

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნობის სამინისტროს
სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოს

ი/მ თამაზ ცხოვრებაძე
(ს/კ18001007270)

სკრინინგის განცხადება

წარმოგიდგნთ თერჯოლის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე (საკ. კოდი: 33.09.43.313) დაგეგმილი ი/მ თამაზ ცხოვრებაძის (ს/კ18001007270) ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს მოწყობა - ექსპლუატაციის სკრინინგის ანგარიშს.

იმის გათვალისწინებით, რომ შპს ი/მ თამაზ ცხოვრებაძის საწარმოს საქმიანობა საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II დანართის მე-5 პუქნტის, 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.

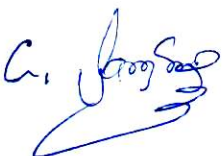
საქმიანობის განმახორციელებლის მიერ სამინისტროსთვის წარდგენილი სკრინინგის განცხადება, საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 78-ე მუხლით გათვალისწინებული ინფორმაციის გარდა უნდა მოიცავდეს: მოკლე ინფორმაციას დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ, ინფორმაციას დაგეგმილი საქმიანობის მახასიათებლების, განხორციელების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

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 თამაზ ცხოვრებაძე

27.03.2023 წელი



ი/მ თამაზ ცხოვრებაძე

თერჯოლის მუნიციპალიტეტი

ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს
მოწყობა-ექსპლუატაციის სკრინინგის ანგარიში

შემსრულებელი : შპს „ელსპაუსი“
დირექტორი: ზ.კვაბზირიძე.



ქ. ქუთაისი 2023 წელი

შინაარსი

შესავალი -----	გვ. 3
1. ძირითადი ინფორმაცია საქმიანობის განმახორციელებლისა და დაგეგმილი საქმიანობის ტექნიკური მახასიათებლების შესახებ	გვ. 4
2. საწარმოს განთავსების ადგილმდებარეობა და საწარმოს საქმიანობის ზოგადი აღწერა	გვ. 5
3. საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა და ინფრასტრუქტურის ელემენტები	გვ. 6
4. საწარმოს ნედლეულით მომარაგება	გვ. 7-9
5. საწარმოს წყალმომარაგება, კანალიზაცია და ჩამდინარე წყლების არინება	გვ. 7-9
6. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება	გვ. 9-10
7. ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე	გვ. 9-10
8. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა სახეობები და მათი მახასიათებელი სიდიდეები)	გვ. 10
9. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევების რაოდენობის ანგარიში	გვ. 11-14
10. ხმაურის გავრცელება და ზემოქმედება	გვ. 15
11. ნიადაგის, გრუნტის, მიწისქვეშა და ზედაპირული წყლების დაბიძნურება	გვ. 15
12. საშიში გეოლოგიური მოვლენების განვითარების რისკი	გვ. 16
13. ზემოქმედება კულტურილი მემკვიდრეობის ძეგლებზე	გვ. 16
14. ბიოლოგიურ გარემოზე	ზემოქმედება
	გვ. 17
15. ნარჩენების წარმოქმნის და მართვის შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედება, ნარჩენებით გარემოს	რისკები
	გვ. 17
16. ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე	გვ. 17
17. კუმულაციური ზემოქმედება	გვ. 17-18
18. სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება	გვ. 18
19. დანართი	

შესავალი

წარმოდგენილი სკრინინგის ანგარიში ეხება თერჯოლის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე (საკ. კოდი: 33.09.43.313) ი/მ თამაზ ცხოვრებაძის (ს/კ18001007270) ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს მოწყობა - ექსპლუატაციის პროექტს.

აღნიშნულიდან გამომდინარე და იმის გათვალისწინებით რომ საქმიანობის განმახორციელებელი ობიექტის მიერ დაგეგმილი საქმიანობა გულისხმობს სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებას (ქვის დამტვრევა). საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“-ს II დანართის მე-5 პუნქტის 5.1 ქვეპუნქტის თანახმად სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამუშავება ამავე კოდექსის მეშვიდე მუხლის შესაბამისად ექვემდებარება სკრინინგის პროცედურის გავლას, გზშ-ს ჩატარების საჭიროების მიზნით.

საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია საქმიანობის დაგეგმვის შეძლებისადგვარად ადრეულ ეტაპზე სამინისტროს წარუდგინოს დაგეგმილი საქმიანობის სკრინიგის განცხადება და სამინისტროსგან მიიღოს გადაწყვეტილება ექვემდებარება თუ არა დაგეგმილი საქმიანობა გზშ-ს.

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, განცხადებელი ვალდებულია დაიცვას საქართველოში არსებული გარეოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნები და გარემოსდაცვითი ნორმები.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე შემუშავებული იქნა ი/მ თამაზ ცხოვრებაძის ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის სკრინინგის ანგარიში სკრინინგის პროცედურის გასავლელად.

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

ზოგადი ცნობები საწარმოს შესახებ მოცემულია ცხრილში N1

ცხრილი N1

ძირითადი ინფორმაცია საქმიანობის განმახორციელებლის შესახებ	
საქმიანობის განმახორციელებელი	ი/მ თამაზ ცხოვრებაძე
საიდენტიფიკაციო კოდი	(ს/კ 18001007270)
კომპანიის იურიდიული მისამართი	ქ. ზესტაფონი სტაროსელსკი ქ N1, ავტოსადგურის ტერიტორია
საქმიანობის განხორციელების ადგილის ფაქტიური მისამართი, საკადასტრო კოდი	თერჯოლის მუნიციპალიტეტი (საკადასტრო კოდი: 33.09.43.313)
საქმიანობის სახე	სამშენებლო ინერტული მასალების წარმოება - სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამუშავება
დირექტორი	თამაზ ცხოვრებაძე
საკონტაქტო ტელეფონი	599-91-77-38
ელექტრონული ფოსტა	Ltd.elshouse@gmail.com
საკონსულტაციოს ფირმა	შპს „ელსპერსი“
საკონტაქტო ტელეფონი	591-97-50-90
დაგეგმილი საქმიანობის ტექნიკური მახასიათებლები	
საქმიანობის განხორციელების ადგილი	თერჯოლის მუნიციპალიტეტი
განთავსების ადგილის კოორდინატი	X -330629; Y-4668823
მანძილი ობიექტიდან უახლოეს	0,85კმ
დასახლებულ პუნქტამდე	
საპროექტო წარმადობა	
გამოშვებული პროდუქციის სახეობა	ქვიშა - ღორღი (00-15მმ, 0-25მმ)ფრაქციის
საპროექტო წარმადობა	2880ტ/წელ (1,5 ტ/სთ)
ნედლეულის სახეობა და ხარჯი	ტეშენიტის ქვის ნარჩენი 2880ტ/წელ,
მეთოდი	მშრალი, პირველადი მსხვრვევა
საწვავის სახეობა და ხარჯი (სატრანსპორტო საშუალებების მიერ გამოყენების გარდა)	----
სამუშაო დღეთა რაოდენობა წელიწადში	240 დღე/წელ
ტექნოლოგიურ პროცესების ხანგრძლიობა დღე-დამეში, სთ	8 სთ/დღ

საწარმოს განთავსების ტერიტორიის GPS კოორდინატები მოცემულია ცხრილში N2.

ცხრილი N2

წერტ. N	წერილის GPS კოორდინატები	
	X	Y
1	330621.3	4668829
2	330658.2	4668829
3	330658.8	4668789
4	330619.8	4668790

2. საწარმოს განთავსების ადგილმდებარეობა და საწარმოს საქმიანობის ზოგადი აღწერა

ი/მ თამაზ ცხოვრებაძის (ს/კ 18001007270) კუთვნილი ქვის სამსხვრევი საწარმო მდებარეობს თერჯოლის მუნიციპალიტეტში (ნაკვეთის კოდია: 33.09.43.313). არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე.

საწარმოო ტერიტორიის ფართი შეადგენს 1515,00 კვ.მ-ს, ქვის სამსხვრევი აგრეგატის განთავსება დაგეგმილია საპორექტო ტერიტორიის ჩრდილოეთ ნაწილში (GPS კოორდინატი: X - 330642, Y - 4668828). სამსხვრევი აგრეგატის განთავსები წერტილი მდ. ჩოლაბურის კალაპოტიდან დაშორებულია 70 მ მანძილით (ტერიტორიის აღმოსავლეთით).

ამავე ტერიტორიაზე ფუნქციონირებს ი/მ თამაზ ცხოვრებაძის საკუთრებაში არსებული ქვის სველი მეთოდით სახერხი საამქრო.

პროექტით გათვალისწინებულ სამსხვრევ დანადგარზე განხორციელდება ქვის სახერხ საამქროში გრანიტის ქვის სველი მეთოდით დახერხვის შემდეგ მიღებული ჩამონახერხი ქვის ნარჩენების დამსხვრევა.

სამსხვრევ დანადგრაში განხორციელდება ინერტული მასალის მსხვრევა მშრალი მეთოდით და ორი ფრაქციის (0-15მმ, 0-25მმ) ქვიშა-ღორლის მიღება.

საწარმოს საპროექტო წარმადობა შეადგენს 2880 ტ ღორღის წარმოება წელიწადში, (1,5 ტ/სთ).

სამსხვრევი საწარმო ნედლეულად გამოიყენებს სახერხში ქვის დახერხვის შედეგად მიღებული - ტეშენიტის ქვის ნარჩენებს, რომელიც საამქროდან გამოიზიდება ხელით და იყრება დროებით ღია ღია სასაწყობო მოედანზე, საამქროს შენობის გევრდით.

