრეწველობის ობიექტები.

პატივისცემით,

მამუკა კუბლაშვილი

პირველადი სტრუქტურული ერთეულის სიგრუპის  
დაგეგმარების, ქადაგთა დაცვისა და სამშენებლო  
ნებართვების სამსახური-პირველადი სტრუქტურული  
ერთეულის ხელმძღვანელი (მოვალეობის  
შემსრულებელი)

გამოყენებულია კვალიფიციური  
ელექტრონული ხელმოწერა/  
ელექტრონული შტამპი



1	სასაქონლო ზედნადები #	ელ- 0685511467
---	-----------------------	----------------

2	15/08/2022
---	------------

თარიღი (რიცხვი, თვე, წელი)

3	15:54:01
---	----------

დრო (საათი, წუთი)

(ფლგ-ს გადამხდელი)

4	შპს ტეშენიტი	421278922
---	--------------	-----------

გამყიდველის (გამგზავნის) დასახელება, ან სახელი და საიდენტიფიკაციო/პირადი ნომერი

5	მირზა ცირკვიძე	41001017134
---	----------------	-------------

მყიდველის (მიმღების) დასახელება, ან სახელი და საიდენტიფიკაციო / პირადი ნომერი

6	ოპერაციის შინაარსი	ტრანსპორტირებით
---	-----------------------	-----------------

7	წყალტუბო სოფ. ოფურჩხეთი
---	-------------------------

ტრანსპორტირების დაწყების ადგილი (მისამართი)

8	ქუთაისი ახალგაზრდობის პროსპექტი #19
---	-------------------------------------

ტრანსპორტირების დასრულების ადგილი (მისამართი)

9	საავტომობილო
---	--------------

10	SF099FS
----	---------

X
---

სატრანსპორტო საშუალების სახელმწიფო ნომერი

მისამელი

11	სატრანსპორტო საშუალების მძღოლის პირადი ნომერი	60003005777
----	--	-------------

მურადი ხვადაგიანი

12	გამყიდველის (გამგზავნის)/მყიდველის (მიმღების) მიერ გაწული ტრანსპორტირების ხარჯი	მყიდველი - 0
----	--	--------------

თანხა ლარებში

## სასაქონლო ზედნადების ცხრილი

#	საქონლის დასახელება	საქონლის კოდი	საქონლის ზომის ერთეული	საქონლის რაოდენობა	საქონლის ერთეულის ფასი*	საქონლის ფასი *
1	ტეშენიტის ბლოკი	001	მ³	5.0000	40.0000	200.0000

\*\*\* საბეჭდი ფორმის ბოლო გვერდი \*\*\*

13	200.0000 - ორასი ლარი და ნული თეთრი
----	-------------------------------------

მიწოდებული საქონლის მოღამი თანხა (ციფრებით და სიტყვიერად)

14	
----	--

გამყიდველი (გამგზავნი)/საქონლის ჩამარებაზე უფლებამოსილი პირი  
(თანამდებობა, სახელი და გვარი)

15	
----	--

მყიდველი (მიმღები)/საქონლის მიღებაზე უფლებამოსილი პირი (თანამდებობა,  
სახელი და გვარი)

16	
----	--

ხელმოწერა

17	
----	--

ხელმოწერა

18	მიწოდებული საქონლის ჩაბარების	02/09/2022	16:32:00
----	-------------------------------	------------	----------

თარიღი (რიცხვი, თვე, წელი)

დრო (საათი, წუთი)

19	
----	--

შენიშვნა: \* დღგ-ს გადამხდელისათვის დღგ-ს ჩათვლით, აქციზის გადამხდელისათვის აქციზურ საქონელზე, დღგ-ს და აქციზის ჩათვლით

გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის  
დასავლეთის რეგიონული სამმართველოს უფროსს  
ბატონ ხვიჩა ჟიშვარიანს

ი/მ მირზა ცირეკიძის (ს/კ 41001017134)

მის. ქ. ქუთაისი ახალგაზრდობის გამზირი N19

ტელ: 596 09 80 00

განცხადება

/დოკუმენტაციის გამოთხოვის თაობაზე/

საქვეუწყებო დაწესებულება გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის  
დასავლეთის რეგიონული სამმართველოს წარმომადგენლების მიერ 2022 წლის 09 სექტემბერს  
შედგენილი იქნა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის ოქმი N 073037.

გთხოვთ მომცეთ მისთითებულ - საქმესთან დაკავშირებით ნაწარმოები დოკუმენტებიდან -  
საჯარო რეესტრთან თქვენი უწყების მიმოწერების ასლები, კერძოდ ქვის სამსხვრევი  
დანადგარის განთავსების ადგილმდებარეობის კოორდინატების გადამოწმებასთან  
დაკავშირებით.

განცხადებელი:  მირზა ცირეკიძე/

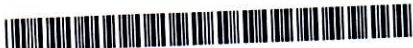
ჩამო 6. ქოჩ

6.12.2022

W/0 91000



სახელმწიფო საქვეუფლებო დაცვის ულებელი  
გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის  
დასაკლეთის რეგიონული სამმართველო



DES 8 22 00091284



07/12/2022

ი/მ მირზა ცირეკიძე (პ/ნ 41001017134)  
(ქვის სახერხი საწარმო)  
მობ: 579 15 49 49

ფაქტ. მის: ქ. ქუთაისი, ახალგაზრდობის გამზ. N 19<sup>ა</sup>

ბატონო მირზა,

თქვენი 2022 წლის 06 დეკემბრის განცხადების შესაბამისად, რომელიც შეეხებოდა თქვენს  
მიმართ შედგენილი ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ N073037 ოქმთან  
დაკავშირებული საქმისწარმოების მასალებიდან საჯარო რეესტრთან მიმოწერის ასლების  
მოწოდებას, გიგზავნით შესაბამის მასალებს.

დანართი: 5 ფურცელზე

პატივისცემით,

გარემოს დაცვის და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო  
გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი  
დასაკლეთის რეგიონული სამმართველო  
სამმართველოს უფროსი  
ქიშკარიანი ხვიჩა



# საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო

## საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო



KA011784053128322

მისამართი: თბილისი 0114 ვახტანგ გორგასლის N22; [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);

ცხელი ხაზი: 2 405 405

# 147082

05 / სექტემბერი / 2022 წ.

გარემოს დაცვის და სოფლის მეურნეობის  
სამინისტროს გარემოსდაცვითი  
ჩედამხედველობის დეპარტამენტის  
დასავლეთის რეგიონული სამმართველოს  
უფროსს ხვიჩა შიშკარიანს

ბატონო ხვიჩა,

საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში 2022 წლის 30 აგვისტოს წარმოდგენილი თქვენი №DES 3 22 00063019 მომართვის (დოკუმენტბრუნვის ელექტრონულ სისტემაში რეგისტრაციის ნომერია № 237064/17) პასუხად გაცნობებთ, რომ ელექტრონული საკადასტრო რუკის მონაცემებით თქვენი მიერ მომართვაზე თანდართულ სიტუაციურ ნახატზე ძითითებული №1, №2 კოორდინატი (წერტილი) მოქცეულია უფლებარეგისტრირებული უძრავი ნივთის (საკადასტრო კოდით: 03.06.25.176, მისამართი: ქალაქი ქუთაისი, გამზირი ახალგაზრდობა, №19ა, მესაკუთრე: მირზა ცირეკიძე (პირადი ნომერი 41001017134)) საზღვრებში (იხ. დანართი).

აღნიშნული ინფორმაცია ასახავს საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში არსებულ მონაცემებს უძრავი ნივთის უფლებრივი მდგომარეობის შესახებ. ხოლო დამატებითი ინფორმაცია ზემოაღნიშნული უძრავი ნივთის ტყის ფონდის, პოტენციური ელექტრონისადგურის, რეკრეაციული ზონის, წიაღით სარგებლობის, საბადოს და სხვ. ტერიტორიაზე შესაძლო მდებარეობის შესახებ იზიდეთ თანდართულ სიტუაციურ ნახატზე.

საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ელექტრონული საკადასტრო რუკის მონაცემები არ იძლევა იმ ტერიტორიის, სადაც მოქცეულია მომართვაში მითითებული კოორდინატები, დაუზუსტებელი საკადასტრო მონაცემების მქონე უფლებარეგისტრირებულ უძრავ ნივთებზე ინფორმაციის სრულყოფილად მოძიების საშუალებას.

