

შპს „მარტ-სტოუნი“



სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება (კირქვის სამხვრევ-დამხარისხებელი საწარმო)

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

2021 წელი

სარჩევი

1	შესავალი.....	5
1.1	გზშ-ის პროცედურა.....	6
2	საკანონმდებლო ასპექტი	7
2.1	საქართველოს გარემოსდაცვითი კანონმდებლობა	7
2.2	საქართველოს გარემოსდაცვითი სტანდარტები.....	8
3	დაგეგმილი საქმიანობისა და მისი განხორციელების ადგილის აღტერნატივები.....	10
3.1	ნულოვანი აღტერნატივა / საქმიანობის საჭიროების დასაბუთება	10
3.2	საწარმოს განთავსების ტერიტორიის აღტერნატიული ვარიანტები	13
3.3	ტექნოლოგიური აღტერნატივების განხილვა	15
4	პროექტის აღწერა	15
4.1	ზოგადი ინფორმაცია საქმიანობის განხორციელების ადგილის შესახებ	15
4.2	საქმიანობის ფიზიკური მახასიათებლების (სიმძლავრე, მასშტაბი, საწარმოო პროცესი, საწარმოებელი პროდუქციის ოდენობა) შესახებ ინფორმაცია	21
4.2.1	წყალმომარაგება და ჩამდინარე წყლების არინება.....	27
4.2.2	სამუშაო გრაფიკი და დასაქმება	29
5	გარემოს ფონური მდგომარეობა.....	29
5.1	რეგიონის ზოგადი დახასიათება	30
5.2	რეგიონის სოციალურ-ეკონომიკური გარემო	31
5.2.1	მოსახლეობა და დემოგრაფია	31
5.2.2	ბუნებრივი რესურსები	32
5.2.3	მრეწველობა, სოფლის მეურნეობა და ეკონომიკა	34
5.2.4	ჯანმრთელობა	35
5.2.5	განათლება და კულტურა	35
5.2.6	ინფრასტრუქტურა.....	35
5.2.7	ტურიზმი და ბუნებრივი ღირშესანიშნაობა	36
5.3	ისტორიული და არქიტექტურული ძეგლები და კულტურული მემკვიდრეობა	37
5.4	კლიმატი	37
5.5	გეოლოგიური გარემო	39
5.5.1	ზოგადი გეოლოგიური პირობები.....	39
5.5.2	გეომორფოლოგია.....	39
5.5.3	ტექტონიკა და სეისმური პირობები	39
5.5.4	ჰიდროგეოლოგია.....	40
5.6	ჰიდროლოგია	40
5.6.1	მდინარე ვახას ჰიდროლოგიური დახასიათება	40
5.6.2	მდ. ვახას, მარაშინას ხევის და წახურის ღელეს მაქსიმალური ხარჯები	47
5.7	ნიადაგები.....	50
5.8	ბიოლოგიური გარემო	51
5.8.1	ფლორა	51
5.8.2	ფაუნა	52
5.8.3	დაცული ტერიტორიები	53
6	გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება	54
6.1	გზშ-ის მეთოდოლოგიის ზოგადი პრინციპები	54
6.2	ზემოქმედების რეცეპტორები და მათი მგრძნობიარობა	54
6.3	ატმოსფერული ჰაერის ხარისხობრივი მდგომარეობის გაუარესება.....	55
6.4	ხმაურის გავრცელება	55
6.5	ზემოქმედება გრუნტის ხარისხზე	58
6.6	ნარჩენების წარმოქმნით მოსალოდნელი ზემოქმედება	59
6.7	ზემოქმედება წყლის გარემოზე.....	60

6.8	ზემოქმედება ბიოლოგიური გარემოზე.....	60
6.8.1	ზემოქმედება ფლორაზე	60
6.8.2	ზემოქმედება ფაუნაზე	61
6.9	ზემოქმედება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე.....	61
6.10	ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობაზე და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები	
	61	
6.11	ზემოქმედება სატრანსპორტო ნაკადზე	62
6.12	კუმულაციური ზემოქმედება	63
6.13	გზშ-ს განხილვიდან ამოღებული ზემოქმედებები.....	65
6.13.1	ზემოქმედება გეოლოგიურ გარემოზე.....	65
6.13.2	ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე.....	65
6.13.3	ვიზუალურ-ლანდშაფტური ცვლილება.....	65
6.13.4	ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიაზე.....	65
6.13.5	ზემოქმედება მიწის საკუთრება და გამოყენება.....	65
6.13.6	ზემოქმედება ისტორიულ-კულტურული მემკვიდრეობის მეგლებზე	66
6.13.7	დემოგრაფიული მდგომარეობის ცვლილება.....	66
7	შემარბილებელი ღონისძიებები	66
8	გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა.....	72
9	სკოპინგის ფაზაზე საზოგადოების ჩართულობა	77
10	დასკვნები და რეკომენდაციები.....	89
11	გამოყენებული ღიტერატურა	90
12	დანართები	91
12.1	დანართი N1 ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა	91
12.1.1	შესაძლო ავარიული სიტუაციების ანალიზი და მათზე რეაგირების დეტალური გეგმა; ..	91
12.1.2	ავარიული სიტუაციების განვითარების შესაძლო ვარიანტები	91
12.1.3	ავარიის შესახებ შეტყობინება	94
12.1.4	ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირება	95
12.1.5	პირველადი დახმარება მოტეხილობის დროს	98
12.1.6	პირველადი დახმარება ჭრილობის და სისხლდენის დროს	99
12.1.7	პირველადი დახმარება ელექტროტრავმის შემთხვევაში	100
12.1.8	რეაგირება სატრანსპორტო შემთხვევების დროს	102
12.1.9	საჭირო კვალიფიკაცია და პერსონალის ინსტრუქტაჟი	102
12.2	დანართი 2 ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების ემისიების გაანგარიშება	103
12.2.1	გაანგარიშების შედეგები.....	103
12.2.2	მტვრის გაფრქვევის ანგარიში ინ. მასალების დროებითი დასაწყობების საწყობში დაყრის ადგილიდან, გ-2;	104
12.2.3	მტვრის გაფრქვევის ანგარიში მკვებავი ბუნკერის ლენტური ტრანსპორტიორიდან, გ-3	104
12.2.4	მტვრის გაფრქვევის ანგარიში ინერტული მასალების სამსხვრევ დანადგარში ჩაყრის ადგილიდან, გ-4	105
12.2.5	მტვრის გაფრქვევის ანგარიში ინერტული მასალების სამსხვრევი დანადგარიდან, გ-5	105
12.2.6	მტვრის გაფრქვევის ანგარიში მიღებული პროდუქტების ლენტური ტრანსპორტიორიდან, გ-6	105
12.2.7	მტვრის გაფრქვევის ანგარიში ინ. მასალების საწყობში დაყრის ადგილიდან, გ-7;	105
12.2.8	მტვრის გაფრქვევის ანგარიში ინერტული მასალების საწყობიდან მიღებული პროდუქტების შენახვისას, გ-8;	106
12.2.9	გაბნევის გაანგარიშების მოდელირება.....	Error! Bookmark not defined.
12.3	დანართი 3. ნარჩენების მართვის გეგმა	108
12.3.1	შესავალი.....	108
12.3.2	ნარჩენების მართვის გეგმის მიზნები და ამოცანები	109

12.3.3	ნარჩენების მართვის იერარქია და პრინციპები.....	109
12.3.4	საქმიანობის განხორციელების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების სახეობები და მიახლოებითი რაოდენობები.....	110
12.3.5	ნარჩენების მართვის პროცესის აღწერა	113
12.3.6	ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება.....	113
12.3.7	ნარჩენების ტრანსპორტირების წესი	113
12.3.8	ნარჩენების დამუშავება საბოლოო განთავსებისთვის.....	113
12.3.9	ნარჩენებთან უსაფრთხოდ მოპყრობის ზოგადი პირობები	114
12.3.10	ნარჩენებზე კონტროლის მეთოდები	114
12.4	დანართი N4 საიჯარო ხელშეკრულება - სამინისტროში წარმოდგენილი იჯარის ხელშეკრულება გაფორმებულია საქართველოს კანონის „საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის“ მე-5 თავის შესაბამისად. ამასთან, გასათვალისწინებელია, რომ იჯარის ხელშეკრულება ერთგვარი გარიგებაა და ამავე კოდექსის მე-3 თავის მიხედვით, გარიგების წერილობითი ფორმის არსებობისას საკმარისია გარიგების მონაწილე მხარეთა ხელმოწერა.	115
12.5	დანართი 5 გზშ-ის ეტაპზე სამინისტროსთან მიმოწერა.	117

1 შესავალი

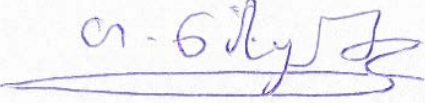
შპს „მარტ-სტოუნი” მარტვილის მუნიციპალიტეტის სოფ. სალხინოს მიმდებარედ ახორციელებს კირქვის ნედლეულის მოპოვებას და აღნიშნული ნედლეულის გადამუშავებას (მსხვრევა-დახარისხება).

ზემოაღნიშნული საქმიანობა განეკუთვნება საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი”-ს მე-2 დანართის 5.1 პუნქტით განსაზღვრულ საქმიანობას (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება), რომელზეც, ამავე კოდექსის მე-7, მე-8 და მე-9 მუხლების მოთხოვნების შესაბამისად ჩატარდა ჯერ სკრინინგის, ხოლო შემდეგ სკოპინგის პროცედურა და საქმიანობაზე, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 13 ოქტომბრის N2-981 ბრძანების შესაბამისად გაიცა N84; 12.20.2020 სკოპინგის დასკვნა. აღნიშნული სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული საკითხები ასახულია წინამდებარე გზშ-ს ანგარიშში.

ინფორმაცია საქმიანობის განმახორციელებელის და გზშ-ის ანგარიშის მომზადებაში ჩართული პირების შესახებ, მოცემულია 1.1. ცხრილში.

ცხრილი 1.1

საქმიანობის განმახორციელებელი კომპანია	შპს „მარტ-სტოუნი“
კომპანიის იურიდიული მისამართი	თბილისი, დიდუბის რაიონი, დ. რონდელის ქ., №17
საქმიანობის განხორციელების ადგილის მისამართი	მარტვილის მუნიციპალიტეტი, სოფ. სალხინო.
საქმიანობის სახე	სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება
შპს „მარტ-სტოუნის“-ს საკონტაქტო მონაცემები:	
საიდენტიფიკაციო კოდი	402105299
ელექტრონული ფოსტა	kekutiaggg@gmail.com
საკონტაქტო პირი	გიორგი კავუტია
საკონტაქტო ტელეფონი	598098089
გზშ-ის ანგარიშის მომზადებაში ჩართული პირები	
საწარმოს დირექტორი ლ. გრიგალავა	
მთავარი ინჟინერი პ. კილასონია	
ეკოლოგი ი. როსტომაშვილი	
GIS სპეციალისტი მ. სურმავა	
ეკოლოგი ს. ჭეიშვილი	
ჰიდროლოგი ა. უვანია	

<p>გზშ-ის ანგარიში სამინისტროს N 11097/01; 25.10.2021 წერილის შესაბამისად შეასწორა შპს „ეკოფილდმა“.</p> <p>შპს „ეკოფილდმა“ დირექტორი თამარ ნასუაშვილი:</p>	
--	--

1.1 გზშ-ის პროცედურა

გზშ-ის პროცედურა, საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-3 მუხლის „დ“ ქვეპუნქტის თანახმად განმარტებულია შემდეგნაირად:

გარემოზე ზემოქმედების შეფასება (შემდგომ – გზშ) – შესაბამის კვლევებზე დაყრდნობით, გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების გამოვლენისა და შესწავლის პროცედურა იმ დაგეგმილი საქმიანობისთვის, რომელმაც შესაძლოა მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოახდინოს გარემოზე და რომელიც მიეკუთვნება ამ კოდექსის I დანართით გათვალისწინებულ საქმიანობას და, სკრინინგის გადაწყვეტილების შესაბამისად, ამავე კოდექსის II დანართით გათვალისწინებულ საქმიანობას. გზშ მოიცავს სკოპინგს, გზშ-ის ანგარიშის მომზადებას, საზოგადოების მონაწილეობას, უფლებამოსილ ადმინისტრაციულ ორგანოებთან კონსულტაციების გამართვას, მიღებული შედეგების შეფასების საფუძველზე ექსპერტიზის დასკვნის მომზადებას და მის მხედველობაში მიღებას ამ კოდექსით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემისას ან/და საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული შესაბამისი აღმჭურველი ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტის გამოცემისას;

გზშ-ის მიზნების მიღწევისთვის უპირველეს ამოცანას წარმოადგენს დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, გარემოს ობიექტებზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედების სახეების განსაზღვრა, რაოდენობრივი შეფასება და მათი სივრცობრივი საზღვრების დადგენა, ასევე ზემოქმედების შემცირებისკენ ან აღმოფხვრისკენ მიმართული კონკრეტული შემარბილებელი ღონისძიებების შემუშავება.

დასახული ამოცანების გადაჭრის და საქართველოს საკანონმდებლო მოთხოვნების დაკმაყოფილების მიზნით წინამდებარე დოკუმენტის შემუშავების პროცესში შესრულდა შემდეგი სახის სამუშაოები:

- 1 შესწავლილი იქნა საწარმოს ტექნიკური მახასიათებლები და ტექნოლოგიური ციკლი;
- 2 შესწავლილი იქნა საქმიანობის განხორციელების ტერიტორიის და რაიონის ფონური მდგომარეობა;
- 3 განხილული იქნა პროექტის განხორციელების ადგილმდებარეობის და ტექნოლოგიის ალტერნატივები და დასაბუთდა შერჩეული ალტერნატიული ვარიანტების უპირატესობები;
- 4 შეგროვილი ინფორმაციის საფუძველზე განისაზღვრა საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი ემისიების სახეობები და რაოდენობა, გარემოს ობიექტებზე ზემოქმედების რისკები;

5 შემუშავდა გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შერბილების ღონისძიებების გეგმა, გარემოსდაცვითი მოწიტორინგის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, ნარჩენების მართვის გეგმა.

2 საკანონმდებლო ასპექტი

საქართველოს გარემოსდაცვითი სამართალი მოიცავს კონსტიტუციას, გარემოსდაცვით კანონებს, საერთაშორისო შეთანხმებებს, კანონქვემდებარე ნორმატიულ აქტებს, პრეზიდენტის ბრძანებულებებს, მინისტრთა კაბინეტის დადგენილებებს, მინისტრების ბრძანებებს, ინსტრუქციებს, რეგულაციებს და სხვა. საქართველო მიერთებულია საერთაშორისო, მათ შორის გარემოსდაცვით საერთაშორისო კონვენციებს.

2.1 საქართველოს გარემოსდაცვითი კანონმდებლობა

წინამდებარე გზშ-ს ანგარიში მომზადებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მოთხოვნების შესაბამისად. გარდა ამისა, გზშ-ს პროცესში გათვალისწინებული იქნა საქართველოს სხვა გარემოსდაცვითი კანონები. საქართველოს გარემოსდაცვითი კანონების ნუსხა მოცემულია ცხრილში 2.1.1.

ცხრილი 2.1-1 საქართველოს გარემოსდაცვითი კანონების ნუსხა

მიღების წელი	კანონის დასახელება	სარეგისტრაციო კოდი	საბოლოო ვარიანტი
1994	საქართველოს კანონი ნიადაგის დაცვის შესახებ	370.010.000.05.001.000.080	16/07/2015
1994	საქართველოს კანონი საავტომობილო გზების შესახებ	310.090.000.05.001.000.089	24/12/2013
1995	საქართველოს კონსტიტუცია	010.010.000.01.001.000.116	04/10/2013
1996	საქართველოს კანონი გარემოს დაცვის შესახებ	360.000.000.05.001.000.184	11/11/2015
1997	საქართველოს კანონი ცხოველთა სამყაროს შესახებ	410.000.000.05.001.000.186	26/12/2014
1997	საქართველოს კანონი წყლის შესახებ	400.000.000.05.001.000.253	26/12/2014
1997	საქართველოს საზღვაო კოდექსი	400.010.020.05.001.000.212	11/12/2015
1999	საქართველოს კანონი ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ	420.000.000.05.001.000.595	05/02/2014
1999	საქართველოს ტყის კოდექსი	390.000.000.05.001.000.599	06/09/2013
1999	საქართველოს კანონი საშიში ნივთიერებებით გამოწვეული ზიანის ანაზღაურების შესახებ	040.160.050.05.001.000.671	06/06/2003
2003	საქართველოს წითელი ნუსხის და წითელი წიგნის შესახებ	360.060.000.05.001.001.297	06/09/2013
2003	საქართველოს კანონი ნიადაგების კონსერვაციისა და ნაყოფიერების აღდგენა-გაუმჯობესების შესახებ	370.010.000.05.001.001.274	19/04/2013
2005	საქართველოს კანონი ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ	300.310.000.05.001.001.914	11/11/2015

2006	საქართველოს კანონი „საქართველოს ზღვისა და მდინარეთა ნაპირების რეგულირებისა და საინჟინრო დაცვის შესახებ“	400010010.05.001.016296	13/05/2011
2007	საქართველოს კანონი საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის შესახებ	470.000.000.05.001.002.920	11/12/2015
2007	საქართველოს კანონი კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ	450.030.000.05.001.002.815	26/12/2014
2014	საქართველოს კანონი სამოქალაქო უსაფრთხოების შესახებ	140070000.05.001.017468	16/12/2015
2014	ნარჩენების მართვის კოდექსი	360160000.05.001.017608	19/02/2015
2017	საქართველოს კანონი „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“.	360160000.05.001.018492	07/12/2017

2.2 საქართველოს გარემოსდაცვითი სტანდარტები

მიღების თარიღი	ნორმატიული დოკუმენტის დასახელება	სარეგისტრაციო კოდი
31/12/2013	ტექნიკური რეგლამენტი - „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების განვარიშების მეთოდიკა“, დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №408 დადგენილებით.	300160070.10.003.017622
31/12/2013	ტექნიკური რეგლამენტი - „წყალდაცვითი ზოლის შესახებ“, დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №440 დადგენილებით.	300160070.10.003.017640
31/12/2013	ტექნიკური რეგლამენტი - „დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის განსაზღვრის ინსტრუმენტული მეთოდის, დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის დამდგენი სპეციალური გამზომ-საკონტროლო აპარატურის სტანდარტული ჩამონათვალისა და დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ტექნოლოგიური პროცესების მიხედვით ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის განვარიშო მეთოდიკა“, დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №435 დადგენილებით.	300160070.10.003.017660
31/12/2013	ტექნიკური რეგლამენტი - „ნიადაგის ნაყოფიერების დონის განსაზღვრის“ და „ნიადაგის კონსერვაციისა და ნაყოფიერების მონიტორინგის“ დებულებები, დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №415 დადგენილებით.	300160070.10.003.017618
31/12/2013	ტექნიკური რეგლამენტი - „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენებისა და რეკულტივაციის შესახებ“, დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №424 დადგენილებით.	300160070.10.003.017647
03/01/2014	ტექნიკური რეგლამენტი - „არახელსაყრელ მეტეოროლოგიურ პირობებში ატმოსფერული ჰაერის	300160070.10.003.017603

	დაცვის შესახებ“, დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №8 დადგენილებით.	
06/01/2014	ტექნიკური რეგლამენტი - „ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროების ინვენტარიზაციის მეთოდიკა“, დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №42 დადგენილებით.	300160070.10.003.017588
14/01/2014	ტექნიკური რეგლამენტის - „გარემოსთვის მიყენებული ზიანის განსაზღვრის (გამოანგარიშების) მეთოდიკა“, დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №54 დადგენილებით.	300160070.10.003.017673
15/01/2014	ტექნიკური რეგლამენტი - „სამუშაო ზონის ჰაერში მავნე ნივთიერებების შემცველობის ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების შესახებ“, დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №70 დადგენილებით.	300160070.10.003.017688
17/02/2015	„საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულების – გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ სახელმწიფო კონტროლის განხორციელების წესი“. დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №61 დადგენილებით.	040030000.10.003.018446
04/08/2015	ტექნიკური რეგლამენტი - „კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის განხილვისა და შეთანხმების წესი“. დამტკიცებულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის №211 ბრძანებით	360160000.22.023.016334
17/08/2015	ტექნიკური რეგლამენტი - „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“. დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის N426 დადგენილებით.	300230000.10.003.018812
11/08/2015	„ნარჩენების აღრიცხვის წარმოების, ანგარიშგების განხორციელების ფორმისა და შინაარსის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის დადგენილება #422 (2015 წლის 11 აგვისტო, ქ. თბილისი)	360100000.10.003.018808
29/03/2016	ტექნიკური რეგლამენტი „ნარჩენების ტრანსპორტირების წესის“ საქართველოს მთავრობის დადგენილება #143 (2016 წლის 29 მარტი, ქ. თბილისი)	300160070.10.003.019208
29/03/2016	საქართველოს მთავრობის დადგენილება #144 (2016 წლის 29 მარტი, ქ. თბილისი) „ნარჩენების შეგროვების, ტრანსპორტირების, წინასწარი დამუშავებისა და დოროებითი შენახვის რეგისტრაციის წესისა და პირობების შესახებ“	360160000.10.003.019209
29/03/2016	საქართველოს მთავრობის დადგენილება #145 (2016 წლის 29 მარტი, ქ. თბილისი) „სახიფათო ნარჩენების შეგროვებისა და დამუშავების სპეციალური მოთხოვნების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“	360160000.10.003.019209
1/04/2016	საქართველოს მთავრობის დადგენილება #159 (2016 წლის 1 აპრილი, ქ. თბილისი) „მუნიციპალური ნარჩენების შეგროვებისა და დამუშავების წესის შესახებ“;	300160070.10.003.019224

15/08/2017	ტექნიკური რეგლამენტი „საცხოვრებელი სახლებისა და საზოგადოებრივი/საჯარო დაწესებულებების შენობების სათავსებში და ტერიტორიებზე აკუსტიკური ხმაურის ნორმების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის დადგენილება №398.	300160070.10.003.020107
------------	---	-------------------------

3 დაგეგმილი საქმიანობისა და მისი განხორციელების ადგილის აღტერნატივები

3.1 ნულოვანი აღტერნატივა / საქმიანობის საჭიროების დასაბუთება

როგორც საქმიანობათა უმრავლესობის შემთხვევაში, მოცემულ შემთხვევაშიც, გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით არაქმედების აღტერნატივა საუკეთესო აღტერნატივაა.

საქმიანობის განხორციელების საჭიროება განპირობებულია იმ გარემოებით, რომ მარტვილის მუნიციპალიტეტის სოფ. სალხინოს მიმდებარედ, მდ. ვახას ხეობაში მდებარეობს „სალხინოს“ კირქვის (ღორღი) გამოვლინება და აღნიშნულ საბადოზე სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ შპს „მარტ სტოუნზე“ გაცემულია შესაბამისი ლიცენზია. ლიცენზიით გათვალისწინებული მიწის მინაკუთვნის კოორდინატები, მოცემულია ცხრილში 3.1

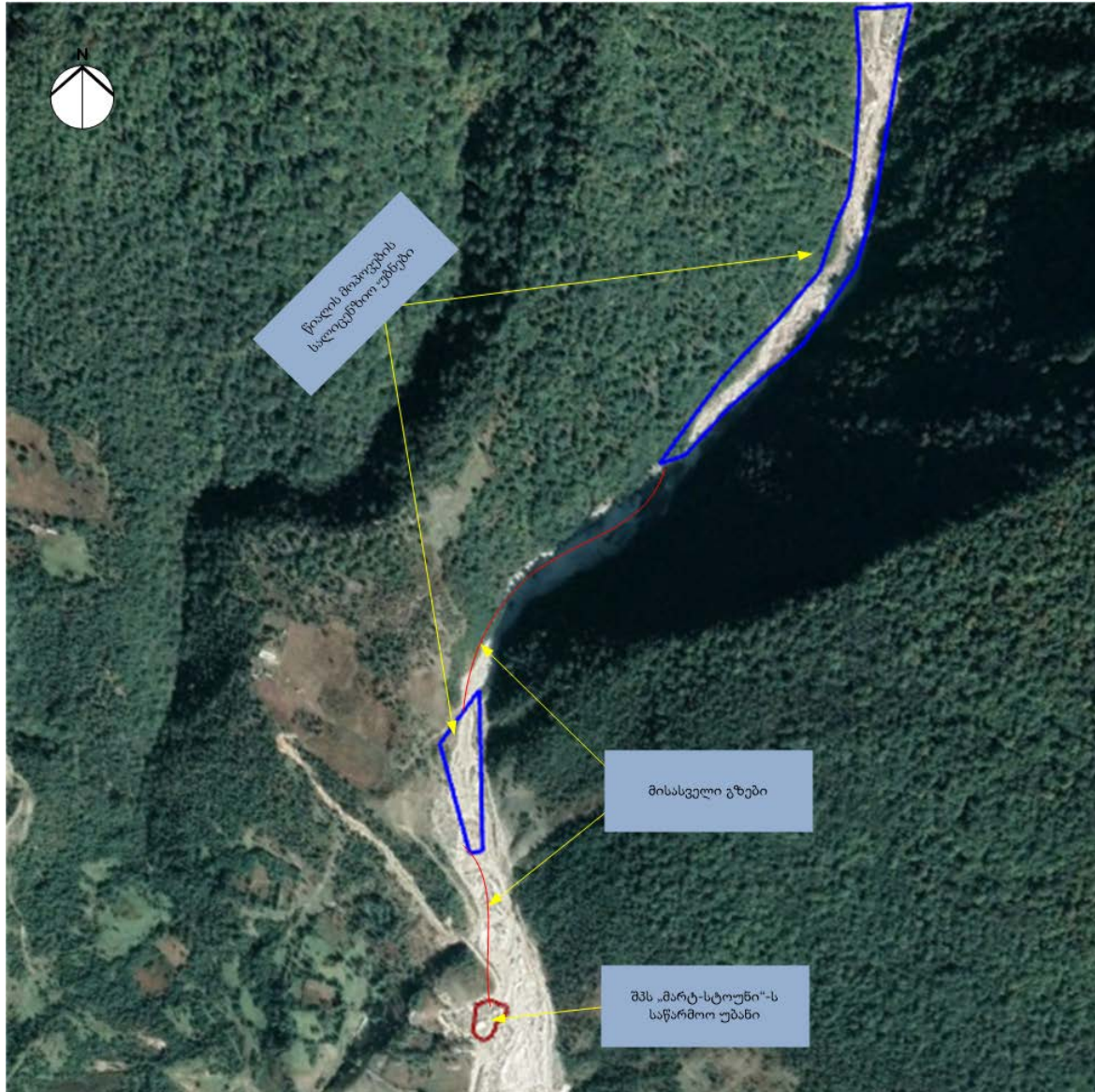
ლიცენზიით გათვალისწინებულ ტერიტორიაზე მოპოვებული ნედლეული საჭიროებს გადამუშავებას (მსხვრევა, დახარისხება გარეცვევა), რომელიც სასურველია მოპოვების ტერიტორიის სიახლოვეს განხორციელდეს, აღნიშნულის გათვალისწინებით, უპირატესობა საქმიანობის განხორციელებას მიენიჭა.

ცხრილი 3.1.1. - ლიცენზიით გათვალისწინებული მიწის მინაკუთვნის კოორდინატები

N	X	Y	N	X	Y
1	282934,7133	4714537,9290	20	283398,9033	4714767,5757
2	282980,8808	4714535,3467	21	283383,8873	4714746,3575
3	283035,2318	4714575,4311	22	283375,4000	4714713,3876
4	283095,9548	4714588,9249	23	283309,1338	4714676,1740
5	283331,9842	4714712,7347	24	283268,6559	4714643,5306
6	283438,3812	4714855,3866	25	283260,1686	4714625,2502
7	283487,6935	4714996,7328	26	283203,6954	4714616,7629
8	283504,0153	4715010,4431	27	283168,4405	4714589,9953
9	283520,3370	4715062,0198	28	283141,6728	4714589,0160
10	283606,5157	4715048,9624	29	283115,8845	4714569,1035
11	283575,5045	4715031,6613	30	283049,9447	4714562,9012
12	283564,4057	4714966,7009	31	283015,9955	4714546,7427
13	283522,9485	4714951,0320	32	283000,9795	4714531,4003
14	283509,8911	4714939,9332	33	282943,8634	4714506,5912
15	283522,9485	4714916,7564	34	282933,7340	4714492,5545
16	283473,0040	4714858,3248	35	282427	4714252
17	283441,6663	4714830,9040	36	282521	4714342

18	283440,6869	4714805,4421	37	282414	4714111
19	283419,7951	4714775,0837	38	282394	4714116

სურათი 3.1.1. სალიცენზიონ უბანი და მისასვლელი გზები



3.2 საწარმოს განთავსების ტერიტორიის ალტერნატიული ვარიანტები

საწარმოს განსათავსებლად, ალტერნატიული ტერიტორიების შერჩევამდე, გათვალისწინებული იქნა ნედლეულის მოპოვების ლოკაცია და წარმოებული პროდუქციის რეალიზაციის შესაძლებლობა.

ნედლეულის მოპოვება მიმდინარეობს მდ. ვახას ხეობაში, ხოლო წარმოებული პროდუქციის მომხმარებელი საწარმოები, კერძოდ ცემენტის ქარხნები, ასფალტ-ბეტონის საწარმოები, შემავსებლის (ფილერი) მწარმოებელი საწარმოები ძირითადად განთავსებულია ფოთის ინდუსტრიულ ზონაში და მის მიმდებარედ.

აღნიშნულის გათვალისწინებით, თავდაპირველად მიღებული იქნა გადაწყვეტილება ალტერნატიული ტერიტორიები მოძიებული ყოფილიყო ქ. ფოთში და მის მიმდებარედ.

ქ. ფოთში საწარმოს განთავსებისთვის ტერიტორიის შერჩევა არ იყო რთული, თუმცა ნედლეულის მოპოვების ადგილიდან ქ. ფოთში ტრანსპორტირება დაკავშირებული იქნებოდა, როგორც მაღალ ეკონომიკურ დანახარჯებთან, ასევე უარყოფით ეკოლოგიურ ფაქტორებთან.

აღნიშნულისა და ასევე სხვადასხვა ანალოგიური ტიპის საწარმოების პრაქტიკული გამოცდილების გათვალისწინებით, როგორც ეკოლოგიური, ისე ეკონომიკური თვალსაზრისით, გამართლებული იქნებოდა საწარმოს მოწყობა ნედლეულის მოპოვების ტერიტორიის მიმდებარედ, შესაბამისად, ალტერნატიული ტერიტორიების შერჩევა განხორციელდა სოფ. სალხინოს ტერიტორიის ფარგლებში.

საწარმოს განსათავსებლად შერჩეული იქნა ორი ალტერნატიული ტერიტორია (იხ. სიტუაციური რუკა 3.2.1.). პირველი ალტერნატიული ტერიტორია მდებარეობს მდ. ვახასა და ე. წ. მარაშინას ხევის შესართავის ქვედა ბიეფში, ხოლო მე-2 ალტერნატიული ტერიტორია განთავსებულია მდ. ვახას მიმდებარედ.

პირველი ალტერნატიული ტერიტორია წარმოადგენდა სახელმწიფოს საკუთრებას, რომელიც ესაზღვრებოდა სახელმწიფო ტყის ფონდს, ხოლო მე-2 ალტერნატიული ტერიტორია - კერძო საკუთრებას. იქიდან გამომდინარე, რომ მე-2 ალტერნატიული ვარიანტის შემთხვევაში, ტერიტორიის გაყიდვა შედიოდა მესაკუთრეების ინტერესებში, ფიზიკური განსახლება ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე მოხდებოდა, ამიტომ, ორივე ალტერნატიული ტერიტორიის შესყიდვა საწარმოსთვის ხელმისაწვდომი იყო.

პირველი ალტერნატიული ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი უფრო დიდი მანძილით არის დაშორებული, ვიდრე მე-2 ალტერნატიული ტერიტორიის შემთხვევაში, შესაბამისად, სოციალური ფაქტორის გათვალისწინებით უპირატესობა პირველ ალტერნატივას ენიჭება.

სიტუაციური რუკა 3.1.1. საწარმოს განთავსების აღტერნატიული ტერიტორიები



რაც შეეხება მისასვლელი გზების არსებობას, პირველი ალტერნატიული ვარიანტის შემთხვევაში საჭირო იყო ნედლეულის და პროდუქციის ტრანსპოტრირებისთვის ახალი გზების მოწყობა, რაც დაკავშირებული იქნება, როგორც ეკონომიკურ დანახარჯებთან, ასევე დამატებითი ტერიტორიების ათვისებასთან. ხოლო მეორე ალტერნატიული ტერიტორიის ფარგლებში არსებობს მისასვლელი გზები, შესაბამისად, გზების არსებობის ფაქტორით მე-2 ალტერნატივას ენიჭება უპირატესობა.

ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედების თვალსაზრისით, ასევე მე-2 ალტერნატივას ენიჭებოდა უპირატესობა, რადგან აღნიშნული ტერიტორია წარმოადგენდა კერძო საკუთრებას და ტერიტორიაზე ტექნოგენური ზემოქმედება უკვე დამდგარი იყო, ხოლო პირველი ალტერნატივის შემთხვევაში, ტერიტორია ხელუხლებეილია და ბუნებრივ მდგომარეობაშია.

ნედლეულის ადგილის მოპოვების ადგილიდან დაცილების თვალსაზრისით, მე-2 ალტერნატივას ენიჭება უპირატესობა. ნედლეულის მოპოვება წარმოებს მდ. ვახას ხეობაში მე-2 ალტერნატიული ტერიტორიიდან ზედა მიმართულებით.

ეკოლოგიური და ეკონომიკური ფაქტორების თანაზომიერად გათვალისწინებით, უპირატესობა მიენიჭა მე-2 ალტერნატიულ ტერიტორიას.

3.3 ტექნოლოგიური ალტერნატივების განხილვა

სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარების ინდუსტრიაში ორი მეთოდი განიხილება, ნედლეულის სველი და მშრალი მეთოდით დამუშავება.

მოცემულ შემთხვევაში უპირატესობა მიენიჭა ნედლეულის მსხვრევა-დახარისხების სველ მეთოდს, რომელიც გამოირჩევა მტვრის ემისიების მნიშვნელოვნად დაბალი მაჩვენებლებით.

4 პროექტის აღწერა

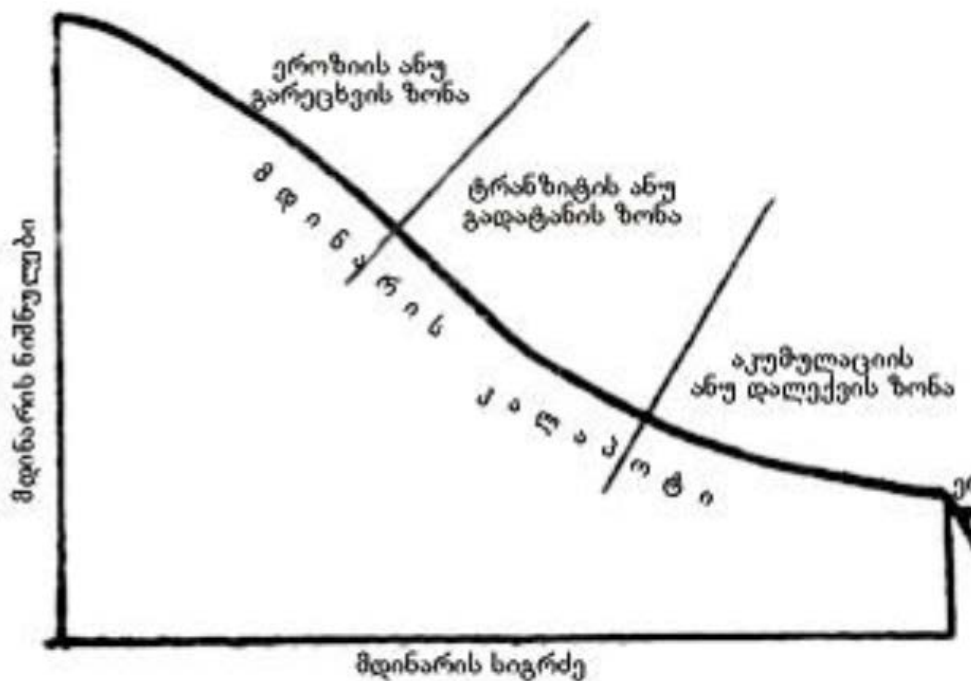
4.1 ზოგადი ინფორმაცია საქმიანობის განხორციელების ადგილის შესახებ

შპს „მარტ-სტოუნის“ საქმიანობის მიზანია, მარტვილის მუნიციპალიტეტის სოფ სალხინოს მიმდებარედ, მდ. ვახას ხეობაში არსებულ კირქვის საბადოზე მოპოვებული კირქვის ბალასტის დამსხვრევა, გარეცხვა და ფრაქციებად დახარისხება.