ტექნოლოგიური ციკლის შესაბამისად ღია საწყობიდან ნედლეული ხელით პირდაპირ იყრება ყბებიან სამსხვრევში. სამსხვრევიდან დამსხვრეული მასა მიეწოდება მბრუნავ ცხაურს, სადაც ხდება დამსხვრეული მასალის ჩამოყრა.

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

საწარმოს წელიწადში გათვალისწინებული აქვს 2880ტ ინერტული მასალის წარმოება. საწარმო წელიწადში მუშაობს 240 დღე, 8 სთ-იანი გრაფიკით. საამქროში დასაქმებული იქნება არაუმეტეს ორი ადამიანი (კაცი).

აღნიშნული რაოდენობის პროდუქციის დასამზადებლად საწარმოს წელიწადში ესაჭიროება ნედლეული 2880 ტ ტეშენიტის ნარჩენი.

სამსხვრევ საწარმოს სამეწამრეო დანიშნულებით წყალი არ ესაჭიროება.

ობიექტიდან ჩრდილო-აღმოსავლეთით, უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 0,90 კმ -ით. მასში არსებული უახლოესი საცხოვრებელი სახლი (საკ. კოდი: 33.10.38.015) დაშორებულია 850 მეტრით, ხოლო ჩრდილოეთიდან საპროექტო ტერიტორიას ესაზღვრება შპს „ნიუ როუს ჯგუფის“ ასფალტის საწარმო, შპს „ბაზილიკა“ -ს ცემენტის საწარმო, შპს „ჯეო მეტალი“ -ს ფეროშენადნობთა საწარმო; დასავლეთით- შპს „მ გრუპი“ -ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამამუშავებელი საწარმო.

საპროექტო ტერიტორიიდან აღმოსავლეთით ჩამოედინება მდ. ჩილაბური. სამსხვრევი დანადგარიდან (GPS კოორდინატი: X – 330642, Y - 4668828) მდ. ჩოლაბურის კალაპოტამდე პირდაპირი მაძილი შეადგენს 70 მ-ს,

3. საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა და ინფრასტრუქტურის ელემენტები

დაგეგმილი საქმიანობა, გულისხმობს თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, მდ. ჩოლაბურის მარჯვენა სანაპიროზე ი/მ თამაზ ცხოვრებაძის (ს/კ 18001007270) კუთვნილი (ნაკვეთის კოდია: 33.09.43.313) არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე სასარგებლო წიაღისეულის, კერძოდ ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს მოწყობას და ექსპლუატაციას. საწარმოს წარმადობა იქნება - 1,5 ტ /სთ, 8 სთ-იანი სამუშაო რეჟიმისა და წელიწადში 240 სამუშაო დღის გათვალისწინებით - 2880 ტ ღორღის წარმოება წელიწადში.

აღნიშნულ ტერიტორიაზე მოწყობილია და ფუნციონირებს ი/მ თამაზ ცხოვრებაძის (სველი მეთოდით) ქვის სახერხი სააქმრო.

პროექტით გათვალისწინებულ სამსხვრევ დანადგარზე განხორციელდება ქვის სახერხ საამქროში გრანიტის ქვის სველი მეთოდით დახერხვის შემდეგ მიღებული ჩამონახერხი ქვის ნარჩენების დამსხვრევა. სამსხვრევ-დამხარისხებელი საამქროში ინერტული მასალების მსხვრევა დახარისხება მოხდება მშრალი მეთოდით.

საპროექტო ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა არ არის წარმოდგენილი.

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

საწარმოს ფუნქციონირებისათვის საჭირო ტექნოლოგიური და დამხმარე ინფრასტურებულის ელემენტები მოიცავს ქვის მსხვრევისა და დახარისხებისათვის გამოყენებულ შემდეგ დანადგარებს:

- ყბებიანი სამსხვრევი - 1 ერთი (ტიპი CMD-109) წარმადობა 5-14მ³/სთ. წონა 5,6ტ;
- მბრუნავი ცხავი 1 ერთი (ერთბადიანი , ძრავის სიმძლავრე 12 კვტ)
- ნედლეულისა და პროდუქციის ღია საწყობები.

სამსხვრევ საწარმოს ნედლეულით მომარაგება მოხდება ი/მ თამაზ ცხოვრებაძის კუთვნილი ქვის (სველი მეთოდით) სახერხი სააქმროში წარმოქმნილი ტეშენიტის ქვის ნარჩენები, რომელიც საამქროდან გამოიზიდება ხელით და იყრება დროებით ღია სასაწყობო მოედანზე, საამქროს შენობის გევრდით. ასევე ხელით ჩაიყრება ყბებიან სამსხვრევ დანადგარში. სამსხვრევიდან მიღებული ორი ფრაქცია (0-15მმ, 0-25მმ) ჩამოიყრება მბრუნავი ცხავში და ცხავიდან დაიყრება ღია საწყობზე. აქედანვე მოხდება პროდუქციის რეალიზაცია.

ტექნოლოგიური ციკლის შესაბამისად ღია საწყობიდან ნედლეული ხელით პირდაპირ ჩაიყრება ყბებიან სამსხვრევში. სამსხვრევიდან დამსხვრეული მასა მიეწოდება მბრუნავ ცხაურს, სადაც მოხდება დამსხვრეული მასალის ჩამოყრა.

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

სამსხვრევ დანადგრაში ინერტული მასალის მსხვრევა მოხდება მშრალი მეთოდით და განხორციელდება ორი ფრაქციის (0-15მმ, 0-25მმ) ქვიშა-ღორღის მიღება.

საწარმოს საპროექტო წარმადობა შეადგენს 2880 ტ ღორღის წარმოება წელიწადში, (1,5 ტ/სთ).

ამდენად, სამსხვრევი საწარმო ნედლეულად გამოიყენებს სახერხში ქვის დახერხვის შედეგად მიღებული - ტეშენიტის ქვის ნარჩენებს, რომელიც საამქროდან გამოიზიდება ხელით და იყრება დროებით ღია ღია სასაწყობო მოედანზე, საამქროს შენობის გევრდით.

ტექნოლოგიური ციკლის შესაბამისად ღია საწყობიდან ნედლეული ხელით პირდაპირ ჩაიყრება ყბებიან სამსხვრევში. სამსხვრევიდან დამსხვრეული მასა მიეწოდება მბრუნავ ცხაურს, სადაც ხდება დამსხვრეული მასალის ჩამოყრა ღია საწყობზე. აქედან მოხდება მიღებული პროდუქციის ტომრებში ჩაყრა და რეალიზაცია.

4. საწარმოს ნედლეულით მომარაგება

სამსხვრევი საწარმო ნედლეულად გამოიყენებს სახერხში ქვის დახერხვის შედეგად მიღებული - ტეშენიტის ქვის ნარჩენებს, რომელიც საამქროდან გამოიზიდება ხელით და იყრება დროებით ღია ღია სასაწყობო მოედანზე, საამქროს შენობის გევრდით.

საწარმოში მხოლოდ პროდუქციის გატანა განხორციელდება ავტოტრანსპორტით. საწარმოს ტერიტორიაზე მისასვლელი გზა არ გადის დასახლებულ პუნქტზე. საწარმო ცენტრალურ ავტომაგისტრალს უკავშირდება 680 მ სიგრძის გრუნტის გზით.

საწარმოს საპორექტო წარმადობა საათში შეადგენს 1,5 ტ/სთ, რაც საშუალოდ შეადგენს არაუმეტეს 1-2 გადაზიდვას დღეში. წელიწადში 240 გადაზიდვას. ტრანსპორტირების საშუალო მანძილი შეადგენს 0,5-4 კმ-ს. ავტომანქანის გადაადგილება ხდება გრუნტის გზაზე, რომელიც უერთდება ავტომაგისტრალს. ავტომადისტრალამდე ტრანსპორტირების მარშუტი არ გადის დასახლებულ პუნქტში.

საწარმომდე მისასვლელი გზების კატეგორიების შესაბამისად გადაზიდვის აღნიშნული ინტენსივობა მნიშვნელოვან გავლენას ვერ მოახდენს სატრანსპორტო ნაკადზე. ასევე, პროდუქციის ტრანსპორტირება განხორციელდება საფარველით აღჭურვილი ავტოტრანსპორტით.

5. საწარმოს წყალმომარაგება, კანალიზაცია და ჩამდინარე წყლების არინება

ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ საწარმოს საწარმოო დანიშნულების წყალი არ ესაჭირეობა.

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

საწარმოში დასაქმებული პერსონალის რაოდენობა იქნება არაუმეტეს ორი კაცი, რომლებიც იმუშავებენ დღეში ერთცვლიანი 8სთ-იანი რეჟიმით. სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით მოხმარებული წყლის რაოდენობა დამოკიდებულია დასაქმებული პერსონალის და ერთ მომუშავეზე დახარჯული წყლის რაოდენობაზე. ერთ სულზე წყლის მაქსიმალური ხარჯი დღის განმავლობაში შეადგენს 45 ლ-ს. წელიწადში 240 სამუშაო დღის და ერთცვლიანი 8 სამუშაო გრაფიკის გათვალისწინებით სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით გამოსაყენებელი წყლის საანგარიშო ხარჯი იქნება:

$$2 \times 45 = 90 \text{ლ}/\text{დღეში}, \text{ანუ } 0,09 \text{ მ}^3/\text{დღეში},$$

$$0,09 \text{ მ}^3 \times 240 \text{ დღე} = 21,6 \text{ მ}^3/\text{წელ}$$

საწარმოს ოპერირებისას მოსალოდნელია სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა. ვინაიდან მოცემულ შემთხვევაში ჩამდინარე წყლების ხარჯი არ აღემატება დღე-ღამეში 1 კუბ.მ-ს დასაშვებია ამოსანიჩბი ორმოს მოწყობა.