ამასთანავე გაცნობებთ, „მიწის ნაკვეთებზე უფლებათა სისტემური და სპორადული რეგისტრაციის წესისა და საკადასტრო მონაცემების სრულყოფის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის "ლ" ქვეპუნქტის თანახმად, დაუზუსტებული საკადასტრო მონაცემებით რეგისტრირებულია მიწის ნაკვეთი, რომლის საკადასტრო მონაცემები არ არის რეგისტრირებული სახელმწიფო გეოდეზიურ კოორდინატთა სისტემაში შედგენილი საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახატის საფუძველზე და არ ასახავს მიწის ნაკვეთის საზღვრის კონფიგურაციის, ადგილმდებარეობის, მასზე განთავსებული ნაგებობების, მათ შორის, ხაზის ნაგებობების, აგრეთვე სერვიტუტით ან სხვა სამართლებრივი შეზღუდვის ფარგლების შესახებ გრაფიკულად და ტექსტობრივად გამოსახულ ზუსტ ინფორმაციას.

დანიშნულებისა და კატეგორიის შესახებ ინფორმაციის გაცემის თაობაზე გაცნობებთ, რომ საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში არსებული საარქივო მასალების, კერძოდ ყოფილი საზოგადოებრივი მეურნეობების მიწათსარგებლობის გეგმების მიხედვით, აღნიშნული ნაკვეთის შესახებ ინფორმაცია არ მოიპოვება.

დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია ელექტრონული ფორმით წერილზე დატანილი 15-ნიშნა ნომრით, საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge) ელექტრონული კანცელარიის მეშვეობით.

დანართი: 01 (ერთი) გვერდი.

1. 6 3 6 4 6 3 8 0      2. 6 3 6 4 6 3 8 0 ;  
0 / 8 8 0 6 4 5      3 0 6 3 0 6 3  
3 0 6 4 5 . N 5 9 5 5 3





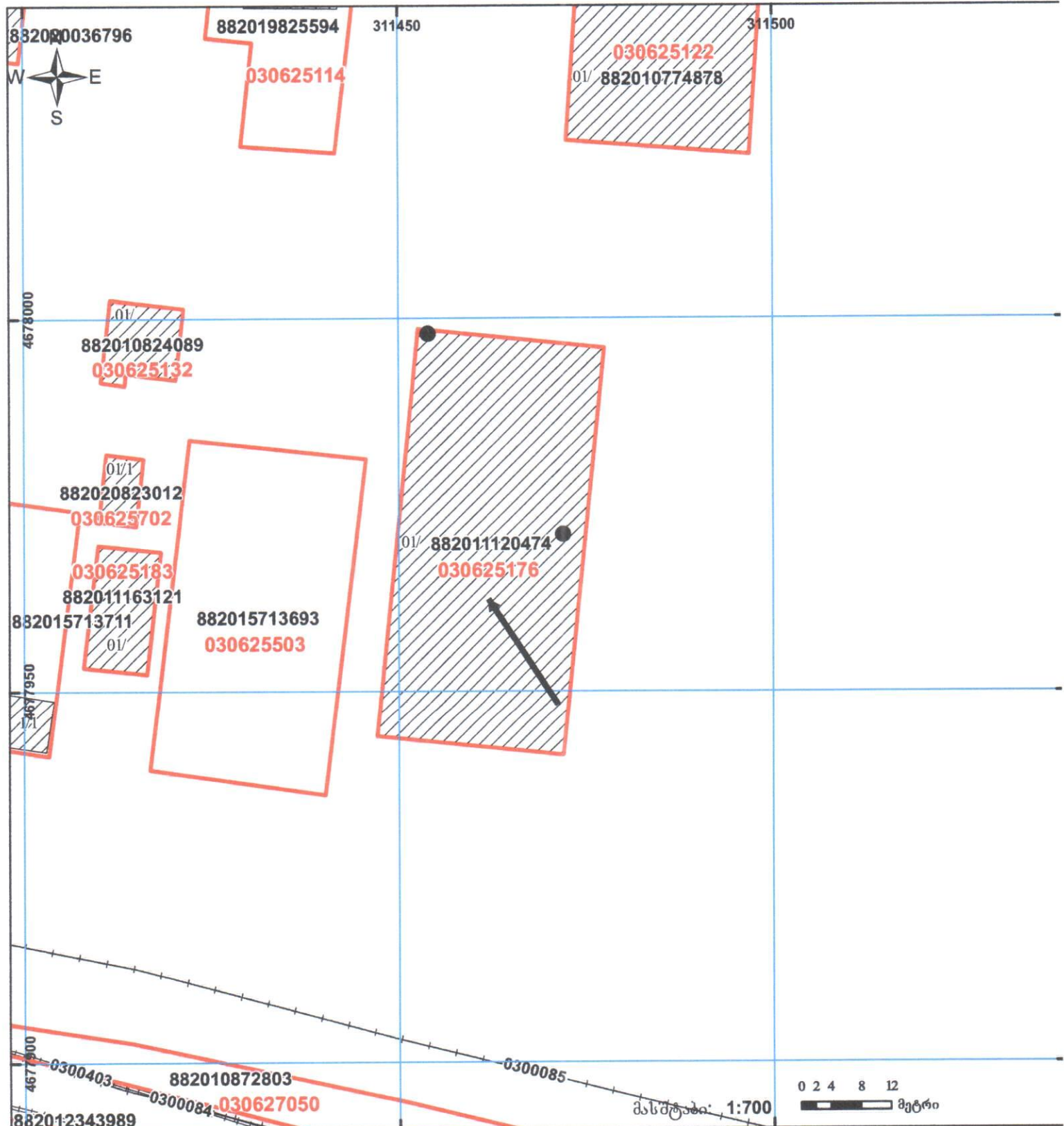
## საპერო რეისტრის მიმღები საგადა

## ზედდება რეგისტრირებულ მონაცემთან

## განცხადების ნომერი:

### მომზადების თარიღი:

237064/17  
31.08.2022



01/2

შენობა-ნაგებობა,  
პირობითი ნომერი/სართულიანობა

100

ვალდებულება

三

ხაზობრივი ნაგებობა

მიწის ნაკვეთის სა დღასტრო საზღვარი

მშენებარე ნაგებობა

სახელმწიფო ტკის ფონდი

UTM (საერთო მორისო) სისტემის კოორდ.

# ა ქ ტ ი

ქ. ქუთაისი

05.08.2022.

## სადგურის მოედანი № 3 ა

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სახელმწიფო  
საქვეუწყებო დაწესებულება გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის  
დასავლეთის რეგიონული სამმართველოს გარემოსდაცვითი ინსპექტორების  
განყოფილების მეორე კატეგორიის უფროსმა სპეციალისტმა ინსპექტორმა გიორგი  
გვერდიაშვილმა და მესამე კატეგორიის უფროსმა სპეციალისტმა ინსპექტორმა ლევანი  
ნატრიაშვილმა აღნიშნული აქტი შევადგინეთ შემდეგზე:

2022 წლის 05 აგვისტოს ქ. ქუთაისში, ახალგაზრდობის გამზირი № 19 ა - ში  
განვახორციელეთ ი/მ მირზა ცირეკიძის კუთვნილი ქვის სახერხი საწარმოს  
დათვალიერება/შესწავლა. ტერიტორიის დათვალიერებას ესწრებოდა და  
მონაწილეობა მიიღო ი/მ მირზა ცირეკიძემ (პ/ნ 41001017134; მობ: 579 15 49 49)  
რომელსაც ჩამოერთვა წერილობითი ახსნა განმარტება. ი/მ მირზა ცირეკიძის  
წერილობითი ახსნა განმარტებით აღნიშნულ საწარმოში იგი ოპერირებს, სამეწარმეო  
საქმიანობას ანხორციელებს 2011 წლიდან, თუმცა საწარმო უფრო ადრეულ წლებშია  
მოწყობილი. ობიექტის ტერიტორიაზე განთავსებულია ერთსართულიანი  
კაპიტალური შენობა, რომელიც შედგება ორი განყოფილებისაგან. ქვის ხერხვა  
დამუშავების ტექნოლოგიური პროცესი ითვალისწინებს „ტემენიტის“ (გრანიტის)  
ფილების დახერხვა გაპრიალებას სველი მეთოდით, წყლის ჭავლის გამოყენებით.  
შენობის პირველ განყოფილებაში განთავსებულია ერთი ერთეული ცირკული ხერხის  
მოქმედი დანადგარი და ერთი ერთეული ქვის გასაპრიალებელი უმოქმედო,  
უფრეს დანადგარი, რომელიც გადახსნილია ელ.სისტემიდან. შენობის მეორე  
განყოფილებაში განთავსებულია შვიდი ერთეული სახერხი დაზგა, სხვადასხვა  
დიამეტრის ცირკული ხერხით, აქედან მოქმედია და ფუნქციონირებს ოთხი ერთეული  
დანადგარი (სამი ერთეული დანადგარი არის უფრეს), ასევე ამავე განყოფილებაში  
(სამერობლი) განთავსებულია ორი ერთეული ეგრედწოდებული ქვის თავგადასაჭრელი  
ცირკული ხერხის დანადგარი რომლებიც მოქმედია და ფუნქციონირებს; ასევე მეორე  
განყოფილებაში განთავსებულია ორი ერთეული ქვის მოქმედი გასაპრიალებელი  
დანადგარი. ცირკულ ხერხებზე ხდება დასახერხი (ნედლეულის) ქვის სიგრძეზე და  
სიგანეზე ფორმირება, დახერხილი ქვა მიეწოდება გასაპრიალებელ დანადგარს  
ზედაპირული დამუშავებისათვის. შენობამივე ასევე დამონტაჟებულია ქვის ასაწევი  
და გადასაადგილებელი მოწყობილობა ეგრედწოდებული „ტელფერი“-ს სამი  
ერთეული კონსტრუქცია, სამივე ტელფერი მოქმედია. ი/მ მირზა ცირეკიძის  
წერილობითი ახსნა განმარტებით შენობაში დამონტაჟებულ, არსებულ აგრეგატებთან  
მიმართებაში არანაირი ტექნიკური ცელილება არ განხორციელებულა და გამოიყენებს  
იმ სახით როგორც თავდაპირველად იქნა მოწყობილი. ქვის ხერხვასა და გაპრიალების  
პროცესში საწარმო გამოიყენებს წვიმის წყალს, კერძოდ შენობის სახურავიდან მიღის

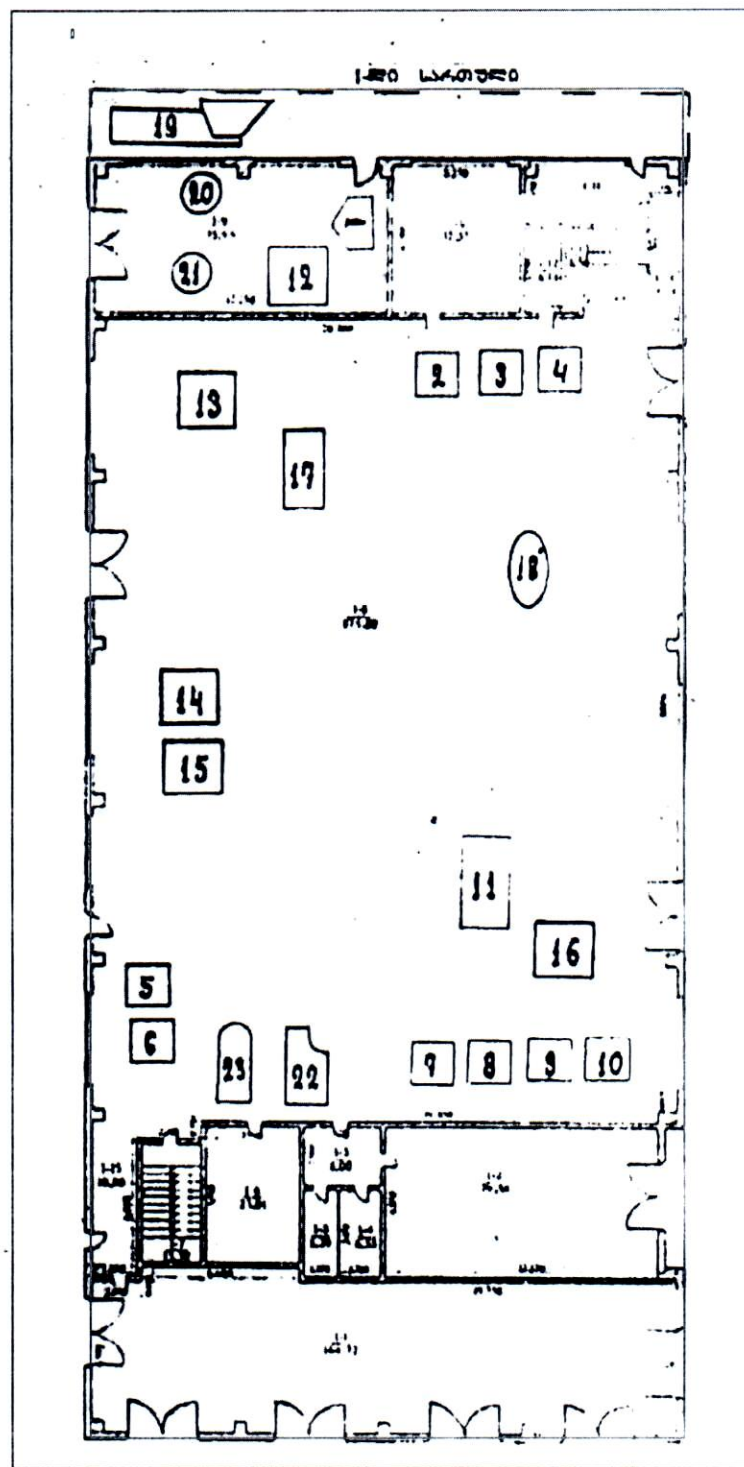
მეშვეობით წვიმის წყალი ჩამოედინება შენობის ქვემოთ, ნიადაგის სიღრმეში არსებულ კაპიტალურ ბეტონირებულ წყალშემკრებ რეზერვუარში სადაც გროვდება წვიმის წყალი და ელ. ტუმბოს მეშვეობით მიეწოდება საწარმოს შენობაში დამონტაჟებულ სახერს და გასაპრიალებელ მოქმედ დანადგარებს. დათვალიერების დროს მიმდინარეობდა მხოლოდ ქვის ხერხვა გაპრიალების პროცესი, მუშაობის პროცესში გამოყენებული, ნახმარი წყალი ღია არხის გავლით ჩაედინება აღნიშნულ ბეტონირებულ რეზერვუარშივე საიდანაც რამდენადმე დაწმენდილი წყალი კვლავ მიეწოდება ქვის სახერს და გასაპრიალებელ დანადგარებს ბრუნვითი სისტემით, (წარმოქმნილი შლამები კი ილექტება და რჩება ბეტონის რეზერვუარშივე). საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესების შედეგად წარმოქმნილი 1 მ³ -მდე ქვის ნაგვერდულები დაყრილია საწარმოს ტერიტორიაზე შემდეგ gps კოორდინატებზე: 1) X 0311472 Y 4677971. საწარმოს ტერიტორიაზე, შენობის გარეთ (X 0311454 Y 4677998 gps კოორდინატზე) ასევე განთავსებულია ქვის მშრალი დამუშავების სამსხვრევი დანადგარი (ე.წ. „დრაბილკა“) რომელიც შედგება ყბებიანი სამსხვრეველასა და ცილინდრული დახრილი მბრუნავი ცხრილისაგან. დასამსხვრევი ქვა თავსდება სამსხვრეველას (მცირე მოცულობის) ბუნკერში, დამტვრევის შემდეგ ლენტური ტრანსპორტიორით მიეწოდება მბრუნავ ცილინდრულ ცხავს, რომლის მეშვეობით ხდება დამსხვრეული ღორღის სამი ფრაქციის გამოყოფა. ცხაურის ქვეშ მოწყობილია ფრაქციული ღორღის ხაროები. ი/მ მირზა ცირეკიძის წერილობითი ახსნა განმარტებით მის მიერ მხოლოდ აღნიშნული დანადგარი დამონტაჟდა, მოაწყო და პერიოდულად ფუნქციონირებს 2022 წლის პირველ ნახევრიდან. (საამქროს დათვალიერების დროს აღნიშნული აგრეგატით არ ხორციელდებოდა ქვის მსხვრევა, დამუშავება დახარისხება). საწარმოს ტერიტორიაზე დასაწყობებულია დასამსხვრევი ქვა; დასახერხი და გასაპრიალებელი ქვა ნედლეულის სახით გარკვეული რაოდენობა და ასევე დასაწყობებულია გარკვეული რაოდენობის წარმოებული პროდუქციაც. ობიექტს მიეწოდება ელექტრო ენერგია. საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით საწარმოში გამოიყენებენ გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის, ქ. ქუთაისის წყალმომარაგების ქსელიდან (სისტემიდან) მიწოდებულ წყალს. (ი/მ მირზა ცირეკიძის წერილობითი ახსნა განმარტებით შას შენობაში არსებული დანადგარების შეცვლა არ განუხორციელებია, მხოლოდ დაამატა ქვის მშრალი დამუშავების ერთი ერთეული ზემოდ აღნიშნული სამსხვრევი დანადგარი რომელიც განთავსებულია შენობის გარეთ). ი/მ მირზა ცირეკიძის განმარტებით იგი ნედლეულს ( ქვას) ყიდულობს სხვადასხვა მომწოდებელი კომპანიებისაგან. ი/მ მირზა ცირეკიძე საწარმოს საქმიანობასთან დაკავშირებულ (ინფორმაციას) დოკუმენტაციას წარმოადგენს წერილობითი მიმართვის საფუძველზე. გადაღებული იქნა ტერიტორიის დათვალიერების ამსახველი ფოტო სურათები.