მდ. ვახას ხეობაში კირქვის მოპოვებაზე გაცემულია სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიები და ერთ-ერთი ლიცენზიის მფლობელია შპს „მარტ-სტოუნი“.

კირქვის გადამამუშავებელი საწარმო განთავსებულია სალიცენზიონ ტერიტორიის მიმდებარედ, საწარმოს ტერიტორია წარმოადგენს შპს „მარტ-სტოუნის“ საკუთრებას. ტერიტორიის საკადასტრო კოდია: 41.14.31.162. ნაკვეთი წარმოადგენს არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს, რომლის საერთო ფართობია 2400 მ².

როგორც 3.1 თავშია წარმოდგენილი, სალიცენზიონ ფართობი მდებარეობს საწარმოს ზედა ბიეფში, სადაც ხდება წყალუხვობის პერიოდში, ჩამოტანილი კირქვის ბალასტის აკუმულირება. საწარმოს გასწვრივ და ასევე, საწარმოს ქვედა ბიეფშიც, მდინარის კალაპოტი შევსებულია კირქვის ბალასტით, მოცემული სიტუაცია სქემატურად წარმოდგენილია ქვემოთ.



შპს „მარტ სტოუნი“-ს სალიცენზიო ტერიტორიები განთავსებულია ტრანზიტის, ანუ გადატანის ზონის ქვედა ნაწილში, ხოლო საწარმო განთავსებული აკუმულაციის ზონის ზედა ნაწილში.

საწარმო და ლიცენზიით გათვალისწინებული ტერიტორია განთავსებული მდინარის მარცხენა სანაპიროზე. საწარმომდე მისასვლელი გზა განთავსებულია მდინარის მარჯვენა და მარცხენა სანაპიროებზე. მდინარის გადასასვლელზე მოწყობილია მილსადენი, ხოლო მილსადენზე განთავსებულია გზა. უხვი ნალექების პირობებში მილსადენი იფარება კირქვის ბალასტით. მდინარის მარჯვენა და მარცხენა სანაპიროზე განთავსებული გზის მონაკვეთი და მდინარეზე გადასასვლელი წარმოადგენს მუნიციპალიტეტის საკუთრებას. აღნიშნულ გზით სარგებლობს როგორც შპს „მარტ სტოუნი“, ასევე ადგილობრივი მოსახლეობა და სხვა სუბიექტები. მდინარის მარჯვენა სანაპიროზე განთავსებული გზის მონაკვეთი, რომელიც წარმოადგენს საცხოვრებელ სახლებამდე მისასვლელ გზას და რომლითაც სარგებლობს მოსახლეობა, მობეტონებული იქნა შპს „მარტ სტოუნის“ მიერ.

საწარმოს ტერიტორიას ესაზღვრება შპს „მარტ-სტოუნის“ ერთ-ერთი პარტნიორის მიწის ნაკვეთი და მასზე განთავსებული შენობა-ნაგებობა, რომელიც გამოყენებულია მომსახურე პერსონალის მოსასვენებელ-საყოფაცხოვრებო და საწარმოს საოფისე დანიშნულებით (შესაბამისი ხელშეკრულება იხ. დანართში 4).

საწარმოს განთავსების უბნის მიახლოებითი გეოგრაფიული კოორდინატებია:

N	X	Y
1	282268	4713853
2	282314	4713888
3	282332	4713860
4	282295	4713835

საწარმოს ღობიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 54 მ მანძილზე. ხოლო საწარმოს მიწის ნაკვეთსა და იმ ნაკვეთის საზღვარს შორის მანძილი, რომელზეც განთავსებულია საცხოვრებელი სახლი 9,5 მ-ია. სამრეწველო დანადგარები, რომლებიც წარმოადგენს ხმაურის და ემისიების გავრცელების წყაროებს განთავსებულია საცხოვრებელი სახლიდან მოშორებით (90 მ-ში)

საწარმოდან უხლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტია მდ. ვახა, რომელიც საწარმოს ძირითადი ტექნოლოგიური დანადგარიდან (სამსხვრევი) დაშორებულია 50 მეტრით, ხოლო საწარმოს ღობიდან მდინარის კალაპოტი დაცილებულია დაახლოებით 35 მ-ით (იხ. რუკა 4.1.1). საწარმოს მიმდებარედ განთავსებულია მუნიციპალური გზა, საწარმოდან დასავლეთის მიმართულებით მდებარეობს შპს „სალხინოს“ ანალოგიური პროფილის საწარმო (იხ. სიტუაციური რუკა 4.1.2).

საწარმოდან აღმოსავლეთით მდებარეობს სახელმწიფო ტყის ფონდი. ტყის ფონდასა და საწარმოს შორის განთავსებულია მდ. ვახა (იხ. სურათი 4.1.).

სურათი 4.1. მდ. ვახას ხედი საწარმოს ტერიტორიიდან (აკუმულირებული კირქვის ბალასტით).



მდინარე ვახას სიგრძე 7,01 კმ-ია და „წყალდაცვითი ზოლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N440 და „საქართველოს მცირე მდინარეების წყალდაცვითი ზოლების (ზონების) შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N445 დადგენილებების შესაბამისად განეკუთვნება მცირე მდინარეების კატეგორიას, რომელთა წყალდაცვითი ზოლის სიგრძე, მდინარის კალაპოტის კიდიდან, ორივე მხარეს შედგენს 10 მ-ს.

მოქმედი კანონის შესაბამისად, მდინარეების წყალდაცვით ზოლების გასხვისება აკრძალულია, თუმცა „წყლის შესახებ“ საქართველოს კანონის და „წყალდაცვითი ზოლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №440 დადგენილების მე-6 მუხლის მე-2 პუნქტის თანახმად „წყალდაცვითი ზოლის მიწები შეიძლება გადაეცეს ფიზიკურ და იურიდიულ პირებს საკუთრებაში ან სარგებლობაში მიწის კანონმდებლობით დადგენილი წესით და „წყლის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი შეზღუდვების დაცვის პირობით“. კანონის მიხედვით, აღნიშნული გამონაკლისი ვრცელდება ისეთ პროექტზე, რომლებიც წარმოადგენს სახელმწიოებრივი და საზოგადოებრივი ინტერესების ობიექტებს.

როგორც უკვე აღინიშნა, საწარმოს განთავსების ტერიტორია წარმოადგენს შპს „მარტ სტოუნის“ საკუთრებას და აღნიშნული კერძო საკუთრება არ არის განთავსებული მდ. ვახას წყალდაცვით ზოლში. საჯარო რეესტრის ინფორმაციით, რეესტრის საიტზე განთავსებულია 2007 წლის ტოპო რუკა და იმ შემთხვევაშიც კი, თუ მოცემული რუკის ცდომილება იქნება 50%, განსახილველი საწარმოს შემთხვევაში, მაინც დაცული იქნება მცირე მდინარეების წყალდაცვითი ზოლები (იხ. რუკა 4.1.1). გარდა ამისა, ადგილზე ჩატარდა გაზომვები (იხ. დანართი 6).

რუკა 4.1.1.



საწარმოს ტერიტორიაზე, საწარმოო დანადგარების გარდა განთავსებულია: საოპერატორო შენობა, რომელშიც მოწყობილია საწარმოო მოწყობილობების მართვის პულტი; სანიტარული კვანძი (სასენიზაციო ორმოთი); პირველადი სამედიცინო დახმარების პუნქტი; საწარმოო წყალმომარაგების მილსადენები; ჩამდინარე წყლების შემკრები ღია არხი, საწარმოო ჩამდინარე წყლების სალექარი და საწარმოო ჩამდინარე წყლების გადამღვრელი ღია არხი.

საწარმო უზრუნველყოფილია მისასვლელი გზით და ელექტროენერგიით. საწარმოს ელექტრომომარაგება ხორციელდება სს „ენერგო-პრო ჯორჯიას“ საკუთრებაში არსებული 10 კვ ძავბის ტრანსფორმატორიდან, რომელსაც ტექნიკურ მომსახურებას უწევს მფლობელი კომპანია (იხ. სურათი 4.1.2.).

სურათი 4.1.2

ტრანსფორმატორი



საოპერატორო შენობა



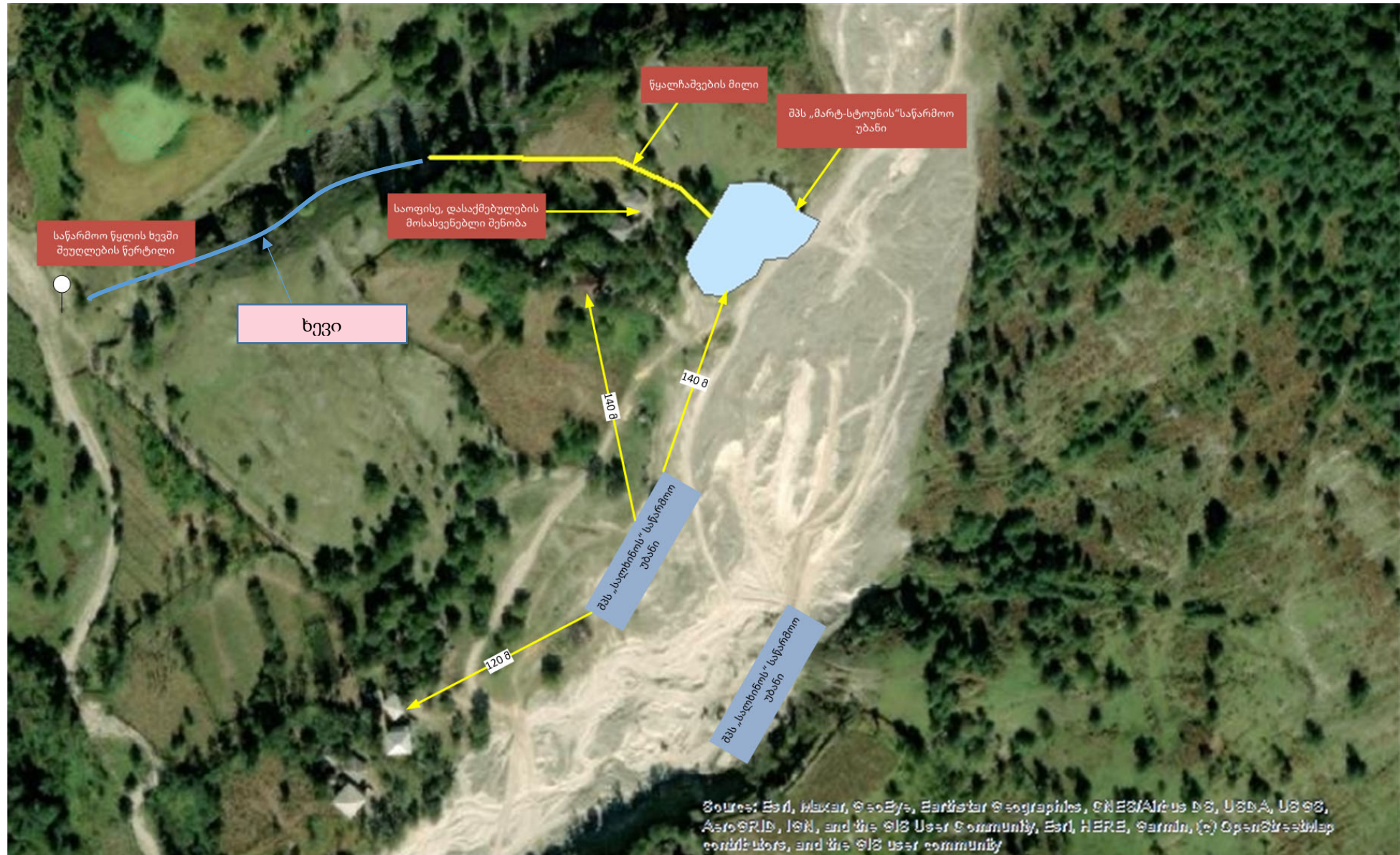
მართვის პულტი



სამედიცინო დახმარების პუნქტი



სიტუაციური რუკა 4.1.2.



4.2 საქმიანობის ფიზიკური მახასიათებლების (სიმძლავრე, მასშტაბი, საწარმოო პროცესი, საწარმოებელი პროდუქციის ოდენობა) შესახებ ინფორმაცია

საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესები მოიცავს შემდეგ ოპერაციებს:

- ნედლეულის (კირქვის ბალასტი) ავტოტრანსპორტის საშუალებით მკვებავ ბუნკერში ან სასაწყობე მოედანში ჩატვირთვას (ზ.დ.გ. ნორმების პროექტში გაანგარიშებულია ორივე ემისიის წყარო);
- მკვებავი ბუნკერიდან ნედლეულის დახურული ტიპის სამსხვრეველაში მიწოდებას;
- სამსხვრეველადან დამსხვრეული ნედლეულის ლენტური კონვეიერით სველი დახარისხების ვიბრაციულ ცხავზე მიწოდებას;
- ვიბრაციულ ცხავზე ნედლეულის გარეცხვას და სამ ფრაქციად დახარისხებას;
- თითოეული ფრაქციის ღია სასაწყობე მოედანზე დასაწყობებას და რეალიზაციას.

სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოში განთავსებული სამსხვრეველას მაქსიმალური წარმადობა გათვალისწინებული იყო საპასპორტო მონაცემების მიხედვით, კერძოდ, 240 ტ/სთ-ით. ხოლო საწარმოს სამუშაო რეჟიმად გათვალისწინებული იყო წელიწადში 240 სამუშაო დღე და დღეში 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკი. აღნიშნულის გათვალისწინებით, სკოპინგის ეტაპზე, საწარმოს წლიური წარმადობა შეადგენდა 240 ტ/სთ x 240 დღ/წელ x 8 სთ/დღ = 460 800 ტ/წელ..

გზშ-ის ანგარიშში დაზუსტდა საწარმოს საათური და წლიური წარმადობა, ასევე სამუშაო დღეების რაოდენობა. კერძოდ, საწარმოში განთავსებული სამსხვრეველას მაქსიმალური წარმადობა, საპასპორტო მონაცემების მიხედვით 240 ტ/სთ-ია, თუმცა, ლიცენზიით გათვალისწინებული მარაგის გათვალისწინებითა და უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან ემისიების ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების შენარჩუნების მიზნით, საწარმოს წარმადობა იქნება 55 ტ/სთ; სამუშაო დღეების რაოდენობა წლის განმავლობაში იქნება 240 დღე/წელ, ხოლო დღეში სამუშაო საათების რაოდენობა იქნება 8 საათი, აღნიშნულის გათვალისწინებით, საწარმოს წარმადობა შეადგენს:

$$55 \text{ ტ/სთ} \times 8 \text{ სთ/დღ} = 440 \text{ ტ/დღ};$$

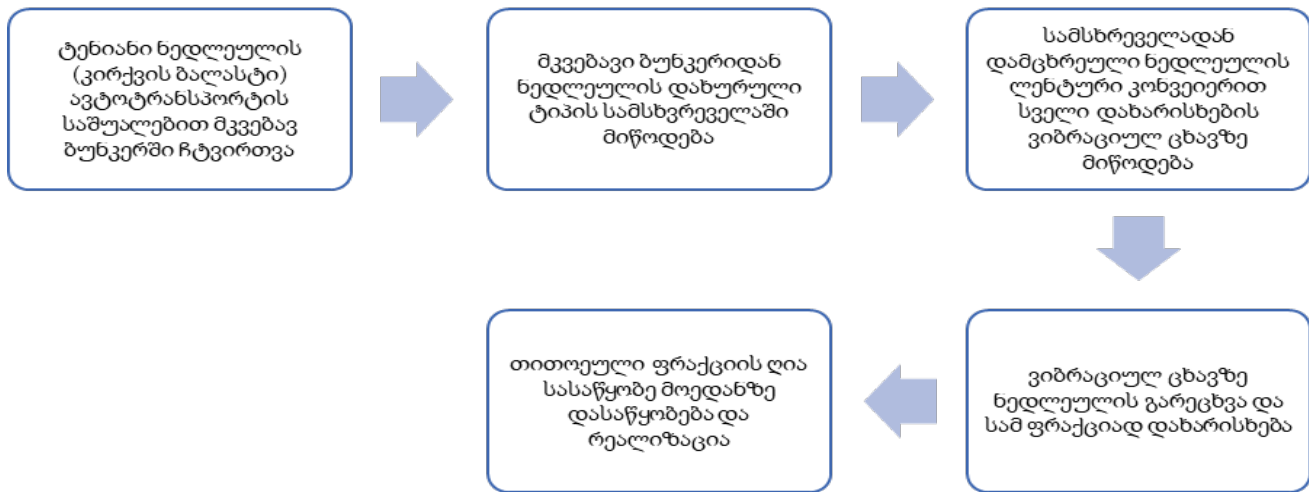
$$440 \text{ ტ/დღ} \times 240 \text{ დღ/წელ} = 105 600 \text{ ტ/წელ}.$$

საწარმოში განთავსებული სამსხვრეველა იმართება ავტომატურად, მართვის პულტიდან და მას გააჩნია მუშაობის სხვადასხვა რეჟიმი, რაც სიმძლავრის დარეგულირების საშუალებას იძლევა>. იმ შემთხვევაში, თუ პროდუქციაზე მოთხოვნა დაბალი იქნება. საწარმოს წარმადობა, იმ კონკრეტულ მომენტში, შესაძლებელია არ იყოს 55 ტ/სთ და იყოს უფრო ნაკლები. როგორც უკვე აღინიშნა, სამსხვრეველას რეჟიმების საშუალებით, შესაძლებელია უფრო დაბალი სიმძლავრის განვითარებაც, რაც დაზოგავს, როგორც ენერგო რესურსებს ასევე შეამცირებს ხმაურის და ემისიების გავრცელებას.

მკვებავი ბუნკერის მოცულობა შეადგენს 25 მ³, დამსხვრეული ნედლეულის გადასატვირთი ლენტური კონვეიერის სიგრძე შეადგენს დაახლოებით 26 მეტრს, ხოლო სიგანე 0.8 მ-ს. ნედლეულის გადასატვირთი კონვეიერი მიერთებულია ვიბრაციულ ცხავთან, რომელიც თვის მხრივ აღჭურვილია სამი ლენტური კონვეიერით, რომლებიც უზრუნველყოფს მიღებული პროდუქციის ფრაქციებად შეგროვებას, მათთვის განკუთვნილ მოედნებზე. სამსხვრეველაზე შესაძლებელია: 0-8 მმ; 8-40 მმ და 40 და მეტი დიამეტრის ფრაქციების წარმოება (მაქსიმუმია 300 მმ).

იქიდან გამომდინარე, რომ საწარმო იმუშავებს წელიწადში 240 დღის განმავლობაში, 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, საწარმოს წლიური წარმადობაა 105 600 ტ/წელ, აქედან 0-8 მმ ფრაქციის წილია დაახლოებით 30 %; 8-40 მმ ფრაქციის - 60 %; 40 და მეტი ფრაქციის - 5%, ხოლო სალექარში დალექილი ნალექის - 5 %. საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლი სქემატურად მოცემულია 4.2.1. სქემაზე.

სქემა 4.2.1 ტექნოლოგიური პროცესების თანმიმდევრობა



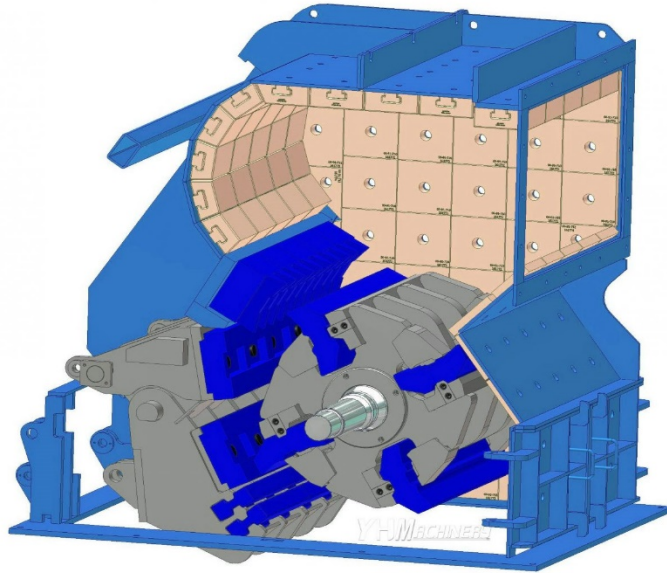
საწარმოში განთავსებული მიმღები ბუნკერი წარმოადგენს 25 მ³ მოცულობის კონუსის ფორმის ლითონის დანადგარს (იხ. სურათი 4.2.1). ბუნკერის ზედა ნაწილთან (ნედლეულის მიმღები) მოწყობილია მისასვლელი გზა, რაც უზრუნველყოფს ავტოთვითმცლელებიდან ნედლეულის უშუალოდ ბუნკერში მოთავსებას. ნედლეულის მოპოვება და მოპოვებული ნედლეულის დამუშავება პარალელურ რეჟიმში განხორციელდება, შესაბამისად, საწარმოში ნედლეულის მარაგის შექმნის საჭიროება იშვიათად არსებობს. მიუხედავად ამისა, ემისიების ანგარიში შესრულებული იქნა საწარმოში შემოტანილი ნედლეულის დროებითი დასაწყობების და დასაწყობებული ნედლეულის ბუნკერში გადატვირთვის დროს მოსალოდნელი ემისიების გათვალისწინებით.

იმის გათვალისწინებით, რომ მოპოვებული ნედლეულის ტენიანობა მაღალია, მისი მიმღებ ბუნკერში განთავსების, დახურულ სამსხვრეველაში მსხვრევის და დამსხვრეული ნედლეულის ლენტური კონვეიერით ტრანსპორტირების ემისიების ხვედრითი კოეფიციენტები უფრო დაბალია მშრალი ნედლეულის ხვედრით ემისიებთან შედარებით. დახურული ტიპის სამსხვრეველას ტიპიური ჭრილი მოცემულია 4.2.2. სქემაზე.

სურათი 4.2.1. მიმღები ბუნკერი და სამსხვრეველა



სქემა 4.2.2. დახურული სამსხვრეველას ტიპიური ჭრილი



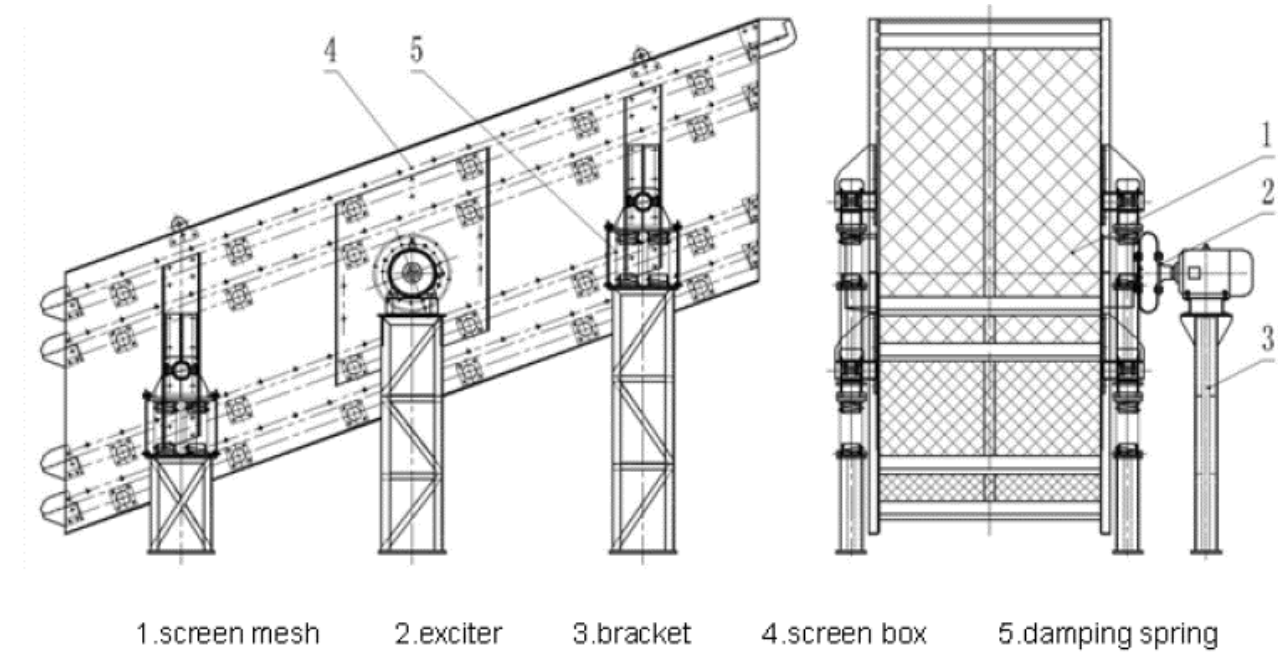
მიმღები ბუნკერი მიერთებულია დახურული ტიპის სამსხვრეველასგან, რომელშიც ნედლეულის მსხვრევა მიმდინარეობს სველი მეთოდით, ორ საფეხურად. სამსხვრეველა ლენტური კონვეიერის საშუალებით მიერთებულია ვიბრაციულ ცხავთან, რომელიც ასევე ასრულებს დამსხვრეული ნედლეულის გამრეცხის დანიშნულებას. სამსხვრეველას ვიბრაციულ ცხავთან დამაკავშირებელი ლენტური კონვეიერის ფოტო მოცემულია სურათზე 4.2.2,

ვიბრაციული ცხავი შედგება სხვადასხვა ზომის ცხავებისგან, სადაც ხდება დამსხვრეული ნედლეულის ფრაქციებად დახარისხება. როგორც ზემოთ აღინიშნა, ცხავს დამსხვრეული ნედლეული მიეწოდება ლენტური კონვეიერის საშუალებით. ნედლეულის ცხავზე გადატანისთანავე, ცხავის ზევით მოწყობილი წყლის სისტემის საშუალებით ესხურება წყალი და ერთდროულად მიმდინარეობს ნედლეულის ფრაქციებად გაცრა და გამდინარე წყლით რეცხვა. ცხავი აღჭურვილია სამი ლენტური კონვეიერით, რომელთა საშუალებით შესაბამის ფრაქციები საწყობდება მათთვის განკუთვნილ ღია მოედნებზე. ვიბრაციული ცხავი ასევე აღჭურვილია წყლის გადამღვრელი სისტემით, რომელიც მიერთებულია საწარმოო ჩამდინარე წყლების შემკრებ ღია ტიპის მილსადენთან, ხოლო მილსადენი უკავშირდება სალექარებს. ვიბრაციული ცხავის ფოტო მასალა მოცემულია 4.2.3. სურათზე

სურათი 4.2.2. ლენტური კონვეიერი



სურათი 2.2.3. ვიბრაციული ცხავი



როგორც ტერიტორიის აღწერით ნაწილშია მოცემული, საწარმოს მიმდებარედ მდებარეობს მდ. ვახა, თუმცა ძირინარიდან წყლის აღება შეუძლებელია, რადგან, საწარმოს განთავსების ტერიტორიის ფარგლებში და მის ქვედა ბიუფშიც, ძირინარის კალაპოტში აკუმულირებულია კირქვის ბალასტი და წყალი აკუმულირებული ნატანის ზედაპირზე ფიქსირდება მხოლოდ უხვი ნალექების პირობებში (იხ. 5.7 თავი). საწარმოს განთავსების კვეთში, წყლის დონე ფიქსირდება ბალასტით შევსებული კალაპოტის ქვევით.

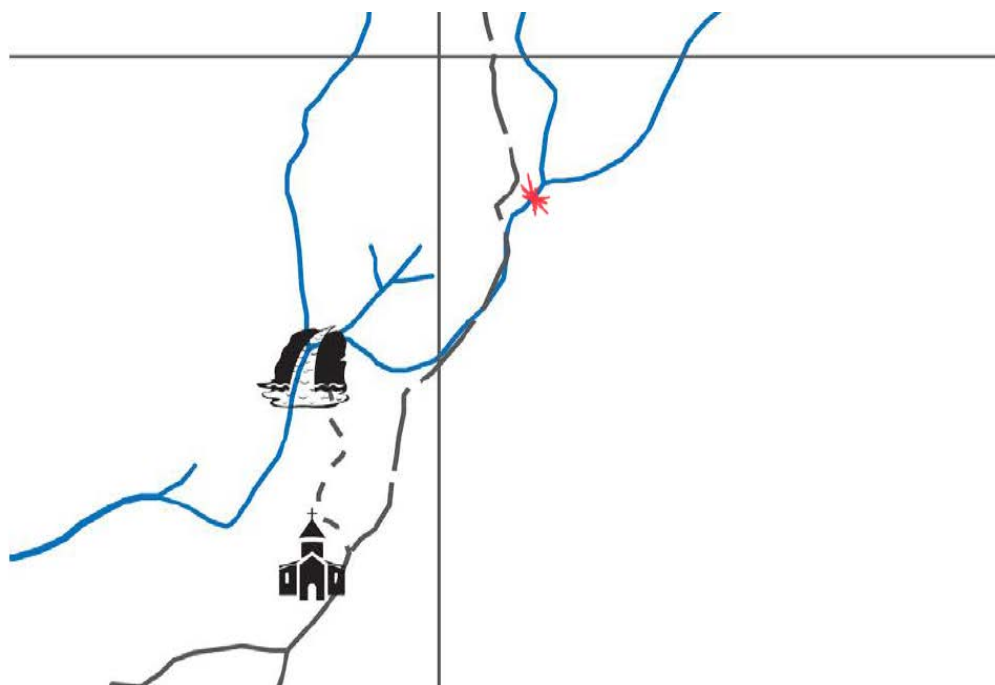
ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, საწარმოო მიზნებისთვის წყლის აღება წარმოებს საწარმოდან მოშორებით მდებარე ბუნებრივი ხევიდან, რომელსაც ადგილობრივები წაჩხურის ღელეს უწოდებენ. აღნიშნული ხევი არ შედის მდ. ვახას წყალშემკრებ აუზში. ხევი მუდმივად წყლიანია.

საწარმოს გზე-ის ანგარიშის ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, განხორციელდა შპს „მარტ სტოუნის“ ინსპექტორება. საწარმოს მიერ მოწოდებული ინფორმაციით, „წყალაღების მიზნით, ხევის ნაპირთან, გრუნტში მოწყობილია დაახლოებით 200 ლ მოცულობის კასრი, კასრის შევსება ხდება ბუნებრივად, კასრის ბოლოში მოწყობილია მილი, რომელიც უკავშირდება საწარმოს. მილსადენის დიამეტრია 75 მმ“, რაც აისახა გზე-ის ანგარიშში. ინსპექტორების ეტაპზე დადგინდა, რომ წყალაღების შესახებ ინფორმაცია არ შეესაბამება ფაქტობრივ ძღვომარეობას და შეწყდა ადმინისტრაციული წარმოება. ამის შემდეგ, საწარმომ მიიღო გადაწყვეტილება წყალაღების პირობები შესაბამისობაში მოეყვანა გზე-ის ხგარიშში მოცემულ ინფორმაციასთან და აღნიშნული საკითხი, განცხადებით აცნობა სამინისტროს, თუმცა სამინისტროს მხრიდან მოთხოვნილი იქნა დამატებითი ინფორმაცია, რაც საჭიროებდა გზე-ის ანგარიშში ცვლილებების შეტანას. აღნიშნულის გათვალისწინებით, საწარმომ მიიღო გადაწყვეტილება, არ შეეცვალოს ფაქტობრივი წყალაღების წერტილი და დამატებით ინფორმაციასთან ერთად, გზე-ის ანგარიშში აისახა ინსპექტორების ეტაპზე გამოვლენილი ინფორმაცია და შესაბამისად, წყალაღების წერტილის კოორდინატი და ტექნიკური საშუალებები (კასრი, ავზი, მილსადენები) შესაბამისობაშია სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის სამეცნიერო-ზემო სვანეთის რეგიონული სამართველოს 2021 წლის 16 ივლისის DES 9 21 00043-469 წერილში მოცემულ ინფორმაციასთან. (სამინისტროსთან მიმოწერა იხილეთ მე-5 დანართში).

როგორც უკვე აღინიშნა, ფაქტობრივი მდგომარეობით, წყალაღების ტერიტორია მდებარეობს, მარტვილის მუნიციპალიტეტის სოფელ წაჩხურში, რომელიც მოქცეულია ორ ხეობას შორის. წყალაღების კოორდინატია: X = 282183; Y= 4715780.

ჩევს, წყალაღების წერტილის ზემო ბიეფში, მარჯვენა მხრიდან უერთდება მცირე ხევი. წყალაღების წერილის ქვემო ბიეფში, ხევს მარჯვენა მხრიდან უერთდება კიდევ სამი ხევი ორი ხევი უერთდება ჩანჩქერის სათავესთან, ხოლო მესამე ჩანჩქერის ქვედა ბიეფში. 4.2.3 სქემაზე მოცემულია წყალაღების წერტილის ფაქტობრივი მდებარეობა.

სქემა 4.2.3. წყალაღების წერტილის ფაქტობრივი მდებარეობა (სქემა)



ზემოთ მითითებული ინსპექტირების წერილის მიხედვით, წყალაღების წერტილში, მოწყობილი იყო დამბა, რომელითაც მთლიანად იყო გადაკეტილი ხევის კალაპოტი. დღეს მდგომარეობით, დამბა შეცვლილია, კერძოდ დაბის საშუალებით აღარ მოხდება ხევის მთლიანად გადაკეტვა და ეკოლოგიური ხარჯის გატარებისთვის გათვალისწინებული იქნება ღიობი. დამბა მოწყობა ქვაყრილით.

დამბიდან გამოსული წყალი მიედინება 2 მიმართულებით: ერთი მიმართულებით მიდის 200 მმ-იანი მილით და ჩადის ამობეტონებულ წყალის შემკრებ ავზში, რომლის პარამეტრებია: სიგრძე 2,20 მ, სიგანე-1,40 მ, სიღრმე 0,55 მ. ხოლო მეორე მიმართულებით, დამბიდან გამომავალი წყალი სხვადასხვა ლოკაციაზე ჩადებული 65 მმ-იანი 4 მილის საშუალებით ჩადის 200 ლიტრიან რკინის ავზში. ორივე ზემოაღნიშნული ავზიდან გამომავალი წყალი ერთიანდება ერთ წერტილში 2 მილის შეერთებით და საბოლოოდ ერთი მილის საშუალებით ჩაედინება საწარმოსთან მოწყობილ 20 ტონიან რკინის ავზში.

მიღსადენის მარშრუტი შერჩეული იქნა ისე, რომ არ გადაევეთა სახელმწიფო ტყის ფონდის ტერიტორიები. მიღსადენის დიამეტრიდან გამომდინარე, მის მიერ დაკავებული მიწის სიგანე არ აღემატება 10 სმ-ს.

წაჩხურის ღელეს, საშუალო მრავალწლიური ხარჯი შესართავთან - 4,23 მ³/წმ-ია (იხ. 5.7 თავი), ხოლო საწარმოს წყალაღების კვეთში, საწარმოს მიერ ასაღები და ასევე ეკოლოგიური ხარჯები, სამინისტროს 2021 წლის 20 აგვისტოს N 8837/01 წერილის გათვალისწინებით, წარმოდგენილია 5.6.3 თავში.

საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვით მუშაობის პირობებში (240 ტ/სთ) საჭიროა 25 მ³/სთ წყალი, თუმცა როგორც აღინიშნა, საწარმო იმუშავებს 55 ტ/სთ წარმადობით, ამ შემთხვევაში საჭირო იქნება მაქსიმუმ 18,15 მ³/სთ წყალი, რაც შეადგენს 0,005 მ³/წმ-ს.