საპროექტო ტერიტორიაზე არ არის საკანალიზაციო ქსელი, ამიტომ საწარმოს საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო ჩამდინარე წყლების მისაღებად გათვალისწინებულია საპირფარეშოს მოწყობა ჰერმეტულ ბეტონის ავზზე, ტევადობით 1 კუბ.მ, რომელიც პერიოდულად გაიწმინდება საასენიზაციო ავტომანქანით ხელშეკრულების საფუძველზე.

სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა ხდება ატმოსფერული ნალექების დროს.

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:

$$Q=10 \times F \times H \times K \text{ მ}^3/\text{წელ}$$

სადაც,

Q - სანიაღვრე წყლების მოცულობა $\text{მ}^3/\text{დღე}$

F - ტერიტორიის ფართობი ჰა-ში, მიღებულია 0,0599 ჰა

H - ნალექების წლიური მაქსიმალური რაოდენობა (ონის რაიონში ნალექების

წლიური მაქსიმალური რაოდენობა 1190 მმ წელიწადში, საათური მაქსიმუმი 11მმ)

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

გათვლების შედეგები შემდგენაირია:

$$Q_{\text{წ}}=10 \times 0,0599 \times 1190 \times 0,04 = 28,51 \text{ მ}^3/\text{წელ}$$

$$Q_{\text{სთ}}=10 \times 0,0599 \times 11 \times 0,04 = 0,22 \text{ მ}^3/\text{სთ}$$

სანიაღვრე წყლების მაქსიმალური დღე-ღამური მოცულობა იქნება 0,67 კუბ.მ დღე/ღამ. მაქსიმალური საათური ხარჯი (წვიმის საშუალო ხანგრძლივობად ვიღებთ 4საათს) იქნება 0,16კუბ.მ .

სანიაღვრე წყლების მისაღებად საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილია გრუნტის ავზი, ტევადობით 5 კუბ.მ, აქ შეგროვილი სანიაღვრე წყალი გამოიყენებული იქნება ტერიტორიის მოსარწავავად. სანიაღრე წყლების ჩაშვება მდ. ჩოლაბურში არ მოხდება.

6. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება

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

აღსანიშნავია, რომ სამხვრევი საწარმო მნიშვნელოვანი მანძილით იქნება დაცილებული დასახლებული პუნქტიდან, უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 850 მ დაშორებით, შესაბამისად საცხოვრებელი ზონის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება, მოცემულ შემთხვევაში მოსალოდნელი არ არის.

საპორექტო ტერიტორია მაღალი ანტროპოგენური დატვირთვით გამოირჩევა, იგი მდებარეობს საქმიანი ეზოს ტერიტორიაზე, სადაც წლების მანძილზე მიმდინარეობდა სამრეწველო საქმიანობა. შესაბამისად აღნიშნულ ტერიტორიაზე არ არსებობს მცენარეული საფარი და ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა, მაღალი ანთროპოგენური დატვირთვიდან გამომდინარე არ არსებობს ცხოველთა ველური ბუნების სახეობების საბინადრო ადგილები.

7. ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე

საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ატმოსფერული ჰაერის დაბიძნულების წყაროს წარმოადგენს ძირითადად ქვიშა-ხრეში სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარი.

ქვიშა-ხრეშის მსხვრევის პროცესი იწარმოებს მშრალი მეთოდით.

ქვის მსხვრევისა და დახარისხების პროცესში ატმოსფეროში გამოიყოფა არაორგანული მტვერი ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა სახეობები და მათი მახასიათებელი სიდიდეები

საწარმოს საქმიანობის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გამოიყოფა ინერტული მასალის არაორგანული მტვერი ამ ნივთიერებების კოდი და ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციები მოცემულია ცხრილში N 2.

ცხრილი 2. მოცემულია ამ ნივთიერების მახასიათებელი სიდიდე.

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

ტექნოლოგიური პროცესის შედეგად ატმოსფეროში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევა ხდება 8 არაორგანიზებული წყაროდან:

1. ნედელეულის- ტეშენიტის ქვის ნარჩენის დაყრა ღია საწყობზე (გ-1, წყარო)
2. გაფრქვევა ნედლეულის ღია საწყობიდან (გ-2, წყარო)
3. გაფრქვევა მკვებავ ბუნკერში ნედლეულის ჩაყრისას (გ-3 წყარო)
4. გაფრქვევა ყბებიანი სამსხვრევიდან (გ-4 წყარო)
5. გაფრქვევა მბრუნავი საცერიდან (გ-5 წყარო)
6. გაფრქვევა პროდუქციის ღია საწყობებიდა (გ-6, გ-7 წყარო)
7. გაფრქვევა პროდუქციის ტომრებში ჩაყრისას (გ-8 წყარო)

8. 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“.

საწარმოში მიმდიდნარეობს ინერტული მასალის ერთჯერადი მსხვრევა მშრალი მეთოდით და მიიღება (0-15მმ, 0-25მმ) ფრაქციის ღორლი და ქვიშა

- ნედელეულის-ინერტული მასალის (ტეშენიტის ქვის ნარჩენის) ღია საწყობზე დაყრის დროს (გ-1 წყარო) გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

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

სადაც

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 მასალის ზალპური ჩამოცლისას აიღება 0,2; 10 ტ-ზე მეტის შემთხვევაში აიღება 0,1; სხვა შემთხვევაში იგი აიღება 1 -ს ტოლი.

B -გადატვირთვის სიმაღლეზე დამოკიდებულების კოეფიციენტია;

G - წარმადობა ტ/სთ-ში 1,5

აღნიშნული კოეფიციენტებისა და სიდიდეების მნიშნელობები აიღება მეთოდიკაში მოცემული დანართებიდან.

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშნელობები შემდეგია:

$k_1 = 0,02$; $k_2 = 0,04$; $k_3 = 1,4$; $k_4 = 1,0$; $k_5 = 1,0$; $k_7 = 0,1$; $k_9 = 1$; $B = 0,5$; $G = 1,5$ ტ/სთ

აღნიშნული მნიშნელობების ჩასმით გაფრქვეული მტვრის წლიური და წამური ინტესივობა იქნება:

$$M = 0.02 \times 0.04 \times 1,4 \times 1,0 \times 0,1 \times 1 \times 0,5 \times 1,5 \times 10^6 / 3600 = 0.023 \text{ გ/წმ}$$

$$G = 0.023 \times 1920 \times 3600 / 10^6 = 0,158 \text{ ტ/წელ}$$

- გაფრქვევა ნედლეულის (ტეშენიტის) ღია საწყობიდან (გ-2 წყარო) წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

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

სადაც,

$K_3=1,4$ - 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/მ² წმ
 $f = 15 \text{ მ}^2$ -ამტვერების ზედაპირის ფართობი

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

$$M_{\text{მტვ}} = 1,4 \times 1,0 \times 1,2 \times 0,4 \times 0,002 \times 15 = 0,02018 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{მტვ}} = 0,02018 \times 8760 \times 3600 / 10^6 = 0,633 \text{ ტ/წელ}$$

ნედლეულის მკვებავ ბუნკერში ჩაყრის დროს (გ-3 წყარო) გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

$$M_{\text{მტვ}} = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_9 \times G \times B \times 10^6 \times 0,4 / 3600 \text{ გ/წმ}$$

ამ შემთხვევაში კოეფიციენტების მნიშვნელობები შეადგენს:

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

აღნიშნული მნიშვნელობების ჩასმით გაფრქვეული მტვრის წლიური და წამური ინტესივობა იქნება:

$$M = 0,02 \times 0,04 \times 1,4 \times 1,0 \times 0,01 \times 1,0 \times 0,1 \times 1 \times 1,5 \times 0,5 \times 10^6 / 3600 = 0,00023 \text{ გ/წმ}$$

$$G = 0,00023 \times 1920 \times 3600 / 10^6 = 0,0016 \text{ ტ/წელ}$$

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

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

სადაც $G_{\text{სას.}}$ არის გადასამუშავებელი მასალის რაოდენობა რომელიც ტოლია 1,5 ტ/სთ. მტვრის გამოყოფის ხვედრითი მაჩვენებელი 1ტ მასალის მშრალი ერჯერადი მსხვრევისას შეადგენს 0,07 კვ/ტ. წელიწადში საწარმოს სამუშაო საათების რაოდენობის მიხედვით ($240 \text{ დღე/წელ} \times 8 \text{ სთ} = 1920 \text{ სთ}$)

$$G_{\text{აფ}} = 1,5 \times 1920 \times 0,07 / 10^3 = 0,201 \text{ ტ/წელ}$$

$$M_{\text{მტვ}} = 0,201 \times 10^6 / 1920 \times 3600 = 0,029 \text{ გ/წმ}$$

- გაფრქვევა მბრუნავი საცერიდან (გ-5 წყარო) ჩამოყრის დროს გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

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

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

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშვნელობები შემდეგია:

$$K_1 = 0,03 ; K_2 = 0,04 ; K_3 = 1,2 ; K_4 = 0,2 ; K_5 = 1,0 ; K_7 = 0,5 ; K_9 = 1 ; B = 0,4 ; G = 1,5 \text{ ტ/სთ.}$$