გიორგი გვენეტაძე

ლევანი ნატრიაშვილი







1. ქვის საჭრელი დაზღა  $d=1600\text{mm}$ , 2. მრგვალბერსა ხერხი  $d=1800\text{mm}$ , 3. მრგვალბერსა ხერხი  $d=1800\text{mm}$ , 4. მრგვალბერსა ხერხი  $d=1800\text{mm}$ , 5. მრგვალბერსა ხერხი  $d=1800\text{mm}$ , 6. რგვალბერსა ხერხი,  $d=1800\text{mm}$ , 7. მრგვალბერსა ხერხი  $d=1800\text{mm}$ , 8. მრგვალბერსა ხერხი  $d=1800\text{mm}$ , 9. მრგვალბერსა ხერხი  $d=1800\text{mm}$ , 10. მრგვალბერსა ხერხი  $d=1800\text{mm}$ , 11. ჩამოსაგანი ხერხი  $d = 800\text{mm}$ , 12. საპრიალუბელი დაზღა, 13. საპრიალუბელი დაზღა, 14. საპრიალუბელი დაზღა, 15. საპრიალუბელი დაზღა, 16. საპრიალუბელი დაზღა, 17. რიფიშური  $d=600$ , 18. თერმული დაზუსკვამა, 19. ქვის სამსხვრევ დამხარისხებელი დანადგარი, 20. დისკორანი სახები, 21. დისკორანი სახები, 22. შედურების აპარატი, 23. უანგბადის ბალონი.

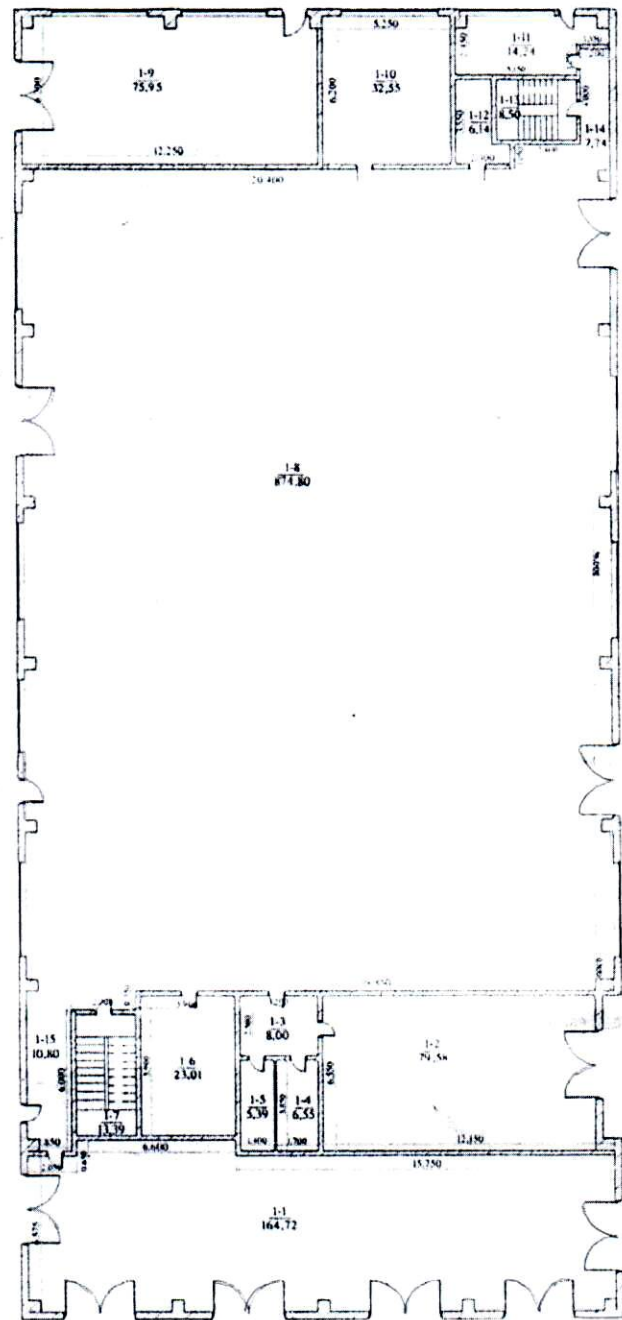
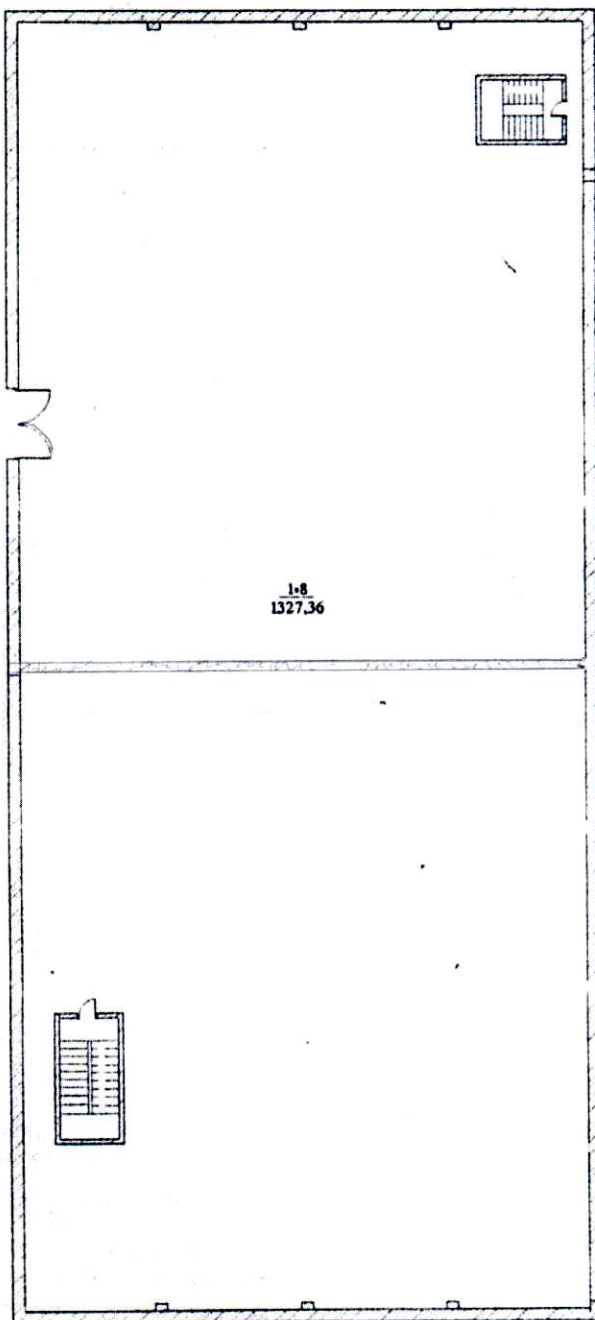
შიგა აზოვებითი ნახაფი