საწარმოო ჩამდინარე წყლის შესაგროვებლად მოწყობილია 4 სექციიანი სალექარი. თითოეული სექციის მოცულობაა:

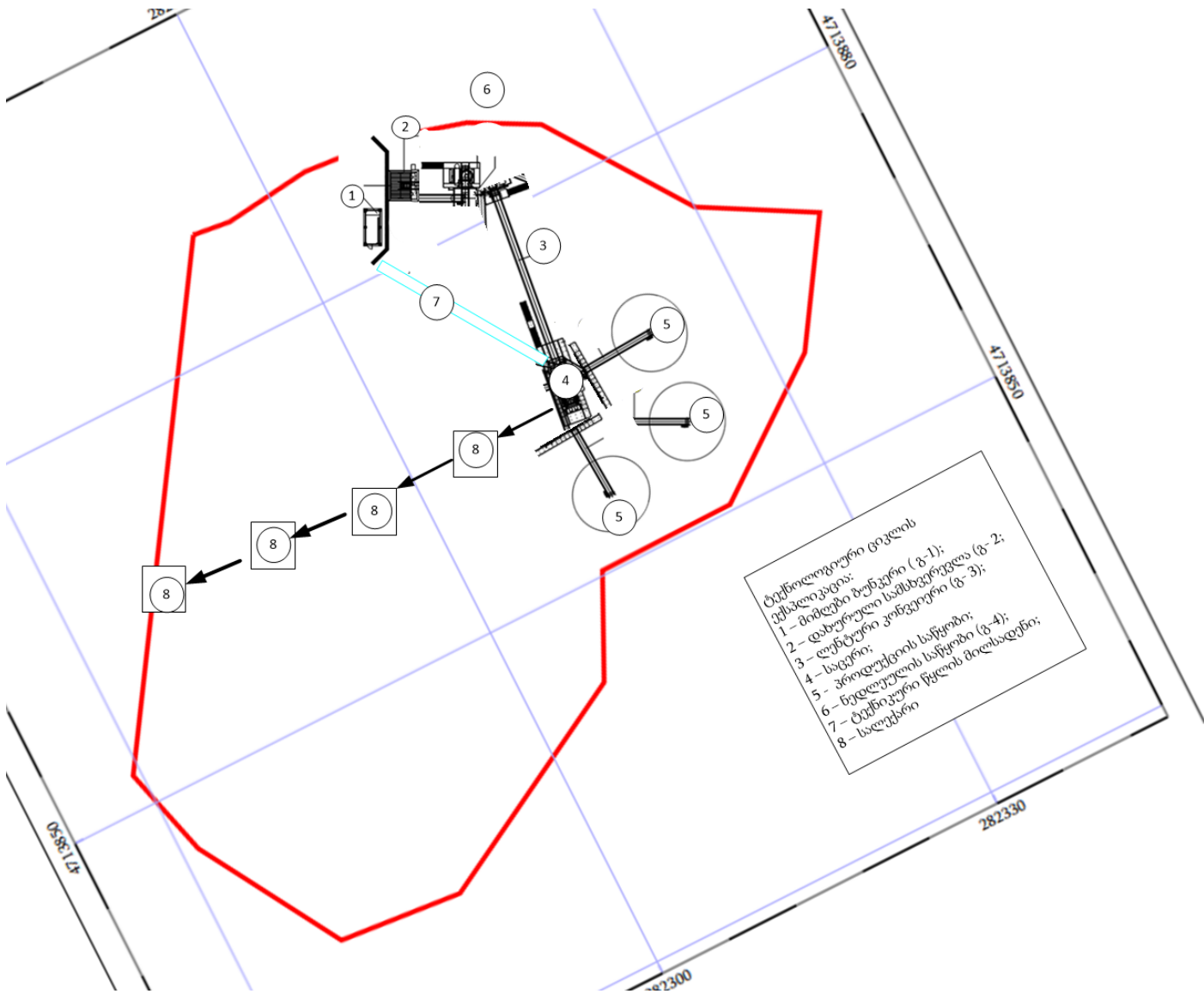
$$6 \text{ მ} \times 3 \text{ მ} \times 2 \text{ მ} = 36 \text{ მ}^3$$

ხოლო, საერთო მოცულობა იქნება:

$$4 \times 36 \text{ მ}^3 = 144 \text{ მ}^3$$

საწარმოში წარმოქმნილი საწარმოო-ჩამდინარე წყლების ჩაშვება გათვალისწინებულია საწარმოს მიმდებარედ არსებულ მშრალ ხევში, რომელიც უერთდება მდ. ვახას. საწარმოს გეგმა, გაფრქვევის წყაროების ჩვენებით, მოცემულია 4.2.4 სქემაზე.

სქემა 4.2.4. საწარმოს გეგმა



4.2.1 წყალმომარაგება და ჩამდინარე წყლების არინება

შესავალ ნაწილში მოცემული ინფორმაციის გათვალისწინებით, წყალმომარაგების გაანგარიშება ხდება მხოლოდ ექსპლუატაციის ეტაპისთვის. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე დასაქმებული იქნება 6 ადამიანი შესაბამისად, საჭირო წყლის რაოდენობა იქნება:

$$6 \times 45 = 270 \text{ ლ/დღე, ანუ } 0,27 \text{ м}^3/\text{დღე}$$

$$240 \times 0,27 \text{ м}^3/\text{დღე} = 64,8 \text{ м}^3/\text{წელ}$$

ექსპლუატაციის ეტაპზე, სამეურნეო-ფეკალური წყლების მართვა განხორციელდება 5 მ³ მოცულობის საასენიზაციო ორმოს საშუალებით, რომელიც ამ ეტაპზე უკვე მოწყობილია. საწარმოში

წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების რაოდენობა იანგარიშება მოხმარებული წყლის 5%-იანი დანაკარგით, რაც შეადგენს დაახლოებით 256.5 ლ/დღლ, ანუ 0.256 მ³/დღლ.

საწარმოს ტერიტორიაზე სანიაღვრე წყლების ყველა პოტენციურად დამაბინძურებელი წყარო განთავსებულია დახურულ შენობაში, შესაბამისად სანიაღვრე წყლების წარმოქნას ადგილი არ აქვს.

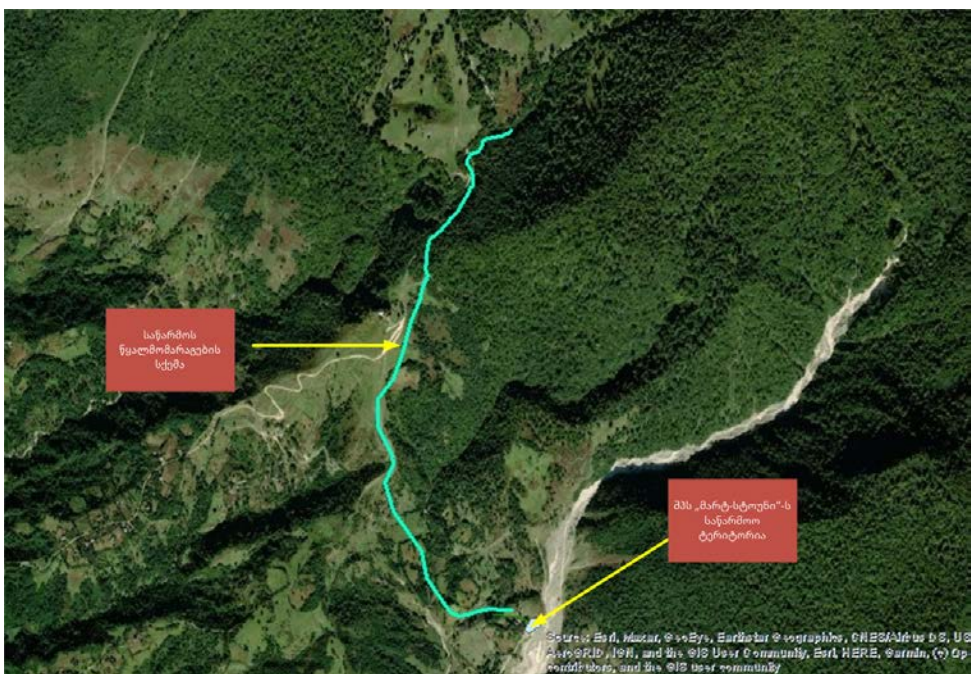
საწარმოს ტექნოლოგიური წყლით მომარაგება განხორციელდება შპს „მარტ-სტოუნი“-ს მიერ მოწყობილი სათაო ნაგებობიდან, წყალაღების მიახლოვებითი გეოგრაფული კოორდინატებია: X282264/Y4715803. წყალაღება ხორციელდება უსახელო ხევიდან, რომელსაც ადგილობრივები „წაჩხურის ღელეს“ უწოდებენ. აღნიშნული ხევი არ შედის მდ. ვახას წყალშემკრებ აუზში. ხევი მუდმივად წყლიანია. წყალაღების მიზნით, ხევის ნაპირთან, გრუნტში მოწყობილის დაახლოებით 200 ლ მოცულობის კასრი, კასრის შევსება ხდება ბუნებრივად, კასრის ბოლოში მოწყობილია მილი, რომელიც უკავშირდება საწარმოს (საწარმოს წყალმომარაგების სქემა იხილეთ 4.2.1.1. ნახაზზე).

ტექნოლოგიური ციკლისთვის საჭირო წყლის რაოდენობა დაახლოებით არის 18,15 მ³/სთ (34,905 მ³/წელ). საწარმო წყლების გაწმენდა გათვალისწინებულია 4 სექციანი სალექარის საშუალებით, საიდანაც გაწმენდილი წყალი ჩაეშვება მშრალ ხევში, წყალჩაშვების მიახლოვებითი გეოგრაფიული კოორდინატებია X281942/Y4713802, წყალჩაშვებისთვის გათვალისწინებული ხევი დაახლოებით 250 მ-ში უერთდება მდ. ვახას. სალექარის ეფექტურობაა 60 მგ/ლ.

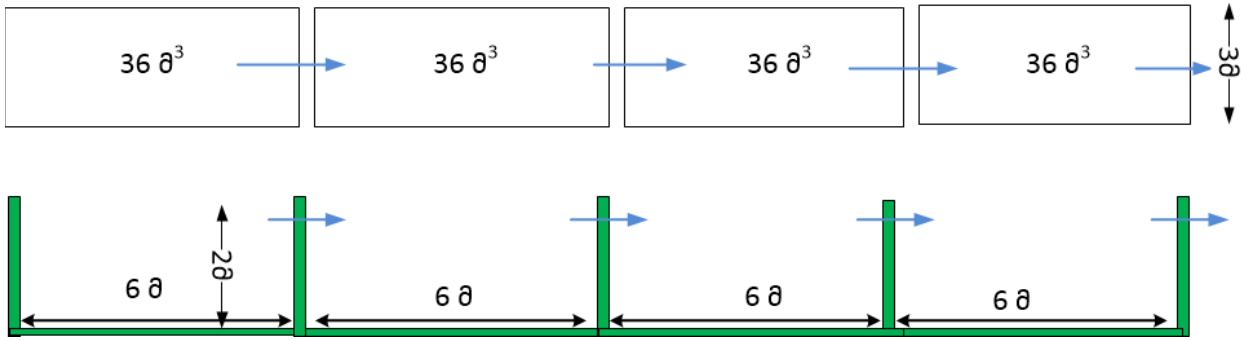
სალექარი მოწყობილია გრუნტში, თითოეული სალექარის სექციის ზომა არის 6x3x2, შესაბამისად სალექარის საერთო მოცულობა არის 144 მ³ (სალექარის ნახაზი და ჭრილი მოცემულია დაბლა ნახაზზე 4.2.1.2). სალექარის თითოეული სექცია ერთმანეთს უკავშირდება გრუნტში მოწყობილი ღია არხებით, საიდანაც გაწმენდილი წყალი ჩაედინება მშრალ ხევში.

სამრეწველო მიზნებისთვის საჭირო წყლის 20 %-იანი დანაკარგის გათვალისწინებით, საწარმოში მოსალოდნელია 14,52 მ³/სთ და 27,924 მ³/წელ ჩამდინარე წყლის წარმოქმნა.

ნახაზი 4.2.1.1. საწარმოს წყალმომარაგების სქემა



ნახაზი 4.2.1.2 სალექარის გეგმა და ჭრილი



საწარმოში წარმოქმნილი საწარმოო ჩამდინარე წყალი შეიცავს ბუნებრივი წარმოშობის კირქვის მინარევებს. როგორც ცნობილია, კირქვა ბუნებრივი ნედლეულია და მდ. ვახას ხეობა მთლიანდ კირქვით არის შეესტული, თუმცა აღნიშნული ფაქტორი მდინარის ან/და გრუნტის წყლების დამაბინძურებელ ფაქტორად არ განიხილება (კირქვის ფიზიკური და ქიმიური თვისებების გამო). გარდა ამისა, არსებობს სხვადასხვა სამეცნიერო თუ ნორმატიული დოკუმენტი, რომლის თანახმად, კირქვა ნიადაგების აღდგენა-კონსერვაციისთვის გამოიყენება, ასევე განიხილება ბიოლოგიურ სასუქად. ყველასთვის ცნობილია, რომ კირქვა საუკეთესო მასალაა გაზონების, სკვერების და ა. შ. მოსაპირეთებლად. მაგალითისთვის მოვიყვანთ იმ ნორმატიულ დოკუმენტებს, რომელთა მომზადება-ინიცირება, ფოიქრობთ რომ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ მოხდა:

1. „ნიადაგების კონსერვაციისა და ნაყოფიერების აღდგენა-გაუმჯობესების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-6 მუხლში, ჩამოთვლილია ნიადაგების კონსერვაციისა და ნაყოფიერების აღდგენა-გაუმჯობესების საშუალებები, მათ შორის არის კირქვა;
2. „ბიოწარმოების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 30 ივლისის N198 დადგენილების დანართი 1-ში მოცემულია ნიადაგის ნაყოფიერების აღდგენის მიზნით, ბიოწარმოებაში გამოსაყენებელი ნებადართული ნივთიერებების და საშუალებების ჩამონათვალი, რომელთა შორის გვხვდება ბუნებრივი წარმოშობის კირქვა;
3. „ტექნიკური რეგლამენტის-საკვებდანამატების სპეციფიკაციების შესახებ დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 7 აგვისტოს N379 დადგენილების თანახმად (რომელიც ამოქმედდება 2022 წლის პირველი იანვრიდან), კალციუმის კარბონატი, ანუ კირქვა, დარეგისტრირებულია E 170 კოდით, როგორც საკვები დანამატი.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, მოცემულ შემთხვევაში, გრუნტის წყლების დაბინძურების რისკები არ არსებობს.

4.2.2 სამუშაო გრაფიკი და დასაქმება

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე გათვალისწინებულია 6 ადამიანის დასაქმება, რომლებიც იქნებიან ადგილობრივი მოსახლეები, დასაქმებულები იმუშავებენ 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით, წელიწადში დაახლოებით 240 დღე.

5 გარემოს ფონური მდგომარეობა

წინამდებარე თავში წარმოდგენილია ინფორმაცია პროექტის განხორციელების ადგილმდებარეობის ბუნებრივი და სოციალურ-ეკონომიკური პირობების შესახებ. წარმოდგენილ ინფორმაციას

საფუძვლად უდევს ლიტერატურული წყაროები და საფონდო მასალები, სტატისტიკური მონაცემები და უშუალოდ საკვლევი ტერიტორიის ფარგლებში ჩატარებული საველე კვლევების შედეგები. მოცემული ინფორმაცია შემდგომში გამოყენებული იქნება ობიექტის ექსპლუატაციით მოსალოდნელი ზემოქმედებების სახეების დასადგენად და მათი მასშტაბების შესაფასებლად.

5.1 რეგიონის ზოგადი დახასიათება

სამეგრელო-ზემო სვანეთის რეგიონი საქართველოს დასავლეთ ნაწილში, ძირითადად კოლხეთის დაბლობზე მდებარეობს. რეგიონს დასავლეთით ესაზღვრება შავი ზღვა, ჩრდილო-დასავლეთით – აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკა, ჩრდილოეთით – რუსეთის ფედერაცია, აღმოსავლეთით – იმერეთისა და რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთის რეგიონები, ხოლო სამხრეთით – გურიის რეგიონი.

სამეგრელო-ზემო სვანეთის ფართობია 7,5 ათასი კმ. კმ, რაც ქვეყნის ტერიტორიის 10,8%-ია. რეგიონის მოსახლეობის რაოდენობა 311.1 ათასი ადამიანია, ხოლო უშუალოდ მარტვილის მუნიციპალიტეტში ცხოვრობს 31.8 ათასი ადამიანი (2020 წლის საქართველოს მონაცემებით). მხარეში შედის 497 დასახლებული პუნქტი – 8 ქალაქი, 2 დაბა და 487 სოფელი. მხარის მოსახლეობის 40% ცხოვრობს ქალაქებსა და დაბებში, ხოლო 60% - სოფლებში. რეგიონში მაღალმთიან დასახლებებს (1000 მ-ზე ზევით) მიეკუთვნება მესტიის მუნიციპალიტეტის 136 და მარტვილის მუნიციპალიტეტის 1 სოფელი. მოსახლეობის 99% ეთნიკურად ქართველია. მოსახლეობის სიმჭიდროვე მხარის ტერიტორიაზე შეადგენს 44 ადამიანს კმ. კმ-ზე. სამეგრელო-ზემო სვანეთის რეგიონში მოქმედებს 9 ადმინისტრაციული ერთეული: ქალაქ ფოთის, ზუგდიდის, აბაშის, მარტვილის, მესტიის, სენაკის, ჩხოროწყუს, წალენჯიხისა და ხობის მუნიციპალიტეტები.

მოსახლეობის რაოდენობის მიხედვით სამეგრელო-ზემო სვანეთი ერთ-ერთი დიდი რეგიონია საქართველოში.

სამეგრელო-ზემო სვანეთის რეგიონში მოხვედრილ მუნიციპალიტეტებს შორის ფართობით უდიდესია მარტვილი (880.6 კმ²).

ცხრილი 5.1.1 მოსახლეობა

სამეგრელო-ზემო სვანეთი	324.2	320.8	316.2	311.1
წლები	2017	2018	2019	2020
მარტვილის მუნიციპალიტეტი	32.8	32.6	32.2	31.8

რუკა 5.1.1. სამეგრელო-ზემოს სვანეთის რუკა



5.2 რეგიონის სოციალურ-ეკონომიკური გარემო

5.2.1 მოსახლეობა და დემოგრაფია

მარტვილის მუნიციპალიტეტში ბოლო 10 წლის განმავლობაში მოსახლეობის მაღალი მიგრაცია ფიქსირდება სოფლებიდან დიდი ქალაქებისკენ, რაც გამოწვეულია დასაქმების პრობლემით.

მარტვილის მუნიციპალიტეტში მოსახლეობის რაოდენობა საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის 2019 წლის 1 იანვრის ოფიციალური მონაცემებით 32,2 ათას პირს შეადგენს, რაც მთლიანად რეგიონის მოსახლეობის 10%-ია.

ცხრილი 5.2.1. მოსახლეობის რაოდენობა

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
საქართველო	3,773. 6	3,739. 3	3,718. 4	3,716. 9	3,721.9	3,728.6	3,726. 4	3,729. 6	3,723.5	3,716. 9
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	356.7	347.2	339.8	335.1	331.8	328.4	324.2	320.8	316.2	311.1
მარტვილის მუნიციპალიტეტი	35.0	34.4	34.0	33.7	33.4	33.1	32.8	32.6	32.2	31.8

მარტვილის მუნიციპალიტეტში მოსახლეობის 99,6 % ეთნიკურად ქართველია, 0,1 % რუსი, ხოლო მოსახლეობის 0,3% სხვადასხვა ეროვნების წარმომადგენელია .

მოსახლეობის შობადობის გარდაცვალებისა და ბუნებრივი ნამატის შესახებ ინფორმაცია იხილეთ ქვემოთ ცხრილებში

ცხრილი 5.2.2. შობადობა

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
საქართველო	51,56 5	49,96 9	49,65 7	60,63 5	59,24 9	56,56 9	53,29 3	51,13 8	48,29 6
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3,862	3,816	3,821	5,200	4,998	4,797	4,436	3,972	3,473
მარტვილის მუნიციპალიტეტი	372	373	374	504	478	470	454	358	326

ცხრილში 5.2.3. გარდაცვალება

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
საქართველო	49,81 8	49,34 7	48,56 4	49,08 7	49,12 1	50,77 1	47,82 2	46,52 4	46,65 9
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	5,476	5,413	5,346	5,369	5,397	5,532	5,119	4,904	4,874
მარტვილის მუნიციპალიტეტი	519	527	502	648	592	580	571	536	539

ცხრილი 5.2.4. ბუნებრივი ნამატი

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------

საქართველო	1,747	622	1,093	11,548	10,128	5,798	5,471	4,614	1,637
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	- 1,614	- 1,597	- 1,525	-169	-399	-735	-683	-932	- 1,401
მარტვილის მუნიციპალიტეტი	-147	-154	-128	-144	-114	-110	-117	-178	-213

ცხრილში 5.2.5. მოცემულია ინფორმაცია სამეგრელო-ზემო სვანეთში და მარტვილის მუნიციპალიტეტში მოსახლეობის რაოდენობის სოციალური პაკეტის მიხედვით განაწილების შესახებ.

ცხრილი 5.2.5. მოსახლეობის სოციალური განაწილება.

მოსახლეობის ჯგუფები	სამეგრელო-ზემო სვანეთი	მარტვილის მუნიციპალიტეტი
საპენსიო პაკეტის მქონე მოსახლეობა	84,272	8,210
სოციალური პაკეტის მქონე მოსახლეობა	16,984	2,337
შემწეობის პაკეტის მქონე მოსახლეობის რაოდენობა	63,433	8,334

5.2.2 ბუნებრივი რესურსები

მიწის რესურსი მარტვილის მუნიციპალიტეტში ძირითადი ეკონომიკური საქმიანობა სოფლის მეურნეობაა. ტერიტორიულ ერთეულში სასოფლო-სამეურნეო სავარგულებს 37 613 ჰექტარი უჭირავს, მათ შორის სახნავ-სათესი მიწებია 11 254 ჰა (30%), საძოვრები - 12 137 ჰა (32%), ხოლო მრავალწლიან ნარგავებს 4 995 ჰა (13%) უკავია.

ადგილობრივი ხელისუფლების ინფორმაციით, მუნიციპალიტეტის სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფონდი, კერძოდ კი, სახნავ-სათესი მიწები ბოლო ათ წელიწადში 100 ჰა-ით შემცირდა, ძირითადად ღვარცოფისა და მდინარის ნაპირების წარეცხვის გამო. ამას გარდა, ადგილ-ადგილ საძოვრებზე განვითარებულია ეროზია.

მემცენარეობა მარტვილის მუნიციპალიტეტში სახნავ-სათესს ტერიტორიას 11 254 ჰა უკავია, რაც სასოფლო-სამეურნეო სავარგულების 30%-ია. მემცენარეობა მუნიციპალიტეტში წამყვანი დარგია. აქ ფართოდაა გავრცელებული სიმინდის მოყვანა, მრავალწლიანი ნარგავებიდან კი მოჰყავთ თხილი, ხურმა, ვაზის ენდემური ჯიში - ოჯაღლები.

სიმინდის მოსავლიანობა შეადგენს 3 ტ/ჰა-ს, თხილის მოსავლიანობაა 1.5-2 ტ/ჰა, ხურმის - 20 ტ/ჰა, ხოლო ვაზის მოსავლიანობაა 1-1.5 ტ/ჰა. ბოლო პერიოდში მოსავლიანობაზე იმოქმედა დაბალპროცენტული სათესლე მასალის შემოტანამ, გახშირებულმა წვიმებმა და გვალვიანობამ. ამას გარდა, სიმინდისა და თხილის მოსავლის შემცირება გამოიწვია მავნებლების (ღეროს ფარვანას და ამერიკული პეპელას) გამრავლებამ, თუმცა 2012 წელს მავნებლების წინააღმდეგ გატარდა ზომები და ამ კულტურების მოსავლიანობა დაუბრუნდა ადრინდელ მაჩვენებელს.

მარტვილის მუნიციპალიტეტი მდებარეობს სუბტროპიკულ ზონაში და მოსავლის მოსაყვანად ირიგაცია საჭირო არაა. თუმცა, პერიოდულად ადგილი აქვს გვალვებს. ასეთ შემთხვევაში რწყვა ვერ ხერხდება, ვინაიდან საირიგაციო სისტემა მუნიციპალიტეტში არ არსებობს.

მეცხოველეობა მარტვილის მუნიციპალიტეტში სათიბ-საძოვრებს 12 137 ჰა უკავია, რაც სასოფლო-სამეურნეო სავარგულების 32%-ს შეადგენს. ეს ძირითადად ზაფხულის საძოვრებია, სათიბები კი

ნაკლებადაა. 2012 წლის მდგომარეობით, მსხვილფეხა პირუტყვის რაოდენობა მუნიციპალიტეტში 33 000 სულ შეადგენს. მუნიციპალიტეტში მეცხვარეობასაც მისდევენ: 2012 წელში ცხვრის რაოდენობა შეადგენდა 1 000 სულს, ხოლო თხის - 4 500 სულს. ადგილობრივ მსხვილფეხა პირუტყვზე გადაანგარიშებით, ერთ სულ საქონელზე მოდის 0.37 ჰა საძოვარი.

ტყის რესურსები მარტვილის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიის 45% ტყითაა დაფარული. ტყის ფართობი შეადგენს 53 000 ჰა-ს. აქედან ნაწილს ტყეეკაფის სტატუსი აქვს მინიჭებული. ტყეების ნაწილი სუბალპურ ზონაში იზრდება. მუნიციპალიტეტში ადგილი აქვს ტყის კომერციულ და სოციალურ ჭრას. მერქნის დამზადების წლიური ლიმიტი სოციალური ჭრებისთვის შეადგენს 10 000-11 000 მ³-ს, ხოლო კომერციული ჭრის - 10 000-15 000 მ³-ს წელიწადში.

წყლის რესურსები მარტვილის მუნიციპალიტეტს უხვი წყლის რესურსი აქვს, თუმცა მისი რაოდენობრივი მაჩვენებელი უცნობია. ზედაპირული წყლები წარმოდგენილია შემდეგი მდინარეებით: ტეხური, აბაშისწყალი, ცხენისწყალი და მათი შენაკადები.

ადმინისტრაციულ ერთეულში მოქმედი ჰიდროლოგიური სადგური არ არსებობს. მუნიციპალიტეტში ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლის ხარისხის მონიტორინგი არ ხდება, რის გამოც ცნობები წყლის დაბინძურების შესახებ არ არსებობს. ცენტრალიზებული წყალმომარაგების სისტემებისთვის გამოიყენება ზედაპირული წყლები. ცენტრალური წყალმომარაგების გარეშე დარჩენილი მოსახლეობა კი მოიხმარს მიწისქვეშა წყლებს, რისთვისაც მათ მოწყობილი აქვთ ჭები.

ცხრილი 5.2.2.1. იხილეთ ინფორმაცია წყლისა და ტყის რესურსების შესახებ მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე.

ცხრილი 5.2.2.1. ტყისა და წყალსატევების ფართობები საქართველოში გურიის მხარესა და ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში.

	ტყე(ჰა)	წყალსატევები (ჰა)
საქართველო	9023	1492
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1213	48
მარტვილის მუნიციპალიტეტი	218	3

მიწის რესურსები - სამეგრელო-ზემო სვანეთში და მარტვილის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე სასოფლო-სამეურნეო მიწების, რაოდენობის განაწილება დანიშნულებისამებრ იხილეთ ცხრილში 5.2.2.2

ცხრილი 5.2.2.2. სასოფლო სამეურნეო მიწების განაწილება.

	სასარგებლო მიწები (ჰა)	სასოფლო- სამეურნეო (ჰა)	არასასოფლო- სამეურნეო (ჰა)
საქართველო	84.2289	78.7714	54.575
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	76.792	66.662	10.130
მარტვილის მუნიციპალიტეტი	13.180	11.673	1.507

სასოფლო-სამეურნეო ნარგავებიდან რეგიონში მოჰყავთ ხილი, ციტრუსი, თხილი და მარცვლეული კულტურები.

ცხრილში 5.2.2.3 იხილეთ დაწვრილებითი ინფორმაცია, სახნავ სათესი მიწების, სასოფლო სამეურნეო და მრავალწლიანი ნარგავების განაშენიანების შესახებ.

ცხრილი 5.2.2.3. სახნავ-სათესი, სასოფლო-სამეურნეო, სასათბურე და მრავალწლიანი ნარგავების განაშენიანების ფართობი.

	სასოფლო-სამეურნეო მიწები (ჰა)	სახნავ- სათესი მიწები (ჰა)	მრავალწლია ნი ნარგავები (ჰა)	სასათბურე ტერიტორია (ჰა)
საქართველო	78.7714	377.445	109.567	699
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	66.662	36.608	27.003	24
მარტვილის მუნიციპალიტეტი	11.673	5.195	6.353	2

5.2.3 მრეწველობა, სოფლის მეურნეობა და ეკონომიკა

წამყვანი დარგია სუბტროპიკული სოფლის მეურნეობა, მათ შორის მემცნარეობა, ასევე მეციტრუსეობა, მევენახეობა, მეცხოველეობა, მეფრინველეობა, მეფუტკრეობა. ბუნებრივი კლიმატური პირობების გამო რაიონში ძირითადად განვითარებულია სოფლის მეურნეობა და მასთან დაკავშირებული გადამამუშავებელი მრეწველობა.

ქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის ოფიციალური მონაცემების მიხედვით, 2016 წელს მთლიანი შიდა პროდუქტის ყველაზე მაღალი წილი დამამუშავებელ მრეწველობაზე (17%) მოდის. მეორე, მესამე და მეოთხე ადგილს, შესაბამისად იკავებს ვაჭრობა (16%), ტრანსპორტი და კავშირგაბმულობა (17%), მშენებლობა (9%) და სოფლის მეურნეობა (9%).

მუნიციპალიტეტში სოფლის მეურნეობა ეკონომიკის ერთ-ერთი წამყვანი დარგია. მუნიციპალიტეტის კლიმატურ ნიადაგური ფაქტორი იძლევა საშუალებას ისეთი მცენარეული კულტურების გაშენებას როგორიცაა: ჩაი, თხილი, ციტრუსი, მარცვლოვანი კულტურები და სხვა.

რეგიონში მარცვლოვანი კულტურებიდან ყველაზე ხშირად მოყავთ სიმინდი. ადგილობრივები მისდევენ, წვრილფეხა და მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის მოშენებას, აგრეთვე მეთევზეობას, მეფუტკრეობასა და მეფრინველეობას.

ცხრილი 5.2.3.1 იხილეთ დაწვრილებითი ინფორმაცია ადგილობრივი მოსახლეობის ასაკობრივი ჩართულობის შესახებ სოფლის მეურნეობაში.

ცხრილი 5.2.3.1. მოსახლეობის ჩართულობა სოფლის მეურნეობაში ასაკის მიხედვით (ათასი კაცი)

	25 წელზე ნაკლები	25-34	35-44	45-54	55-64	65 წლის და მეტი
საქართველო	6.195	32.160	74.555	139.744	164.993	224.562
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	810	3884	9192	17854	23024	30521
მარტვილის მუნიციპალიტეტი	39	176	323	618	549	938

მხარეში საკმაო დიდი რესურსია სათიბ-სასაძოვრე მიწების. ბუნებრივი საძოვრებისა და სათიბების შესახებ ინფორმაცია იხილეთ ცხრილში 5.2.3.2

ცხრილი 5.2.3.2. ბუნებრივი სათიბ-საძოვრები

	ბუნებრივი სათიბ- საძოვრები (ჰა)
საქართველო	300004
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3027
მარტვილის მუნიციპალიტეტი	124

მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე საკუთრებასა და იჯარით გაცემული მიწების შესახებ ინფორმაცია იხილეთ ცხრილში 5.2.3.3

ცხრილი 5.2.3.3 სახნავ-სათესი მიწების იჯარა და საკუთრება

	იჯარით გაცემული მიწები (ათასი ჰა)	საკუთრებაში მყოფი მიწები (ჰა)
საქართველო	107464	734 825
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2300	74493
მარტვილის მუნიციპალიტეტი	109	13071

სოფლის მეურნეობაში დასაქმებულები არიან, როგორც ქალები ასევე კაცები. გენდერული მაჩვენებლების შესახებ დაწვრილებითი ინფორმაცია იხილეთ ცხრილში 5.2.3.4

ცხრილი 5.2.3.4. გენდერული მაჩვენებელი სოფლის მეურნეობაში

	კაცი	ქალი
საქართველო	443.763	198.446
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	57481	27804
მარტვილის მუნიციპალიტეტი	6916	3837

5.2.4 ჯანმრთელობა

მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე 30 მდე სამედიცინო დაწესებულებაა, მათ შორისაა: პირველადი სამედიცინო დახმარების ცენტრი, მრავალ პროფილური და სტომატოლოგიური კლინიკები. სოფლის მოსახლეობას რაც შეეხება, ისინი სარგებლობენ ე.წ უბნის ექიმისა და სასწრაფო სამედიცინო დახმარების მომსახურებით. მოსახლეობის უმეტესობა დაზღვეულია საყოველთაო დაზღვევით.

5.2.5 განათლება და კულტურა

მხარეში მოსახლეობისთვის ხელმისაწვდომია საშუალო და სკოლამდელი განათლების მიღება. მხარეში 263 სკოლაა მათ შორის 62 მარტვილის მუნიციპალიტეტშია, რაც შეეხება სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებებს, მუნიციპალიტეტში რეგისტრირებულია 9 საბავშვო ბალი რომელთაგანაც 2 ქალაქ მარტვილშია ხოლო 7 სოფლებში. მუნიციპალიტეტში ფუნქციონირებს 21ბიბლიოთეკა, 1თეატრი და 1მუზეუმი. არ ფუნქციონირებს არც ერთი უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება.

5.2.6 ინფრასტრუქტურა

რეგიონში ინტერნეტქსელი, ძირითადად, ფუნქციონირებს მობილური ქსელების (მოდემები) და სატელიტური თევზების საშუალებით. მობილური სატელეფონო კავშირით მოსახლეობის 98% სარგებლობს. „საქართველოს ფოსტის“ სერვისცენტრი ფუნქციონირებს ქალაქ მარტვილში.

მუნიციპალიტეტში გაზმომარაგებას ახდენს შპს „სოკარ ჯორჯია“, ელექტრო ენერგიით მომარაგებას ახორციელებს შპს „ენერგო პრო ჯორჯია“, ხოლო წყალმომარაგებას ახორციელებს შპს „გარეთიანებული წყალმომარაგება“, ზოგიერთ სოფელში ხელმისაწვდომი არ არის ცენტრალური წყალმომარაგების სისტემით სარგებლობა.

მუნიციპალიტეტში ფუნქციონირებს ნაგავსაყრელი, რაც შეეხება სოფლის მოსახლეობას ისინი არაორგანული ნაგავსაყრელებით სარგებლობენ.

მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ხელმისაწვდომია ყველა იმ სატელევიზიო არხით სარგებლობა, რომელიც ფუნქციონირებს ქვეყნის მასშტაბით. მუნიციპალიტეტში არ ფუნქციონირებს ადგილობრივი ტელევიზია, თუმცა ფუნქციონირებს ბეჭდვითი მედიასაშუალება გაზეთი „მარტვილი“.