აღნიშნული მნიშვნელობების ჩასმით მივიღებთ:

$$M_{\text{მტვ}} = 0,03 \times 0,04 \times 1,2 \times 0,2 \times 1,0 \times 0,5 \times 1 \times 0,4 \times 1,5 \times 10^6 / 3600 = 0,024 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{მტვ}} = 0,024 \times 1920 \times 3600 / 10^6 = 0,165 \text{ ტ/წელი}$$

გაფრქვევა მიღებული პროდუქციის (ქვიშა და ღორღი) ღია საწყობებიდან (გ-6, გ-7 წყარო) მიღებული პროდუქციის საწყობებიდან (ქვიშა, ღორღი) გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

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

ქვიშისთვის: (გ-6 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/მ² წმ

$f = 3 \text{ მ}^2$ -ამტვერების ზედაპირის ფართობი

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

$$M_{\text{მტვ}} = 1,2 \times 0,1 \times 1,2 \times 0,6 \times 0,002 \times 3 \times 0,4 = 0,00020 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{მტვ}} = 0,00020 \times 8760 \times 3600 / 10^6 = 0,0063 \text{ ტ/წელი}$$

ღორღისთვის: (გ-7 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/მ² წმ

$f = 3 \text{ მ}^2$ -ამტვერების ზედაპირის ფართობი

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

$$M_{\text{მტვ}} = 1,2 \times 1,0 \times 1,2 \times 0,4 \times 0,002 \times 3 \times 0,4 = 0,00138 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{მტვ}} = 0,00138 \times 8760 \times 3600 / 10^6 = 0,043 \text{ ტ/წელი}$$

- გაფრქვევა მიღებული პროდუქციის (ლორდის) ტომრებში ჩაყრისას (გ-8 წყარო) მიღებული პროდუქციის საწყობიდან ლორდის ტომრებში ჩაყრისას გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

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

გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

აღნიშნული კოეფიციენტებისა და სიდიდეების მნიშნელობები აიღება მეთოდიკაში მოცემული დანართებიდან.

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშნელობები შემდეგია:

$$K_1 - 0,03 ; K_2 - 0,04 ; K_3 - 1,2 ; K_4 - 0,2 ; K_5 - 1,0 ; K_7 - 0,5 ; K_9 - 1 ; B - 0,4 ; G - 1,5 \text{ ტ/სთ.}$$

აღნიშნული მნიშვნელობების ჩასმით მივიღებთ:

$$M_{\text{მტვ}} = 0,03 \times 0,04 \times 1,2 \times 0,2 \times 1,0 \times 0,5 \times 1 \times 0,4 \times 1,5 \times 10^6 / 3600 = 0,024 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{მტვ}} = 0,024 \times 1920 \times 3600 / 10^6 = 0,165 \text{ ტ/წ}$$

9. 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 წყაროებს წარმოადგენს ყბიანი სამსხვრევი, ვიბრაციული საცერი და ლენტური ტრასპორტიორი, აქედან ყველაზე მეტი ხმაურის გამოწვევი მოწყობილობაა ყბიანი სამსხვრევი.

ლიტერატურული მონაცემებით მოცემულ შემთხვევაში ხმაურის დონე შეადგენს 85 დბ-ს.

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

$$L = L_p - 20 \lg r - \beta \alpha / 1000 - 8 \text{ დბ} \quad (2.2)$$

სადაც: L

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

r – მანძილია წყაროდან მოცემულ ადგილამდე - 850 მ

β_α – ატმოსფეროში ხმის ჩახშობის სიდიდეა დბ/კმ და მოცემულია ქვემოთ ცხრილ 5.2.2-ში
ატმოსფეროში ხმის ჩახშობის სიდიდე

ცხრილი 5.2.2.

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 5.2.3.

ბგერითი სიმძლავრის დონეები

ოქტავური ზოლების სა- შუალო გეო- მეტრიული	ბგერითი წნევის დონეები დეციბალუბში, საწარმოდან Γ 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 110 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 850 მ-ით. უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან ატმოსფეროში ბგერის მიღევადობის შედეგად ხმაურის დონე შეადგენს 30,25 დბა-ს. რაც არ აღემატება 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, 850 მ-თ დაცილებულ საანგარიშო წერტილში ბგერითი

წნევის ოქტავური დონეები იანგარიშება ფორმულით: $L = L_p - 15lg r + 10lg \Phi - \beta r/1000 - 10lg \Omega$, დბა სადაც,

L_p – ხმაურის წყაროს სიმძლავრის ოქტავური დონე; გამოყენებული მანქანა დანადგარების სიმძლავრეთა გათვალისწინებით იგი ტოლია 85 დბა.

Φ – 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; Ω – ბგერის გამოსხივების სივრცითი კუთხე, რომელიც მიიღება: $\Omega = 4\pi \cdot \text{სივრცეში } \text{განთავსებისას}$; $\Omega = 2\pi \cdot \text{ტერიტორიის } \text{ზედაპირზე } \text{განთავსებისას}$; $\Omega = \pi \cdot \text{ორ } \text{წიბოიან } \text{კუთხეში}$; $\Omega = \pi / 2 - \text{სამ } \text{წიბოიან } \text{კუთხეში}$; β – ატმოსფეროში ბგერის მილევადობა (დბ/კმ) ცხრილური მახასიათებელი.

შესაბამისი მნიშვნელობების ჩასმით საცხოვრებელ სახლთან ხმაურის დონე იქნება:

$$L=85-15lg850+10 \lg 2-10,5x850/1000-10 \lg 12,56 = 85-15 \times 2,944+10 \times 0,3-10,5 \times 0,50-10 \times 1,099=23 \text{ დბა}$$

ზემოაღნიშნულიდან ჩანს, რომ საწარმოს ხმაური დასახლებულ პუნქტამდე ვერ მიაღწევს. ამასთან დასახლებული პუნქტი მდებარეობს საწარმოს განთავსების დონიდან 50 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. Звукоди 173; 224) ლია 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.

10. ნიადაგის, გრუნტის, მიწისქვეშა და ზედაპირული წყლების დაბიძნურება

საპროექტო ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა არ არის წარმოდგენილი. ტერიტორია წარმოადგენს არასასფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს, რაც მინიმუმამდე დაიყვანს ნიადაგზე და გრუნტის ხარისხზე მოსალოდნელ ზემოქმედებას ნიადაგის დაზიანება/დაბინძურებას.

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. საწარმოოდ გამოიყენებული წყლები არ წარმოიქმნება და შესაბამისად არ მოხდება მათი ჩაშვება ზედაპირულ და გრუნტის წყლებში.

ზედაპირულ წყლებზე პირდაპირი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საპროექტო ტერიტორიის უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტია მდ. ჩოლაბური

საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო ჩამდინარე წყლების შეკრება მოხდება საასენიზაციო ორმოში.

სანიაღვრე წყლების მისაღებად საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილია გრუნტის ავზი, ტევადობით 5 კუბ.მ, აქ შეგროვილი სანიაღვრე წყალი გამოიყენებული იქნება ტერიტორიის მოსარწაყავად. სანიაღრე წყლების ჩაშვება მდ. ჩოლაბურში არ მოხდება.

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

11. 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 სამუშოების ჩატარება, კეთილმოწყობის სამუშეობის ჩატარება, რაც გამორიცხავს გეოლოგიური მოვლენების რისკს. გათვალისწინებული არ არის შენობის აშენება.

12. 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. ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება

საწარმოს ექსპლუატაცია გამოიწვევს ლანდშაფტის უმნიშვნელო ადგილობრივ, ლოკალურ ცვლილებას. საპროექტო ტერიტორიაზე არ არის აღრიცხული დაცული და ჭრააკრძლაული სახეობები. ასევე ლანდშაფტის ღირებული ელემენტები.

საწარმოს ირგვლივ ბუნებრივი ლადნშაფთი უკვე წლების განმავლობაშია სახეშეცვლილი, არსებული მწვანე საფარი სამოვარი და სასოფლო სამეურნეო სავარგულები არ განიცდის ცვლილებასა და დეგრადაციას. საწარმოს ექსპლუატაცია შემდგომში უნიშვლელო გავლენას იქონიებს საწარმოს მიმდებარედ მობინადრე მინდვრის მღნელებზე და ენტოფაუნაზე.

ასევე გეოგრაფიული მდებარეობის გათვალისწინებით არ განიხილება ზემომქედება ტრასნსასაზღვრო, ჭარბტენიან ფართობებზე და ტყით მჭიდრო დაფარულ ტერიტორიაზე, სადაც გაბატონებულია „წითელი ნუსხის“ სახეობები.

საწარმოს უშუალოდ სიახლოვეს 500 მ -ის რადიუსში არ არის შესაბამისად დაცული ტერიტორიები, შესაბმისად არ მოხდება უარყოფითი ზემომქედება.

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.

ამდენად, საწაროო ნარჩენების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება

რაც შეეხება სახიფათო ნარჩენებს - ნავთობპროდუქტების შემცველი ნარჩენების წარმოქმნა მოხდება მცირე რაოდენობით (ნავთობპროდუქტებით გაუდენთილი ჩრები, სამსხვრევი დანდაგრარის საპოხი მასალების ნარჩენები)

საწარმოს ტერიტორიაზე არ მოხდება ავტომობილების ზეთების გამოცვლა, საწარმოს საკუთრებაში არსებული ტექნიკის მიმდინარე რემონტი (მათ შორის გეგმიური ძრავის და ჰიდრავლიკური ზეთის შეცვლა, საბურავის შეცვლა) განხორციელდება მომსახურების ცნობრებში.