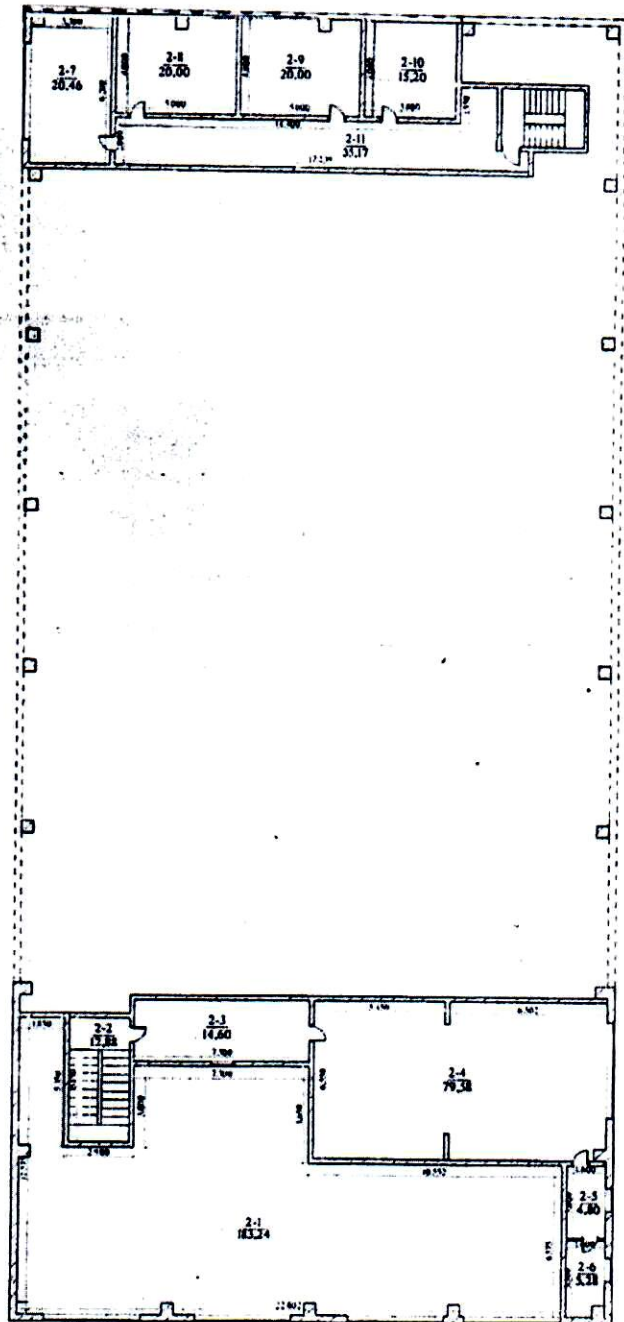
მისამართი: ქათათები ახალგაზრდის გამზ. № 19 ა ს.ს. 03.06.25.176  
კუსაკავილი: შესაძლებელი

396მმა 01

სარდალი

1-ეტ სარდალი





რეგისტრის დაცვულება არასასოფლო-საცხოვრეო  
უფლება საკუთრება

შენობა 01 სასახლებლო ზარი 00 3069,93 33.8 პლესა
სარდალის ზარი 00 1327,36 33.8
1-ლი სართულის ზარი 00 1331,36 33.8
მი-2 სართულის ზარი 00 411,21 33.8

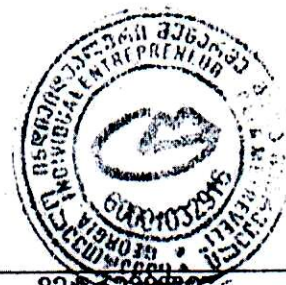
0.8 "გელა 80 ათასი ლარი 2020 წელი  
მისამართი: მათაძირ რაიონის  
ბაზეი ბაზე ბაზე N 21