5.2.7 ტურიზმი და ბუნებრივი ღირშესანიშნაობა

დადიანების რეზიდენციებიდან ერთ-ერთი მარტვილში, კერძოდ სოფ. სალხინოში მდებარეობს. დადიანებს საუკუნეების მანძილზე ნათესაური ურთიერთობა ჰქონდათ საფრანგეთის სამეფოსთან, კერძოდ მიურატების გვარის წარმომადგენლებთან: სალომე დადიანი გახლდათ ნაპოლეონ ბონაპარტეს დისტულის მეუღლე, რომელიც ცხოვრობდა და მოღვაწეობდა ზემოთხსენებულ რეზიდენციაში, სადაც დღემდე შემორჩენილია მის მიერ აგებული ღვინის მარანი. დადიანების სახელს უკავშირდება ცნობილი და უნიკალური ვაზის ჯიშის ოჯალების მოშენება, რომლს საუკეთესო ხარისხის ღვინო მხოლოდ ამ სოფელში იწურება. დადიანებთანაა აგრეთვე დაკავშირებული ჭავჭავაძეების გვარი, კერძოდ: ალექსანდრე ჭავჭავაძის უმშვენიერესი ასული ეკატერინე, ტატო ბარათაშვილის მუზა, იყო დადიანების რძალი და სამეგრელოს დედოფალი. იგი დაკრძალულია მარტვილის მარიამ ღვთისმშობლის მიმინების სახელობის ტაძარში.

კურორტი ლებარდე, რომელიც ზღვის დონიდან 1600 მეტრის სიმაღლეზე მდებარეობს, იგი გამოირჩევა წიწვნარი ტყით, რკინით მდიდარი მინერალური წყლით, ოზონით გაჯერებული ჰაერით, ულამაზესი ტბით-ტობავარჩხილით (ვერცხლის ტბა) და ულამაზესი ლანდშაფტით. კურორტიდან მოსჩანს ასხის ალპური საძოვარი, რომელიც რამდენიმე ასეულ ჰექტარზეა გადამლილი.

უნიკალური ჩანჩქერები მდინარე აბაშის სათავეებთან: ჩანჩქერი ონიორე, მისი სიმაღლეა 84 მეტრი და ერთ-ერთი ულამაზესია მთელს ევროპაში. ოდნავ ზემოთ მდებარეობს მეორე უნიკალური ჩანჩქერი ტობა, რომლის კასკადის სიმაღლეა 234 მეტრი, იგი გამოედინება ტობას მღვიმიდან, რომელსაც იკვლევდა ცნობილი ქართველი სპალეოლოგი არსენ ოქროვანაშვილი. მისი მტკიცებით ეს მღვიმე გაცილებით დიდი და თვალწარმტაცია ვიდრე ახალი ათონი და სათაფლია, იქვე დასძენს, რომ ასეთი მღვიმე მთელს ევროპაში არ მოიპოვება. მღვიმეში არის რამდენიმე უზარმაზარი ტბა, სტალაქტიდებისა და სტალაქმიდების მთელი “ქალაქი”. ჩანჩქერები და მდინარეები, ვარაუდობენ, რომ მღვიმის მეორე ბოლო მდებარეობს ნოქალაქევთან. სამწუხაროდ იგი დღემდე აუთვისებელია. აწ განსვენებულმა მეცნიერმა მოასწრო მღვიმის მხოლოდ 1300 მეტრის გამოკვლევა, რაც მღვიმის ძალზედ მცირე ნაწილია. ამავე მდინარის ხეობაში მდებარეობს რამდენიმე ჩანჩქერი და გამოქვაბული.

- მდინარე აბაშა სოფელ გაჭედილთან ქმნის კანიონს, რომელიც მიღიონობით წელს ითვლის, ამის დასტურია მიმდინარე წელს გაკეთებული აღმოჩენა, რომელიც მეცნიერების განცხადებით ერთადერთია მსოფლიოში, საუბარია დინოზავრების ნაკვალევის და მათი გაქვავებული ძვლების აღმოჩენაზე.
- მარტვილის ტერიტორიაზე მიედინება მდინარე ცხენისწყალი, რომელიც გამოირჩევა კანის ალერგიული დაავადებების სამკურნალოდ.
- სოფ ბალდაში მდებარეობს მსოფლიოში უიშვიათესი და მრავალსაუკუნოვანი კავკასიური ბზის ტყე. მსგავსი ტყე საქართველოს ტერიტორიაზე მხოლოდ ბზიფის ხეობაშია.

5.3 ისტორიული და არქიტექტურული ძეგლები და კულტურული მემკვიდრეობა

სამეგრელო-ზემო სვანეთს აქვს ტურიზმის, როგორც მნიშვნელოვანი ეკონომიკური სექტორის განვითარების მაღალი პოტენციალი. ამას განაპირობებს ისეთ ფაქტორთა ერთობლიობა, როგორიცაა კოლხეთისა და სვანეთის უძველესი კულტურა, უნიკალური კულტურულ-ისტორიული ძეგლები, მუზეუმები, მღვიმეები და გამოქვაბულები, ზემო სვანეთის მყინვარები, და სხვა.

სამეგრელო-ზემო სვანეთის რეგიონში ვითარდება საავტომობილო, საცხენოსნო, საფეხმავლო ტურიზმი, ეკოტურიზმი მისი თანმდევი - სამონადირეო, სათევზაო, საცხენოსნო და აქტიური ტურიზმის სხვა სახეები. ამისთვის კარგ საფუძველს იძლევა ენგურის წყალსაცავი და მდინარის შუა და ზემო წელი, აგრეთვე მარტვილის მღვიმეები და ტობავარჩხილის ტბები. აქვე აღსანიშნავია კოლხეთის ეროვნული პარკი და მიმდებარე ტერიტორიებზე არსებული არქეოლოგიური და კულტურის ძეგლები: ლაზიკის ძველი დედაქალაქი არქეოპოლისი (ჩვ. წ. აღ.- მდე II-IX საუკუნეების წარწერებითა და ფრესკებით), მარტვილის სამონასტრო კომპლექსი, ხობის მონასტერი, ცაიშის ეკლესია, ხობის დედათა მონასტერი და კორცხელის მონასტერი.

5.4 კლიმატი

საქართველოს სამშენებლო კლიმატური დარაიონების რუკის მიხედვით რაიონი მიეკუთვნება III კლიმატურ და III-ბ ქვერაიონს. იანვრის საშუალო ტემპერატურა $+2^{\circ}\text{C}$ -დან $+6^{\circ}\text{C}$ -დე იცვლება, ხოლო ივლისის საშუალო ტემპერატურა $+22^{\circ}\text{C}$ -დან $+28^{\circ}\text{C}$ -ის ფარგლებშია.

ჰაერის ტემპერატურული პარამეტრები მოცემულია ცხრილებში.

ცხრილი 5.4.1- ჰაერის ტემპერატურა

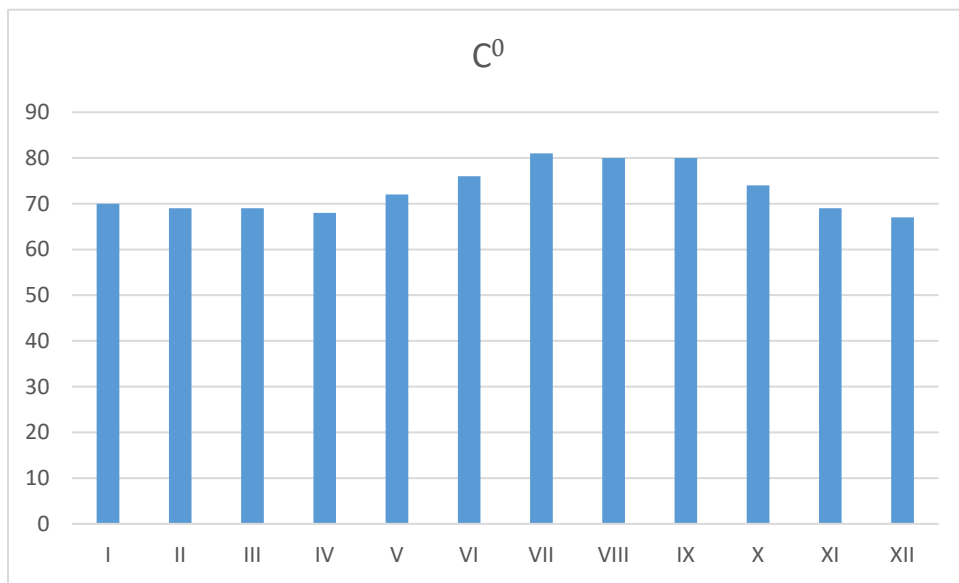
თვეები												წლის საშუალო
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
4.4	5.3	8.1	12.4	17.1	20.2	22.1	22.5	19.3	15.5	10.9	7.2	13.8

ცხრილი 5.4.2 ჰაერის ტემპერატურა

აბსოლუტ ური მინიმუმი	აბსოლუტ ური მაქსიმუმი	ყველაზე ცხელი თვის საშ მინიმუმი	ყველაზე ცივი ხუთ დღიური საშ	ყველაზე ცივი დღის საშ	ყველაზე ცივი პერიოდის საშ	საშუალო ტემპერატურა 13 საათზე	
						ყველაზე ცივი თვის საშ	ყველაზე ცივი თვის საშ
-18	40	27.8	-3	-6	4.6	7.0	26.9

ცხრილი 5.4.3 ჰაერის ფარდობითი ტენიანობა

თვეები												წლის საშუალო
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
70	69	69	68	72	76	81	80	80	74	69	67	78



- ატმოსფერული ნალექების რაოდენობა წელიწადში შეადგენს – 1904მმ;
- ნალექების დღელამური მაქსიმუმი – 190მმ;
- თოვლის საფარის წონა – 0.50 კპა;
- თოვლის საფარის დღეთა რიცხვი – 18;
- ქარის წნევის ნორმატიული მნიშვნელობა წ0 5 წელიწადში ერთხელ 0.85კპა;
- ქარის წნევის ნორმატიული მნიშვნელობა წ0 15 წელიწადში ერთხელ 0.85კპა;
- წელიწადში ერთხელ მოსალოდნელია ქარი, სიჩქარით 28 მ/წმ;
- წელიწადში ერთხელ მოსალოდნელია ქარი, სიჩქარით 36 მ/წმ;
- 10 წელიწადში ერთხელ მოსალოდნელია ქარი, სიჩქარით 39 მ/წმ;
- 15 წელიწადში ერთხელ მოსალოდნელია ქარი, სიჩქარით 42 მ/წმ;
- 20 წელიწადში ერთხელ მოსალოდნელია ქარი, სიჩქარით 43 მ/წმ;

ცხრილი 5.4.4 ქარის მახასიათებლების

ქარის მიმართულების განმეორებადობა (%) იანვარი ივლისი							
ზ	ზა	ა	სა	ს	სდ	დ	ზდ
9/7	9/4	42/14	6/5	6/11	3/13	22/39	3/7

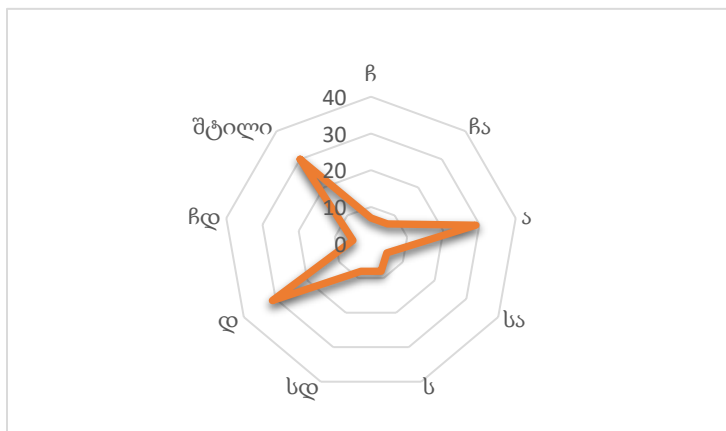
ცხრილი 5.4.5 ქარის საშუალო და უდიდესი მნიშვნელობები

ქარის საშუალო უდიდესი და უმცირესი მ/წმ	
იანვარი	ივლისი
5.1/0.8	2.8/0.7

ცხრილი 5.4.6 -ქარის მახასიათებლები

ქარის მიმართულება და შტილის განმეორებადობა (%) შტილი
--

ଭ	ଭୟ	ସ	ସ୍ୟ	ସ	ସ୍ବୟ	ସ୍ବ	ହ୍ୟ	ହ୍ୟୋଲ୍ୟୋ
7	7	29	5	8	8	31	5	30



5.5 გეოლოგიური გარემო

5.5.1 ზოგადი გეოლოგიური პირობები

ტერიტორია გეოლოგიურად აგებულია ნეოგენური - შუა მიოცენური ასაკის ზღვიურ მოლასური ქანებით. ლითოლოგიურად წარმოდგენილია: არგილიტის მსგავსი თხელშრეებრივი ყავისფერი და მოლურჯო-რუხი ფერის თიხებით ქვიშაქვების თხელი შუაშრეებით, ქვიშაქვებით, კონგლომერატებით და მერგელებით. ნალექების გამოფიტვის ქერქის სიმძლავრე აღნიშნული რაონის ფარგლებში 8-12მ-ის ტოლია.

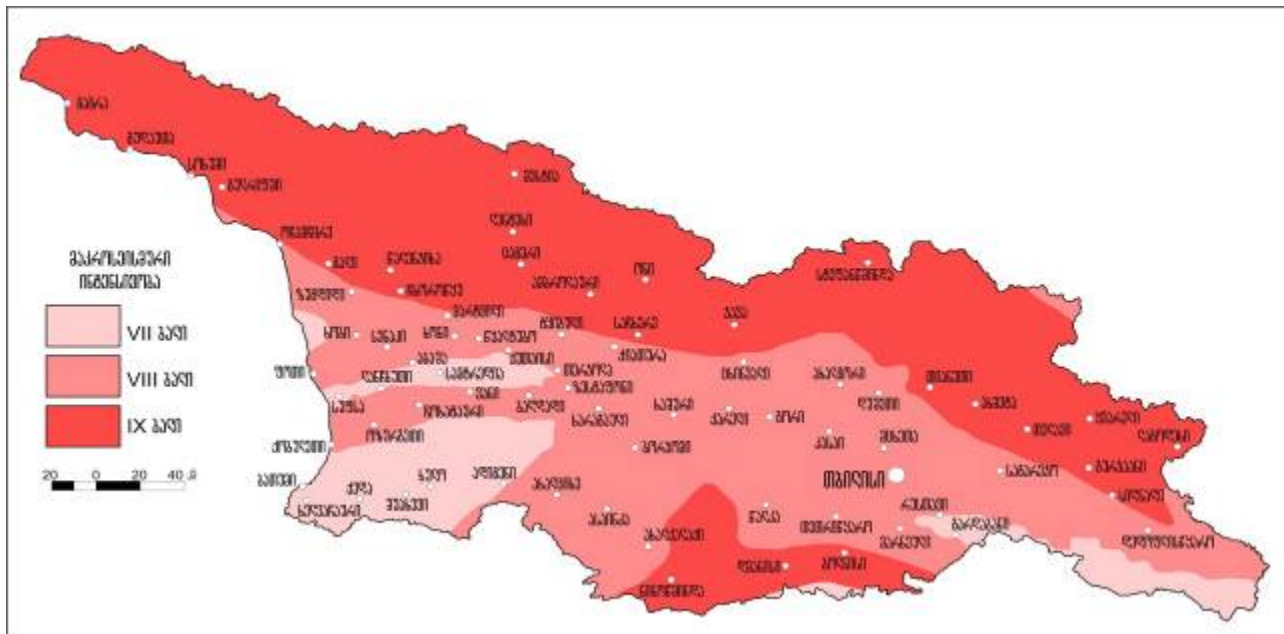
5.5.2 გეომორფოლოგია

უბანი გეომორფოლოგიური თვალსაზრისით შედის საქართველოს ბელტის დასავლეთი დამირვის ოლქში, რელიეფი აკუმულაციურ-ეროზიული, ხოლო ნაწილობრივ ეროზიულ-დენუდაციურია.

5.5.3 ტექტონიკა და სეისმური პირობები

საქართველოს ტერიტორიის ტექტონიკური დარაიონების სქემის მიხედვით, საკვლევი უბანი მიეკუთვნება კავკასიონის ნაოჭა (ნაოჭა-შარიაჟული) სისტემას, გაგრა-ჯავის ზონის (I₅), ამზარა-მუხურის ქვეზონას (კიდურა დისლოკაციები). რაიონის გეოლოგიურ აგებულებაში მონაწილეობენ ქვედა და შუა სარმატული სართულის (N₁s₁₊₂) ზღვიური მოლას: თიხები, ქვიშაქვები, კონგლომერატები, მერგელები და კირქვები. ასევე ალუვიური ნალექები (ჩაუდური შრეების ანალოგი) (aQ1c) მთელს სიმძლავრეზე გამოფიტული კონგლომერატები, თიხნარები და თიხები.

საქართველოს სეისმური საშიშროების პროგნოზული რუკის მიხედვით სალხინო (#2782) უბანი მაკროსეისმური საშიშროების 9 ბალიან (სამშენებლო ნორმები და წესები „სეისმომედეგი მშენებლობა“ – პნ 01.01-09). ზონაში შედის, სეისმურობის უგანზომილებო კოეფიციენტის სიდიდე 0.32-ის ტოლია.



5.5.4 ჰიდროგეოლოგია

საქართველოს ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით საკვლევი რაიონი მიეკუთვნება პონტური და მეოტური ასაკის ლაგუნის და ზღვიური ნალექების წყალშემცველ კომპლექსს. შესწავლილ უბანზე მიწისქვემა წყლებს მეოთხეული საფარი შეიცავს. ძირითადი ქანები ფაქტიურად წყალგაუმტარია. განსაკუთრებული წყალუხვობით გამოირჩევა ალუვიური კენჭნარი, რომელიც მტკნარ, ფორმვანი ცირკულაციის გრუნტის წყლებს შეიცავს.

5.6 ჰიდროლოგია

5.6.1 მდინარე ვახას ჰიდროლოგიური დახსნათება

საკვლევი ტერიტორია განთავსებული მდ. ვახას ხეობაში, მდინარე ვახას წყალშემკრები აუზი მიეკუთვნება ზღვის ნოტიო სუპტროპიკული ჰავის ოლქს, ნოტიო ქვეზონით, ვარგად გამოსახული მუსონური ხასიათის ქარით და ნალექის მაქსიმალური რაოდენობით ზამთარ-შემოდგომაზე. კლიმატური პირობების ჩამოყალიბებას განაპირობებს შავი ზღვის სიახლოვე და ნოტიო ჰაერის მასების გავლენა. წყალშემკრები აუზის კლიმატური მონაცემების მიხედვით ნალექის წლიური მაჩვენებელი 849 მმ-ია, ხოლო ყველაზე მშრალ და ყველაზე ნალექიან თვეს შორის 96 მმ-ია. დღის განმავლობაში მაქსიმალური ტემპერატურა ივლისსა და აგვისტოში 33°C -მდე აღწევს, ხოლო ღამით იანვარში -9°C-მდე ეცემა.

წყალშემკრები აუზი მთიანია, გეოლოგიურ აგებულებაში მონაწილეობას იღებენ ქვიშაქვები, კონგლომერატები, მერგელები და კირქვები. აუზში გავრცელებულია მთა-ტყეთა ზონის ნიადაგში შემავალი, კირქვების გამოფიტვის პროდუქტებზე წარმოქმნილი, ნემომპალა-კარბონატული ხირხატიანი ნიადაგი, და ტყის ყორმალი ნიადაგის კომპლექსი. მდინარე ვახას წყალშემკრებ აუზში გავრცელებულია მთისწინების ნოტიო სუბტროპიკული ლანდშაფტი კოლხური მცენარეულობით, სერებიან-კარსტული და ტყიან-ბუჩქოვანი.

მდინარე ვახა სათავეს იღებს ოფიცარის ქედის სამხრეთ დასავლეთ განშტოებაზე ზღვის დონიდან 1083 მ სიმაღლეზე და უერთდება მდ. ტებურს მარცხენა მხრიდან. მდ. ვახას წყალშემკრები აუზის

ფართობი 6.37 კმ²-ია. მდინარის სიგრძე 7.01 კმ, საშუალო ვარდნა 831.7 მ, ქანობი 119 %, წყალშემკრები აუზის უმაღლესი წერტილის ნიშნული 1318.0 მ.

მდ. ვახას ჩამონადენის ჩამოყალიბებაზე ძირითად გავლენას ახდენს კლიმატური ფაქტორები (ნალექები, აორთქლება, ტენიანობა, ტემპერატურა). ზოგადად, ნალექების განაწილებაზე დეტალურ წარმოდგენას გვაძლევს იზოპიეტებიანი რუკა. იზოპიეტი ერთნაირი ნალექების მქონე წერტილების შემაერთებელი ხაზია. ნალექების მოსვლის პროცესი დისკრეტული ხასიათისაა, ამიტომ, გასაშუალოების აუცილებელი პერიოდია 20-30 წელი. თანამედროვე წვიმასაზომი და თოვლსაზომი ხელსაწყოები გვაძლევს იმის საშუალებას, რომ იზოპიეტები ავაგოთ არა მარტო საშუალო წლიური ნალექებისთვის, არამედ თვიური ნალექებისთვისაც. ნალექები იზომება მმ-ობით. დროის ერთეულში მოსულ ნალექებს ინტენსიურს უწოდებენ. პრაქტიკული ამოცანების გადასაწყვეტად დიდი მნიშვნელობა აქვს არა მარტო საშუალო წლიური ნალექების რაოდენობას, არამედ მისი მოსვლის ინტენსიურობასაც. ჰიდროლოგიურ დასახიათებაში მნიშვნელოვანია მდინარის კლაკნილობა. კლაკნილობა განისაზღვრება ე. წ. კლაკნილობის კოეფიციენტით, რომელიც უდრის მდინარის კლაკლინი სიგრძის და სათავის და შესართავი უბნების შემაერთებელი სწორი ხაზის სიგრძის ფარდობას:

$$K = \frac{l}{L} \quad (1)$$

მდინარის ქსელი ხასიათდება აგრეთვე სიხშირით. იგი მთავარი მდინარისა და მისი შენაკადების სიგრძეების ჯამისა და წყალშემკრები აუზის ფართობაა, რომელიც შემდეგი ფორმულით გამოითვლება:

$$\alpha = \frac{\sum l}{F} \quad (2)$$

სადაც l ცალკეული მდინარის სიგრძეა; F - წყალშემკრები აუზის ფართობი. პრაქტიკაში, მდინარის წყალშემკრებ აუზად მიიღება ზედაპირული წყალშემკრები აუზის ფართობი.

მდინარე ვახას მარჯვენა მხრიდან ერთვის ორი მცირე მშრალი ხევი, რომელთა სიგრძეებია: 0,98 კმ და 1,03 კმ. თავად მდ. ვახას სიგრძე 7,01 კმ-ია. მონაცემების (2) ფორმულაში შეტანით მივიღებთ:

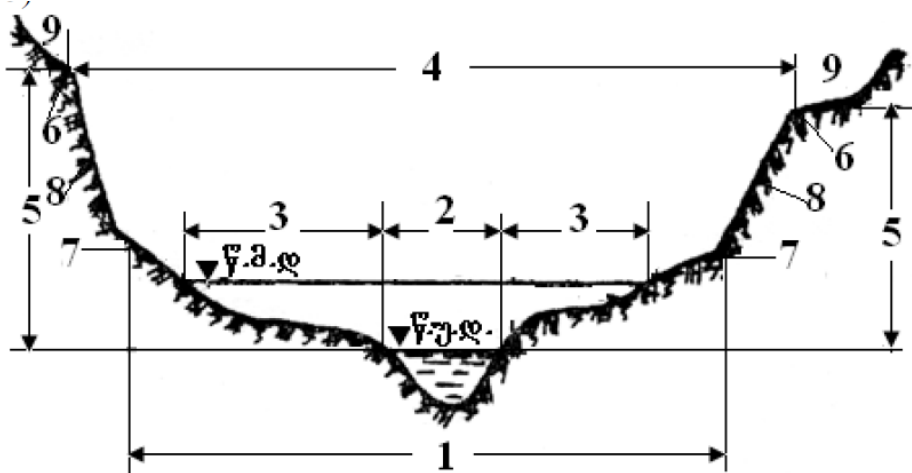
$$\alpha = \frac{\sum l}{F} = \frac{\sum 7,01+0,98+1,03}{6,37} = 1,4$$

მდინარის აუზს ახასიათებენ L სიგრძით, $B = \frac{L}{F}$ საშუალო სიგანით და ასიმეტრიულობის კოეფიციენტით

$$\alpha = \frac{F_{\text{მარცხენა}}}{F_{\text{მარჯვენა}}},$$

მდ. ვახას წყალშემკრები აუზის (ხეობის) ძირითადი დამახასიათებელი ელემენტებია: ხეობის ფსკერი, მდინარის კალაპოტი, ჭალა კალაპოტი, სიგანე, წარბი, ფერდობის ძირი, სიმაღლე და ტერასები (იხ. ნახაზი 5.6.1.1.)

ნახაზი 5.6.1.1.. მდინარე ვახას წყალშემკრები აუზი

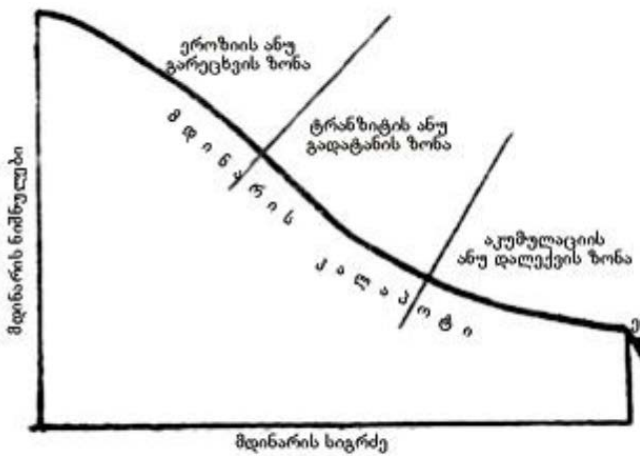


1-ბეობის ფსკერი; 2-მდინარის კალაპოტი; 3-ჭალა კალაპოტი; 4-ბეობის სიგანე; 5-სიმაღლე; 6-ბეობის წარბი; 7-ფერდობის ძირი; 8-ბეობის ფერდობი; 9-მომიჯნავე ადგილმდებარება; წმდ-წყლის მაქსიმალური დონე; წუდ - წყლის უდაბლესი დონე.

საწარმო და სალიცენზიონ ფართობები განთავსებულია ფერდობის ძირში, წმდ-ის ხაზის ზემოთ, საწარმოს განთავსების კვეთში მდინარის ხეობის ფსკერი დაფარულია მდინარის მიერ ტრანსპორტირებული მყარი ნატანით - ალუვიონში. ალუვიონში გაჭრილია მდინარის კალაპოტი, ანუ ხეობის ის ნაწილი, რომელშიც წყალი გაედინება ჩვეულებრივ პირობებში და როგორც 2.3 ნახაზიდან ჩანს დაახლოებით 5-ჯერ მცირე მთლიან კალაპოტზე. მდინარის ჭალა კალაპოტი ასევე აგებულია მყარი ნატანით, რომელიც წყლით იფარება მხოლოდ წყალუხვობის დროს.

მდინარე ვახას წყალშემკრებ აუზს მიმართულება აქვს ჩრდილოეთიდან სამხრეთ დასავლეთისაკენ. ჩრდილოეთით აუზის უმაღლესი წერტილია 1318 მ.ზ.დ. აღმოსავლეთით ესაზღვრება მდ. წაჩურის აუზს, სადაც წყალგამოყოფის სიმაღლე 1162 და 1166 მ-ია. სოფ. ვახას ქვემოთ წყალგამოყოფის სიმაღლე დაბლდება 344 მ-დე და დასავლეთით გამოყოფილია მდ. ტეხურის მარცხენა შენაკადების აუზებისგან. ხეობის წარბი არის ხეობის ფერდობებისა და მიწის ზედაპირის ურთიერთშეუღლების წერტილებში გამავალი ხაზი. ხეობის წარბის ნიშნულისა და წყლის უდაბლესი დონის ნიშნულს შორის სხვაობა არის ხეობის სიმაღლე. მდინარის სიგრძეზე გამოიყოფა სამი დამახასიათებელი უბანი. მდინარის ზემოთ მაღალმთიან და მთიან ნაწილში დიდია მდინარის ქანობი და, შესაბამისად, დიდი ნაკადის მოძრაობის სიჩქარე, ამიტომ ამ უბანზე სხდება მდინარის კალაპოტის ინტენსიური გამორეცხვა და მას ეროზიის ზონას უწოდებენ. მდინარის შუა ნაწილში-მთისწინა უბნებში რეცხვითი და დალექვითი პროცესები ერთმანეთს ენაცვლება და, მირითადად, დაცულია წონასწორობის პროფილი. ამიტომ, ამ უბანს ტრანზიტის ანუ გადატანის ზონას უწოდებენ. მდინარის ქვემ ნაწილში ქანობი და, შესაბამისად, ნაკადის სიჩქარე მცირდება, ამიტომ ამ უბანზე ხდება მყარი ნატანის დალექვა. აქედან გამომდინარე, ამ უბანს აკუმულაციის ანუ დალექვის ზონას უწოდებენ (იხ. ნახაზი 5.7.1.2.).

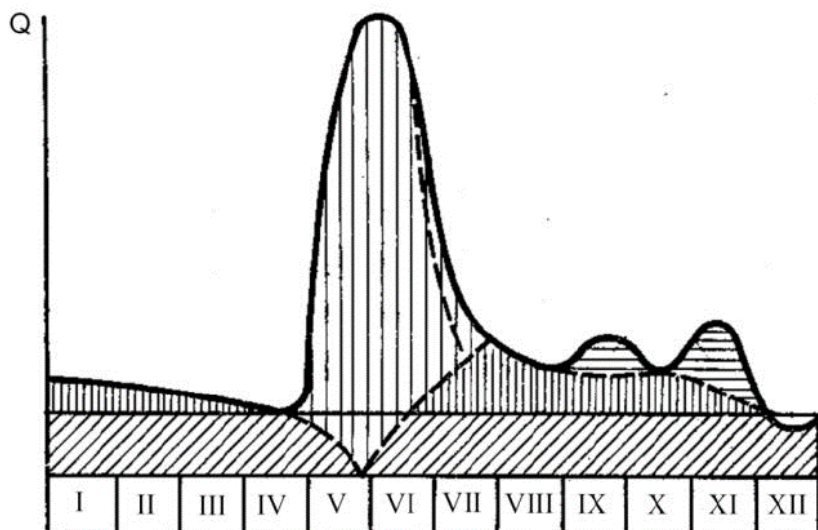
ნახაზი 5.6.1.2. მდ. ვახას ხეობაში დანალექების მოძრაობის მრუდი



შპს „მარტ სტოუნი“-ს სალიცენზიონ ტერიტორიები განთავსებულია ტრანზიტის, ანუ გადატანის ზონის ქვედა ნაწილში, ხოლო საწარმო განთავსებული აკუმულაციის ზონის ზედა ნაწილში.

როგორც უკვე აღინიშნა მდინარის კვებაში მონაწილეობს ზედაპირული წყლები, თხევად და მყარ (ყინული) მდგომარეობაში და მიწისქვეშა წყლები. ამრიგად, მდინარე იკვებება წვიმის წყლით, თოვლისა და მყინვარების დნობით მიღებული წყლით და მიწისქვეშა წყლებით. წყლის რეჟიმი ეწოდება წყლის დონის, ხარჯისა და მოცულობის ცვალებადობას დროში. მდინარის წყლის რეჟიმის ძირითადი რაოდენობრივი მახასიათებელი არის ჰიდროგრაფი-წყლის ხარჯის ქრონოლოგიური ცვალებადობის გრაფიკი მდინარის აღებულ კვეთში, ამ შემთხვევაში საწარმოს განთავსების კვეთში (იხ. ნახაზი 5.7.1.3.). ჰიდროგრაფი გვაძლევს ჩამონადენის შიგაწლიურ განაწილებაზე სრულ წარმოდგენას ანუ ჩამონადენის განაწილებას წლის კალენდარულ პერიოდში ან სეზონში. ჰიდროგრაფის ანალიზის შედეგად შეიძლება განვასზღვროთ მდინარის ჩამონადენის წარმოშობა. ჰიდროგრაფით შემოსაზღვრული ფართობი რიცხობრივად ჩამონადენის მოცულობის ტოლია,

ნახაზი 5.6.1.3. საწარმოს განთავსების კვეთში წყლის ხარჯის ქრონოლოგიური ცვალებადობის გრაფიკი



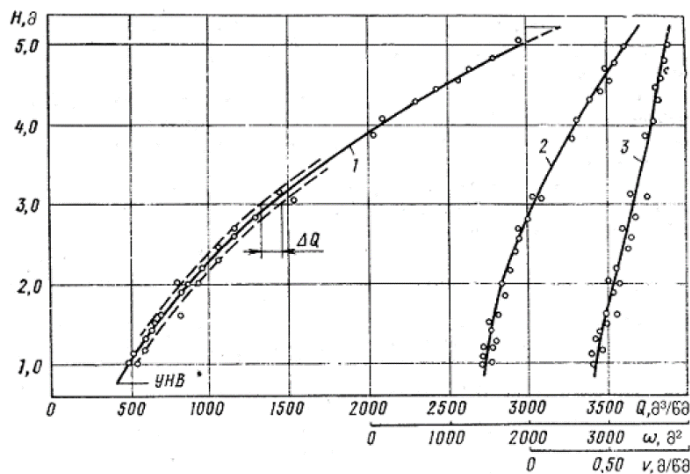
წყლის რეჟიმის ძირითადი ფაზებია - წყალმეტობა, წყალდიდობა და წყალმცირობა. წყალმეტობა არის მდინარის წყლის რეჟიმის ფაზა, რომელიც ყოველწლიურად მეორდება ერთსა და იმავე

სეზონში, ხასიათდება დიდი წყლიანობით, წყლის დონის აწევით ხანგრძლივი პერიოდის განმავლობაში და თოვლის დნობით ან თოვლისა და მყინვარების ერთდროულად დნობით.

წყლის რეჟიმის ფაზა, რომელიც შიძლება მრავალჯერ განმეორდეს წლის სხვადასხვა სეზონში და ხასიათდება წყლის ხარჯისა და დონის ხანმოკლე პერიოდში აწევით წყალდიდობა ეწოდება. იგი გამოწვეულია წვიმებით ან თოვლის დნობით, საერთო დათბობის შედეგად.

მდინარის ჩამონადენის მახასიათებლები (წყლის დონე, ხარჯი, სიმაღლე და სხვა). განიცდის დღედამურ, თვიურ და წლიურ (სეზონურ) და მრავალწლიურ ცვალებადობას, აღებულ კვეთში მდინარის წყლის დონეს და ხარჯს შორის გრაფიკულად გამოსახულ დამოკიდებულება მოცემულია მრუდებზე (იხ. ნახაზი 5.6.1.4.).

ნახაზი 5.6.1.4. მდინარის წყლის დონესა და ხარჯს შორის გრაფიკული დამოკიდებულება



მდინარეში წყლის ხარჯის ცალკეული გაზომვების ძირითადი მიზანია კავშირის დამყარება წყლის ხარჯსა და დონეს შორის $Q = f(H)$. ამის მიხედვით, შემდგომში შესაძლებელია წყლის ყოველდღიური ხარჯის დადგენა გაზომილი წყლის დონის საშუალებით. რადგან ხარჯი $Q = \omega \propto u$, ხარჯის მრუდ აქვს პირდაპირი კავშირი ცოცხალი კვეთის ფართობსა და საშუალო სიჩქარისა და დონეს შორის გრაფიკულად გამოსახულ კავშირს, საშუალო სიჩქარის მრუდს $u = f(H)$.

წყლის ობიექტების მახასიათებლების დროში ცვალებადობას ჰიდროლოგიურ რეჟიმს უწოდებენ. მისი ერთ-ერთი ძირითადი მახასიათებელია ჩამონადენი. მდინარის წყლიანობის დასახასიათებლად. აგრეთვე სხვადასხვა მდინარის ჩამონადენის შესაძარებლად ჰიდროლოგიაში იყენებენ შემდეგ მახასიათებლებს:

1. მდინარის ხარჯი არის დროის ერთეულში აღებულ განივევეთში გადენილი წყლის რაოდენობა (მოცულობა). მას ჩვეულებრივ გამოხატავენ $m^3/\text{წ}^3$ -ებით. იგი ახასიათებს მდინარის წყლიანობას აღებულ მომენტში. ჰიდროლოგიური გაანგარიშების დროს გამოიყენება ხარჯის საშუალო დღიური, საშუალო თვიური, საშუალო წლიური და საშუალო მრავალწლიური მნიშვნელობები.
2. ჩამონადენის მოცულობა W არის მდინარის აღებულ კვეთში დროის პერიოდში გადენილი სითხის მოცულობა (რაოდენობა) $W = Q_{\text{საშ}} T$, მ^3 ან კმ^3 , სადაც W არის დროის T პერიოდში გადენილი სითხის მოცულობა, $Q_{\text{საშ}}$ - წყლის საშუალო ხარჯი განსახილველ პერიოდში.