სახიფათო ნარჩენების დროებით შესანახად გათვალისწინებულია სპეციალური სათავსი.

ნარჩენების მართვა მოხდება ნარჩენების მართვის გეგმის და საკანონმდებლო მოთხოვნების შესაბამისად საწარმოში წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენებების გატანისა და შემდგომი უტილიზაციისთვის გადაეცემა უფლებამოსილ კომპანიას შესაბამისი ხელშეკრულებით.

მუშა-პერსონალის მიერ წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვების მიზნით დაიდგმება ნაგვის ურნა გაფორმდება ხელშეკრულება მუნიციპალური ნარჩენების ნაგავსაყრელზე გასატანად.

იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმოში მომსახურე პერსონალი რაოდენობა არ იქნება 2 ადამიანზე მეტი, წლის განმავლობაში მოსალოდნელი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების რაოდენობა იქნება: $2 \times 0.7 = 1,4 \text{ მ}^3$ ($0,7\text{მ}^3$ ერთ მომუშავე ადამიანზე წლის განმავლობაში წარმოქმნილი ნარჩენების საშუალო რაოდენობაა).

სანიაღვრე წყლის შემკრებ აუზში წარმოქმნილი ინერტული ნარჩენი, რომელიც თავის მხრივ წარმოადგენს დაბალი კონდიციის პროდუქტს (დაბალი ხარისხის ქვიშა, წელიწადში არაუმეტეს 0,5 ტ) გამოყენებული იქნება მშენებლობაში, ასევე დაზიანებული ფართობების რეკულტივაციისათვის როგორც ინერტული შემავსებელი.

ადმენად, არ არის საწარმოო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენით გარემოს დაბინძურების და მასზე უარყოფითი ზემოქმედების რისკები.

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.

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

ადამიანის ჯანმრთელობაზე შესაძლო ნეგატიური ზემოქმედების რისკებიდან აღსანიშნავია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის და აკუსტიკური ფონის შეცვლა. წინამდებარე ანგარიშში მოცემული გაანგარიშებების მიხედვით, საცხოვრებელი ზონის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედების რისკი მინიმალურია, ხოლო აკუსტიკურ ფონზე ზემოქმედების რისკი პრაქტიკულად არ არსებობს. უშუალოდ საწარმოს ტერიტორიაზე ხმაურის დონემ შეიძლება მიაღწიოს 85 დბა-ს, რაც განაპირობებს დასაქმებულ პერსონალზე ნეგატიური ზემოქმედების რისკებს, რისთვისაც გათვალისწინებულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები (ხმაურის გავრცელების მაღალი რისკის სამუშაო უბნებზე დასაქმებული პირები აღჭურვილი იქნებიან სპეციალური დამცავი საშუალებებით), ხოლო როგორც ზედა თავში აღინიშნა, ხმაურის დონე საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე (850 მ-ში) უმნიშვნელოა და გაანგარიშებით შეადგენს 23 დბა-ს.

გასათვალისწინებულია ის ფატი, რომ საწარმო იმუშავებს მხოლოდ დღის საათებში და შესაბამისად, არც 500 მ-იანი ნორმირებული და არც საცხოვრებელი ზონის ფარგლებში ხმაურის ზენორმატიული გავრცელება მოსალოდნელი არ იქნება.

ზემოქმედება სატრანსპორტო ნაკადებზე

საპროექტო ტერიტორიაზე პროდუქციის ტრანსპორტირება განხორციელდება არსებული გზის საშუალებით, რომელიც ასევე წარმოადგენს საპროექტო მისასვლელ გზას. დამატებითი ახალი გზების მოწყობის საჭიროება არ არის. სატრანსპორტო ნაკადზე ზემოქმედება იქნება მინიმალური. რაც შეეხება, სატრანსპორტო გადაადგილებით გამოწვეულ ზემოქმედებას ატმოსფერულ ჰაერზე, ავტოსატრანსპორტო საშუალებები იქნება ძარაგადახურული, რათა თავიდან იქნას აცილებული ასეთი ტიპის ზემოქმედება. ამასთანავე, დასახლებული პუნქტის არარსებობის გამო, ავტოსატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილების დროს ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება იქნება მინიმალური.

საპროექტო ტერიტორიამდე მისვლა შესაძლებელია აღმოსავლეთ და დასავლეთ საქართველოს დამაკავშირებელი საავტომობილო მაგისტრალისა და შემდეგ არსებული გრუნტიანი გზის გავლით. ექსპლუატაციის ეტაპზე ზემოქმედება მოსალოდნელია მხოლოდ პროდუქციის გატანისას.

სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს ექსპლუატაციისას, მზა პროდუქციის საწარმოდან გატანისთვის დღის განმავლობაში შესრულდება დაახლოებით 1-2 სატრანსპორტო ოპერაცია და შესაბამისად სატრანსპორტო ნაკადებზე ზემოქმედების რისკი მინიმალურია.

სატრანსპორტო ნაკადებზე ზემოქმედების თვალსაზრისით შეიძლება განვიხილოთ მიმდებარე ტერიტორიებზე არსებული საწარმოების ტვირთების გადაზიდვასთან დაკავშირებული კუმულაციური ზემოქმედება. მარამ გასათვალისწინებელია ის ფაქტი, რომ ი/მ თამაზ ცხოვრებაძის და მის მიმდებარედ არსებული საწარმოები სატრანსპორტო ოპერაციებისათვის იყენებს ცენტრალურ საავტომობილო მაგისტრალს, რომლის გამტარიანობის გათვალისწინებით, სატრანსპორტო ნაკადებზე ზემოქმედების რისკი პრაქტიკულად არ არსებობს.

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 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 სხვადასხვა რეცეპტორებზე.

საპროექტო ტერიტორიის განთავსების რაიონში წარმოდგენილია სხვადასხვა იურიდიული პირის საწარმო. მათ შორის: ი/მ თამაზ ცხოვრებაძის კუთვნილი ქვის სველი მეთოდით სახერხი დამამუშავებელი საწარმო (საკადასტრო კოდი: 33.09.43.313), შპს „ნიუ როუდ ჯგუფი“-ის ასფალტის ქარხანა (საკადასტრო კოდი: 33.09.43.531), შპს „ბაზილიკა“-ს ცემენტის ქარხანა - (საკადასტრო კოდი: 33.09.43.306), შპს „ჯეო მეტალი“-ს მანგანუმის გადამამუშავებელი საწარმო (საკადასტრო კოდი: 33.09.43.590 და 33.09.43.237), რატი ქარქაშაძის საკუთრებაში არსებული წიწილების ფერმა (საკადასტრო კოდი: 33.09.43.004) და რევი ქარქაშაძის კუთვნილი არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი, რომელზეც განთავსებულია ყოფილი ნავთობბაზა (საკადასტრო კოდი: 33.09.43.521).

აღნიშნულ ობიექტთა გათვალისწინებით, კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი იქნება ხმაურის და ემისიების გავრცელების და სატრანსპორტო ნაკადის მატებასთან მიმართებით.

პროექტის მიხედვით, საამქროში ინერტული მასალების მსხვრევა-დახარისხება მოხდება სველი მეთოდით, რაც მინიმუმამდე ამცირებს ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედების რისკებს. თუ გავითვალისწინებთ, რომ ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის გაანგარიშების შედეგების თანახმად, შეწონილი ნაწილაკების

კონცენტრაციამ საკონტროლო წერტილებში: უახლოესი საცხოვრებელი სახლის (850 მ) და 500 მ-იანი ნორმირებული ზონის საზღვარზე შეიძლება ითქვას, რომ ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების კუთხით საპროექტო სამსხვრევ-დამხარისხებელი საამქროს ექსპლუატაცია მნიშვნელოვანი დაბინძურების წყაროს არ წარმოადგენს და კუმულაციური ზემოქმედების თვალსაზრისით მისი წილი უმნიშვნელოდ უნდა ჩაითვალოს. მიუხედავად აღნიშნულისა,

ანალოგიურად შეიძლება ითქვას ხმაურის გავრცელებასთან დაკავშირებულ ზემოქმედებასთან მიმართებითაც, კერძოდ: უახლოესი საცხოვრებელი ზონიდან დაახლოებით 850 მ მანძილით დაცილებიდან გამომდინარე, ნაკლებად სავარაუდოა ადგილობრივ მოსახლეობაზე ზემოქმედება - ჩატარებული ხმაურის წინასწარი გაანგარიშების მიხედვითაც, ხმაურის დონემ არსებული ბუნებრივი ბარიერებისა და მანძილის გათვალისწინებით, შესაძლოა შეადგინოს მხოლოდ 23-20 დბა, ამასთან შპს „მ გრუპი“-ს სამსხვრევ-დამხარისხებელი იმუშავებს მხოლოდ დღის საათებში და შესაბამისად ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელ უარყოფით კუმულაციური ზემოქმედების რისკი მინიმალურია.

იქიდან გამომდინარე, რომ დანადგარის მოწყობის შედეგად სატრანსპორტო ნაკადს შეიძლება დღეში დაემატოს მხოლოდ 2-3 სატრანსპორტო ოპერაცია, აღნიშნული ვერ იქონიებს მნიშნელოვან ზემოქმედებას ისეთი სატრანსპორტო პოტენციალის მქონე საგზაო დერეფანზე, როგორიცაა ცენტრალური საავტომობილო მაგისტრალი (თბილისი-სენაკი-ნოვოროსიისკი).