ტელ 899 150621



გ. 80 ათასი ლარი

დანარ. 000

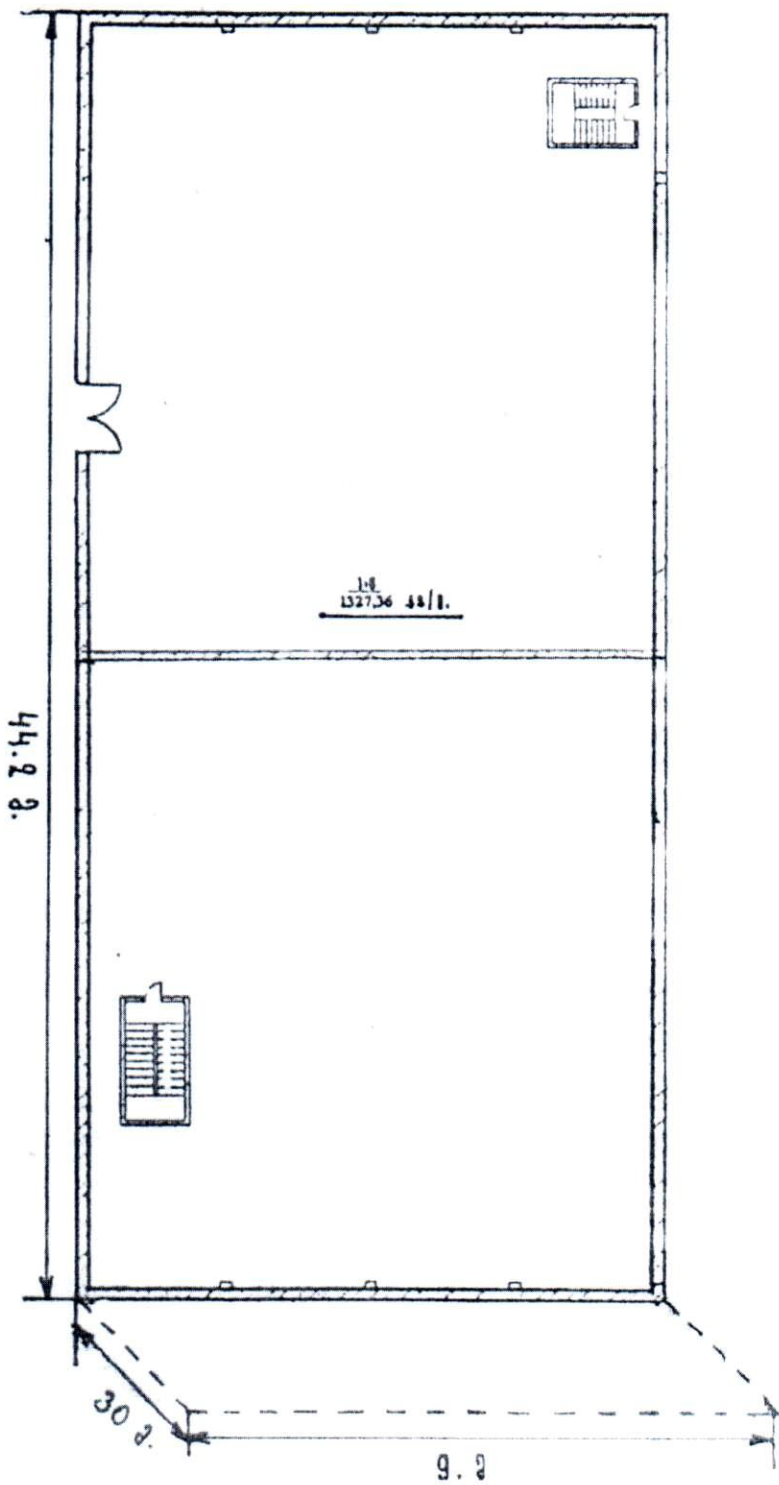


0082 94000000 9400

0082 94000000 9400 19 0 03.06.23.176  
0082 94000000 9400 19 0 03.06.23.176

0082 9400

0082 9400

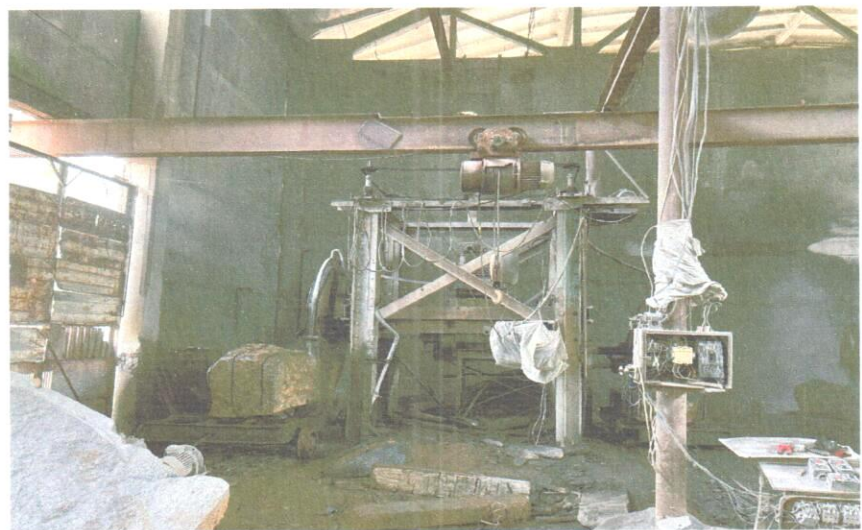


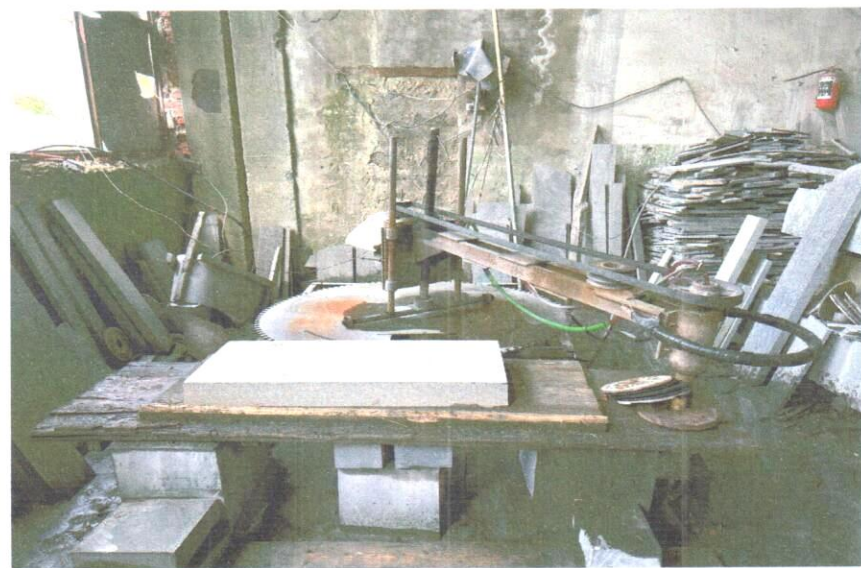
0082 9400













სსიპ მარემოს ეროვნული სამინისტრო  
LEPL NATIONAL ENVIRONMENTAL AGENCY

0112, საქართველო, თბილისი, დ. აღმაშენებლის მაზ. 150  
150 D. Agmashenebeli ave. 0112, Tbilisi, Georgia

TEL: +995 32 2439503 FAX: +995 32 2439502  
E-mail: info@nea.gov.ge Web: www.nea.gov.ge

N 21/392  
26/01/2023

392-21-2-202301261158



ი/მ მირზა ცირეკიძეს  
მის: ქ. ქუთაისი, ახალგაზრდობის ქ. №19ა  
ელ. ფოსტა: ltd.elshouse@gmail.com

სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ განიხილა თქვენი №337 სკრინინგის განცხადება, რომელიც ეხება ქ. ქუთაისში, ახალგაზრდობის ქ. №19ა-ში სასარგებლო წიაღისეულის (ტეშენიტის ქვის) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციას.

გაცნობებთ, რომ სკრინინგის განცხადებაში დაზუსტებას საჭიროებს და მოცემული უნდა იქნეს საქმიანობასთან დაკავშირებული შემდეგი საკითხები:

- წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მე-3 თავის თანახმად, საწარმოს მიერ დაკავებული ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 1375 მ<sup>2</sup>-ს. ტექნოლოგიური პროცესები განთავსებული იქნება დახურულ შენობაში, რომლის საერთო ფართობი შეადგენს 3 069.93 მ<sup>2</sup>-ს. შენობა არის ორსართულიანი და აქვს სარდაფი. შენობის პირველი სართულის ფართობია 1 331.36 მ<sup>2</sup>, ხოლო შენობის სარდაფის - 1 327.36 მ<sup>2</sup>. აღნიშნული ჩანაწერი გაურკვეველია და საჭიროებს დაზუსტებას. ამასთან, სხდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელებული ინსპექტირების მიხედვით, ტერიტორიაზე განთავსებულია ერთსართულიანი კაპიტალური შენობა, რომელიც შედგება ორი განყოფილებისაგან;
- სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოო შენობის სარდაფში მოწყობილია ორგანულობის მექანიკური სალექარი, რომლის საერთო მოცულობა შეადგენს 11 946.24 მ<sup>3</sup>-ს, ხოლო პარამეტრებია: სიგრძე 44.2 მ, სიგანე 30 მ, ხოლო სიმაღლე 9 მ. როგორც სკრინინგის განცხადებაშია აღნიშნული, თითოეული განყოფილების მოცულობა არის 5 973.12 მ<sup>3</sup>. დოკუმენტში მოცემული პარამეტრების გათვალისწინებით, სალექარის მოცულობა იქნება ჯამურად 11 934 მ<sup>3</sup>. შესაბამისად, აღნიშნული მონაცემები შეუსაბამოა და საჭიროებს დაზუსტებას;
- სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი უნდა იყოს გენგამა, სადაც დატანილი იქნება საწარმოს ტექნოლოგიური და ინფრასტრუქტურული ელემენტები;
- სკრინინგის განცხადების მე-3 თავში (გვ. 8) აღნიშნულია, რომ ყბებიან სამსხვრევს არ გააჩნია მიმღები ბუნკერი. სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელებული ინსპექტირების შედეგად დადგინდა, რომ საწარმოს ტერიტორიაზე, შენობის გარეთ განთავსებულია ქვის მშრალი

დამუშავების სამსხვრევი დანადგარი, რომლის შემადგენლობაშიც შედის ბუნებერი შესაბამისად, აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას;

- სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია ურთიერთგამომრიცხავი ინფორმაცია, კერძოდ, (გვ. 11) აღნიშნულია, რომ „საწარმოს წელიწადში გათვალისწინებული აქვს 2 000 ტ (1 250 მ<sup>3</sup>) ინერტული მასალის წარმოება. აღნიშნული რაოდენობის პროდუქციის დასამზადებლად საწარმოს წელიწადში ესაჭიროება 2 000 ტ ტეშენიტის ქვის ნატეხები. სამსხვრევი დანადგარის საპროექტო წარმადობა შეადგენს 20 მ<sup>3</sup>/სთ-ს, წელიწადში საწარმოს სამუშაო რეჟიმის (240 დღე, დღეში 8 სთ) გათვალისწინებით შეუძლია დაახლოებით 38 400 მ<sup>3</sup>/წელ (107 520 ტ/წელ) ქვის ნარჩენის მსხვრევა და სამი სახეობის (0–6 მმ, 0–10 მმ, 0–15 მმ) ფრაქციის ქვიშახრეშის წარმოება. ფაქტობრივად საწარმო წელიწადში გადაამუშავებს მხოლოდ 3 000 მ<sup>3</sup> (0–6 მმ, 0–10 მმ, 0–15 მმ) ტეშენიტის ქვის ნარჩენს (8 400 ტ).“ აღნიშნული ჩანაწერი გაუგებარია და საჭიროებს დაზუსტებას;
- წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოში წყალი ტექნოლოგიურ პროცესში გამოიყენება მხოლოდ ქვის ხერხვა-გაპრიალების მიზნით, რისთვისაც წყალაღება ხდება ქალაქის წყალსადენის ქსელიდან. ამასთან, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელებული ინსპექტირების შედეგების მიხედვით, ქვის ხერხვა-გაპრიალებისთვის საწარმო იყენებს წვიმის წყალს. ზემოაღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას და შესაბამისობაში მოყვანას;
- ცხრილი N1-ში და მე-3 თავში მითითებულია ტეშენიტის ქვის ნარჩენების სხვადასხვა რაოდენობის მაჩვენებლები, რაც საჭიროებს ერთმანეთთან შესაბამისობაში მოყვანას;
- დაზუსტებას საჭიროებს 511-515 გამოყოფის წყაროების სამუშაო დროის მნიშვნელობები წელიწადში;
- მტვრის გაფრქვევის ანგარიში ჩატარებულია თერმული დამუშავებიდან (517 გამოყოფის წყარო), რომელსაც საწარმოს ტექნოლოგიურ პროცესთან არანაირი კავშირი არ აქვს;
- არ არის გაანგარიშებული მტვრის ყველა გამოყოფის და გაფრქვევის წყარო ტეშენიტის ქვის ნარჩენების გადამუშავებისას, კერძოდ: ნედლეულის (ტეშენიტის ქვის ნარჩენების) მიღება - დასაწყობებისას, მიღებული მზა პროდუქციის საწყობიდან და დაფასოების უბნიდან და ყბებიანი სამსხვრევის ბუნკერიდან. ამასთან, არასწორია მტვრის გაფრქვევის ანგარიში ყბებიანი სამსხვრევიდან (517 გამოყოფის წყარო);
- მე-5 და მე-9 თავებში წარმოდგენილი მითითებები არასწორია ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიშის შემუშავების და მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების სახელმწიფო აღრიცხვის თაობაზე, რაც საჭიროებს დაზუსტებას.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სააგენტო კანონმდებლობის შესაბამისად სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით აღმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს მითითებული შენიშვნის გათვალისწინებით შესწორებული სკრინინგის განცხადების წარმოდგენის შემდეგ.