3. ჩამონადენის მოდული M არის წყლის ხარჯი, რომელიც ჩამონდინება წყალშემრები აუზის ერთეული ფართობიდან დროის ერთეულში. გამოისახება $\text{ლ}/\text{წმ} \text{კმ}^2\cdot\text{ებით}$, $\text{ზოგჯერ} \text{მ}^3/\text{წმ} \text{კმ}^2\cdot\text{ებით}$. ჩამონადენის მოდულსა და ხარჯს შორის არსებობს შემდეგი დამოკიდებულება:

$$M = \frac{1000 \cdot Q}{F} = \left[\frac{\text{ლ}}{\text{წმ} \cdot \text{კმ}^2} \right]$$

1000 არის $\text{მ}^3/\text{წმ}-\text{დან}$ $\text{ლ}/\text{წმ}-\text{ში}$ გადამყვანი კოეფიციენტი. მოდული ახასიათებს წყალშემკრები აუზის წყლიანობას. მდინარისთვის შეიძლება გამოთვლილ იქნეს მოდული აღებული მომენტისთვის, ასევე საშუალო ჩამონადენის მოდული რაიმე პერიოდისთვის (მაგ. თვისთვის, წლისთვის და ა.შ.). წლიური ჩამონადენის დასახასიათებლად იღებენ ე. წ. „ჰიდროლოგიურ“ წელს. მის დასაწყისად ხშირად თვლიან იმ პერიოდს, როდესაც მდინარის საზრდოობაში შეიმჩნევა მკვეთრი ცვლილება ან როდესაც ზედაპირული ჩამონადენი სრულიად წყდება და იწყება ნალექების დაგროვება თოვლის სახით. ჰიდროლოგიურ გაანგარიშებაში ფართოდ გამოიყენება ჩამონადენის მოდულის რუკა. მასზე დააქვთ საშუალო მრავალწლიური მოდულის მნიშვნელობა აუზის ცენტრში. ერთნაირი მოდულების მქონე წერტილებს აერთებენ იზოხაზებით.

4. ჩამონადენის შრის სიმაღლეა h . თუ ცნობილია ჩამონადენის მოცულობა რაიმე პერიოდში (W მ^3) და აუზის ფართობი, მაშინ ჩამონადენის შრის სიმაღლე ამ პერიოდში გამოითვლება ფორმულით:

$$h = \frac{W \cdot 10^3}{F \cdot 10^6}, \text{ მმ.}$$

10^6 არის კმ^2 -ის მ^2 -ში გადამყვანი რიცხვი. ხოლო მ-დან მმ-ში გადამყვანი რიცხვია 10^3 . ჩამონადენის მოდულისა და შრის სიმაღლეს შორის არსებობს შემდეგი კავშირი:

$h = M \cdot N$, სადაც N არის მილიონი წამის აღებულ პერიოდში. 30-დღიან თვეში $N = 2,59$, ხოლო 31-დღიანი თვისათვის $N = 2,68$, წლისათვის $N = 31,56 \cdot 10^6$.

5. ჩამონადენის ნორმა. წლიური ჩამონადენი განიცდის მნიშვნელოვან ცვლილებას მრავალწლიან პერიოდში. თუ გამოვთვლით ჩამონადების საშუალო მრავალწლიურ მნიშვნელობას, მაშინ მივიღებთ მეტ-ნაკლებად მყარ მახასიათებლებს, რომელსაც საშუალო მრავალწლიურ ჩამონადენს ანუ ნორმას უწოდებენ. მაგალითად Q_0 , h_0 , M_0 და ა. შ.
6. მოდულური კოეფიციენტი არის ჩამონადენის ნებისმიერი მახასიათებლის შეფარდება ნორმასთან:

$$K = \frac{M_i}{M_0} = \frac{h_i}{h_0} = \frac{Q_i}{Q_0}$$

ინდექსით i აღნიშნულია ჩამონადენის სიდიდე აღებული პერიოდისთვის. მოდულური კოეფიციენტი ახასიათებს მდინარის წყლიანობას აღებულ პერიოდში. მაგალითად, როდესაც $k > 1$, ის წლები უცვრწყლიანად ითვლება და პირიქით.

7. ჩამონადენის კოეფიციენტი არის აღებული პერიოდის h შრის სიმაღლის შეფარდება იმავე პერიოდში მოსული x ნალექების რაოდენობასთან და გამოისახება პროცენტებით

$$\eta = \frac{h}{x} \cdot 100\%$$

იგი გვიჩვენებს მოსული ნალექების რა რაოდენობა ხმარდება მდინარის ჩამონადენის ჩამოყალიბებას.

მდინარის ჩამონადენი განიცდის ცვალებადობას დროში. წლიური ცვალებადობა გამოწვეულია წელიწადის დროებით. თუ მხედველობაში არ მივიღებთ ჩამონადენის დღე- დამურ ცვალებადობას, გვექნება ჩამონადენის მახასიათებლების უწყვეტი მწკრივი. ჩამონადენის მრავალწლიანი რეჟიმის შესწავლისას საქმე გვაქვს წყვეტილ მწკრივთან, რომლებსაც ერთმანეთისგან ყოფს დროის მონაკვეთი. უწყვეტი მწკრივის ხანგრძლივობა ანუ უზრუნველყოფა გვიჩვენებს აღებული სიდიდის ან მასზე მეტი სიდიდის ხარჯის არსებობის ხანგრძლივობას. წყვეტილი მწკრივის უზრუნველყოფა გვიჩვენებს იმ შემთხვევების რიცხვს, რამდენჯერაც გვხვდება აღებული სიდიდის ან მასზე მეტი

სიდიდის ხარჯი. თუ წყვეტილ მწკრივს დავალაგებთ კლებადობის მიხედვით, მაშინ მწკრივის წევრთა უზრუნველყოფა გამოითვლება ფორმულით:

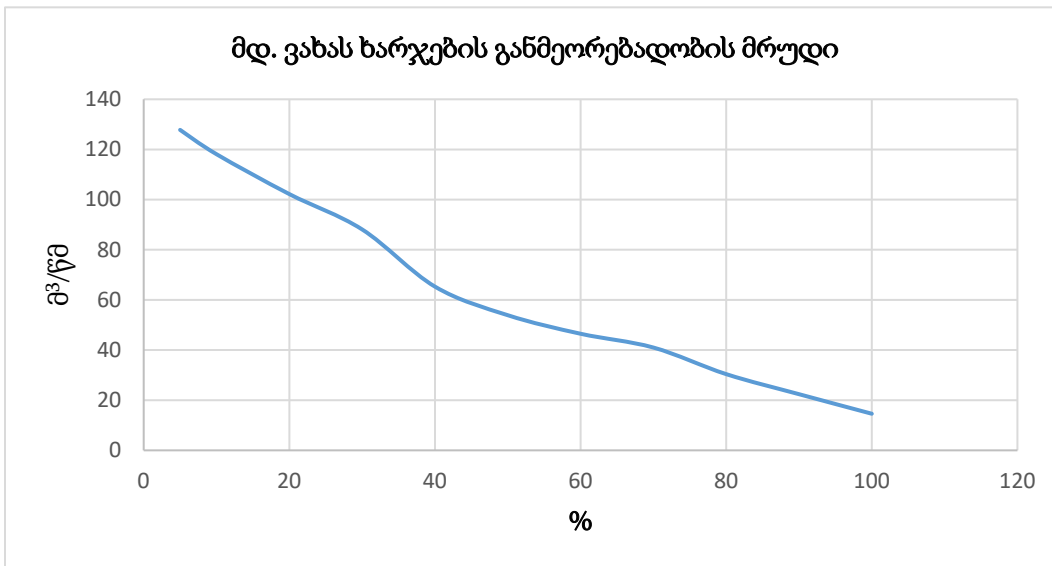
$$P = \frac{m}{n} \cdot 100\% ,$$

სადაც m კლებადობით დალაგებული მწკრივის წევრის რიგითი ნომერია; n მწკრივის წევრთა რიცხვი. იმისათვის, რომ $0\%-იანი$ და $100\%-იანი$ უზრუნველყოფა გამოვრიცხოთ, ემპირიული უზრუნველყოფის გამოსათვლელად გამოიყენება შემდეგი ფორმულა:

$$P = \frac{m}{n+1} \cdot 100\% .$$

ჰიდროლოგიური მწკრივების დასახასიათებლად გამოიყენება შემდეგი გრაფიკები: ჰიდროგრაფი, განმეორების გრაფიკი და უზრუნველყოფის გრაფიკი. განმეორების გრაფიკის ასაგებად ორდინატთა ღერძზე გადაზომავენ კლებადობით დალაგებულ ხარჯებს, ხოლო აბსცისთა ღერძზე - ხარჯების განმეორების რიცხვს. ხარჯებს ყოფენ ინტერვალებად და განსაზღვრავენ თითოეული ინტერვალის შესაბამისი ხარჯების განმეორების რიცხვს. წერტილები აიღება ინტერვალის შუაში, მიღებულ წერტილებს აერთებენ ვერტიკალური ხაზებით. მივიღებთ განმეორების გრაფიკს. თუ ინტერვალს თანდათანობით შევამცირებთ, მაშინ განმეორების გრაფიკი ზღვარში მოგვცემს განმეორების მრუდს (იხ. 5.6.1.1. გრაფიკი)

გრაფიკი 5.6.1.1. განმეორებადობის მრუდი



უზრუნველყოფის მრუდი მიიღება ჰისტოგრამიდან სიხშირეების თანდათანობითი შეკრებით ანუ განაწილების მრუდის ინტეგრირებით. განაწილების მრუდის ინტეგრალს თეორიული უზრუნველყოფის მრუდს უწოდებენ. უზრუნველყოფის მრუდის თეორიული გამოსახვა დღეისათვის შეუძლებელია, რადგანაც ძალიან ცოტა მონაცემი გვაქვს მრუდის ზედა და ქვედა მონაკვეთებისათვის, რომლებიც ახასიათებს ჩამონადენის უდიდეს და უმცირეს მნიშვნელობებს. ამიტომ, უზრუნველყოფის თეორიულ მრუდს აგებენ განაწილების მათემატიკური მრუდების საფუძველზე. ჰიდროლოგიაში ყველაზე ფართო გამოიყენება პირსონის III ტიპის ბინომური და სამპარამეტრიანი გამა-განაწილების მრუდები. ორივე სახის განაწილების მრუდები შეიძლება განვსაზღვროთ X₀, Cv (ვარიაციის კოეფიციენტი) და Cs (ასიმეტრიის კოეფიციენტი) პარამეტრებით.

5.6.2 მდ. ვახას, მარაშინას ხევის და წაჩხურის ღელოეს მაქსიმალური ხარჯები

ჰიდრომეტრულ დაკვირვებათა არარსებობის შემთხვევაში მაქსიმალური და საშუალო ხარჯების გაანგარიშებისათვის გამოიყენება ემპირიული ფორმულები, რომლებიც მიღებულია ჰიდროლოგიური კვლევების განზოგადების საფუძველზე. მდინარეები იყოფა – ბარის მდინარეებად და მთის მდინარეებად, რომელთა მაქსიმალური ხარჯების ფორმირების პირობები არსებითად განსხვავდება ერთმანეთისაგან. ასევე განსხვავდება თოვლის დნობითა და წვიმებით ჩამოყალიბებული მაქსიმალური ხარჯების ფორმირების პირობები.

თოვლის დნობით გამოწვეული მაქსიმალური ხარჯები ბარის მდინარეებისათვის გამოიანგარიშება შემდეგი ფორმულით:

$$Q_{max\%} = \frac{K_0 h_p F}{(F+1)^n} \delta_1 \delta_2 \mu,$$

სადაც,

F არის მდინარის წყალშემკრები აუზის ფართობი;

h_p – წყალმეტობის პერიოდის ჩამონადენის შრის სიმაღლე, რომელიც შეესაბამება საანგარიშო უზრუნველყოფას;

K_0 – წყალმეტობის შეთანწყობის პარამეტრი;

σ_1 – კოეფიციენტი, რომელიც ითვალისწინებს მაქსიმალური ხარჯების შემცირებას ტბებისა და წყალსაცავების გავლენით;

σ_2 – კოეფიციენტი, რომელიც ითვალისწინებს მაქსიმალური ხარჯების შემცირებას ტყეებისა და ჭაობების გავლენით;

μ – კოეფიციენტი, რომელიც ითვალისწინებს ჩამონადენის შრისა და მაქსიმალური ხარჯების სტატისტიკური პარამეტრების უთანაბრობას.

ხარჯის მაჩვენებელი n და K_0 პარამეტრი აიღება ცხრილებიდან ბუნებრივი ზონების (რაიონების) და რელიეფის კატეგორიის მიხედვით.

ჩამონადენის შრის სიმაღლის საანგარიშო უზრუნველყოფის შესაბამისი მნიშვნელობა h_p აიღება ჩამონადენის h შრის საშუალო სიმაღლის, ვარიაციის კოეფიციენტისა და ასიმეტრიის კოეფიციენტის მიხედვით, h_p -ის მნიშვნელობა აიღება იზოხაზებოანი რუკებიდან. იზოხაზებიანი რუკებიდან აიღება აგრეთვე Cv ვარიაციის კოეფიციენტის მნიშვნელობა. ასიმეტრიის კოეფიციენტს იღებენ $Cs = 2Cv$ -ის ტოლს, საანგარიშო შრის სიმაღლე კი გამოითვლება ფორმულით:

$$h_p = K_p \cdot h$$

σ_1 და σ_2 კოეფიციენტები გამოითვლება ემპირიული ფორმულებით, ხოლო μ კოეფიციენტი აიღება ცხრილებიდან, გეოგრაფიული ზონისა და საანგარიშო უზრუნველყოფის მიხედვით.

რადგან თეორიული განტოლებების მკაცრი მათემატიკური ამონახსნი არ არსებობს, ამიტომ სახელმწიფო სტანდარტების მიხედვით დიდი და საშუალო სიდიდის წყალშემკრები აუზის მდინარეებისათვის რეკომენდებულია ემპირიული რედუქციული ფორმულა, ხოლო მცირე სიდიდის წყალშემკრები აუზის მდინარეებისათვის ჩამონადენის ზღვრული ინტენსიურობის ფორმულა.

მდ. ვახას (საწარმოს კვეთში) და მისი მარჯვენა შენაკადის, მარაშინას ხევის (შესართავთან) მაქსიმალური ხარჯების გამოსათვლელად, მცირე სიდიდის წყალშემკრები აუზების

გათვალისწინებით, გამოყენებული იქნა ჩამონადენის გაანგარიშების ზღვრული ინტენსიურობის ფორმულა, რომელსაც შემდეგი სახე აქვს

$$Q_P = A_{1\%} \varphi H_{1\%} \lambda_p \delta_1 F,$$

სადაც H_1 არის 1%-იანი უზრუნველყოფის ნალექების შრის სიმაღლე, აიღება რუკიდან;

Φ - წყალდიდობის ჩამონადენის კოეფიციენტი, აიღება ცხრილიდან;

$A_{1\%}$ - წვიმის ჩამონადენის მაქსიმალური მოდული, მისი მნიშვნელობა აიღება ცხრილიდან.

მდინარეში წყლის ხარჯის ცალკეული გაზომვების ძირითადი მიზანია კავშირის დამყარება წყლის ხარჯსა და დონეს შორის $Q = f(H)$. ამის მიხედვით, შემდგომში შესაძლებელია წყლის ყოველდღიური ხარჯის დადგენა გაზომილი წყლის დონის საშუალებით.

განსაზღვრული მორფომეტრიულ მახასიათებლების გამოყენებით გამოთვლილი წყლის მაქსიმალური ხარჯი, სხვადასხვა უზრუნველყოფისთვის მოცემულია 5.6.2.1.ცხრილში.

ცხრილი 5.6.2.1. სხვადასხვა უზრუნველყოფით წყლის უდიდესი ხარჯი, მ/წმ, დონეები და 50 %-იანი საშუალო მრავალწლიური ხარჯები.

დასახელება	F, კმ ²	უზრუნველყოფა, %												წყლის სიღრმე
		Q _{0,1} %	Q _{0,2} %	Q _{0,5} %	Q ₁ %	Q ₂ %	Q ₃ %	Q ₄ %	Q ₅ %	Q ₁₀ %	Q ₂₀ %	Q ₂₅ %	Q ₅₀ %	
მდ. ვახა (მ³/წმ)	6.37	98.23	72.11	67.24	62.1	55.3	42.9	37.5	28.0	19.4	15.4	13.8	9.62	0,4-1,3
მარაშინას ხევი (ხევში წყალი მხოლოდ უხვი ნალექების დროს არის Q1% -მდე, აქვე გასათვალისწინებე ლია წყალშემკრები აუზის მცირე ფართობი) (მ³/წმ)	0,42	7,2	5,23	3,46	2.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
წარხეურის ღელე (მ³/წმ)	5,96	23.1	27.36	22.0	17.1	15.2	14.1	12.6	11.1	10.1	8.5	6.14	4.23	0,2- 0,8

5.6.3 ე.წ „წარხეურის ღელე“ ძირითადი ჰიდროლოგიური პარამეტრები

ხევი, საიდაც ხორციელდება საწარმოს წყალმომარაგება სათავეს იღებს ეგრისის ქედის სამხრეთ განშტოებაზე არსებული ასხის მასივზე 2430 მეტრის სიმაღლეზე და ერთვის მდ. ტეხურს მარცხენა მხრიდან. წყალაღების კვეთში, ხევის საშუალო წლიური ხარჯების სიდიდეების დადგენა ანალოგის მეთოდით შეუძლებელია, რადგან მის სიახლოვეს ჰიდროლოგიურად შესწავლილი მდინარეები არ არსებობს, ამიტომ, აღნიშნული ხევის საშუალო წლიური ხარჯები წყალაღების კვეთში დადგენილი იქნა მეთოდით, რომელიც მოცემულია საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ვახუშტის სახელობის გეოგრაფიის ინსტიტუტში დამუშავებულ მონოგრაფიაში „კავკასიის წყლის ბალანსი და მისი გეოგრაფიული კანონზომიერება“, მეცნიერება, 1991 წ. აღნიშნული მეთოდის თანახმად საკვლევი ხევის მდებარეობის რაიონისთვის აგებული აუზის საშუალო სიმაღლეებისა და ჩამონადენის ფენის სიმაღლეებს შორის დამოკიდებულების მრუდიდან განისაზღვრება საკვლევი

ხევის საშუალო სიმაღლის შესაბამისი ჩამონადენის ფენის სიმაღლე. აუზის საშუალო სიმაღლე განისაზღვრა 1:25000 მასშტაბის ტოპოგრაფიული რუკიდან ჰიდროლოგიაში საყოველთაოდ ცნობილი გამოსახულებით.:

$$H_{SASH} = \frac{f_1 \cdot h_1 + f_2 \cdot h_2 + f_3 \cdot h_3 + \dots + f_n \cdot h_n}{F}$$

სადაც $f_1, f_2 \dots$ მეზობელ ჰიდრონტალებს შორის არსებული ფართობია კმ²-ში;
 $h_1, h_2 \dots$ ჰიდრონტალის ნიშნულების ნახევარჯამია მ-ში;

F - წყალშემკრები აუზის მთლიანი ფართობია საანგარიშო კვეთში კმ²-ში.

აღნიშნული გამოსახულებით დადგენილი იქნა საკვლევი ხევის საშუალო სიმაღლე წყალაღების კვეთში, რომელის მიხედვით განისაზღვრა ჩამონადენის ფენის სიმაღლე. ხევის საშუალო მრავალწლიური ხარჯი საანგარიშო კვეთში იანგარიშება გამოსახულებით:

$$Q_0 = \frac{F km^2 \cdot hmm \cdot 1000}{tsek} \text{ მ³/წთ}$$

სადაც Fkm² - ხევის წყალშემკრები აუზის ფართობია კმ²-ში;

hmm - ჩამონადენის ფენის სიმაღლეა მმ-ში;

tsek წამების რაოდენობაა წელიწადში, რაც საშუალოდ 31560000 წამის ტოლია.

მოცემული რიცხვითი სიდიდეების შეყვანით ზემოთ წარმოდგენილ გამოსახულებაში მიიღება საკვლევი ხევის საშუალო მრავალწლიური ხარჯის სიდიდეების კვეთში.

ვარიაციის კოეფიციენტის სიდიდე აღებულია ჰიდროლოგიურ ცნობარში „სსრ კავშირის ზედაპირული წყლის რესურსები, ტომი IX, გამოშვება I"-ში მოცემული ვარიაციის კოეფიციენტების დარაიონების რუკიდან, რომლის მიხედვით საკვლევი ხევის მდებარეობის რაიონისთვის Cv = 0,20, ასიმეტრიის კოეფიციენტი კი აღებულია საშუალო წლიური ხარჯებისთვის მიღებული Cs = 2 Cv = 0,40-ს.

საკვლევი ხევისთვის, მიღებული პარამეტრებისა და სამპარამეტრიანი გამა-განაწილების ორდინატების მეშვეობით დადგენილი სხვადასხვა უზრუნველყოფის საშუალო წლიური ხარჯების სიდიდეები წყალარების კვეთებში, მოცემულია 5.6.3.1. ცხრილში.

ცხრილი 5.6.3.1. საკვლევი ხევის სხვადასხვა უზრუნველყოფის საშუალო წლიური ხარჯები წყალაღების კვეთში

კვეთი	F კმ ²	H საშ. მ	h მმ	Q₀ მ³/წთ	C _v	C _s	უზრუნველყოფა %						
							10	25	50	75	80	90	95
ეწ წაჩხურის ხევი (850 მ.ზ.დ.)	5.69	1577	766	0.14	0.20	0.40	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09

ხევის საანგარიშო უზრუნველყოფის (10%, 50%, 75% და 90%) საშუალო წლიური ხარჯების შიდაწლიური განაწილება თვეების მიხედვით, წყალაღების კვეთში, ჩატარებულია იმავე ჰიდროლოგიურ ცნობარში მოცემული ჰიდროლოგიურად შეუსწავლელი მდინარეების შიდაწლიური განაწილების მიხედვით, რომლის %-ული განაწილება თვეებს შორის დადგენილია აუზის საშუალო სიმაღლეების მიხედვით. მიღებული შედეგები მოცემულია 5.6.3.2. ცხრილში.

ცხრილი 5.6.3.2. ე. წ. წაჩხურის ხევის საანგარიშო უზრუნველყოფის საშუალო წლიური ხარჯების შედაწლიური განაწილება წყალაღების კვეთში ($F=5,69$ კმ², $Q_0=0,14$ მ³/წ, $Q_{\text{სან}}=0,014$ მ³/წ)

ხარჯი	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	წელი
10 % - იანი უზრუნველყოფის													
ხევში (წყალაღების წერტილში) მ ³ /წმ	0.07	0.07	0.12	0.23	0.42	0.32	0.34	0.24	0.19	0.14	0.12	0.08	0.19
სანიტარული მ ³ /წმ	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
დელედან შესაძლებელია აღმული იქნას მ ³ /წმ	0.05	0.05	0.10	0.21	0.40	0.30	0.32	0.22	0.17	0.12	0.10	0.06	0.17
დელედან შესაძლებელია აღმული იქნას მ ³ /სთ	180	180	360	756	1,44	1080	1152	792	612	432	360	216	612
საწარმოს მიერ ასაღები მ ³ /სთ	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15
50 % - იანი უზრუნველყოფის													
ხევში (წყალაღების წერტილში) მ ³ /წმ	0.05	0.05	0.09	0.20	0.31	0.25	0.22	0.18	0.14	0.10	0.09	0.06	0.14
სანიტარული მ ³ /წმ	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
დელედან შესაძლებელია აღმული იქნას მ ³ /წმ	0.03	0.03	0.07	0.18	0.29	0.23	0.2	0.16	0.12	0.08	0.07	0.04	0.12
დელედან შესაძლებელია აღმული იქნას მ ³ /სთ	108	108	252	648	1044	3600	720	576	432	288	252	144	432
საწარმოს მიერ ასაღები მ ³ /სთ	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15
75 % - იანი უზრუნველყოფის													
ხევში (წყალაღების წერტილში) მ ³ /წმ	0.04	0.04	0.08	0.18	0.23	0.21	0.22	0.16	0.12	0.09	0.08	0.05	0.12
სანიტარული მ ³ /წმ	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
დელედან შესაძლებელია აღმული იქნას მ ³ /წმ	0.02	0.02	0.06	0.16	0.21	0.19	0.20	0.14	0.10	0.07	0.06	0.03	0.10
დელედან შესაძლებელია აღმული იქნას მ ³ /სთ	720	720	216	576	756	684	720	504	360	252	216	108	360
საწარმოს მიერ ასაღები მ ³ /სთ	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15
90 % - იანი უზრუნველყოფის													
ხევში (წყალაღების წერტილში) მ ³ /წმ	0.03	0.03	0.07	0.16	0.18	0.17	0.19	0.14	0.10	0.08	0.07	0.04	0.10
სანიტარული მ ³ /წმ	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
დელედან შესაძლებელია აღმული იქნას მ ³ /წმ	0.01	0.01	0.05	0.14	0.16	0.15	0.17	0.12	0.08	0.06	0.05	0.02	0.086
დელედან შესაძლებელია აღმული იქნას მ ³ /სთ	36	36	180	504	576	540	612	432	288	216	180	720	310
საწარმოს მიერ ასაღები მ ³ /სთ	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15

5.7 ნიადაგები

სამეგრელოს რეგიონში, წარმოდგენილია ნიადაგის მრავალი ტიპი, მათ შორის ნეშომპალა კარბონატული, ყომრალი და ყომრალი მჟავე ნიადაგები, რომლებიც ხელსაყრელია მარცვლეულის, ვაზის, ხეხილის, თხილის, კავლის, ბოსტნეულისა და ჩაის კულტურების განვითარებისთვის (ზღვის დონიდან 500-1000 მ). ზღვის დონიდან 1000-1500 მ სიმაღლეზე გვხვდება ნაწილობრივ მთა-მდელოს

კორდიანი ნიადაგები, რომელიც ხელსაყრელია ვაზის მხოლოდ ადრეული ჯიშების მოსაშენებლად, კარტოფილის, ბოსტნეულისა და მარცვლეულის მოსაყვანად.

საპროექტო ზონა წარმოდგენილია ეწერი ნიადაგით ეწერ და ეწერ-კორდიან ნიადაგებს დიდი ტერიტორია უკავია, საქართველოს სუბტროპიკულ ზონაში. ამ ნიადაგების ფორმირება ხდება სხვადასხვა დედაქანზე. ვაკე რელიეფის პირობებში, ტყეების ქვეშ. ეს ნიადაგები ხასიათდება გაეწრების სხვადასხვა ხარისხით. ორშტეინისა და საერთოდ მკვრივი ილუვიური ჰორიზონტით, რომელიც წყლისათვის უურნვადია / წყალგაუმტარია და ხელს უწყობს ნიადაგების პერიოდულ დაჭაობებას. ეწერი ნიადაგები დიდი რაოდენობით შეიცავენ რკინისა და ალუმინის ერთნახევარ ჟანგეულებს მთელს პროფილში; ზედა ჰორიზონტში ადგილი აქვს ჰუმუსისა და SiO_2 დაგროვებას. ეს ნიადაგები მცირე რაოდენობით შეიცავენ კალიუმს და მაგნიუმს, აგრეთვე მცენარისათვის საჭირო საკვებ ელემენტებს. დასავლეთ საქართველოში ეწერ და ჭაობიან ნიადაგებს საკმაოდ დიდი ტერიტორია უკავია. ისინი ძირითადად გვხვდება სამეგრელოში - ზუგდიდი, სენაკი, აბაშა, მარტვილი, ასევე - იმერეთში: სამტრედია, წყალტუბო. ეწერ ნიადაგებს შორის გაეწრების ხარისხის მიხედვით გამოყოფენ სუსტ, საშუალო და ძლიერ გაეწრებულ ნიადაგებს. გაეწრების ხარისხს გამოხატავს ზედა ფენაში სილიციუმის, ხოლო ქვედა ფენაში ალუმინისა და რკინის დაგროვება. ეწერ და კორდიან-ეწერ ნიადაგებში ჰუმუსის შემცველობა გაეწრების ხარისხის მიხედვით იცვლება. ეწერ ნიადაგების ზედა ფენაში მისი შემცველობა ხშირად 3.5-4% უდრის, ძლიერ ეწერში მცირეა და 2% ს არ აღემატება.

5.8 ბიოლოგიური გარემო

5.8.1 ფლორა

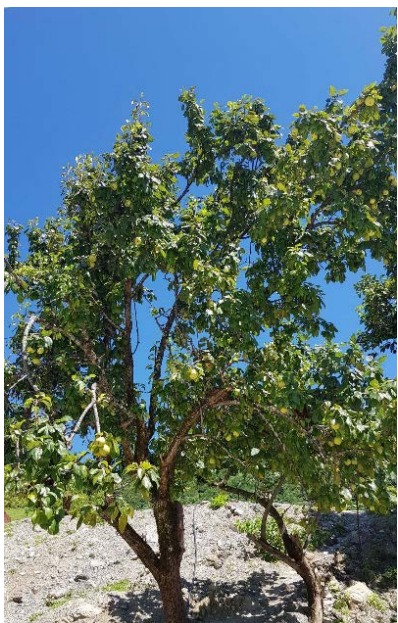
საკვლევი რეგიონი (მარტვილის მუნიციპალიტეტი) დაბლობის დამახასიათებელი ლანდშაფტითაა წარმოდგენილი, სადაც წარმოდგენილია კოლხეთის რელიქტური შერეული ფართოფოთლოვანი ლეშამბიანი ტყეები, რომლებიც ამჟამად მნიშვნელოვნადაა სახეცვლილი ხანგრძლივმოქმედი ანთროპოგენური ზემოქმედების გათვალისწინებით, დღეისათვის ამ ტყეების მხოლოდ ფრაგმენტებიღაა შემორჩენილი მიუდგომელ ადგილებზე, სადაც ანთროპოგენური დატვირთვა მინიმალურია ან საერთოდ არ არის. ისინი გვხვდება დაბლობსა და მთისწინებზე, ზღვის დონიდან 250-300 მ. სიმაღლეებზე, ტყეები შექმნილია კოლხური მუხით (*Quercus hartwissiana*) და იმერული მუხით (*Quercus imeretina*). ტყეებში იზრდება ფრთანყოფა ლაფანი (*Pterocarya pterocarpa*), ჩვეულებრივი მურყანი (*Alnus barbata*), ჩვეულებრივი წაბლი (*Castanea sativa*), ჩვეულებრივი წიფელი (*Fagus orientalis*). ამ ტყეებში ფართოდაა გავრცელებული ლიანები, რომელთა შორის აღსანიშნავია კოლხური სურო, ეკალდიჭი, სვია, ღვედვეცი. ქვეტყე მდიდარია მარადმწვანე და ფოთოლმცვენი ბუჩქებით. მათ შორის არის კოლხეთის ბოტანიკურ-გეოგრაფიული ერთეულის დამახასიათებელი მცენარეები, როგორიც არის, პონტოს შეკრი (*Rhododendron ponticum*), კოლხური ჭყორი (*Ilex colchica*), კოლხური ძმერხლი (*Ruscus colchicus*), იმერული ხეჭრელი (*Rhamnus s imeretina*) და სხვ.

უშუალოდ საწარმოს განთავსების უბანი მეტად ტექნოგენური ლანდშაფტით არის წარმოდგენილი და გხვდება ხელოვნურად განაშენიანებული ხე-მცენარეები, მათ შორის წყავი (*Prunus laurocerasus*), კარალიოკი (*Diōspyrus*), მსხალი (*Pyrus*) და ლელვი (*Ficus carica*). (იხ. სურათი 5.9.1.1.)

სურათი 5.9.1.1 ტერიტორიაზე გავრცელებული მცენარეულობა



ლელვი (*Ficus carica*).



მსხალი (*Pyrus*)



წყავი (*Prunus laurocerasus*)

პროექტის ფარგლებში არ იგეგმება არცერთი ხე-მცენარის მოჭრა, შესაბამისად დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელება ფლორაზე გავლენას ვერ მოახდენს, ამასთან საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლის ძირითადი ნაწილი არის სველი წესით, რაც ბიოლოგიურ გარემო პირობებზე მნიშვნელოვან გავლენას ვერ მოახდენს.

5.8.2 ფაუნა

როგორც აღვნიშნეთ, საწარმოს მიმდებარე ტერიტორია მეტად ტექნოგენური და ანთროპოგენულია, შესაბამისად ფაუნის სახეობების მრავალფეროვნებით არ არის წარმოდგენილი, საწარმოს მიმდებარედ შეიძლება შევხვდეთ ფაუნის მხოლოდ სინანტროპულ სახეობებს. ლიტერატურული წყაროების მიხედვით ორნითოფაუნიდან შეიძლება შეხვდეს: შამვი, რუხი ბოლოქანქარა, ყვითელი ბოლოქანქარა, სკვინჩა, ჩვეულებრივი ღაურ და დიდი წივწივა, ამასთან აღნიშნული სახეობები ფართოდ არიან გავრცელებული საქართველოს ყველა რეგიონში.

უშუალოდ საკვლევ ტერიტორია ცხოველთა მნიშვნელოვანი სახეობების საბინადრო ადგილს არ წარმოადგენს, რაც განპირობებულია მაღალი ანთროპოგენური დატვირთვით. საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე ძირითადად გხვდება 1 ჰაბიტატი (J აშენებული, სამრეწველო ან სხვა ანთროპოგენური ჰაბიტატი). ლიტერატურული წყაროების მიხედვით საკვლევ უბანზე გავრცელებული ფაუნის სახეობები მოცემულია ცხრილში 4.2.2.1

ცხრილი 4.2.2.1 ლიტერატურული წყაროების მიხედვით საკვლევ რეგიონში გავრცელებული ფაუნის სახეობები

N	ქართული დასახელება	ლათინური დასახლება	IUCN	RLG	Conv.	(ჰაბიტატის ტიპები - 1) არ დაფიქსირდა
1.	ტურა	<i>Canis aureus</i>	LC	-		x
2.	მაჩვი	<i>Meles meles</i>	LC	-	✓	x
3.	კურდღელი	<i>Lepus europeus</i>	LC	-	✓	x
4.	მურა დათვი	<i>Ursus arctos</i>	LC	EN	✓	x
5.	თეთრყელა კვერნა	<i>Martes foina</i>	LC	-	✓	x
6.	დედოფალა	<i>Mustela nivalis</i>	LC	-	✓	x
7.	არჩვი	<i>Rupicapra rupicapra</i>	LC	EN	✓	x
8.	ღარავი	<i>Dryomys nitedula</i>	LC	-		x
9.	ტყის თაგვი	<i>Apodemus sylvaticus</i>	LC	-		x
10.	ევროპული ზღარბი	<i>Erinaceus concolor</i>	LC	-	✓	x
11.	მცირე თხუნელა	<i>Talpa levantis</i>	LC	-		x
12.	მგელი	<i>Canis lupus</i>	LC	-	✓	x
13.	მელა	<i>Vulpes vulpes</i>	LC	-		x
14.	კავკასიური ციყვი	<i>Sciurus anomalus</i>	LC	VU	✓	x
15.	მცირე ტყის თაგვი	<i>Apodemus uralensis</i>	LC	-		x
16.	კავკასიური თხუნელა	<i>Talpa caucasica</i>	LC	-		x
17.	კვერნა	<i>Martes martes</i>	LC	-	✓	x
18.	რადეს ბიგა	<i>Sorex raddei</i>	LC			x
19.	ჩვეულებრივი მემინდვრია	<i>Microtus arvalis</i>	LC			x
20.	თაგვი	<i>Apodemus mystacinus</i>	LC			x

IUCN - კატეგორიები ფორმულირდება შემდეგი სახით:

EX – გადაშენებული; EW – ბუნებაში გადაშენებული; CR – კრიტიკულ საფრთხეში მყოფი; EN – საფრთხეში მყოფი; VU – მოწყვლადი; NT – საფრთხესთან ახლოს მყოფი; LC – საჭიროებს ზრუნვას; DD – არასრული მონაცემები; NE – არ არის შეფასებული

5.8.3 დაცული ტერიტორიები

განსახილველი უბნიდან უახლოესი დაცული ტერიტორია, ზურმუხტის ქსელის დაცული უბანი „სამეგრელო2“ მდებარეობს 1,7 კმ-ში, ხოლო შპს „მარტ-სტოუნი“-ს სკრინინგის გადაწყვეტილებაში

განხილული გეგმარებითი დაცული ტერიტორია „სამეგრელო“ დაშორებულია დაახლოებით 4,1 კმ-ით, შესაბამისად დაგეგმილი საქმიანობით, დაცულ ტერიტორიებზე ზემოქმედება პრაქტიკულად არ არსებობს.