საერთო ჯამში, ზემოთ აღნიშნული ინსტრუმენტული გაზომვებისა და ჩატარებული გაანგარიშებების შედეგების თანახმად, ი/მ თამაზ ცხოვრებაძის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს ექსპლუატაცია გარემოზე კუმულაციური ზემოქმედების მაღალ რისკებთან დაკავშირებული არ იქნება.

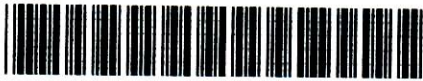
ყოველივე აქედან გამომდინარე, აღნიშნულის გათვალისწინებით, ატმოსფერული ჰაერი მავნე ნივთიერებების მიწისპირა კონცენტრაციების ანგარიშისას გამოყენებული იქნება კანონმდებლობით გათვალისწინებული ფონური მახასიათებლები ხოლო, რაც შეეხება, ხმაურს, როგორც უკვე აღინისნა, მისი სიდიდე არ აჭარბებს დასაშვებ ნორმებს.

18. სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება

სოციალური და ეკონომიკური თვალსაზრისით საწარმოს საქმიანობა შეიძლება შეფასდეს როგორც დადებითი. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილობრივი მოსახლეობიდან 2 ადამიანი იქნება დასაქმებული.

საწარმოს ფუნქციონირება ხელს შეუწყობს თერჯოლის მუნიციპალიტეტის ადგილობრივ ბიუჯეტის შევსებას და მომუშავეთა ეკონომიკური მდგომარეობის გაუმჯობესებას. საწარმოში დასაქმებულთა რიცხვი დიდი არ არის (2 ადამინაი), მაგრამ წარმოების განვითარება შესაძლებლობას ქმნის მომავალში გაიზარდოს დასაქმებულთა რიცხვი. ასევე საწარმოში წარმოებული პროდუქციის შემდგომ გამოყენებაზე დასაქმდება ადამინათა გარკვეული რაოდენობა. საწარმოს მიერ გამოშვებული პროდუქცია ქვიშა და ღორლი ხელს შეუწყობს სამშენებლო სამუშაოების წარმოებას, ადგილობრივი ინფრასტრუქტურის განვითარებას და ახალი წარმოებების ამოქმედებას.

დანართი



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

ამონანერი ეკონომიკურ საქმიანობათა რეესტრიდან

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, მომზადების თარიღი: E18129148, 01/11/2018 12:32:44

სუბიექტი

საფირმო სახელწოდება:	თამაზ ცხოვრებაძე
სამართლებრივი ფორმა:	ინდივიდუალური მენარმე
ძველი საიდენტიფიკაციო ნომერი:	130065542
საიდენტიფიკაციო ნომერი:	18001007270
იურიდიული მისამართი:	საქართველო, ქ. ზესტაფონი, სტაროსელსკის ქ., №1, ავტოსადგურის ტერიტორია

დამატებითი ინფორმაცია:

დამატებითი ინფორმაციის ნამდვილობაზე პასუხისმგებელია ინფორმაციის მომწოდებელი პირი.

მისამართი/ეკონომიკური საქმიანობის სახე

- ბესტაფონის რაიონი, ქალაქი ზესტაფონი, სტაროსელსკის N1(უნ.კოდი:0001)
E18129148, 01/11/2018 L.68.20.2;
- თერჯოლის რაიონი, ქ.თერჯოლა (ს/კ 33.09.43.313)(უნ.კოდი:0002)
E18129148, 01/11/2018 G.47.52.0; C.23.70.0;

გამოყენებული ეკონომიკური საქმიანობის სახეების ცნობარი

- C.23.70.0 ქვის ჭრა დამუშავება და მოპირკეთება
G.47.52.0 საცალო ვაჭრობა რკინა-კავეულით საღებავებით და მინით სპეციალიზებულ
მაღაზიები
L.68.20.2 საკუთარი ან იგარით აღებული არასაცხოვრებელი შენობების გაქირავება და
მართვა

ეკონომიკური საქმიანობის რეგისტრაციის ვადაა 1 წელი რეგისტრაციის მომენტიდან. ამ ვადის გასვლა ინვენს რეგისტრაციის თაობაზე გადაწყვეტილების ძალადაკარგულობას, თუ
დაინტერესებული პირი არ წარადგენს მოთხოვნას რეგისტრაციის ვადის გაგრძელების შესახებ.

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ
ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონანერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო
სამსახურში და იუსტიციის სახლებში;
- ამონანერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი

ვებ-გვერდზე;

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



ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია

N 882023179584 - 09/03/2023 16:46:57

მომზადების თარიღი

09/03/2023 19:03:01

საკუთრების განყოფილება

ზონა	სექტორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი:
თერჯოლა	ქ. თერჯოლა			საკუთრება
33	09	43	313	ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო დაბუსტებული ფართობი: 1515.00 კვ.მ.
შისამართი: ქალაქი თერჯოლა				ნაკვეთის ნინა ნომერი: შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი:N01/1

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882017115972 , თარიღი 17/02/2017 09:36:36
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 21/02/2017

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- უძრავი ნივთის ნასყიდობის ხელშეკრულება , დამონმების თარიღი: 17/02/2017 , საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

მესაკუთრები:

თამაშ ცხოვრებაძე , P/N: 18001007270

აღნერა:

მესაკუთრე:

თამაშ ცხოვრებაძე

იპოთეკა

საგადასახადო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

ვალდებულება

ყადაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფაზიკური პირის მერ 2 წლიამდე ვალით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტივის რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ქონების სამუქრად მიღებისას საშემოსავლო გადახდას ექვემდებარება საანგარიშო წლის მომდევნო წლის 1 აპრილამდე, რის შესახებაც აღნიშნული ფინანსური პირი იმავე ვადაში ნარეგის დეკლარაციის საგადასახადო ორგანოს. აღნიშნული ვალდებულების შესსრულებლობა ნარმატადგენს საგადასახადო სამართალდარღვევას, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მიხედვით."

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული საგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებას და სააგენტოს აფიონიზებულ პრეზიდენტის;
- ამონაწერში ტექნიკურ ხარევების აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 2 405405
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვმერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge



საკადასტრო გეგმა

საკარო რეესტრის ეროვნული
სააგენტო

საკადასტრო კოდი: **33.09.43.313**

განცხადების ნომერი: **882016829545**

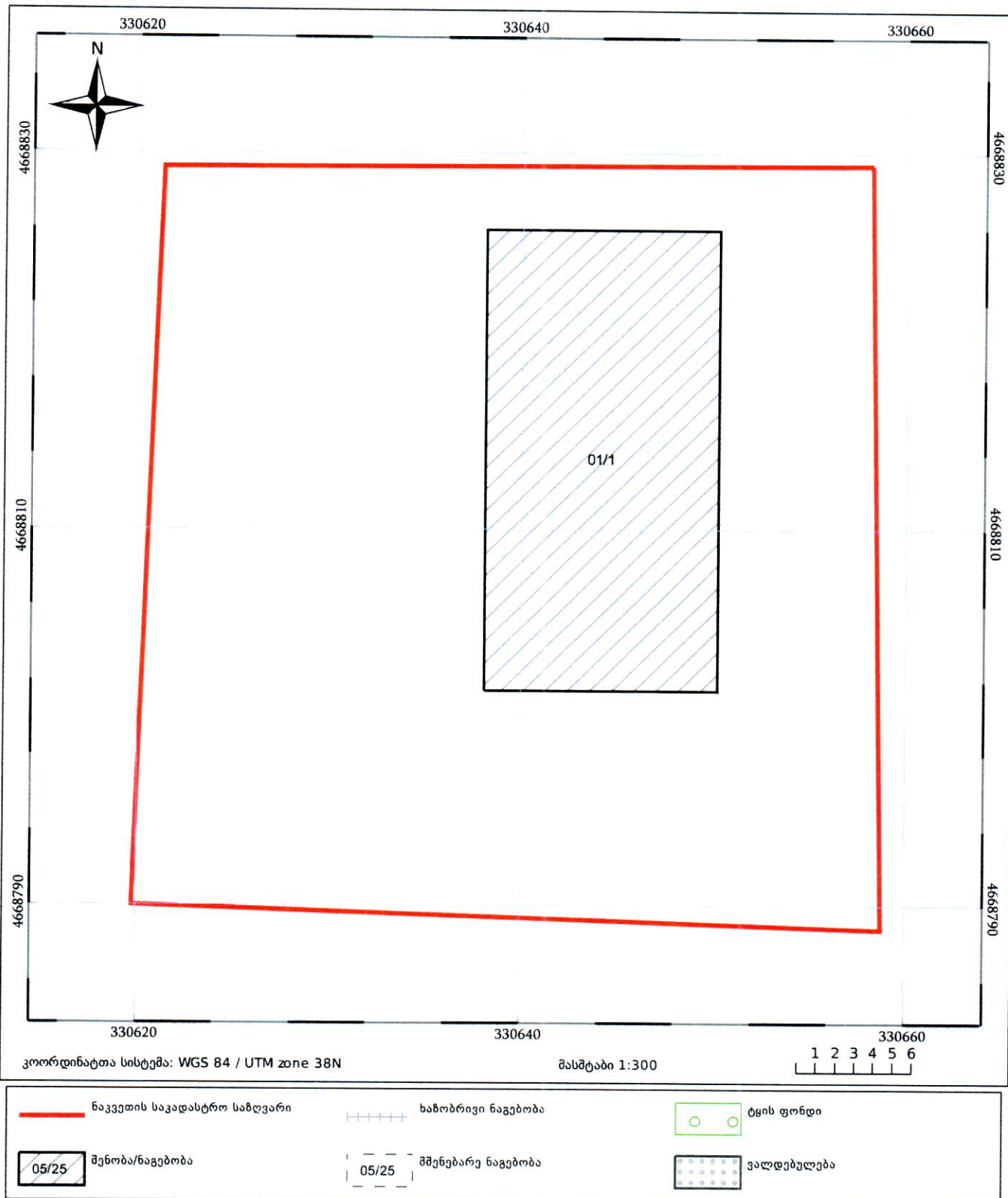
მომზადების თარიღი: **06/12/2016**

ნაკვეთის დანიშნულება:

ფართობი:

არასასოფლო სამეურნეო

1515 კმ.მ (WGS 84 / UTM zone 38N)



მიზანის განვითის საკადასტრო კოდი: **330943631**
 განცხადების რეგისტრაციის ნომერი: **882021331847**
 მიზანის განვითის ფართი (მგ): **1470 33.8.**
 დანიშნულება:
 მომზადების თარიღი: **27.04.21**



მუნიციპალიტეტის
მიწის მიერთების სამსახურის
მიერთების მიერთების სამსახური



კავშირის მიერთების



სამსახურის მიერთების სამსახური



მიზანის განვითის სამსახურის
მიერთების მიერთების სამსახური



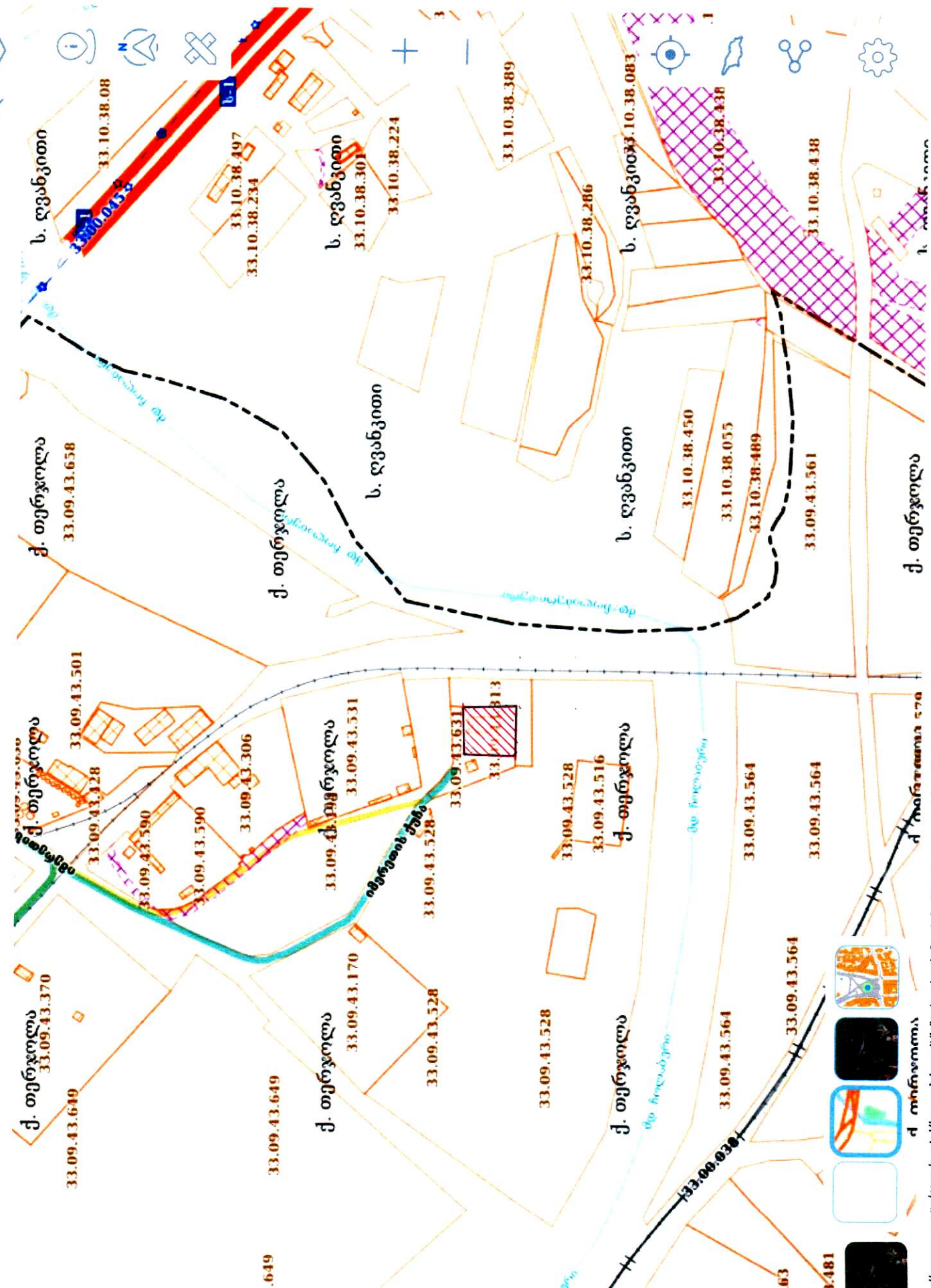
მუნიციპალიტეტის
მიწის მიერთების სამსახური



სამსახურის მიერთების სამსახური

UTM

(სისტემური)
სისტემური კოორდინატები



ელს ჰუსი



ELSHOUSE

შ.ქ.ს მუნიციპალიტეტის მომსახურების სახლი
L.T.D ENVIRONMENTAL LEGAL SERVICES HOUSE

თერჯოლის მუნიციპალიტეტის მერს
ბატონ მანუჩარ რობაქიძეს

ბატონი მანუჩარ,

2023 წლის 17 მარტს შპს „ელსჰუს“ გარემოსდაცვითი დოკუმენტაციის მომზადების თხოვნით მომართა კომპანია ი/მ „თამაზ ცხოვრებაძე“-მ (3/618001007270), რომელსაც ქალაქ თერჯოლაში (საკ. კოდ: 33.09.43.313) დაგვამიღი აქვს ინერტული მასალების გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა.

ვინაიდან აღნიშნული საქმიანობა საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II დანართის 10.3 პუნქტით გათვალისწინებული საქმიანობაა, ამიტომ მას ესაჭიროება შესაბამისი ნებართვა. რისთვისაც გარემოსდაცვის სამინისტროს უნდა მივაწოდოთ ინფორმაცია საწარმოს საქმიანობის განხორციელების ადგილდებარების ფუნქციურ ზონასთან თავსებადობის შესახებ, მუნიციპალიტეტის მიერ დამტკიცებული გენერალური გეგმის შესაბამისად.

აღნიშნულიდან გამომდინარე გთხოვთ, გვაცნობოთ აქვს თუ არა დამტკიცებული ქალაქ თერჯოლის მერიას გენერალური გეგმა, დადებით შემთხვევაში რომელ ზონას მიკუთვნება აღნიშნული ტერიტორია.

პატივისცემით,

შპს „ელსჰუსი“-ის დირექტორი
ზვიად კვაბჭირიძე





ს ა ქ ა რ თ ვ ე ლ თ
თერჯოლის მუნიციპალიტეტის მარია
G E O R G I A
TERJOLA MUNICIPALITY CITY HALL



წერილის ნომერი: **28-282308295**
თარიღი: **23/03/2023**

ადრესატი: შპს „ელსპერსი“
საიდენტიფიკაციო ნომერი: 412756334
მისამართი: ქუთაისი, ასათიანის ქ. 98

შპს „ელსპერსი“-ის დირექტორს

ბატონ ზვიად გვაბზირიძეს

ბატონო ზვიად,

თქვენი 20.03.2023 წლის N 10/28230792-28 წერილის პასუხად, გაცნობებთ რომ
თერჯოლის მუნიციპალიტეტის მერიას ქალაქგანაშენიანების გენერალური გეგმა
დამტკიცებული არ აქვს.