თამარ ფიცხელაური

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

საქართველოს გარემოს დაცვისა და  
სოფლის მეურნობის სამინისტროს  
სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოს

ი/მ მირზა ცირეკიძის  
(ს/კ41001017134)

### სკრინინგის განცხადება

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს 2023 წლის 26 იანვრის N21/392 წერილის შესაბამისად წარმოგიდგენთ ქ. ქუთაისის ახალგაზრდობის გამზირის ქ. N19ა-ში (ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: 03.06.25.176) განთავსებული ი/მ მირზა ცირეკიძის (ს/კ41001017134) ქვის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს სკრინინგის ანგარიშს შენიშვნების გათვალისწინებით.

აღნიშნული ხარვეზის წერილით მოთხოვნილი ინფორმაცია წარმოდგენილია როგორც სკონსისკონკრეტული ანგარიშით, ასევე პუნქტობრივად:

1. წერილის პირველი პუნქტის შესაბამისად სკრინინგის განცხადებაში დაზუსტებას საჭიროებს წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მე-3 თავის თანახმად, საწარმოს მიერ დაკავებული ტერიტორიის ფართობი შენობის საერთო ფართობი

პასუხი: სკრინიგის ანგარიშში წარმოდგენილი ინფორმაცია საწარმოს ტერიტორიის და შენობის ფართის შესახებ მოწოდებულია შენობის საპროექტო დოკუმენტაციიდან- შენობა ორ სართულიანია და მისი სასარგებლო ფართი შეადგენს 3 069,93 კვ.მ.-ს, აქედან სარდაფი არის 1327,36 კვ.მ-ი, შენობის პირველი სართული-1331,36 კვ.მ-ია, (პირველი სართულის შიდა სივრცე ერთიანია, იგი პირობითად დაყოფილია ნედლეულის მომარაგების, პროდუქციის დასაწყობებისა და ტექნოლოგიურ უბნებად) და მეორე სართული -411,21 კვ.მ.-ი.ა საწარმოს მიერ დაკავებული ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 1375 კვ.მ-ს. (იხ, დანართი შიდა აზომვითი ნახაზი, ამონაწერი რეესტრიდან).

2. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოო შენობის სარდაფში მოწყობილია ორ განყოფილებიანი მექანიკური სალექარი, რომლის საერთო მოცულობა შეადგენს 11 946,24 მ-ს.  
ხოლო პარამეტრებია: სიგრძე 44,2 მ, სიგანე 30 მ, ხოლო სიმაღლე 9 მ, როგორც სკრინინგის განცხადებაშია აღნიშნული, თითოეული განყოფილების მოცულობა არის 5 973,12 მ დოკუმენტში მოცემული პარამეტრების გათვალისწინებით, სალექარის მოცულობა იქნება ჯამურად 11 934 მ შესაბამისად, აღნიშნული მონაცემები შეუსაბამოა და საჭიროებს დაზუსტებას;

პასუხი: აღნიშნულ შენობას აქვს სარდაფი ზემირკვლის დონეზე. სარდაფის კედლები არის ზეტონის და მისი ფართობი შეადგენს 1327,36 კვ.მ-ს. სარდაფი ორგანყოფილებიანია და ასრულებს მექანიკური სალექარის ფუნქციას. სალექარის მოცულობა არის 11 946,24 კუბ.მ (სიგრძე 44,2 მ x სიგანე 30 მ x სიმაღლე 9 მ). თითოეული გაანყოფილების მოცულობა არის 5 973,12 კუბ.მ .

3. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი უნდა იყოს გენგეგმა, სადაც დატანილი იქნება საწარმოს ტექნოლოგიური და ინფრასტრუქტურული ელემენტები;

პასუხი: იხ. გენ-გეგმა

4. სკრინინგის განცხადების მე-3 თავში (გვ. 8) აღნიშნულია, რომ ყბებიან სამსხვრევს არ გააჩნია მიმღები ბუნკერი. სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელებული ინსპექტირების შედეგად დადგინდა, რომ საწარმოს ტერიტორიაზე, შენობის გარეთ განთავსებულია ქვის მშრალი დამუშავების სამსხვრევი დანადგარი, რომლის შემადგენლობაშიც შედის ბუნკერი.

პასუხი: საწარმოს ფუნქციონირებსისას (ქვის ხერხვის დროს) წარმოემქნება - ტეშენიტის (სველი) მეთოდიდთ ხერხვის შედეგად დარჩენილი ქვის ნატეხები, რომლის მსხვრევა დახარისხება დაგეგმილია სამსხვევ დაანადგარში - ყბებიან სამსხვრეველაში. აღნიშნული ტექნოლოგიური პროცესის განხორციელებისათვის საწარმოს ტერიტორიაზე, ღია ცის ქვეშ დამონტაჟებული აქვს ყბებიანი სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი. მსხვრევა განხორციელდება მშრალი მეთოდით.

ქვის სველი ხერხვის დროს წარმომქნილი ნატეხები საწყობდება შენობის გარეთ, ღია საწყობზე. საიდანაც (ნარჩენი - ქვის ნატეხები) ყბებიან სამსხვრევს მიეწოდება ზელის ნიჩის საშუალებით ან მუშა პერსონალის მიერ ხელით. ყბებიან სამსხვრევს არ გააჩნია მიმღები ბუნკერი, საძსხვრევიდას დამსხვრეული მასა მიეწოდება მბრუნავ ცხაურს, სადაც ხდება დამსხვრეული მასალის დახარისხება სამ ფრაქციად (06მმ, 0-10მმ, 0-15მმ). ცხაურიდან ჩამოყრილი შესაბამისი ფრაქციის ღორღი ხელის ნიჩით იყრება ტომრებში და საწყობდება სათავსოში რეალიზაციამდე. (იხ. სკრინინგის ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური დანადგარების ფოტო მასლა)

5. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია ურთიერთგამომრიცხავი ინფორმაცია, კერძოდ, (გვ. 11) აღნიშნულია, რომ „საწარმოს წელიწადში გათვალისწინებული აქვს 2 000 ტ (1 250 ტ) ინერტული მასალის წარმოება. აღნიშნული რაოდენობის პროდუქციის დასამზადებლად საწარმოს წელიწადში ესაჭიროება 2 000 ტ ტეშენიტის ქვის ნატეხები. სამსხვრევი დანადგარის საპროექტო წარმადობა შეადგენს 20 მ /სთ-ს, წელიწადში საწარმოს სამუშაო რეჟიმის (240 დღე, დღეში 8 სთ) გათვალისწინებით შეუძლია დაახლოებით 38 400 მ /წელ (107 520 ტ/წელ) ქვის ნარჩენის მსხვრევა და სამი სახეობის (0-6 მმ, 0-10 მმ, 0-15 მმ) ფრაქციის ქვიშა-ხრეშის წარმოება. ფაქტობრივად საწარმო წელიწადში გადაამუშავებს მხოლოდ 3000 მ (0-6 მმ, 0-10 მმ, 0-15 მმ) ტეშენიტის ქვის ნარჩენს (8 400 ტ).“ აღნიშნული ჩანაწერი გაუგებარია და საჭიროებს დაზუსტებას;

პასუხი: საწარმოს წელიწადში გათვალისწინებული აქვს 2000ტ ტეშენიტის ქვის ნატეხების გადამუშავება და სამი სახეობის (0-6 მმ, 0-10 მმ, 0-15 მმ) ფრაქციის ქვიშა-ხრეშის წარმოება. საწარმო წელიწადში მუშაობს 240 დღე, 8 სთ-იანი გრაფიკით. საამქროში დასაქმებულია სამი ადამიანი (კაცი). აღნიშნული რაოდენობის პროდუქციის დასამზადებლად საწარმოს წელიწადში ესაჭიროება ნედლეული - 2 000ტ რაოდენობის ტეშენიტის ქვის ნატეხები - ნარჩენი.