სურათი 4.2.3.1. დაცული ტერიტორიების განთავსების სქემა



6 გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება

6.1 გზშ-ის მეთოდოლოგიის ზოგადი პრინციპები

წინამდებარე თავში წარმოდგენილია საწარმოს ექსპლუატაციისას გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება. ბუნებრივ თუ სოციალურ გარემოში მოსალოდნელი ცვლილებების შესაფასებლად შეგროვდა და გაანალიზდა ინფორმაცია პროექტის სავარაუდო ზეგავლენის არეალის არსებული მდგომარეობის შესახებ. მოპოვებული ინფორმაციის საფუძველზე განისაზღვრა გარემოში მოსალოდნელი ცვლილებების სიდიდე, გამოვლინდა ამ ზემოქმედების მიმღები ობიექტები - რეცეპტორები და შეფასდა მათი მგრძნობელობა, რაც აუცილებელია ზემოქმედების მნიშვნელოვნების განსაზღვრისთვის.

შემარბილებელი ღონისძიებების ეფექტურობის მონიტორინგი საჭიროა იმის უზრუნველსაყოფად, რომ ზემოქმედებამ არ გადააჭარბოს წინასწარ განსაზღვრულ მნიშვნელობებს, დადასტურდეს შემარბილებელი ზომების ეფექტურობა, ან გამოვლინდეს მაკორექტირებელი ზომების საჭიროება.

6.2 ზემოქმედების რეცეპტორები და მათი მგრძნობიარობა

იქიდან გამიმდინარე რომ შპს „მარტ სტოუნი“-ს კუთვნილ ტერიტორიაზე, უკვე მოწყობილია ტექნოლოგიური ციკლისთვის საჭირო ყველა დანადგარ-მოწყობილობები ქვემოთ განხილულ პარაგრაფებში მოცემულია მხოლოდ საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი ზემოქმედებები.

საქმიანობის განხორციელების პროცესში დამატებით მოსალოდნელი ზემოქმედების სახეებია:

- ატმოსფერული ჰაერის ხარისხობრივი მდგომარეობის გაუარესება;
- ხმაურის გავრცელება;
- ზემოქმედება გეოლოგიურ გარემოზე;
- ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე;
- ნარჩენების მართვის პროცესში მოსალოდნელი ზემოქმედება;
- ზემოქმედება ადგილობრივ სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე;
- ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობაზე და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები;
- ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე;
- ზემოქმედება წყლის გარემოზე;
- ვიზუალურ-ლანდშაფტური ცვლილებით მოსალოდნელი ზემოქმედება;
- ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიაზე;
- ზემოქმედება მიწის საკუთრებაზე და გამოყენებაზე;
- ზემოქმედება ისტორიულ-კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე
- დემოგრაფიული მდგომარეობის ცვლილება
- ზემოქმედება ისტორიულ-კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე

6.3 ატმოსფერული ჰაერის ხარისხობრივი მდგომარეობის გაუარესება

ატმოსფერულ ჰაერში მოსალოდნელი ემისიების სახეობების და რაოდენობების დასადგენად გამოყენებული იქნა ავტომატიზებული კომპიუტერული პროგრამა „ეკოლოგი 3.0“, რომელიც აკმაყოფილებს მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ნორმების სათანადო მოთხოვნებს, რის მიხედვითაც ჩატარებული განვითარების შედეგები მოცემულია ცხრილში 6.3.1.

ცხრილი 6.3.1 ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაანგარიშების შედეგები

მავნე ნივთიერების დასახელება	კოდი	მავნე ნივთიერებათა ზღვ-ის წილი ობიექტიდან					
		62 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე 0-ვანი გაფრქვ. წყაროდან, კოორდინატებით $X = -43$ მ; $Y = -45$.	330 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე 0-ვანი გაფრქვ. წყაროდან, კოორდინატებით $X = 117$ მ; $Y = -308$ მ.	ნულოვანი წყაროდან 500 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე			
1	2	3	4	5	6	7	8
არაორგანული მტვერი	2909	0,89	0,11	0,06	0,06	0,06	0,06

წარმოდგენილი გათვლების შედეგების ანალიზი გვიჩვენებს, რომ წარმოების პროცესში ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების კონცენტრაცია როგორც უახლოეს მოსახლეების, ასევე 500 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე საწარმოდან აღმოსავლეთის, დასავლეთის, სამხრეთის და ჩრდილოეთის მხარეს არ გადააჭარბებს მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციას.

6.4 ხმაურის გავრცელება

ხმაურის გავრცელების გაანგარიშებები ხორციელდება შემდეგი თანმიმდევრობით:

- განისაზღვრება ხმაურის წყაროები და მათი მახასიათებლები;
- შეირჩევა საანგარიშო წერტილები დასაცავი ტერიტორიის საზღვარზე;
- განისაზღვრება ხმაურის გავრცელების მიმართულება ხმაურის წყაროებიდან საანგარიშო წერტილებამდე და სრულდება გარემოს ელემენტების აკუსტიკური გაანგარიშებები, რომლებიც გავლენას ახდენს ხმაურის გავრცელებაზე (ბუნებრივი ეკრანები, მწვანე ნარგაობა და ა.შ.);
- განისაზღვრება ხმაურის მოსალოდნელი დონე საანგარიშო წერტილებში და ხდება მისი შედარება ხმაურის დასაშვებ დონესთან;
- საჭიროების შემთხვევაში, განისაზღვრება ხმაურის დონის საჭირო შემცირების ღონისძიებები.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის და ვიბრაციის ძირითადი წყაროები იქნება ტერიტორიაზე მოქმედი სამსხვრევ-დამხარისხებელი საამქრო და სატრანსპორტო საშუალებები. საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, ტექნოლოგიური ციკლის ექსპლუატაციისას ხმაურის წარმოქნის ადგილზე, უშუალოდ სამსხვრევ-დამხარისხებელ საამქროში მოსალოდნელია 90 დბა, იქიდან გამომდინარე რომ სამსხვრევი დაფარულია გარსაცმით, რომელიც ხმაურის გავრცელებას შეამცირებს მინიმუმ 10-15 დბა-მდე, სამსხვრევის მიმდებარედ მოსალოდნელია 80 დბა-ხმაურის გავრცელება. ხმაურის გავრცელება ასევე მოსალოდნელი სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილებით. საწარმოს ტერიტორიაზე ყველაზე უარესი სცენარით რა დროსაც იმუშავებს სამსხვრევ-დამხარისხებელი საამქრო და 2 ავტოტრანსპორტიორი (რომლის ხმაურის გავრცელება იქნება- 70 დბა) რაც შეეხება უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება ნაანგარიშებია დაბლა.

უახლოესი საცხოვრებელი სახლი, საწარმოს ძირითადი ხმაურის წარმოქმნებლი წყაროდან დაშორებულია 90 მ-ზე მეტი მანძლით.

საანგარიშო წერტილში ბგერითი წნევის ოქტავური დონეები, გაიანგარიშება ფორმულით:

$$L = L_p - 15 \lg r + 10 \lg \Phi - \frac{\beta_a r}{1000} - 10 \lg \Omega, \quad (1)$$

სადაც,

L_p – ხმაურის წყაროს სიმძლავრის ოქტავური დონე;

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;

W – ბგერის გამოსხივების სივრცითი კუთხე, რომელიც მიიღება: $W = 4p$ -სივრცეში განთავსებისას; $W = 2p$ - ტერიტორიის ზედაპირზე განთავსებისას; $W = p$ - ორ წიბოიან კუთხეში; $W = p/2$ – სამ წიბოიან კუთხეში;

β_a – ატმოსფეროში ბგერის მილევადობა (დბ/კმ) ცხრილური მახასიათებელი.

ოქტავური ზოლების საშუალო გეომეტრიული სიხშირეები, ჰჸც.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
β_a დბ/კმ	0	0.3	1.1	2.8	5.2	9.6	25	83

ხმაურის წარმოქმნის უბანზე ხმაურის წყაროების დონეების შეჯამება ხდება ფორმულით:

$$10\lg \sum_{i=1}^n 10^{0,1Lpi} \quad (2)$$

სადაც: Lpi –არის i-ური ხმაურის წყაროს სიმძლავრე.

გათვლების შესასრულებლად გაკეთებულია შემდეგი დაშვებები:

- 1) თუ ერთ უბანზე განლაგებულ რამდენიმე ხმაურის წყაროს შორის მანძილი გაცილებით ნაკლებია საანგარიშო წერტილამდე მანძილისა, წყაროები გაერთიანებულია ერთ ჯგუფში. მათი ჯამური ხმაურის დონე დათვლილია ფორმულით: $10\lg \sum_{i=1}^n 10^{0,1Lpi}$;
- 2) ერთ ჯგუფში გაერთიანებული წყაროების ხმაურის ჯამური დონის გავრცელების შესაფასებლად საანგარიშო წერტილამდე მანძილად აღებულია მათი გეომეტრიული ცენტრიდან დაშორება (მანძილის საცხოვრებელ სახლამდე შეადგენს 90 მ-ს). „საქართველოს ტერიტორიაზე სამშენებლო სფეროს მარეგულირებელი ტექნიკური რეგლამენტების აღიარებისა და სამოქმედოდ დაშვების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 14 იანვრის N52 დადგენილების შესაბამისად, აკუსტიკური დონის გამოსათვლელად გამოყენებული იქნა სამშენებლო ნორმები და წესები ხმაურისაგან დაცვა (CHиП II-12-77). აღნიშნული ნორმების თანახმად, გეომეტრიულ ცენტრად, საანგარიშო წერტილთან ყველაზე ახლოს მდებარე, ყველაზე მაღალი აკუსტიკის მქონე წყარო განიხილება (იხ. ზემოაღნიშნული ს. და წ.)., მოცემულ შემთხვევაში, ტერიტორიაზე წარმოდგენილია ერთი სამსხვრეველა, შესაბამისად, ხმაურის ანგარიში შესრულებულია უახლოესი ხმაურის წყაროდან.
- 3) სიმარტივისთვის გათვლები შესრულებულია ბგერის ექვივალენტური დონეებისთვის (დბა) და ატმოსფეროში ბგერის ჩაქრობის კოეფიციენტად აღებულია მისი ოქტავური მაჩვენებლების გასაშუალოებული სიდიდე: მსაშ=10.5 დბ/კმ;

მონაცემების მე-2 ფორმულაში ჩასმით მივიღებთ საწარმოო ტერიტორიაზე მოქმედი ხმაურის წყაროს მუშაობის შედეგად გამოწვეული ხმაურის დონეს, ანუ ხმაურის დონეს გენერაციის ადგილას:

$$10\lg \sum_{i=1}^n 10^{0,1Lpi} = 10\lg (10^{0,1x70} + 10^{0,1x70} + 10^{0,1x80}) = 80,8 \text{ დბა}$$

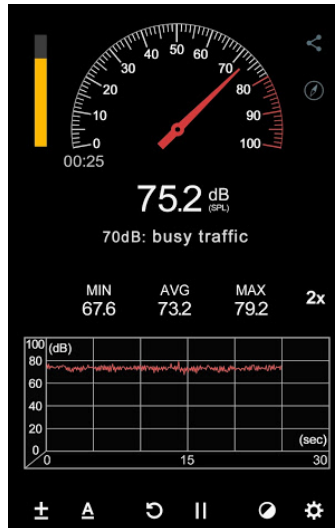
საანგარიშო წერტილად განისაზღვრა უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაახლოებით 90 მ-ზე მეტი მანძლით, თუმცა ჩვენ ანგარიშით ხმაური გათვლილია 90 მ-ზე. საწარმოს ექსპლუატციის ფაზაზე საანგარიშო წერტილში ხმაურის დონის გაანგარიშება ხდება პირველი ფორმულის გამოყენებით:

$$L = L_p - 15\lg r + 10\lg \Phi - \frac{\beta_a r}{1000} - 10\lg \Omega, = -15*\lg 90 + 10*\lg 2 - 10.5*5470/1000 - 10*\lg 2\pi = 46 \text{ დბა.}$$

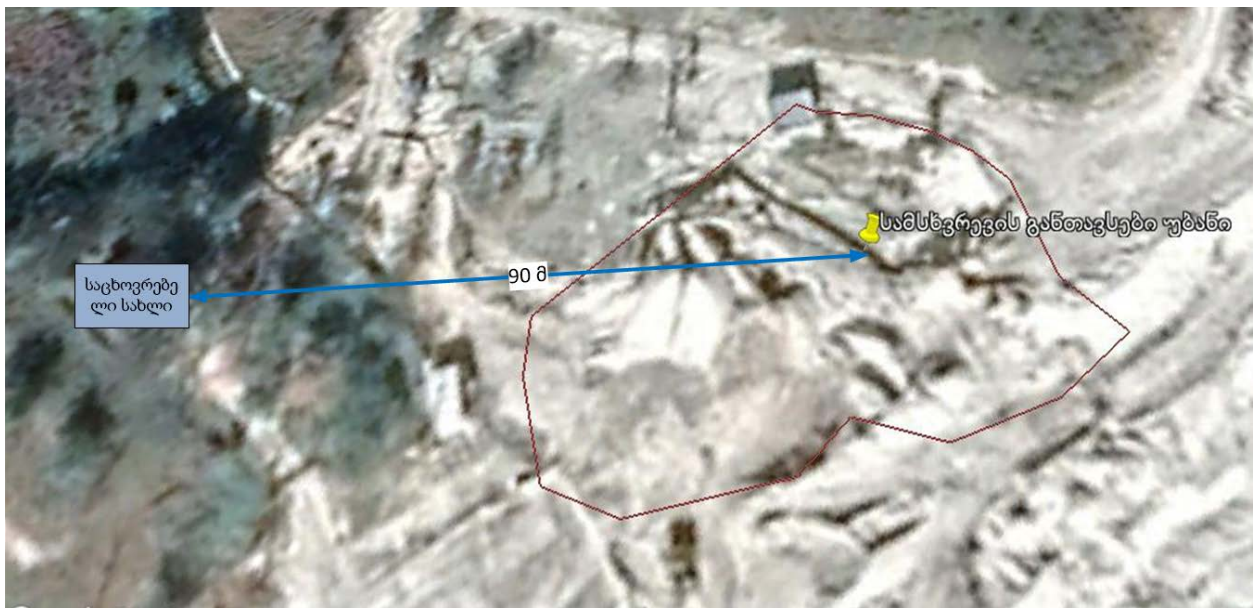
გაანგარიშებით მიღებული ხმაურის გავრცელების დონეები საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 15 აგვისტოს N398 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკურ რეგლამენტის მიხედვით („ტერიტორიები, რომლებიც უშუალოდ ემიჯნებიან დაბალსართულიან (სართულების რაოდენობა ≤ 6) საცხოვრებელ სახლებს, სამედიცინო დაწესებულებებს, საბავშვო და სოციალური მომსახურების ობიექტებს“ ხმაურის დაშვებული დონე დღის განმავლობაში არის „50 დბა“), გაანგარიშების მიხედვით საწარმოდან საცხოვრებელ სახლამდე ხმაურის გავრცელების დონე იქნება 45 დბა, იქიდან გამომდინარე რომ საწარმო იმუშავებს მხოლოდ დღის განმავლობაში, ხმაურის გადაჭარბებას ადგილი არ ექნება, თუმცა ეს ყველაფერი კომპანიას არ ათავისუფლებს შემარბილებელი ღონისძიებების არ გატარებისგან. აქვე უნდა აღინიშნოს, რომ ადგილზე აუდიტორული კვლევების დროს მოხდა საწარმოს მიერ წარმოქმნილი ხმაურის დონის გაზომვა, რომლის შედეგებიც მოცემულია სურათზე 6.4.1., რაზე დაყრდნობითაც შეიძლება ითქვას რომ საწარმოს მიერ

წარმოქმნილი ხმაურის დონის გავრცელება უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან შეიძლება 46 დბა-ნაკლებიც იყოს.

სურათი 6.4.1 ადგილზე ხმაურის გაზომვის შედგები



სურათი 6.4.2 ხმაურის გავრცელების წყაროსა და საცხოვრებელ სახლთან დაშორების სქემა



6.5 ზემოქმედება გრუნტის ხარისხზე

იქიდან გამომდინარე, რომ საწარმოს მოწყობის სამუშაოები უკვე ჩატარებულია, მშენებლობის ფაზისთვის მოსალოდნელი ზემოქმედება განხილვას აღარ ექვემდებარება, რაც შეეხება ექსპლუატაციის ფაზაზე მოსალოდნელ ზემოქმედება, ის ძირითადად დაკავშირებული იქნება ნარჩენების არასწორ მართვასთან და ტერიტორიაზე გაუმართავი სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილებასთან, ამასთან მნიშვნელოვანია რომ საწარმოს ტერიტორიაზე სანიაღვრე წყლების დამაბინძურებელი ყველა შესაძლო პოტენციური წყარო განთავსებულია დახურულ შენობაში.

გრუნტის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედებების შესამცირებლად შემუშავებული შემარბილებელი ღონისძიებები განხილულია ცხრილში 7.1.

6.6 ნარჩენების წარმოქმნით მოსალოდნელი ზემოქმედება

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. არასახიფათო ნარჩენებიდან აღსანიშნავია საყოფაცხოვრებო მუნიციპალური ნარჩენების და სალექარში დაგროვილი კირქვის წვრილი ფრაქციის ნალექი. ხოლო სახიფათო ნარჩენებიდან - საზეთ-საპოხი მასალების შესაფუთი კონტეინერები, ნამუშევარი ზეთი, ზეთებით და საპოხი მასალებით დაბინძურებული ჩვრები, ხოლო შემთხვევით დაღვრის შემთხვევაში, დაბინძურებული გრუნტი.

რაც შეეხება სალექარში წარმოქმნილ ნალექს, ნალექის რაოდენობა შეადგენს გადამუშავებული ნედლეულის დაახლოებით 5%-ს. საწარმოს მაქსიმალური წარმადობით ექსპლუატაციის პირობებში, შესაძლებელია 105 600 ტ/წელ ნედლეულის გადამუშავება, შესაბამისად წარმოქმნილი კირქვის ნალექის რაოდენობა იქნება:

$$105\,600 \text{ ტ/წელ} \times 0.05 = 5280 \text{ ტ/წელ}$$

მუნიციპალური ნარჩენების განთავსდება მათთვის განკუთვნილ კონტეინერში და შევსების შესაბამისად, გადატანილი იქნება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე, ხოლო სალექარიდან ამოღებული ნალექი განთავსდება ნედლეულის დასაწყობების ღია მოედანზე.

აღნიშნული ნალექი შეიცავს მხოლოდ კირქვის 0 - 0,5 მმ ფრაქციას და მისი განთავსება შესაძლებელია არასახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე, თუმცა დღეის მდგომარეობით მიმდინარეობს ბაზრის კვლევა მის რეალიზაციასთან დაკავშირებით.

სალექარიდან ამოღებული ნალექი მისი ქიმიური და ფიზიკური თვისებების და ნარჩენების მართვის კოდექსის მე-3 მუხლის „ვ“ ქვეპუნქტის გათვალისწინებით შესაძლებელია გავიხილოთ ინერტულ ნარჩენად (ინერტული ნარჩენები - ნარჩენები, რომლებიც არ განიცდის მნიშვნელოვან ფიზიკურ, ქიმიურ ან ბიოლოგიურ ცვლილებებს - არ იხსნება, არ იწვის და არ შედის სხვაგვარ ქიმიურ ან ფიზიკურ რეაქციაში, არ განიცდის ბიოდეგრადაციას და სხვა მასალაზე არ ახდენს ისეთ გავლენას, რომელიც გამოიწვევს გარემოს დაბინძურებას ან ადამიანის ჯანმრთელობის დაზიანებას).

რაც შეეხება სახიფათო ნარჩენებს, საწარმოში სახიფათო ნარჩენები წარმოიქმნება საწარმო დანადგარების საზეთ-საპოხი მასალების ტარის სახით. დღეისათვის გამოყენებული საპოხი მასალა დაფასოებულია ლითონის (თუნქის) ქილებში. სავსე ქილის მასა შეადგენს 16 კგ-ს. თვის განმავლობაში საჭიროა დაახლოებით 6 ქილა საპოხი მასალა, ხოლო წლის განმავლობაში საჭირო იქნება $6 \times 12 = 72$ ქილა.

ცარიელი ქილის წონა არ აღემატება 0,5 კგ, შესაბამისად, წლის განმავლობაში ადგილი ექნება $72 \times 0.5 = 36$ კგ საპოხი ქილის ნარჩენის წარმოქმნას.

საწარმოში, ტექნოლოგიური დანადგარების ელექტრულ ნაწილებში გამოყენებულია ზეთი. ზეთის ავზის მოცულობა შეადგენს 25 ლ-ს. დანადგარში პერიოდულად საჭიროა ზეთის დამატება, ხოლო პერიოდულად ზეთის შეცვლა. ზეთის შეცვლის საჭიროება, უარეს შემთხვევაში შესაძლებელია დადგეს ერთ წელიწადში, შესაბამისად, საწარმოში წლის განმავლობაში ადგილი ექნება 25 კგ ნამუშევარი ზეთის წარმოქმნას.

საწარმოში ასევე მოსალოდნელის საზეთ-საპოხი მასალებით დაბინძურებული ჩვრების, შემთხვევითი დაღვრების დროს დაბინძურებული გრუნტის და ზეთის ტარის ნარჩენების

წარმოქმნას. ზეთის ტარა შესაძლებელია იყოს, როგორც პლასტმასის კონტეინერი, ასევე ლითონის ქილა. საწარმოში საზეთ-საპოხი მასალებით დაბინძურებული ჩვრების, გრუნტის და ზეთების შესაფუთი მასალის ნარჩენების საერთო რაოდენობა წლის განმავლობაში არ აღემატება 40 კგ-ს.

„ნარჩენების მართვის კოდექსით გათვალისწინებული ზოგიერთი ვალდებულების რეგულირების წესის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 30 დეკემბრის N 661 დადგენილების მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის თანახმად, საწარმო 2025 წლამდე საწარმო თავისუფლდება კომპანიის ნარჩენების მართვის შემუშავებისგან, თუმცა გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-10 მუხლის მე-3 ნაწილის გათვალისწინებით, გზშ-ის მიზნებისთვის შემუშავდა ნარჩენების მართვის გეგმა (იხ. დანართი N3).

6.7 ზემოქმედება წყლის გარემოზე

საწარმოს ტექნოლოგიური წყლით მომარაგება ხდება შპს „მარტ სტოუნი“-ს მიერ მოწყობილი სათავე ნაგებობიდან, ხოლო სასმელად გამოიყენება ბუტილირებული წყალი.

საწარმოს აღმოსავლეთით მდებარეობს მდ. ვახა, რომელის ხეობაც, იმის გათვალისწინებით რომ წლის განმავლობაში ხშირად მშრალი ხევის სახით გვხდება, ძირითადად გამოიყენება განსახილველ უბნამდე მისასვლელად.

სამეურნეო-ფეკალური წყლების მართვა, ხდება საასენიზაციო ორმოს საშუალებით, ხოლო საწარმოო წყლები სალექარის გავლის შემდგომ ჩაეშვება ტერიტორიის დასავლეთით სეზონურ მშრალ ხევში, რომელიც უერთდება მდ. ვახას.

შპს „მარტ-სტოუნი“-ს საქმიანების მიხედვით წყლის ხარისხზე ზემოქმედება მოსალოდნელია მხოლოდ საწარმოო-ჩამდინარე წყლების ჩაშვებით, რადგან როგორც ზემოთ აღინიშნა სამეურნეო-ფეკალური წყლები დაერთებულია საასენიზაციო ორმოზე. საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლის მიხედვით, საწარმოო-ჩამდინარე წყლების ჩაშვება ხდება ე.წ. მარაშინას ხევში, რომელიც წარმოადგენს სეზონურ მშრალ ხევს. საწარმოს ტერიტორიაზე საწარმოო ჩამდინარე წყლების გაწმენდა ხდება 4 სექციან სალექარში. სალექარში მოხვედრილი წყალი დაბინძურებული იქნება მხოლოდ შეწონილი ნაწილაკებით, შესაბამისად ყველაზე უარესი სცენარის გათვალისწინებით ხევის დაბინძურება შეიძლება მოხდეს მხოლოდ შეწონილი ნაწილაკებით. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მნიშვნელოვანი იქნება სალექარის გამართულობის მუდმივი კონტროლი და შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება, რომელიც მოცემულია შემარბილებელი ღონისძიებების ქვეთავავში.

საქმიანობის სპეციფიკის მიხედვით და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების გათვალისწინებით, რომელიც მოცემულია შესაბამის თავში, ასევე სალექარის ეფექტური ექსპლუატაციის პირობებში, ხევის შეწონილი ნაწილაკებით მოსალოდნელი ზემოქმედება არ იქნება მაღალი.

6.8 ზემოქმედება ბიოლოგიური გარემოზე

6.8.1 ზემოქმედება ფლორაზე

როგორც წინამდებარე ანგარიშშია მოცემული, საპროექტო ტერიტორია არის მაღალი ანთროპოგენული დატვირთვის მქონე, სადაც წარმოდგენილია მცენარეულობის მხოლოდ ხელოვნურად განაშენიანებული სახეობები. შპს „მარტ-სტოუნი“-ს საქმიანობა არ გულისხმობს სამშენებლო სამუშაოების გახორციელებას შესაბამისად ფლორის გარემოზე ზემოქმედება არ არის

მოსალოდნელი. განსახილველი უბნიდან მჭიდროდ დაფარული ტყეები დაშორებულია საკმაო მანძილით, ამასთან მნიშვნელოვანია, რომ საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლი მიმდინარეობს სველი მეთოდით შესაბამისად, პროექტის განხორციელების ფლორასა და მცენარეულობაზე წევატიურ ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება.

6.8.2 ზემოქმედება ფაზაზე

აღსანიშნავია რომ პროექტის ტერიტორიის პერიმეტრზე ხელოვნურად გაშენებულ ხეებზე და მათ მიმდებარედ ფრინველთა ბუდეები დაფიქსირებული არ ყოფილა, მნიშვნელოვანია ასევე რომ პროექტის ფარგლებში არცერთი ხის მიჭრა არ იგეგმება, შესაბამისად ამ მხრივ ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, ექსპლუატაციის ფაზაზე ცხოველთა სამყაროზე წევატიური ზემოქმედების ფაქტორები არ იქნება მნიშვნელოვანი. წევატიური ზემოქმედება შეიძლება დაკავშირებული იყოს ნარჩენების არასწორი მართვის და სატრანსპორტო ოპერაციების განხორციელებასთან.

აქვე უნდა აღინიშნოს, რომ საწარმოო ტექნოლოგიური ციკლის განთავსების უბნები შემოღობილა შესაბამისად ცხოველთა სახეობების (განსაკუთრებით მსხვილი ძუძუმწოვრების), მათ შორის საქართველოს წითელ ნუსხაში შეტანილი სახეობების ტერიტორიებზე მოხვედრის რისკი მინიმალურია.

საპროექტო ტერიტორიებიდან დიდი მანძილებით დაცილების გათვალისწინებით, დაცულ ტერიტორიებზე წევატიური ზემოქმედების რისკი პრაქტიკულად არ არსებობს.

დაგეგმილი საქმიანობის მასშტაბების და არსებული ფონური მდგომარეობის გათვალისწინებით შეიძლება ითქვას, რომ ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება საწარმოს ექსპლუატაციის ფაზაზე გატარებული შემარბილებელი ღონისძიებების გათვალისწინებით იქნება ძალიან დაბალი.

6.9 ზემოქმედება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე

იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმოს მოწყობის სამუშაოები დასრულებულია ამ მხრივ მოსალოდნელი დადებითი ზემოქმედება დასაქმებაზე უკვე დამდგარია, რაც შეეხება ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელ დადებით ზემოქმედებას არ იქნება მნიშვნელოვანი, თუმცა 6 ადამიანის დასაქმება მცირედ წვლილს შეიტანს ადგილობრივების ყოფა-ცხოვრების გაუმჯობესებაში.

ზოგადად ქვეყნის მასშტაბით, საქმიანობის სახის და მასშტაბების გათვალისწინებით სოციალურ-ეკონიმიკურ ფონის გაუმჯობესება ვერ მოხდება, მაგრამ მნიშვნელოვანია ის ფაქტი, რომ საწარმოს ექსპლუატაციით ქვეყანაში დამატებით გაჩნდება დამუშავებული სასარგებლო წიაღისეულის რესურსი რაც ხელს შეუწყობს დამატებით სატელიტი ეკონომიკური აქტივობების გააქტიურებას.

6.10 ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობაზე და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები

საპროექტო საწარმოს ადგილმდებარეობის და დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, ადამიანის ჯანმრთელობაზე შესაძლო წევატიური ზემოქმედების რისკებიდან შეიძლება განვიხილოთ ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე და აკუსტიკური ფონზე ზემოქმედება.

როგორც ზემოთ აღინიშნა საწარმოს ტექნოლოგიურ პროცესებთან დაკავშირებით, საცხოვრებელი ზონების საზღვრებზე ხმაურის და მავნე ნივთიერებათა ზენორმატიული გავრცელების რისკები მინიმალურია.

ხმაურის გავრცელებასთან დაკავშირებული ზემოქმედების რისკი არსებობს საწარმოში დასაქმებულ პერსონალზე, რისთვისაც საჭირო იქნება შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების განხორციელება.

საპროექტო ტერიტორია საკმარისად დაცულია და შესაბამისად მაზე უცხო პირების მოხვედრის რისკი პრაქტიკულად არ არსებობს. შესაბამისად საწარმოს ექსპლუატაციის ფაზებზე, მოსახლეობის უსაფრთხოების რისკები მინიმალურია.

საწარმოს პერსონალის უსაფრთხოების მიზნით პერსონალს ასევე ჩაუტარდება წინასწარი და პერიოდული სწავლება პირადი და პროფესიული უსაფრთხოების საკითხებზე. უსაფრთხოების წესების დაცვაზე ზედამხედველობას ახორციელებს პასუხიმგებელი პირი-უსაფრთხოების ინჟინერი.

საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკის და შემარბილებელი ღონისძიებების გატარებით ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობაზე და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები მინიმალურია.

6.11 ზემოქმედება სატრანსპორტო ნაკადზე

საწარმომდე მისვლა შესაძლებელია სოფ. სალხინოდან. მისასვლელი გზები ძირითადად გადის სოფლებში, ვახა და სალხინო. უშუალოდ საწარმომდე მისასვლელად კომპანიის მიერ დაგებულია ბეტონის გზა, შიდა სასოფლო გზები ძირითადად არის გრუნტის გზა, თუმცა ამ ეტაპზე მიმდინარეობს ხელოვნური საფარის მოწყობის სამუშაოები, აღნიშნული გზა გამოყენებული იქნება საწარმოს მიერ ექსპლუატაციის ფაზისთვის.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია დაახლოებით 4-5 სატრანსპორტო ოპერაცია დღეში, რაც სატრანსპორტო ნაკადზე მნიშვნელოვან გავლენას ვერ მოახდენს.

სოფლებზე გამავალი გზებით კომპანია ისარგებლებს მხოლოდ პროდუქციის გატანისას, რადგან ნედლეული მოპოვების კარიერი საწარმოს ტერიტორიიდან დაშორებულია 250 მ-ით.

სურათი 6.11.1 სატრანსპორტო მარშრუტის სქემა



6.12 კუმულაციური ზემოქმედება

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი ზემოქმედება ძირითადად დაკავშირებული იქნება ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების ემისიებთან, ხმაურის გავრცელებასთან და ზემოქმედება სატრანსპორტო ნაკადზე.

როგორც 6.3 თავშია მოცემული, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, ადგილი ექნება არაორგანული მტვრის გაფრქვევას. კირქვის სამსხვრევი დანადგარის მკვებავ ბუნკერში ჩაყრის ადგილიდან (გ-1) მოსალოდნელია 0,000116 ტ/წელ მტვრის გაფრქვევა; კირქვის დასაწყობების ადგილიდან (გ-2) - 0,023 ტ/წელ; მკვებავი ბუნკერის ლენტური ტრანსპორტიორიდან (გ-3) - 0,0007 ტ/წელ; სამსხვრევ დანადგარში ჩაყრის ადგილიდან (გ-4) - 0,000116 ტ/წელ; სამსხვრევი დანადგარიდან (გ-5) - 0,38 ტ/წელ; მიღებული პროდუქტების ლენტური ტრანსპორტიორიდან (გ-6) - 0,0017 ტ/წელ; პროდუქციის საწყობში დაყრის ადგილიდან (გ-7) - 0,042 ტ/წელ; პროდუქციის შენახვისას (გ-8) - 0,32 ტ/წელ.

აღნიშნულიდან გამომდინარე, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, წლის განმავლობაში მოსალოდნელი მტვრის ემისიის ჯამური რაოდენობა იქნება:

$$0,000116 + 0,023 + 0,0007 + 0,000116 + 0,38 + 0,0017 + 0,042 + 0,32 = 0,767632 \text{ ტ/წელ}$$

საწარმოს ექსპლუატაციის ფაზისთვის გაკეთებული მავნე ნივთიერებების ემისიით მოსალოდნელი ზემოქმედებების ანგარიშისას გათვალისწინებულია არსებული დამაბინძურებელი წყაროები, შესაბამისის გაანგარიშების მიხედვით საწარმოს ექსპლუატაციით მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედება არ აჭარბებს ზდკ-ის ნორმებს და უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან შეადგინა 0,89 ზდკ.

აქვე გასათვალისწინებელია, რომ გაფრქვევა შესრულდა ყველა წყაროს ერთდროულად მუშაობის პირობებში, თუმცა, შესაძლებელია, საწარმოში, 1920 საათის განმავლობაში არ იყოს საჭირო ნედლეულის დასაწყობება და გ-2 წყაროდან პერიოდულად არ ჰქონდეს ადგილი ემისიებს, რაც გარკვეულწილად შეამცირებს მოსალოდნელ ემისიებს.