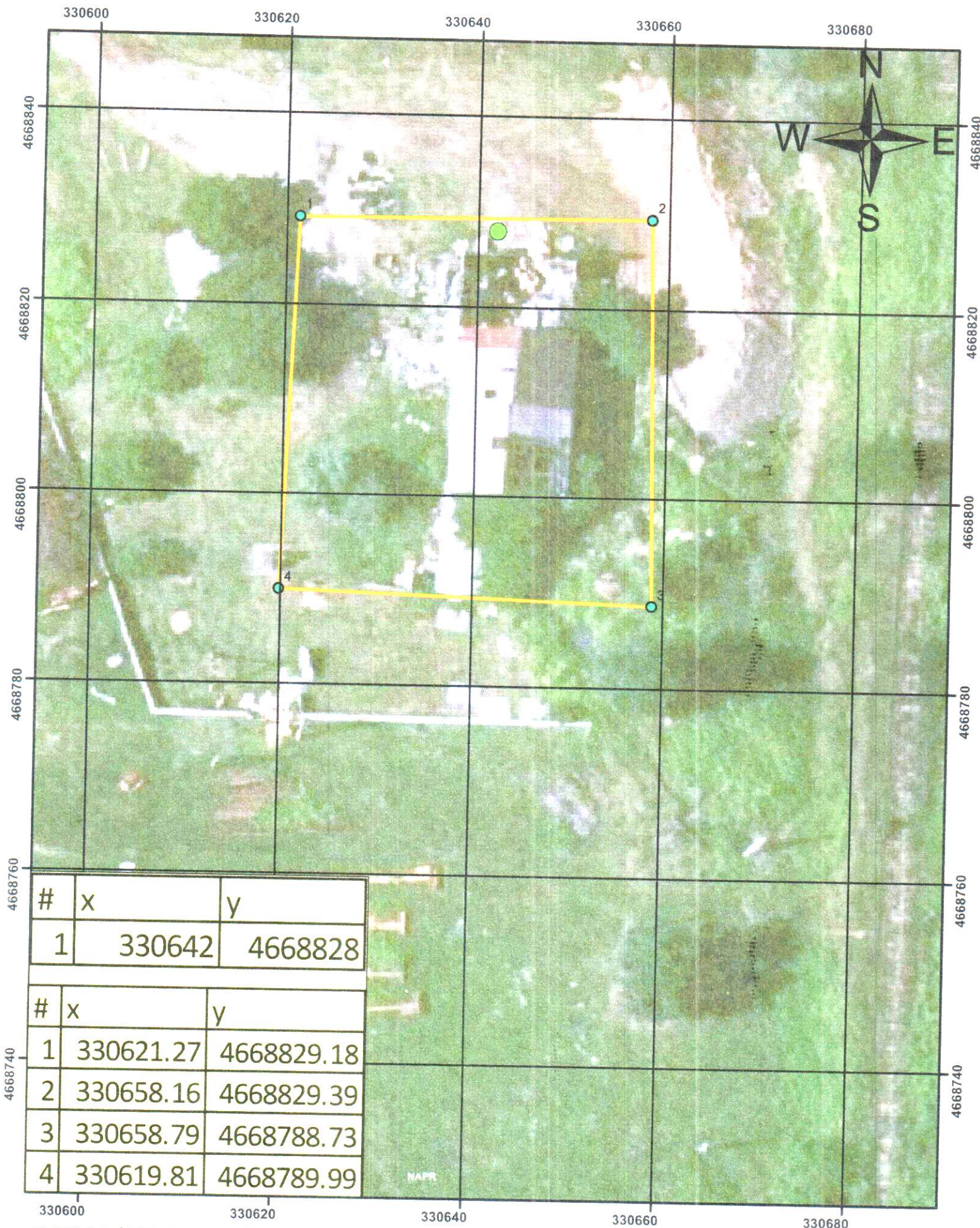
პატივისცემით,

მანუჩარ რობაქიძე

თერჯოლის მუნიციპალიტეტის მერია-მერის მოვალეობის
შემსრულებელი (დროებით მოვალეობის
შემსრულებელი)

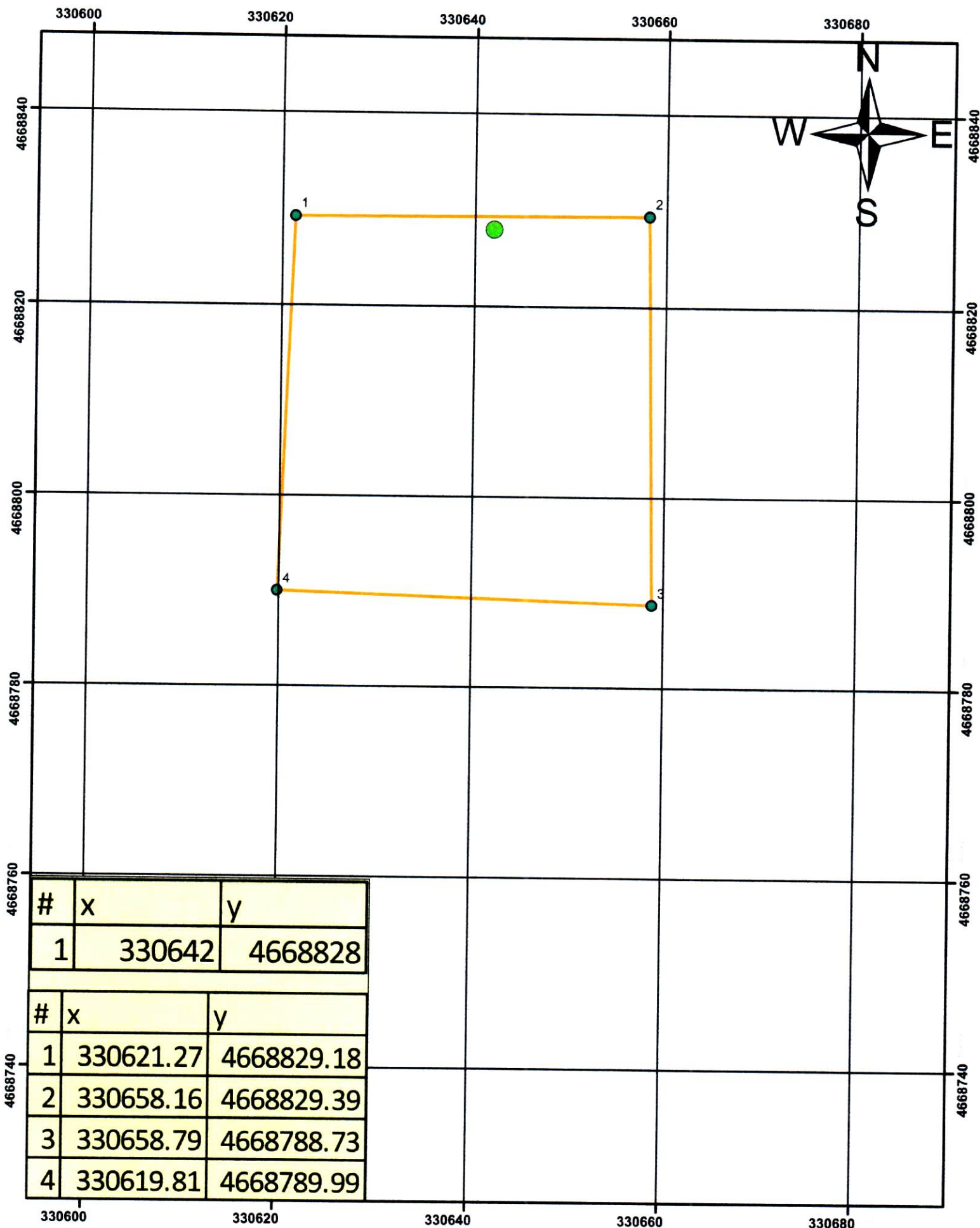
გამოყენებულია კვალიფიციური
ელექტრონული ხელშეწერა/
ელექტრონული შტამპი





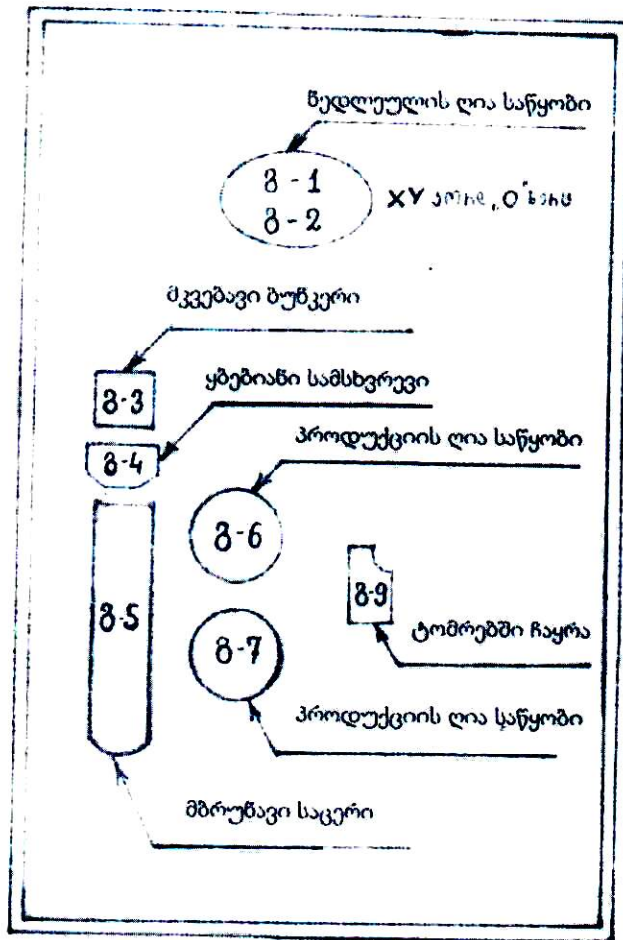
WGS 84 / UTM zone 38 N

მაშტაბი: 1:500



მაშტაბი: 1:500

გენ-გეგმა



1. გაფრქვევა წედლეულის-ტეშენიტის ქვის ნარჩენის დაყრა ღია საწყობზე (გ-1 წყარო)
2. გაფრქვევა წედლეულის ღია საწყობიდან (გ-2 წყარო)
3. გაფრქვევა მკვებავ ბურკერში წედლეულის ჩაყრის დროს (გ-3 წყარო)
4. გაფრქვევა ყბებიანი სამსხვრევიდან (გ-4 წყარო)
5. გაფრქვევა მბრუნავი საცერიდან (გ-5 წყარო)
6. გაფრქვევა პროდუქციის ღია საწყობებიდან (გ-6 და გ-7 წყაროები)
7. გაფრქვევა პროდუქციის მომრებში ჩაყრის დროს (გ-8 წყარო)