სამსხვრევი დანადგარის საპროექტო წარმადობა შეადგენს 20მ<sup>3</sup>/სთ-ში, წელიწადში საწარმოს სამუშაო ფონდის გათვალისწინებით (დღეში 8 საათიანი და წელიწადში 240 დღიანი სამუშაო რეჟიმით) შეუძლია დაახლოებით 38 400 მ<sup>3</sup>/წელ (107 520ტ/წელ) ქვის ნარჩენის დამსხვრევა და სამი სახეობის (06მმ, 0-10მმ, 0-15მმ) ფრაქციის ქვიშა-ხრეშის წარმოება.

ფაქტიურად საწარმო წელიწადში გადაამუშავებს მხოლოდ 2000ტ ტეშენიტის ქვის ნარჩენს. (გვ. 8)

6. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოში წყალი ტექნოლოგიურ პროცესში გამოიყენება მხოლოდ ქვის ხერხვა-გაპრიალების მიზნით, რისთვისაც წყალადება ხდება ქალაქის წყალსადენის ქსელიდან. ამასთან, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელებული ინსპექტირების შედეგების მიხედვით, ქვის ხერხვა-გაპრიალებისთვის საწარმო იყენებს წვიმის წყალს. ზემოაღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას და შესაბამისობაში მოყვანას;

პასუხი: საწარმოში წყლის მოხმარება ხდება ცენტრალური წყალმომარაგების ქსელიდან. მოხმარებული წყლის შეკრება ხდება საამქროში არსებული არხებით და მიეწოდება საწარმოო შენობის სარდაფში მოწყობილ ორგანყოფილებიან სალექარს, საიდანაც წყალი ტუმბოს საშუალებით ბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში (ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემით). რაც შეეხება წვიმის წყლის გამოყენების საკითხს, საწარმოო შენობაზე სახურავიდან წვიმის წყლის წყალმიმღები მიღები იმგვარდაა მოწყობილი, რომ წვიმის დროს წყალი ჩაედინება შენობის სარდაფი ზემირკვლის დონეზე არსებულ სალექარში. საწარმოში მოქმედებს წყლის ბრუნვითი სისტემა. საწარმო ძირითადად იყენებს ცენტრალური წყალმომარაგების წყალს.

7. ცხრილი N1-ში და მე-3 თავში მითითებულია ტეშენიტის ქვის ნარჩენების სხვადასხვა რაოდენობის მაჩვენებლები, რაც საჭიროებს ერთმანეთთან შესაბამისობაში მოყვანას;

პასუხი: იხ. სკრინინგის ცხრ. N1, თავი N3

8. დაზუსტებას საჭიროებს 511-515 გამოყოფის წყაროების სამუშაო დროის მნიშვნელობები წელიწადში;

პასუხი: ფილების გაპრიალებისას გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა (გამოყოფის N511- N515 წყაროები) იანგარიშება შემდეგი პირობებით:

ერთ საპრიალებელ დანადგარზე წელიწადში განხორციელდება 1 000 მ<sup>2</sup> ფილის გაპრიალება, რა დროსაც გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება

$$G=0,001 \times 1000 \times 2,8 \times 0,01 = 0,028 \text{ ტ/წელ}$$

მტვრის წამური ინტენსიობა იქნება

$$M=0,028 \times 10^6 / 240 \times 8 \times 3600 = 0,00405 \text{ გ/წელ}$$

გამოყოფის წყაროების სამუშაო დროის მნიშვნელობა არის წელიწადში 1920 სთ.

9. მტვრის გაფრქვევის ანგარიში ჩატარებულია თერმული დამუშავებიდან (517 გამოყოფის წყარო), რომელსაც საწარმოს ტექნოლოგიურ პროცესთან არანაირი კავშირი არ აქვს;

პასუხი: საწარმოში ქვის ჩამოსაგან დანადგარებზე სველი მეთოდით მიმდინარეობს ფილებისა და ბლოკების ამოხერხვა გაპრიალება ხდება საპრიალებელ დაზგებზე და ბოლოს მათი ზედაპირების თერმული დამუშავება, რაც ტექნოლოგიური პროცესის შემადგენელი ნაწილია. ფილების ზედაპირების თერმული დამუშავებისათვის გამოიყენება ბუნებრივი აირი, რისთვისაც გამოიყენება ბუნებრივი აირის წვით სახურებელი დანადგარი. აღნიშნულიდან გამომდინარე და ასევე საქმიანობის შედეგად გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების შეფასების მიზნით ჩატარებული იქნა გაანგარიშება.

10. არ არის გაანგარიშებული მტვრის ყველა გამოყოფის და გაფრქვევის წყარო ტეშენიტის ქვის ნარჩენების გადამუშავებისას, კერძოდ: ნედლეულის (ტეშენიტის ქვის ნარჩენების) მიღება - დასაწყობებისას, მიღებული მზა პროდუქციის საწყობიდან და დაფასოების უბნიდან და ყბებიანი სამსხვრევის ბუნკერიდან. ამასთან, არასწორია მტვრის გაფრქვევის ანგარიში ყბებიანი სამსხვრევიდან (517გამოყოფის წყარო);

პასუხი : საწარმოში ტეშენიტის ქვის სველი მეთოდიტ ხერხვის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები - ტეშენიტის ქვის ნატეხები, შენობიდან გაიტანება გარეთ ღია საწყობზე მუშა ხელის მიერ, ხელის ურიკით. საიდანაც (ნარჩენი - ქვის ნატეხები) ყბებიან სამსხვრევს მიეწოდება ხელის ნიჩბის საშუალებით. (ყბებიან სამსხვრევს არ გააჩნია მიმღები ბუნკერი) სამსხვრევიდან დამსხვრეული მასა მიეწოდება მბრუნავ ცხაურს, სადაც ხდება დამსხვრეული მასალის დახარისხება სამ ფრაქციად (06მმ, 0-10მმ, 0-15მმ). ცხაურიდან ჩამოყრილი შესაბამისი ფრაქციის ღორღი ხელის ნიჩბით იყრება ტომრებში და ტომრებით საწყობდება სათავსოში რეალიზაციამდე. აღნიშნულიდან გამომდინარე გაფრქვევის ანგარიში ჩატარებულია ღია საწყობიდან, ყბებიანი სამსხვრევიდან და დაფასოების უბნიდან. იხ. სკრინინგის ანგარიში გვ16-17.

11. მე-5 და მე-9 თავებში წარმოდგენილი მითითებები არასწორია ატმოსფერულიპაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნენივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიშის შემუშავების და მავნენივთიერებათა გაფრქვევების სახელმწიფო აღრიცხვის თაობაზე, რაც საჭიროებს დაზუსტებას.

პასუხი: მუხლი 4<sup>1</sup>. ატმოსფერული ჰაერის მავნე ნივთიერებებით დამაბინძურებელი საქმიანობების ჩამონათვალი, რომლებიც არ ექვემდებარება ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროებისა და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიშის შემუშავებას

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული საქმიანობებისთვის მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების ანგარიში არ წარმოებს იმ შემთხვევაშიც, თუ ისინი ხორციელდება ერთ საწარმოო ტერიტორიაზე ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელ სხვა საქმიანობებთან ერთობლივად, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც:

ბ) პირველი პუნქტის „ი“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ საქმიანობასთან ერთად ხორციელდება იგივე საქმიანობები მშრალი მეთოდით:

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

დანართი; სკრინინგის განაცხადი 1 ეგზემპლარად და დოკუმენტის ელექტრონული ვერსია.

პატივისცემით,  
ი/მ მირზა ცირკვიძე (ს/კ 1001017134)

02.02.2023 წელი