შპს „მასტ-სტოუნი“-ს საწარმოს ექსპლუატაციით, ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება არ აჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ნორმებს, „საქართველოს ტერიტორიაზე სამშენებლო სფეროს მარეგულირებელი ტექნიკური რეგლამენტების აღიარებისა და სამოქმედოდ დაშვების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 14 იანვრის N52 დადგენილების შესაბამისად, აკუსტიკური დონის გამოსათვლელად გამოყენებული იქნა სამშენებლო ნორმები და

წესები ხმაურისაგან დაცვა (СНиП II-12-77). მოცემულ შემთხვევაში, ხმაურის გავრცელება გამოითვლება მითითებული ნორმების მე-7 ფორმულით, კერძოდ:

$$L = L_p - 15 \lg r + 10 \lg \Phi - \frac{\beta_a r}{1000} - 10 \lg \Omega,$$

მოცემულ ფორმულაში ზო კოეფიციენტი არის ხმაურის მილევადობის, კოეფიციენტი, რომელიც იმ შემთხვევაში გამოიყენება, როდესაც ხმაურწარმომქმნელ წყაროებსა და საანგარიშო წერტილს შორის მანძილი 50 მ-ს აღემატება. ლოგარითმის ფუნქციიდან გამომდინარე, 50 მ-ზე მეტ მანძილზე, ადგილი აქვს ხმაურწარმომქმნელ წყაროებთან გენერირებული ხმაურის დონის საგრძნობლად შემცირებას (მილევადობას). იმის გათვალისწინებით, რომ ხეობაში არსებულ ხმაურის გამავრცელებელ წყაროებისა და საცხოვრებელ სახლებს შორის მანძილი აღემატება 50 მ-ს (იხ. სიტუაციური რუკა 4.1.1), ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედება არ იქნება მაღალი, რაც დასტურდება ქვემო წარმოდგენილი გამოთვლებით და კონკ

ზემოაღნიშნული ნორმის თანახმად, კუმულაციური/ჯამური (ფონი + შპს „მარტ სტოუნი“-ს საწარმო) ზემოქმედება გამოითვლება შემდეგი ფორმულით:

$$10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{0,1 Lpi}$$

თუ დავუშვებთ, რომ ტერიტორიაზე სხვა ობიექტების ექსპლუატაციის პირობებში, უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან შექმნილი ხმაურის ფონური დონე არის:

- 50 დბ, შპს „მარტ სტოუნის“ საწარმოდან გავრცელებულ ხმაურის დონესთან (46 დბ) ერთად, ხმაურის ჯამური დონე, რომელიც გამოითვლება ზემოაღნიშნული ფორმულით იქნება **51,455 დბ**, ანუ ფონური ხმაურის ნამატი შეადგენს: 51,455 დბ - 50 დბ = **1,455 დბ-ს**;
- 60 დბ, შპს „მარტ სტოუნის“ საწარმოდან გავრცელებულ ხმაურის დონესთან (46 დბ) ერთად, ხმაურის ჯამური დონე იქნება 60,170 დბ, ანუ ფონური ხმაურის ნამატი შეადგენს: 60,170 დბ - 60 დბ = **0,170 დბ-ს**;
- 70 დბ, შპს „მარტ სტოუნის“ საწარმოდან გავრცელებულ ხმაურის დონესთან (46 დბ) ერთად, ხმაურის ჯამური დონე იქნება 70,017 დბ, ანუ ხმაურის ნამატი შეადგენს: 70,017 დბ - 70 დბ = **0,017 დბ-ს**;
- 80 დბ, შპს „მარტ სტოუნის“ საწარმოდან გავრცელებულ ხმაურის დონესთან (46 დბ) ერთად, ხმაურის ჯამური დონე იქნება 80,002 დბ, ანუ ხმაურის ნამატი შეადგენს: 80,002 დბ - 80 დბ = **0,002 დბ-ს**;
- 90 დბ, შპს „მარტ სტოუნის“ საწარმოდან გავრცელებულ ხმაურის დონესთან (46 დბ) ერთად, ხმაურის ჯამური დონე იქნება 90,000 დბ, ანუ ხმაურის ნამატი შეადგენს: 90,000 დბ - 90 დბ = **0 დბ-ს**;

საწარმოს ექსპლუატაციის ფაზაზე სატრანსპორტო ნაკადზე კუმულაციური ზემოქმედება, მოსალოდნელია მხოლოდ პროდუქციის გატანის დროს, რადგან ნედლეულის მოპოვება ხდება ხეობაში, სადაც დასახლებული პუნქტები წარმოდგენილი არ არი, შესაბამისად სატრანსპორტო ნაკადზე ზემოქმედება მხოლოდ საწარმოს ქვემოთ მოქცეული სოფლების მიმართ არის მოსალოდნელი. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, მოსალოდნელია დღეში მაქსიმუმ 4-5 სატრანსპორტო ოპერაცია, რაც შეეხება ხეობაში მიმდინარე სხვა საქმიანობებთან მიმართებით მოსალოდნელია დღეში 8-9 სატრანსპორტო ოპერაცია, რაც შეიძლება ითქვას რომ ამ მხივ მაღალი კუმულაციური ზემოქმედების მატარებელი იქნება, თუმცა შპს „მარტ-სტოუნი“, ვალდებულია ზემოქმედების შემცირების მიზნით გაატაროს შესაბამის შემარბილებელი ღონისძიებები.

საწარმოს საქმიანობის სახის და მასშტაბების გათვალისწინებით, მაღალი კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი არცერთი კომპონენტის მიმართ.

6.13 გზშ-ს განხილვიდან ამოღებული ზემოქმედებები

6.13.1 ზემოქმედება გეოლოგიურ გარემოზე

განსახილველი უბნის აუდიტორული შედეგად განსახილველ ტერიტორიაზე საქმიანობის სპეციფიკის და მისი ადგილმდებარეობის გათვალისწინებით, საშიში გეოდინამიკური პროცესების გააქტიურების რისკი არ იკვეთება, ასევე გასათვალისწინებელია, ტერიტორიაზე დიდი შენობა-ნაგებობები არ არის განთავსებული და არც შემდგომ ეტაპზე არ იგეგმება ასეთი ობიექტების მშენებლობა, შესაბამისად საწარმოს ექსპლუატაცია გეოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედების მატარებელი არ არის.

6.13.2 ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე

პროექტის ფარგლებში მიწის სამუშაოები დასრულებულია, დარჩენილია მხოლოდ საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლის ექსპლუატაციაში გაშვება და დამატებით სალექარის სექციების მოწყობა. დარჩენილი სამუშაოებით და საწარმოს ექსპლუატაციით ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე და გრუნტზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი, რადგან საწარმოს შიდა მოედანი მოხრეშილია და ნაწილ უბნებზე მოწყობილია ბეტონის საფარი. არც სალექარის და არც დანარჩენი ტექნოლოგიური ციკლის განთავსების უბანზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა არ გხვდება.

6.13.3 ვიზუალურ-ლანდშაფტური ცვლილება

ვიზუალურ-ლანდშაფტური ცვლილებით მოსალოდნელი ზემოქმედება უკვე დამდგარია, რადგან ტექნოლოგიური ციკლისთვის საჭირო დანადგარები განთავსებულია საწარმოს ტერიტორიაზე. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი (საზღვრიდან) მდებარეობს დაახლოებით 54 მ-ში, თუმცა საწარმოს მიმდებარე ტერიტორია არ არის მჭიდროდ დასახლებული, შპს „მარტ-სტოუნი“-ს მიმდებარედ წარმოდგენილია მხოლოდ რამოდენიმე სახლი (3-4), შესაბამისადა ვიზუალურ - ლანდშაფტური ცვლილება შესამჩნევია მხოლოდ აღნიშნული სახლებიდან და სოფლებისთვის, სადაც სატრანსპორტო საშუალებები გადაადგილდებიან პროდუქტის გატანის მიზნით.

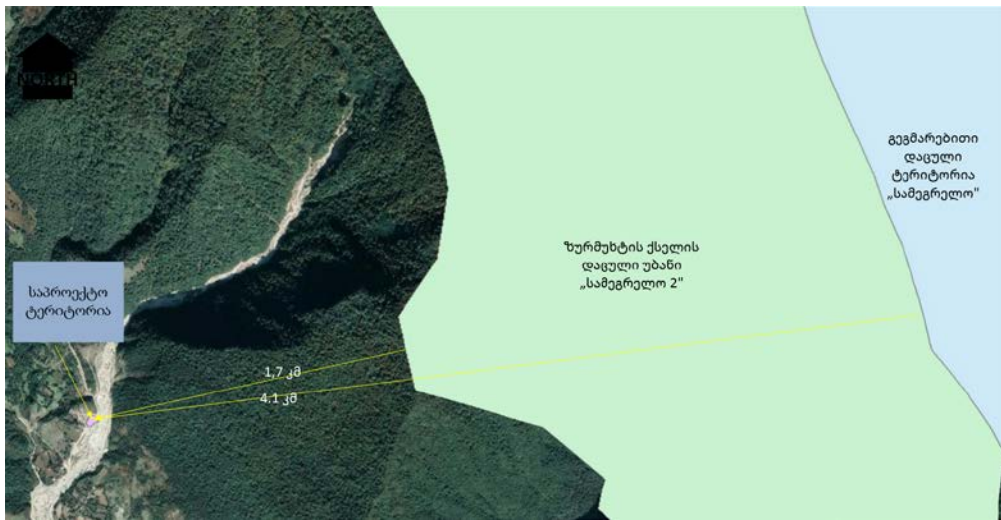
6.13.1 ზემოქმედება მიწის საკუთრება და გამოყენება

განსახილველი საწარმო მდებარეობს შპს „მარტ სტოუნი“-ს ერთ-ერთი მესაკუთრის მიწის ნაკვეთზე შესაბამისად ფიზიკური ან ეკონომიკური განსახლება არ არის მოსალოდნელი.

6.13.2 ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიაზე

უახლოესი დაცული ტერიტორია ზურმუხტის ქსელი მიღებული უბანი „სამეგრელო2“ მდებარეობს 1,7 კმ-ში, რაც მასზე ზემოქმედებას გამორიცხავს.

სურათი 6.13.4.1. დაცული ტერიტორიების განთავსების სქემა



6.13.3 ზემოქმედება ისტორიულ-კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე

განსახილველი უბნის ვიზუალური აუდიტის და საფონდო მასალების კვლევის შედეგების მიხედვით საპროექტო დერეფანში და მის უშუალო სიახლოვეს ხილული ისტორიულ-კულტურული ძეგლების არსებობა არ ფიქსირდება. ეზოს შიდა კეთილმოწყობა და დანადგარ-მოწყობილობების მონტაჟი და დასრულებულია დარჩენილია მხოლოდ სალექარის სამშენებლო სამუშაოები, რა დროსაც ნაკლებად სავარაუდოა კულტურული მემკვიდრეობის გვიანი აღმოჩენის ფაქტები.

6.13.4 დემოგრაფიული მდგომარეობის ცვლილება

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე დასაქმდება ადგილობრივი მოსახლეობა და არც სამომავლოდ იგეგმება უცხო კონტინგენტზე დასახლებული ადამიანების დასაქმება. ამგვარად, დემოგრაფიულ მდგომარეობაზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

7 შემარბილებელი ღონისძიებები

გარემოსდაცვითი შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმაში წარმოდგენილი ინფორმაცია ეფუძნება გზშ-ს ანგარიშის ცალკეულ პარაგრაფებში წარმოდგენილ მონაცემებს. განსახორციელებელი შემარბილებელი ღონისძიებები გაწერილია შესასრულებელი სამუშაოების და ამ სამუშაოების დროს მოსალოდნელი ზემოქმედებების შესაბამისად.

ზემოქმედების თავიდან აცილება და რისკის შემცირება შესაძლებლობისდაგვარად შეიძლება მიღწეულ იქნას ოპერირებისას საუკეთესო პრაქტიკის გამოცდილების გამოყენებით.

იქიდან გამიმდინარე, რომ საწარმოს ტერიტორიაზე სამსხვრევ-დამხარისხებელი საამქრო ნორმალური ოპერირებისთვის საჭირო ყველა დამხმარე ინფრასტრუქტურით უკვე განთავსებულია ტერიტორიაზე, შემარბილებელი ღონისძიებები შემუშავებულია მხოლოდ ექსპლუატაციის ეტაპისთვის (იხილეთ ცხრილი).

ცხრილი 7.1 შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა საწარმოს ექსპლუატაციისთვის

N	საქმიანობა	პოტენციური რისკების აღწერა	დაგეგმილი შემარბილებელი ღონისძიებები	შემარბილებელი ღონისძიებების შესრულებაზე პასუხისმგებელი
1.	საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპი	<p>მოსალოდნელი რისკი: ხმაურით მოსახლეობის და მომსახურე პერსონალის შეწუხება</p> <ul style="list-style-type: none"> • ხმაურის გავრცელება სამუშაო ზონაში და სამუშაო ზონის გარე პერიმეტრზე. • გადასამუშავებელი მასალის და მიღებული ნედლეულის ტრანსპორტირება დაკავშირებული იქნება საწარმოს მიმდებარედ არსებულ გზაზე სატრანსპორტო ნაკადის მომატებასთან და ძრავიანი მანქანების მოძრაობით გამოწვეული ხმაურის გავრცელებასთან. 	<p>მიზანი: ხმაურის შემცირება</p> <ul style="list-style-type: none"> • საჩივრების დაფიქსირება/აღრიცხვა და სათანადო რეაგირება. • ხმაურიანი სამუშაოების და ინტენსიური სატრანსპორტო ოპერაციების წარმოება მხოლოდ დღის საათებში. • სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა. • მანქანების გადაადგილებისას ოპტიმალური მარშრუტის და სიჩქარის შერჩევა; • მანქანების ძრავების ჩაქრობა ან მინიმალურ ბრუნზე მუშაობა, როცა არ ხდება მათი გამოყენება; • პერსონალის უზრუნველყოფა ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით (ყურთსაცმები); • ხმაურის დონეების მონიტორინგი; • პერსონალის ინსტრუქტაჟი გარემოს დაცვის და პროფესიული უსაფრთხოების საკითხებზე; • საჩივრების დაფიქსირება/აღრიცხვა და სათანადო რეაგირება. 	შპს „მარტ-სტოუნი“

2.	<p>საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპი</p> <p>მოსალოდნელი რისკი: ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება მტვრით და ნამწვი აირებით</p> <ul style="list-style-type: none"> • არაორგანული მტვრის გავრცელება სამუშაო ზონის და სამუშაო ზონის გარე პერიმეტრზე (ზემოქმედება იქნება შედარებით დაბალი, ვინაიდან ქვიშახრეშის გადამუშავება წარმოებს სველი მეთოდით) • გადასამუშავებელი მასალის და მიღებული ნედლეულის ტრანსპორტირებისას ავტოსატრანსპორტო საშუალებებიდან გამონაბოლქვი (ნამწვი) აირების გავრცელება ატმოსფერულ ჰაერში. • სამუშაო ზონის ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის კონცენტრაციის მომატება, რომელიც უარყოფითად აისახება მომსახურე პერსონალზე. 	<p>მიზანი: ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედების შემცირება:</p> <ul style="list-style-type: none"> • შენობის გარე პერიმეტრის და საჭიროების შემთხვევაში მიმდებარე გზის პერიოდული მორწყვა (განსაკუთრებით მშრალ ამინდში) • სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა. • მანქანების გადაადგილებისას ოპტიმალური მარშრუტის და სიჩქარის შერჩევა • მანქანების ძრავების ჩაქრობა ან მინიმალურ ბრუნზე მუშაობა, როცა არ ხდება მათი გამოყენება; • საჩივრების დაფიქსირება/აღრიცხვა და სათანადო რეაგირება. • პერსონალის უზრუნველყოფა ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით (რესპირატორები); • კვარტალში ერთხელ მონიტორინგის წარმოება კანონით დადგენილი წესით 	შპს „მარტ -სტოუნი“
3.	<p>საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპი</p> <p>მოსალოდნელი რისკი: ნარჩენების წარმოქმნა და არაწორი მართვა</p> <ul style="list-style-type: none"> • წარმოქმნილი ნარჩენების არასათანადოდ დაცული და გამართული ავტოსატრანსპორტო საშუალებებით გადატანა. • გაუმართავი სატრანსპორტო საშუალებების ექსპლუატაციის შემთხვევაში ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული გრუნტის წარმოქმნა (სახიფათო ნარჩენი). • საწარმოში დანადგარების სარემონტო სამუშაოების პროცესში წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენების შერევა არასახიფათო ნარჩენებთან. 	<p>მიზანი: ნარჩენების შემცირება და დადგენილი წესებით მართვა</p> <ul style="list-style-type: none"> • ნარჩენების მართვისათვის სათანადო მომზადების მქონე პერსონალის გამოყოფა. • წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენების გადაცემა ნარჩენების ტრანსპორტირებაზე უფლებამოსილ ორგანიზაციაზე, რომელსაც „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ შესაბამისად, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში გავლილი აქცია რეგისტრაცია. • ნარჩენების შეგროვება სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით და დროებით უსაფრთხოდ განთავსება. • სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა 	შპს „მარტ -სტოუნი“

		<ul style="list-style-type: none"> • ავტოსატრანსპორტო საშუალებებიდან ნავთობპროდუქტების შემთხვევით დაღვრისას დაბინძურებული გრუნტის ფენის მოხსნა და შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემა. • ნარჩენების შეძლებისდაგვარად ხელახლა გამოყენება ან/და აღდგენის ან ხელახლა გამოყენების მიზნით შესაბამისი უფლების მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემა. • ნარჩენების შეგროვებაზე და შემდგომი მართვის მიზნით გადაცემაზე მონიტორინგის დაწესება 		
4.	საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპი	<p>მოსალოდნელი რისკი: გრუნტის და გრუნტის წყლების დაბინძურება</p> <ul style="list-style-type: none"> • საწარმოში შემოტანილი ნედლეული და მიღებული პროდუქცია წარმოადგენს ინერტულ მასალას, რომელიც არ შეიცავს დამაბინძურებელ ნივთიერებებს, სანიაღვრე წყლების დაბინძურება შესაძლებელია გამოიწვიოს ნარჩენების არასწორმა მართვამ. 	<p>მიზანი: გრუნტისა და გრუნტის წყლების დაბინძურებისგან დაცვა</p> <ul style="list-style-type: none"> • ნარჩენების მართვისათვის სათანადო მომზადების მქონე პერსონალის გამოყოფა. • ნარჩენების შეგროვება სახეობების მიხედვით და დროებით უსაფრთხოდ განთავსება; • სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა • ავტოსატრანსპორტო საშუალებებიდან ნავთობპროდუქტების შემთხვევით დაღვრისას დაბინძურებული ნიადაგის ფენის მოხსნა და შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემა. • ნარჩენების შეგროვებაზე, განთავსებაზე და გატანაზე მონიტორინგის დაწესება. 	შპს „მარტ -სტოუნი“
5.	საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპი	<p>მოსალოდნელი რისკი: ზედაპირულ წყლის ობიექტის დაბინძურება</p> <ul style="list-style-type: none"> • წარმოქმნილი ნარჩენების არასწორმა მართვამ შესაძლოა გამოიწვიოს ტერიტორიის მიმდებარევა არსებული ზედაპირული წყლის ობიექტის დაბინძურება. • საწარმოში წარმოქმნილი საწარმოო წყლების გამწმენდი მოწყობილობების 	<p>მიზანი: ზედაპირული წყლის ობიექტის დაბინძურებისგან დაცვა</p> <ul style="list-style-type: none"> • ნარჩენების მართვისათვის სათანადო მომზადების მქონე პერსონალის გამოყოფა; • ნარჩენების მდინარის ნაპირებზე განთავსების აკრძალვა; • სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა; 	შპს „მარტ -სტოუნი“

		<p>გაუმართაობა და ზ.დ.ჩ.-ს ნორმების დარღვევა.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ავტოსატრანსპორტო საშუალებებიდან ნავთობპროდუქტების შემთხვევით დაღვრისას დაბინძურებული გრუნტის ფენის მოხსნა და შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემა; გამწმენდი ნაგებობების გამართულობის უზრუნველყოფა; საწარმოში წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების ზ.დ.ჩ.-ს ნორმამდე გამწმენდა და მონიტორინგის წარმოება. 	
6.	საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპი	<p><u>მოსალოდნელი რისკი:</u> ზემოქმედება ფაუნის სახეობებზე</p> <ul style="list-style-type: none"> ნარჩენების მართვის წესების დარღვევა; 	<p><u>მიზანი:</u> ფაუნის სახეობების დაცვა</p> <ul style="list-style-type: none"> ნარჩენების მართვის გეგმით გათვალისწინებული ღონისძიებების შესრულებაზე სისტემატური ზედამხედველობა; ნავთობპროდუქტებისა და სხვა მავნე ნივთიერებების დაღვრის პრევენციული ღონისძიებების გატარება; 	შპს „მარტ-სტოუნი“
7.	საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპი	<p><u>მოსალოდნელი რისკი:</u> მოსახლეობის და მომსახურე პერსონალის უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები</p> <ul style="list-style-type: none"> მოსახლეობის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე მოსალოდნელი ზემოქმედება (ტრავმატიზაცია ან/და ავარიებთან დაკავშირებული); პერსონალის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე მოსალოდნელი ზემოქმედება (ტრავმატიზაცია ან/და ავარიებთან დაკავშირებული); 	<p><u>მიზანი:</u> მოსახლეობის და მომსახურე პერსონალის უსაფრთხოება</p> <ul style="list-style-type: none"> ჯანმრთელობისათვის სახიფათო უბნების შემოღობვა და შესაბამისი გამაფრთხილებელი ნიშნების მოწყობა; სატრანსპორტო ოპერაციებისას უსაფრთხოების წესების მაქსიმალური დაცვა და სიჩქარეების შეზღუდვა; სამუშაო უბნებზე უცხო პირთა უნებართვოდ ან სპეციალური დამცავი საშუალებების გარეშე მოხვედრის და გადაადგილების კონტროლი; პერსონალის უზრუნველყოფა ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით; პერსონალისთვის ტრიინინგების ჩატარება უსაფრთხოებისა და შრომის დაცვის საკითხებზე; 	შპს „მარტ- სტოუნი“

		<ul style="list-style-type: none">• სტანდარტული სამედიცინო ყუთების არსებობა.	
--	--	--	--

8 გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა

საწარმოს ექსპლუატაციის პროექტის განხორციელების ფარგლებში, ეკოლოგიური მონიტორინგის ორგანიზება ითვალისწინებს შემდეგი ამოცანების გადაჭრას:

- ექსპლუატაციის დროს მოქმედი გარემოსდაცვითი კანონმდებლობის მოთხოვნათა შესრულების დადასტურება;
- რისკებისა და ეკოლოგიური ზემოქმედებების კონტროლირებადობის უზრუნველყოფა;
- დაინტერესებული პირების უზრუნველყოფა სათანადო გარემოსდაცვითი ინფორმაციით;
- ნეგატიური ზემოქმედების შემამცირებელი/შემარბილებელი ღონისძიებების განხორციელების დადასტურება, მათი ეფექტურობის განსაზღვრა და აუცილებლობის შემთხვევაში მათი კორექტირება;
- პროექტის განხორციელების პერიოდში პერმანენტული გარემოსდაცვითი კონტროლი.

საპროექტო საწარმოს ექსპლუატაციის ფაზისთვის გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა მოცემულია პარაგრაფებში 8.1. უნდა აღინიშნოს, რომ წარმოდგენილ გეგმას ზოგადი სახე გააჩნია და საქმიანობის განხორციელების პროცესში შესაძლებელია მისი დეტალიზება და გარკვეული მიმართულებით კორექტირება.

გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის განხორციელებაზე პასუხისმგებლობას იღებს საქმიანობის განმახორციელებელი.

ცხრილი 8.1 მონიტორინგის გეგმა - საწარმოს ექსპლუატაციის ფაზისთვის

მონიტორინგის პარამეტრი	მონიტორინგის მიზანი	სამონიტორინგო ობიექტის მდებარეობა	მონიტორინგის მეთოდი	მონიტორინგის სიხშირე	პასუხისმგებელი მხარე
ხმაური	<ul style="list-style-type: none"> უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან ხმაურის დადგენილი ნორმების დაცვა; მოსახლეობის უკავიყოფილების გამორიცხვა; პერსონალისთვის კომფორტული სამუშაო პირობების შექმნა; 	<ul style="list-style-type: none"> უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან 	<ul style="list-style-type: none"> ინსტრუმენტული გაზომვა; სატვირთო ავტომობილების გამართულობის კონტროლი სატვირთო ავტომობილების გადაადგილების შერჩეული მარშრუტისა და ოპტიმალური სიჩქარის დაცვის კონტროლი საწარმოში განთავსებული დანადგარების გამართულობის კონტროლი 	<ul style="list-style-type: none"> კვარტალში ერთხელ; მოსახლეობის მხრიდან საჩივრების დაფიქსირების შემთხვევაში; 	შპს „მარტ-სტოუნი“
ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი	<ul style="list-style-type: none"> სამუშაო ზონაში და სამუშაო ზონის გარეთ ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის კონცენტრაციის ზღვრულად დადგენილი ნორმების დაცვა მოსახლეობის უკავიყოფილების გამორიცხვა მოსახლეობის და პერსონალისთვის უსაფრთხო გარემოს შექმნა. 	<ul style="list-style-type: none"> საწარმოს ტერიტორიაზე და უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან; 	<ul style="list-style-type: none"> მტვრის კონცენტრაციის ინსტრუმენტული გაზომვა; სატვირთო ავტომობილების გამართულობის კონტროლი; სატვირთო ავტომობილების გადაადგილების შერჩეული მარშრუტისა და ოპტიმალური სიჩქარის დაცვის კონტროლი; ადვილად ამტვერებადი მასალების დასაწყობებაზე ვიზუალური მონიტორინგი ადვილად ამტვერებადი მასალების 	<ul style="list-style-type: none"> მოსახლეობის მხრიდან საჩივრების დაფიქსირებისთანავე; კვარტალში ერთხელ, კანონით დადგენილი წესით 	შპს „მარტ სტოუნი“

			ტრანსპორტირების წესების დაცვის (სათანადო გადახურვა) მონიტორინგი		
წარმოქმნილი ნარჩენები	<ul style="list-style-type: none"> • საყოფაცხოვრებო (მუნიციპალური) და სახიფათო ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება; • ნარჩენების შეძლებისა და განთავსების ადგილები; • მდინარის სანაპირო ზოლი. 	<ul style="list-style-type: none"> • ნარჩენების წარმოქმნისა და განთავსების ადგილები; • მდინარის სანაპირო ზოლი. 	<ul style="list-style-type: none"> • ვიზუალური 	<ul style="list-style-type: none"> • ნარჩენების წარმოქმნის, შეგროვების და დასაწყობებისას; • ნარჩენების ტრანსპორტირებისას; • საწარმოს გარე პერიმეტრის და მდინარის სანაპირო ზოლის ყოველდღიური დათვალიერება; 	შპს „მარტ სტოუნი“

	დაბინძურებისგან დაცვა.				
გრუნტის წყალი	საწარმოს გარე პერიმეტრის ნიადაგის საფარის და გრუნტის წყლების დაბინძურებისგან დაცვა; ტერიტორიის მიმდებარედ არსებული ზედაპირული წყლის ობიექტის (მდ. ვახა) და მშრალი ხევის დაბინძურებისგან დაცვა.	საწარმოს გარე პერიმეტრი; მდინარის სანაპირო ზოლი.	ვიზუალური დათვალიერება; სატვირთო ავტომობილების გამართულობის კონტროლი (ნავთობპროდუქტების დაღვრა);	საწარმოს გარე პერიმეტრის და მდინარის სანაპირო ზოლის ყოველდღიური დათვალიერება; ნარჩენების ტრანსპორტირებისას;	შპს „მარტ სტოუნი“
ზედაპირული წყლის ობიექტი	<ul style="list-style-type: none"> • საწარმოს გარე პერიმეტრის გრუნტის და გრუნტის წყლების დაბინძურებისგან დაცვა; • ტერიტორიის მიმდებარედ არსებული ზედაპირული წყლის ობიექტის (მდ. ვახა) და მშრალი ხევის დაბინძურებისგან დაცვა. 	<ul style="list-style-type: none"> • საწარმოს გარე პერიმეტრი; • მდინარის სანაპირო ზოლი. 	<ul style="list-style-type: none"> • ვიზუალური დათვალიერება; • სატვირთო ავტომობილების გამართულობის კონტროლი; 	<ul style="list-style-type: none"> • საწარმოს გარე პერიმეტრის და მდინარის სანაპირო ზოლის ყოველდღიური დათვალიერება; • ნარჩენების ტრანსპორტირებისას; 	შპს „მარტ სტოუნი“
მოსახლეობის და მომსახურე პერსონალის უსაფრთხოება	<ul style="list-style-type: none"> • მოსახლეობისთვის და პერსონალისთვის ჯანმრთელობისთვის 	<ul style="list-style-type: none"> • სამუშაო უბნები; • საწარმოს გარე პერიმეტრი; 	<ul style="list-style-type: none"> • ვიზუალური 	<ul style="list-style-type: none"> • უსაფრთხოების წესების დაცვაზე ტრენინგის ჩატარება პერიოდულად; 	შპს „მარტ სტოუნი“

	უსაფრთხო გარემოს შექმნა.		<ul style="list-style-type: none"> • ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების გამოყენება საჭიროების შესაბამისად; • ავტომობილების გადაადგილებისას ოპტიმალური მარშრუტის და სიჩქარის შერჩევა. 	
--	-----------------------------	--	---	--

პროექტის ფარგლებში ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების ემისიების გაანგარიშება მოხდება უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან, რომლის
მოახლოვებით გეოგრაფიული კოორდინატებია: X282220/Y4713844

9 სკოპინგის ფაზაზე საზოგადოების ჩართულობა

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მოთხოვნების მიხედვით დაგეგმილი საქმიანობის სკოპინგის ანგარიშის და გზშ-ს ანგარიშის საჯარო განხილვებს უზრუნველყოფს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო. შპს „მარტ სტოუნი“-ს საქმიანობის შესახებ საჯარო განხილვა გაიმართა 2020 წლის 24 სექტემბერს სოფელ სალხინოში, განხილვას ესწრებოდნენ ადგილობრივი მაცხოვრებლებიც, თუცა საჯარო განხილვის ფაზაზე მათგან შენიშვნები და წინადადებები არ შემოსულა.

წინამდებარე გზშ-ს ანგარიშის საჯარო განხილვები გაიმართება „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-11 და მე-12 მუხლების შესაბამისად, კერძოდ:

- გზშ-ს ანგარიშის განცხადების რეგისტრაციიდან 3 დღის ვადაში სამინისტრო უზრუნველყოფს ამ განცხადებისა და თანდართული დოკუმენტების თავის ოფიციალურ ვებ-გვერდზე და შესაბამისი მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსებას, ხოლო მოთხოვნის შემთხვევაში – მათი ნაბეჭდი ეგზემპლარების საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით ხელმისაწვდომობას;
- გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების თაობაზე განცხადების რეგისტრაციიდან 3 დღის ვადაში, გზშ-ის ანგარიშის განხილვის მიზნით მინისტრი ქმნის ამ კოდექსის 42-ე მუხლით გათვალისწინებულ საექსპერტო კომისიას. საექსპერტო კომისია ამზადებს და შექმნიდან 40 დღის ვადაში სამინისტროს წარუდგენს ექსპერტიზის დასკვნას გზშ-ის ანგარიშის შესახებ;
- საზოგადოებას უფლება აქვს, განცხადების ამ კოდექსის მე-11 მუხლის მე-3 ნაწილით დადგენილი წესით განთავსებიდან 40 დღის ვადაში, ამ კოდექსის 34-ე მუხლის პირველი ნაწილით დადგენილი წესით სამინისტროს წარუდგინობის მოსაზრებები და შენიშვნები გზშ-ის ანგარიშთან, დაგეგმილ საქმიანობასთან და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გასათვალისწინებელ პირობებთან დაკავშირებით. სამინისტრო გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემისას ან საქმიანობის განხორციელებაზე უარის თქმის შესახებ სამართლებრივი აქტის გამოცემისას უზრუნველყოფს წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების განხილვას და, შესაბამისი საფუძვლის არსებობის შემთხვევაში, მხედველობაში იღებს მათ;
- კოდექსის მე-11 მუხლის მე-3 ნაწილით დადგენილი წესით განცხადების განთავსებიდან არაუგვიანეს 25-ე დღისა და არაუგვიანეს 30-ე დღისა სამინისტრო ატარებს გზშ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვას. საჯარო განხილვის ორგანიზებისა და ჩატარებისთვის პასუხისმგებელია სამინისტრო. საჯარო განხილვას უძღვება და საჯარო განხილვის შესახებ ოქმის ადგენს სამინისტროს წარმომადგენელი. ამ ოქმის სისწორისთვის პასუხისმგებელია სამინისტრო. საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაცია უნდა გამოქვეყნდეს საჯარო განხილვის ჩატარებამდე არაუგვიანეს 20 დღისა, ამ კოდექსის 32-ე მუხლის შესაბამისად. საჯარო განხილვა ტარდება დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილთან ყველაზე ახლოს მდებარე სათანადო ადმინისტრაციული ორგანოს შენობა-ნაგებობაში ან მის მიმდებარე ტერიტორიაზე. თუ დაგეგმილია საქმიანობის თვითმმართველი თემის ადმინისტრაციულ საზღვრებში განხორციელება, საჯარო განხილვა ტარდება დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილთან ყველაზე ახლოს მდებარე სათანადო ადმინისტრაციული ორგანოს შენობა-ნაგებობაში ან მის მიმდებარე ტერიტორიაზე, ხოლო თუ დაგეგმილია საქმიანობის თვითმმართველი ქალაქის ადმინისტრაციულ საზღვრებში განხორციელება, საჯარო განხილვა ტარდება სამინისტროს მიერ განსაზღვრული სათანადო ადმინისტრაციული ორგანოს შენობა-ნაგებობაში ან მის მიმდებარე ტერიტორიაზე. საჯარო განხილვა ღიაა და მასში მონაწილეობის უფლება აქვს საზოგადოების ნებისმიერ წარმომადგენელს.

ცხრილი 9.1

Nº	N84; 12.20.2020 სკოპინგის დასკვნის პირობები	რეაგირება
1	გზშ-ის ანგარიში უნდა მოიცავდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მესამე ნაწილით დადგენილ ინფორმაციას;	გათვალისწინებულია
2	გზშ-ის ანგარიშს უნდა დაერთოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მეოთხე ნაწილით განსაზღვრული დოკუმენტაცია;	გათვალისწინებულია
3	გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს სკოპინგის ანგარიშში მითითებული (განსაზღვრული, ჩასატარებელი) კვლევების შედეგები, მოპოვებული და შესწავლილი ინფორმაცია, გზშ-ს პროცესში დეტალურად შესწავლილი ზემოქმედებები და შესაბამისი შემცირების/შერბილების ორნისმიერები;	გათვალისწინებულია
	გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-10 მუხლის მე-2 ნაწილის შესაბამისად გზშ-ის ანგარიში ხელმოწერილი უნდა იყოს იმ პირის/პირების მიერ, რომელიც/რომლებიც მონაწილეობდა/მონაწილეობდნენ მის მომზადებაში, მათ შორის, კონსულტანტის მიერ	იბ. ცხრილი 1.1
გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს:		
4	პროექტის აღწერა;	იბ. პარაგრაფი 4
	პროექტის საჭიროების დასაბუთება;	იბ. პარაგრაფი 3.1
	საქმიანობის განხორციელების ადგილის GPS კოორდინატები Shp ფაილებთან ერთად;	იბ. თანდართული დოკუმენტაცია
	საწარმოს ტერიტორიიდან დაზუსტებული მანძილი უახლოეს საცხოვრებელ სახლებამდე (მდებარეობის მითითებით), საავტომობილო გზამდე, ზედაპირული წყლის ობიექტამდე;	იბ. პარაგრაფი 4
	ინფორმაცია 500 მ რადიუსის საზღვრებში არსებული ნებისმიერი ტიპის საწარმოს და წარმოების შესახებ (მანძილების და საქმიანობის მითითებით);	იბ. პარაგრაფი 4
	საწარმოს ალტერნატივების ანალიზი (მათ შორის არაქმედების ალტერნატივა შესაბამისი დასაბუთებით);	იბ. პარაგრაფი 3
	საწარმოს თითოეული ტექნოლოგიური ხაზის და ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა, ტექნოლოგიურ ციკლში გამოყენებული დანადგარების აღწერა და პარამეტრები, დანადგარების წლიური და საათური წარმადობა;	იბ. პარაგრაფი 4
	საწარმოს განთავსების ადგილის გარემოს არსებული მდგომარეობის აღწერა;	იბ. პარაგრაფი 5
	საწარმოს ძირითადი ფიზიკური მახასიათებლები (სიმძლავრე, მასშტაბი);	იბ. პარაგრაფი 4
	ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირების სქემა და ტრანსპორტირების პირობები, მათ შორის სატრანსპორტო ოპერაციების რაოდენობა და ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული გზების შესახებ ინფორმაცია;	იბ. პარაგრაფი 6.11
	დასაქმებული ადამიანების რაოდენობა და სამუშაო გრაფიკი;	იბ. პარაგრაფი 4.2.2
	ინფორმაცია გადასამუშავებელად მიღებული ნედლეულისა და წარმოებული პროდუქციის რაოდენობის შესახებ;	იბ. პარაგრაფი 4
	ინფორმაცია საწარმოს წყალმომარაგების შესახებ (რაოდენობა, ტექნიკური გადაწყვეტა, სასმელ სამეურნეო, საწარმოო და სხვა დანიშნულებით გამოყენებული წყლის შესახებ ინფორმაცია);	იბ. პარაგრაფი 4.2.1

	<p>წყალაღების კოორდინატები და წყალაღების სათავე ნაგებობის შესახებ დეტალური ინფორმაცია;</p> <p>ბუნებრივი ხევის დასახელება საიდანაც ხორციელდება წყალაღება, ასევე ხევის ჰიდროლოგიური დახასიათება</p> <p>მანძილი წყალაღების წერტილიდან საწარმოს ტერიტორიამდე. მიღსადენის სიგრძე, მიღსადენის განთავსების დერეფანი და წყლის ტრანსპორტირების საკითხი;</p> <p>მდ. ვახას ჰიდროლოგიური რეჟიმი: მაქსიმალური ხარჯები, საშუალო წლიური ხარჯი, შეტბორვის დონეები და სხვა მახასიათებლები;</p> <p>სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე და სანიალვრე წყლების მართვის საკითხები;</p> <p>სალექარების რაოდენობა, პარამეტრები და წყალჩაშვების წერტილის კოორდინატები, გაწმენდის ეფექტურობა;</p> <p>საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი ავარიული სიტუაციების აღწერა და მათი მართვის გეგმა;</p> <p>ნარჩენების მართვის გეგმა;</p> <p>ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი ნარჩენების სახეობებისა და რაოდენობის შესახებ ინფორმაცია და მათი შემდგომი მართვის ღონისძიებები;</p> <p>სალექარში დაგროვილი ლამის მართვის საკითხები;</p> <p>მიღებული ნედლეულის დასაწყობების შესახებ ინფორმაცია (არსებობის შემთხვევაში);</p> <p>მზა პროდუქციის დასაწყობების შესახებ ინფორმაცია;</p> <p>ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიამდე მისასვლელი გზის შესახებ;</p> <p>საწარმოს სრული გენ-გეგმა ექსპლიკაციით და გაფრქვევის წყაროების მითითებით;</p> <p>საწარმოს განთავსების ტერიტორიის დეტალური სიტუაციური სქემა (შესაბამისი აღნიშვნებით, ფოტო მასალა);</p> <p>ინფორმაცია "წყალდაცვითი ზოლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე" საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის #440 და "საქართველოს მცირე მდინარეების წყალდაცვითი ზოლების (ზონების) შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე" საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის #445 დადგენილებებით განსაზღვრული მოთხოვნების დაცვის თაობაზე;</p> <p>საწარმოს ტერიტორიის საკუთრების ან იჯარის ხელშეკრულების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია;</p>	<p>იბ. პარაგრაფი 4.2.1</p> <p>იბ. პარაგრაფი 5.6</p> <p>იბ. პარაგრაფი 4.2 და 4.2.1</p> <p>იბ. პარაგრაფი 5.6</p> <p>იბ. პარაგრაფი 4.2 და 4.2.1</p> <p>იბ. პარაგრაფი 4.2.1</p> <p>იბ. დანართი 1</p> <p>იბ. დანართი 3</p> <p>იბ. პარაგრაფი 6.6</p> <p>იბ. პარაგრაფი 4</p> <p>იბ. პარაგრაფი 4.1 და 4.2</p> <p>იბ. დანართი 4</p>
5	<p>გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება გარემოს თითოეული კომპონენტისათვის და პროექტის განხორციელების შედეგად მოსალოდნელი</p> <p>ზემოქმედების შეჯამება, მათ შორის:</p> <p>ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე (გაფრქვევის წყაროები, გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები, გაბნევის ანგარიში, რომელშიც გათვალისწინებული იქნება კუმულაციური ზემოქმედება კომპანიის მიმდებარედ განთავსებული შპს „სალხინოს“ საწარმოდან);</p>	<p>იბ. პარაგრაფი 6.3</p>

ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი	იხ. პარაგრაფი 6.3 და დანართი 2
განსახორციელებელი გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა-გრაფიკი, სადაც ატმოსფერულ ჰაერში ემისიების და ხმაურის გავრცელების მინიმიზაციის მიზნით, გათვალისწინებული იქნება ინსტრუმენტული მონიტორინგი უახლოეს მოსახლესთან (სიხშირის და კოორდინატების მითითებით	იხ. პარაგრაფი 8
საშიში გეოლოგიური და ჰიდროლოგიური პროცესების (მათი არსებობის შემთხვევაში) შესაძლო გააქტიურების განსაზღვრა საწარმოს ექსპლუატაციის პერიოდში, შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;	იხ. პარაგრაფი 6.13.1
ჩამდინარე წყლებთან ერთად ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების (ზ.დ.ჩ.) პროექტი;	იხ. თანდართული დოკუმენტაცია
ხმაურის გავრცელება (შესაბამისი გაანგარიშებითა და მოდელირებით) და მოსალოდნელი ზემოქმედება ექსპლუატაციის ეტაპზე და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები	იხ. პარაგრაფი 6.4
კუმულაციური ზემოქმედება და ზემოქმედების შედეგების შეფასება მიმდებარე ობიექტების გათვალისწინებით (ატმოსფერული ჰაერი, ხმაური, სატრანსპორტო ოპერატორი და სხვა)	იხ. პარაგრაფი 6.12
ზემოქმედება ზედაპირულ და მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;	იხ. პარაგრაფი 6.7
ზემოქმედების შეფასება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე, ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებულ რისკებზე, შესაბამის შემარბილებელ ღონისძიებებთან ერთად;	იხ. პარაგრაფი 6.10
ზემოქმედების შეფასება ნედლეულის/პროდუქციის ტრანსპორტირებისას შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების განსაზღვრით;	იხ. პარაგრაფი 6.11
ნარჩენების წარმოქმნით მოსალოდნელი ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება;	იხ. პარაგრაფი 6.6
ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება;	იხ. პარაგრაფი 6.8
საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე განსახორციელებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა-გრაფიკი;	იხ. პარაგრაფი 7
განსახორციელებელი გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა;	იხ. პარაგრაფი 8
გზშ-ის ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები;	იხ. პარაგრაფი 10
წარმოდგენილი წყალჩაშვების GPS კოორდინატების ელექტრონული გადამოწმებით წყალჩაშვების წერტილი მდებარეობს საწარმოს ტერიტორიიდან დაახლოებით 300 მეტრის მოშორებით, შესაბამისად გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ჩამდინარე წყლის ტრანსპორტირების საკითხი წყალჩაშვების წერტილამდე;	იხ. პარაგრაფი 4
წყალაღების წერტილი, მიახლოებითი გეოგრაფიული კოორდინატების გადამოწმებით, მოქცეულია სახელმწიფო ტყის ფონდის ტერიტორიაზე, ამასთან დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ მოწყობილია წყალაღების სათავე ნაგებობა, შესაბამისად წარმოსადგენია სსიპ ეროვნულ სატყეო სააგენტოსთან შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტი;	სსიპ ეროვნულ სატყეო სააგენტოსთან შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტი თან ახლავს დოკუმენტაციას

	გზშ-ის ანგარიშში წყალაღება გათვალისწინებული უნდა იყოს წყალაღების კვეთში წყლის ხარჯის გათვალისწინებით და წარმოდგენილი იყოს შესაბამისი ინფორმაცია	იხ. პარაგრაფი 5.6
	სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, ძდ. ვახას წყალუხვობის პერიოდში ღვარცოფული ნაკადები ახასიათებს, ამასთან აღნიშნულია, რომ ძდ. ვახა ძირითადად მშრალ ხევს წარმოადგენს და მდინარის მშრალი კალაპოტი ძირითადად გამოიყენება საწარმოს ტერიტორიამდე მისასვლელად, შესაბამისად გზშ-ის ეტაპზე დაზუსტებას საჭიროებს აღნიშნული მშრალი კალაპოტი საწარმომდე ერთადერთ მისასვლელ გზას წარმოადგენს, თუ გააჩნია ალტერნატიული მისასვლელი გზა.	იხ. პარაგრაფი 4
	სკოპინგის ანგარიშის თანახმად საწარმოში მოწყობილია ერთი სალექარი და იგეგმება დამატებით ორი სალექარის მოწყობა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე განხორციელდა საპროექტო ტერიტორიის ადგილზე დათვალიერება. დათვალიერების შედეგად გამოვლინდა, რომ დამატებითი სალექარებისთვის განკუთვნილი მიწის სამუშაოები უკვე შესრულებულია, კერძოდ სამ ადგილას ამოღებულია გრუნტი, რომლებიც ერთმანეთს უკავშირდებიან ღია არხებით. შესაბამისად აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას, ამასთან მოცემული უნდა იყოს ინფორმაცია სალექარების რაოდენობის, პარამეტრების, გაწმენდის ეფეტურობის და სალექარების მოპირკეთების სამუშაოების შესახებ.	იხ. პარაგრაფი 4.2
	სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, ტერიტორიას ესაზღვრება შპს “მარტ-სტოუნის“ ერთ-ერთი პარტნიორის მიწის ნაკვეთი და მასზე განთავსებული შენობა-ნაგებობა, რომელიც გამოყენებულია მომსახურე პერსონალის მოსასვენებელ- საყოფაცხოვრებო და საწარმოს საოფისე დანიშნულებისათვის, გზშ-ის ანგარიშში დაზუსტებას საჭიროებს ზემოაღნიშნული ტერიტორიის საკადასტრო მონაცემები ასევე საკუთრების ან იჯარის ხელშეკრულების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია;	იხ. დანართი 4
	გზშ-ის ანგარიში წარმოდგენილი უნდა იყოს საწარმოს არსებული მდგომარეობის გათვალისწინებით და ასევე შესრულებული და შესასრულებელი სამუშაოების (არსებობის შემთხვევაში) შესახებ ინფორმაცია.	იხ. პარაგრაფი 4
N	სამინისტროს 2021 წლის 21 აპრილის N3944/01 წერილის შენიშვნები (იხ. დანართი 5)	რეაგირება
1	წარმოდგენილი წყალჩაშვების GPS კოორდინატების ელექტრონული გადამოწმებით წყალჩაშვების წერტილი მდებარეობს საწარმოს ტერიტორიიდან დაახლოებით 300 მეტრის მოშორებით, შესაბამისად გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ჩამდინარე წყლის ტრანსპორტირების საკითხი წყალჩაშვების წერტილამდე, ასევე სქემაზე დატანით;	ნახაზი 4.11-ს დაემატა წყალარინების მილის კონტური (ყვითელი ფერის კონტური), რომელიც განთავსებულია სალექარიდან ბუნებრივ ხევამდე. როგორც გზშ-ის ანგარიშშია მოცემული, ბუნებრივი ხევი უერთდება მდ. ვახას და ვინაიდან აღნიშნული ხევი არის მშრალი ხევი, ჩამოვალის წერტილად აღებული იქნა ხევისა და მდ. ვახას შესართავი.

2	საქმიანობის განხორციელების ადგილის GPS კოორდინატები Shp ფაილებთან ერთად. კერძოდ გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი Shp ფაილები არ მოიცავს საწარმოს წყალმომარაგების (75 მმ დიამეტრი მილის) მარშრუტს, წყალჩაშვების სქემას, მომსახურე პერსონალის მოსასვენებელ-საყოფაცხოვრებო და საწარმოს საოფისე ტერიტორიებს;	იხ. CD. აქვე უნდა აღინიშნოს, რომ მომსახურე პერსონალის მოსასვენებელ-საყოფაცხოვრებო და საწარმოს საოფისე შენობა საწარმოს აღებული აქვს იჯარით და არ წარმოადგენს მის საკუთრებას (იხ. დანართი 4)
3	გზშ-ის ანგარიშს თან არ ახლავს ს. კ. 41.14.31.161 მიწის ნაკვეთის მესაკუთრესთან გაფორმებული სათანადოდ დამოწმებული იჯარის ხელშეკრულება.	სამინისტროში წარმოდგენილი იჯარის ხელშეკრულება გაფორმებულია საქართველოს კანონის „საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის“ მე-5 თავის შესაბამისად. ამასთან, გასათვალისწინებელია, რომ იჯარის ხელშეკრულება ერთგვარი გარიგებაა და ამავე კოდექსის მე-3 თავის მიხედვით, გარიგების წერილობითი ფორმის არსებობისას საკმარისია გარიგების მონაწილე მხარეთა ხელმოწერა.
4	გზშ-ის ანგარიშის კუმულაციური ზემოქმედების ნაწილში აღნიშნულია „იმის გათვალისწინებით, რომ ხეობაში ხმაურის გამავრცელებელი წყაროები და საცხოვრებელი სახლები ერთმანეთისგან მნიშვნელოვანი მანძილით არის დაშორებული ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედება არ იქნება მაღალი.“ თუმცა დოკუმენტში არ არის მითითებული მანძილი შპს „სალხინოს“ ანალოგიური პროფილის საწარმომდე, ამასთან, კუმულაციური ზემოქმედების შეფასების მიზნით, დაზუსტებას საჭიროებს დოკუმენტში მითითებული „ხეობაში ხმაურის გამავრცელებელო წყაროები“ და მათი დაცილება საცხოვრებელ სახლებამდე;	ნახაზი 4.11-ს დაემატა მანძილი შპს „სალხინომდე“ და შპს „სალხინოდან“ უახლოეს საცხოვრებელ სალებამდე
5	გზშ-ის ანგარიშში აღნიშნულია „ერთ ჯგუფში გაერთიანებული წყაროების ხმაურის ჯამური დონის გავრცელების შესაფასებლად საანგარიშო წერტილამდე მანძილად აღებულია მათი გეომეტრიული ცენტრიდან დაშორება (მანძილის საცხოვრებელ სახლამდე შეადგენს 90 მ-ს)“. გზშ-ის ანგარიში ხმაურის დონის გავრცელება შეფასებული უნდა იყოს უახლოესი ხმაურის წყაროდან მანძილის (მოსახლემდე) გათვალისწინებით და არა ხმაურის გამომწვევი წყაროების გეომეტრიული ცენტრიდან.	„საქართველოს ტერიტორიაზე სამშენებლო სფეროს მარეგულირებელი ტექნიკური რეგლამენტების აღიარებისა და სამოქმედოდ დაშვების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 14 იანვრის N52 დადგენილების შესაბამისად, აკუსტიკური დონის გამოსათვლელად გამოყენებული იქნა სამშენებლო ნორმები და წესები ხმაურისაგან დაცვა (CHиП II-12-77). აღნიშნული ნორმების თანახმად, გეომეტრიულ ცენტრად, საანგარიშო

		<p>წერტილთან ყველაზე ახლოს მდებარე, ყველაზე მაღალი აკუსტიკის მქონე წყარო განიხილება (იხ. ზემოაღნიშნული სნ. და წ.), მოცემულ შემთხვევაში, ტერიტორიაზე წარმოდგენილია ერთი სამსხვრეველა, შესაბამისად, ხმაურის ანგარიში შესრულებულია უახლოესი ხმაურის წყაროდან.</p>
	<p>გზშ-ის ანგარიშში მოცემული უნდა იყოს ინფორმაცია სალექარების მოპირკეთების სამუშაოების შესახებ, მიწისქვეშა/გრუნტის წყლის დაბინძურების თავიდან აცილების მიზნით.</p>	<p>საწარმოში წარმოქმნილი საწარმოო ჩამდინარე წყალი შეიცავს ბუნებრივი წარმოშობის კირქვის მინარევებს. როგორც ცნობილია, კირქვა ბუნებრივი ნედლეულია და მდ. ვახას ხეობა მთლიანდ კირქვით არის შევსებული, თუმცა აღნიშნული ფაქტორი მდინარის ან/და გრუნტის წყლების დამაბინძურებელ ფაქტორად არ განიხილება (კირქვის ფიზიკური და ქიმიური თვისებების გამო). გარდა ამისა, არსებობს სხვადასხვა სამეცნიერო თუ ნორმატიული დოკუმენტი, რომლის თანახმად, კირქვა ნიადაგების აღდეგნა-კონსერვაციისთვის გამოიყენება, ასევე განიხილება ბიოლოგიურ სასუქად. ყველასთვის ცნობილია, რომ კირქვა საუკეთესო მასალაა გაზონების, სკვერების და ა. შ. მოსაპირკეთებლად. მაგალითისთვის მოვიყვანთ იმ ნორმატიულ დოკუმენტებს, რომელთა მომზადება-ინიცირება, ვფიქრობთ რომ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ მოხდა:</p> <p style="padding-left: 2em;">4. „ნიადაგების კონსერვაციისა და ნაყოფიერების აღდეგნა-გაუმჯობესების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-6</p>

	<p>მუხლში, ჩამოთვლილია ნიადაგების კონსერვაციისა და ნაყოფიერების აღდგენა- გაუმჯობესების საშუალებები, მათ შორის არის კირქვა;</p> <p>5. „ბიოწარმოების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 30 ივლისის N198 დადგენილების დანართი 1-ში მოცემულია ნიადაგის ნაყოფიერების აღდგენის მიზნით, ბიოწარმოებაში გამოსაყენებელი ნებადართული ნივთიერებების და საშუალებების ჩამონათვალი, რომელთა შორის გვხვდება ბუნებრივი წარმოშობის კირქვა;</p> <p>6. „ტექნიკური რეგლამენტის- საკვებდანამატების სპეციფიკაციების შესახებ დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 7 აგვისტოს N379 დადგენილების თანახმად (რომელიც ამოქმედდება 2022 წლის პირველი იანვრიდან), კალციუმის კარბონატი, ანუ კირქვა, დარეგისტრირებულია E 170 კოდით, როგორც საკვები დანამატი.</p> <p>ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, მოცემულ შემთხვევაში, გრუნტის წყლების დაბინძურების რისკები არ არსებობს.</p>	
N	სამინისტროს 2021 წლის 18 მაისის N4931/01 წერილის შენიშვნები (იხ. დანართი 5)	რეაგირება

	<p>1 წარმოდგენილი Shp ფაილები სრულად არ მოიცავს საპროექტო ტერიტორიას, კერძოდ: მომსახურე პერსონალის მოსასვენებელ-საყოფაცხოვრებო და საწარმოს საოფისე ტერიტორიები, ასევე წყალჩაშვების სქემა წყალჩაშვების წერტილამდე;</p>	<p>ინფორმაცია დაემატა shp ფაილებს. აქვე უნდა აღინიშნოს, რომ მომსახურე პერსონალის მოსასვენებელ-საყოფაცხოვრებო და საწარმოს საოფისე შენობა საწარმოს აღებული აქვს იჯარით და არ წარმოადგენს მის საკუთრებას (იხ. დანართი 4), რაც შეეხება წყალჩაშვების სქემას ჩაშვების წერილამდე, როგორც თქვენთვის ცნობილია, სამინისტროს 2021 წლის 21 აპრილის N3944/01 წერილის შესაბამისად, ნახაზი 4.11-ს დაემატა წყალარინების მილის კონტური (ყვითელი ფერის კონტური), რომელიც განთავსებულია სალექარიდან ბუნებრივ ხევამდე. როგორც გზშ-ის ანგარიშშია მოცემული, ბუნებრივი ხევი უერთდება მდ. ვახას და ვინაიდან აღნიშნული ხევი არის მშრალი ხევი, ჩაშვების წერტილად აღებული იქნა ხევისა და მდ. ვახას შესართავი. სამინისტროს 2021 წლის 18 მაისის N4931/01 წერილის გათვალისწინებით, ამავე სქემას დაემატა ბუნებრივი ხევის კონტური (ლურჯი ფერის კონტური).</p>
<p>2</p>	<p>გზშ-ის ანგარიშში აღნიშნულია „ხეობაში ხმაურის გამავრცელებელო წყაროები და საცხოვრებელი სახლები ერთმანეთისგან მნიშვნელოვანი მანძილით არის დაშორებული ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედება არ იქნება მაღალი“, შესაბამისად დაზუსტებას საჭიროებს ხმაურის გამავრცელებელი წყაროები და მათი დაცილება საცხოვრებელი სახლებიდან</p>	<p>აღნიშნული შენიშვნის გათვალისწინების მიზნით, 6.12 თავში შეტანილი იქნა შემდგები შესწორება: „შპს „მარტ-სტოუნი“-ს საწარმოს ექსპლუატაციით, ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება არ აჭარბებდ კანონმდებლობით დადგენილ ნორმებს, „საქართველოს ტერიტორიაზე სამშენებლო სფეროს მარეგულირებელი ტექნიკური რეგლამენტების აღიარებისა და სამოქმედოდ დაშვების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 14 იანვრის N52 დადგენილების</p>

		<p>შესაბამისად, აკუსტიკური დონის გამოსათვლელად გამოყენებული იქნა სამშენებლო ნორმები და წესები ხმაურისაგან დაცვა (СНиП II-12-77). მოცემულ შემთხვევაში, ხმაურის გავრცელება გამოითვლება მითითებული ნორმების მე-7 ფორმულით, კერძოდ:</p> $L = L_p - 15 \lg r + 10 \lg \Phi - \frac{\beta_a r}{1000} - 10 \lg \Omega,$ <p>მოცემულ ფორმულაში ზო კოეფიციენტი არის ხმაურის მილევადობის, კოეფიციენტი, რომელიც იმ შემთხვევაში გამოიყენება, როდესაც ხმაურწარმომქმნელ წყაროებსა და საანგარიშო წერტილს შორის მანძილი 50 მ-ს აღემატება. ლოგარითმის ფუნქციიდან გამომდინარე, 50 მ-ზე მეტ მანძილზე, ადგილი აქვს ხმაურწარმომქმნელ წყაროებთან გენერირებული ხმაურის დონის საგრძნობლად შემცირებას (მილევადობას). იმის გათვალისწინებით, რომ ხეობაში არსებულ ხმაურის გამავრცელებელ წყაროებისა და საცხოვრებელ სახლებს შორის მანძილი აღემატება 50 მ-ს (იხ. სიტუაციური რუკა 4.1.1), ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედება არ იქნება მაღალი.</p>
N	სამინისტროს 2021 წლის 19 ივლისის N7499/01 წერილის შენიშვნები (იხ. დანართი 5)	
1	<p>თქვენი 2021 წლის 9 ივნისის N10048 წერილით წარმოდგენილ განცხადებასთან დაკავშირებით, რომელიც ეხება მარტვილის მუნიციპალიტეტში სასარგებლო წიაღისეულის (კირქვის)</p> <p>გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღებას, გაცნობებთ, რომ შესაბამისი შეტყობინების საფუძველზე, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ მიმდინარე წლის 11 ივლისს განხორციელდა</p>	-

	საპროექტო ტერიტორიის ადგილზე დათვალიერება. სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოო მიზნით წყალაღებისა და საწარმოს ტერიტორიის დათვალიერების შედეგად გამოვლინდა, რომ გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი წყალაღებასთან დაკავშირებული მონაცემები არ შეესაბამება ადგილზე არსებულ მდგომარეობას. ანიშნულთან დაკავშირებით მიმდინარეობს საკითხის დეტალური შესწავლა და გატარდება შესაბამისი კანონმდებლობით გათვალისწინებული ღონისძიებები.	
2	ასევე გაცნობებთ, რომ საპროექტო ტერიტორიის ნაწილი ხვდება მდ. ვახას წყალდაცვითი ზოლში, გზშ-ის ანგარიშში არ არის წარმოდგენილი ინფორმაცია „წყალდაცვითი ზოლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N440 და „საქართველოს მცირე მდინარეების წყალდაცვითი ზოლების (ზონების) შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N445 დადგენილებებით განსაზღვრული მოთხოვნების დაცვის თაობაზე.	ინფორმაცია მოცემულია 4.1 თავში და 4.1.1. რუკაზე
N	სამინისტროს 2021 წლის 20 აგვისტოს N8837/01 წერილის შენიშვნები (იხ. დანართი 5)	
1	სამინისტრომ განიხილა თქვენი 2021 წლის 29 ივლისის N13436, 12 აგვისტოს N14384 და 19 აგვისტოს N14860 განცხადებები, რომლებიც ეხება მარტვილის მუნიციპალიტეტში სასარგებლო წიაღისეულის (კირქვის) გადამამუშავებელი საწარმოზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით ადმინისტრაციული წარმოების დაწყებას/განახლებას. გაცნობებთ, რომ შპს „მარტ სტოუნის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების (კირქვის სამხვრევ-დამხარისხებელი საწარმო) გზშ-ის ანგარიშის 4.2.1. თავში მოცემულია წყალაღების პირობები, კონკრეტულად კი წყლის ობიექტიდან საშუალო მრავალწლიური ხარჯი 4,23 მ3/წმ-დან წყლის ამოღება 0,005 მ3/წმ-ის ოდენობით საწარმოს წყალმომარაგებისათვის. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში მოცემული ინფორმაციის არსებულ მდგომარეობასთან შესაბამისობის დასაბუთების მიზნით, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილ გზშ-ის ანგარიშში მოცემული უნდა იყოს შემდეგი სახის მონაცემები:	ინფორმაცია მოცემულია 5.6.3 თავში
2	<ul style="list-style-type: none"> • „წაჩქურის ღელქ“ მირითადი ჰიდროლოგიური პარამეტრები; • წყალაღების კვეთში წყლის ობიექტის საშუალო მრავალწლიური წყლის ხარჯი და მისი შიდაწლიური განაწილება თვეების მიხედვით; • საწარმოს წყალმომარაგებისათვის ასაღები წყლის რაოდენობა და ეკოლოგიური ხარჯი. 	ინფორმაცია მოცემულია 4.1. თავში

	რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე” საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №440 დადგენილების მე-6 მუხლის მე-2 პუნქტის თანახმად „წყალდაცვითი ზოლის მიწები შეიძლება გადაეცეს ფიზიკურ და იურიდიულ პირებს საკუთრებაში ან სარგებლობაში	
3	ამასთან, რაც შეეხება თქვენ მიერ მითითებულ ტოპოგრაფიულ რუკას, იგი შედგენილია გასულ საუკუნეში და ისევე როგორც სხვა რუკებს გააჩნია გარკვეული ცდომილება. აღნიშნულიდან გამომდინარე, მდინარის წყალდაცვითი ზოლის და შესაბამისი აკრძალვების და შეზღუდვების უძრავ ქონებაზე გავრცელების დასადგენად საჭიროა დაზუსტება ადგილზე ჩატარებული გაზომვებით, რაც წარმოდგენილი უნდა იყოს გზშის ანგარიშში შესაბამისი დასაბუთებით.	ინფორმაცია მოცემული 4.1 თავში, ასევე გთხოვთ იხილოთ https://atlas.mepa.gov.ge/maps/map

10 დასკვნები და რეკომენდაციები

- შპს „მარტ-სტოუნი” მარტვილის მუნიციპალიტეტის სოფ. სალხინოს მიმდებარედ ახორციელებს კირქვის ნედლეულის მოპოვებას და აღნიშნული ნედლეულის გადამუშავებას (მსხვრევა-დახარისხება), საწარმოს წარმადობა არის 440 ტ/დღ და 105 600 ტ/წელ.
- იქიდან გამომდინარე, რომ საწარმო იმუშავებს წელიწადში 240 დღის განმავლობაში, 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, საწარმოს წლიური წარმადობაა 105 600 ტ/წელ, აქედან 0-8 მმ ფრაქციის წილია დაახლოებით 30 %; 8-40 მმ ფრაქციის - 60 %; 40 და მეტი ფრაქციის - 5%, ხოლო სალექარში დალექილი ნალექის - 5 %;
- საწარმოს მიმდებარედ მდებარეობს მდ. ვახა, თუმცა მდინარიდან წყლის აღება შეუძლებელია, რადგან, საწარმოს განთავსების ტერიტორიის ფარგლებში და მის ქვედა ბიეფშიც, მდინარის კალაპოტში აკუმულირებულია კირქვის ბალასტი და წყალი აკუმულირებული ნატანის ზედაპირზე ფიქსირდება მხოლოდ უხვი ნალექების პირობებში. საწარმოს განთავსების კვეთში, წყლის დონე ფიქსირდება ბალასტით შევსებული კალაპოტის ქვევით.
- საწარმოს ტერიტორიაზე საწარმოო-ჩამდინარე წყლების გაწმენდა მოდება 4 სექციანი სალექარის საშუალებით;
- საწარმოში დასაქმებული იქნება 6 ადამიანი;
- გაბნევის გაანგარიშების მიხედვით ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების ემისიები და ხმაურის გავრცელება არ აჭარბებს კანონმდებლობის დაშვებულ ნორმებს;
- განსახილველი ტერიტორია წარმოადგენს მაღალი ტექნოგენური და ანთროპოგენული დატვირთვის მქონე უბანს, სადაც მცენარეული საფარი გვხდება მხოლოდ ხელოვნურად განაშენიანებული;

რეკომენდაციები:

- შემარბილებელი ღონისძიებების და მონიტორინგის გეგმის შესრულება;
- მომსახურე პერსონალი უზრუნველყოფილი იქნება სპეციალური ტანსაცმლით და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით;
- საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლის გამართული მუშაობისთვის საჭირო პროდუქტების შემოტანა საწარმოს ტერიტორიაზე მოხდება მხოლოდ დღის განმავლობაში;
- ასევე ექსპლუატაციის ფაზაზე საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსდება ურნები ნარჩენების სეპარირებისთვის;
- საწარმოში უზრუნველყოფილი იქნება დასაქმებული პერსონალის სწავლება და ტესტირება გარემოს დაცვის და პროფესიული უსაფრთხოების საკითხებზე;
- უზრუნველყოფილი იქნება მოსახლეობის და პერსონალის საჩივარ/განცხადებების აღრიცხვა და დროული რეაგირება;
- სალექარის ეფექტურად მუშობის კონტროლი;

11 გამოყენებული ლიტერატურა

1. საქართველოს კანონი „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“;
2. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების განგარიშების ტექნიკური რეგლამენტი. საქართველოს მთავრობის დადგენილება #408 2013 წლის 31 დეკემბერი;
3. დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის განსაზღვრის ინსტრუმენტული მეთოდის, დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის დამდგენი სპეციალური გამზომ-საკონტროლო აპარატურის სტანდარტული ჩამონათვალისა და დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ტექნოლოგიური პროცესების მიხედვით ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის საანგარიშო მეთოდიკის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე საქართველოს მთავრობის დადგენილება #435 2013 წლის 31 დეკემბერი;
4. Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов, Новоросийск 2000г;
5. პნ 01.01-09 სამშენებლო ნორმების და წესების - „სეისმომედეგი მშენებლობა“. საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის ბრძანება №1-1/2284, 2009 წლის 7 ოქტომბერი ქ. თბილისი.
6. საქართველოს გეოლოგია, ნინო მრევლიშვილი, თბილისი 1997;
7. საქართველოს ფიზიკური გეოგრაფია, ლ. ი. მარუაშვილი, თბილისი 1964;
8. საქართველოს გეოლოგიური რუკა, გ. გუჯაბიძე თბილისი 2003
9. გურიელიძე ზ. 1996. საშუალო და მსხვილი ძუძუმწოვრები. წიგნში: „საქართველოს 10. ბიომრავალფეროვნების პროგრამის მასალები“. თბილისი: 74-82.
11. მუსხელიშვილი თ. 1994. საქართველოს ამფიბიებისა და რეპტილიების ატლასი. თბ., WWF, 48გვ.
12. თარხნიშვილი დ. 1996. ამფიბიები. კრებ./მასალები საქართველოს ბიომრავალფეროვნებისთვის./თბ. გვ. 64-67.
13. ჯანაშვილი ა. 1963. საქართველოს ცხოველთა სამყარო. ტ. III. ხერხემლიანები. თსუ-ს გამომცემლობა, თბილისი: 460 გვ.
14. ბუხნიკაშვილი ა., კანდაუროვი ა., ნატრაძე ი. 2008. საქართველოს ხელფრთიანთა დაცვის სამოქმედო გეგმა. გამ. „უნივერსალი“, თბილისი: 102 გვ.
15. საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2008 წლის 25 აგვისტოს ბრძანება № 1-1/1743 „დაპროექტების ნორმების-„სამშენებლო კლიმატოლოგია“.
16. Geostat.ge;
17. Mepa.gov.ge;
18. Google. Earth;
19. Napr.gov.ge;
20. Wikipedia.org

12 დანართები

12.1 დანართი N1 ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა

12.1.1 შესაძლო ავარიული სიტუაციების ანალიზი და მათზე რეაგირების დეტალური გეგმა;

მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად, საწარმოს ტექნოლოგიური რეგლამენტის მონაცემების გაანალიზების საფუძველზე თავდაპირველად ჩამოყალიბებული იქნა ავარიული სიტუაციების წარმოქმნის შესაძლო ვარიანტები, რომლის მიხედვითაც შემუშავდა ავარიების თავიდან აცილების და შერბილების ღონისძიებები.

12.1.2 ავარიული სიტუაციების განვითარების შესაძლო ვარიანტები

საწარმოს ექსპლუატაციის პერიოდში მოსალოდნელი ავარიული სიტუაციებია:

- ხანძრის წარმოქმნა და გავრცელება (ძალიან დაბალი რისკი);
- სატრანსპორტო საშუალებებიდან ნავთობპროდუქტების დაღვრა.
- მდინარეში დაბინძურებული ჩამდინარე წყლების ავარიული ჩამვება;
- მომსახურე პერსონალის დამავება (ტრავმატიზმი);
- ავტოსატრანსპორტო შემთხვევები.

აღნიშნული ავარიული სიტუაციების წარმოქმნის მიზეზი შეიძლება იყოს: გამოყენებული დანადგარების და სატრანსპორტო საშუალებების, ასევე ჩამდინარე წყლების გაწმენდისათვის გათვალისწინებული სალექარების არასწორი ან გაუმართავ პირობებში ექსპლუატაცია; ხანძარსაწინააღმდეგო ნორმების დარღვევა და ხანძარსაწინააღმდეგო ინვენტარის უქონლობა ან არასრულად ქონა; მომსახურე პერსონალის არაკვალიფიციურობა და სხვ.

ავარიული სიტუაციების წარმოქმნის რისკების შესამცირებლად მსგავსი ტიპის ობიექტებზე დაცული უნდა იყოს საქართველოში მოქმედი უსაფრთხოების სტანდარტების ტექნიკური მოთხოვნები. საწარმოს უსაფრთხო ექსპლუატაციის ძირითადი პირობებია:

- ხელმძღვანელები და სპეციალისტები უზრუნველყოფილნი უნდა იყვნენ ჩაჩქანით, სპეციანსაცმლით, ფეხსაცმლით, ხელთათმანებით და სხვა დამცავი საშუალებებით.
- მანქანებისა და დანადგარების დამოუკიდებლად მომსახურებაზე დაიშვებიან პირები, რომლებმაც გაიარეს სწავლება სპეციალური პროგრამით და მიიღეს შესაბამისი მოწმობა.
- ახლად მიღებულმა ან სხვა სამუშაოზე გადაყვანილმა მუშებმა სამუშაოზე დაშვების წინ უნდა მიიღონ ინსტრუქტაჟი უსაფრთხოების ტექნიკაში საწარმოს ხელმძღვანელის მიერ დამტკიცებული პროგრამით. ინსტრუქტაჟს ატარებს უსაფრთხოების ტექნიკაზე პასუხისმგებელი პირი და ამას აფიქსირებს სპეციალურ ბარათში ან ჟურნალში.
- მუშებმა უნდა მიიღონ ინსტრუქტაჟი და გაიარონ სწავლება პირველი დახმარების აღმოჩენაში უბედური შემთხვევების, პროფესიული მოწამვლისა და ელექტროდენით დაშვების დროს.
- ელექტროდანადგარების მომსახურებასა და რემონტზე დაიშვებიან პირები, რომლებსაც აქვთ შესაბამისი საკვალიფიკაციო ჯგუფი ელექტროუსაფრთხოებაში.
- ახალი ტექნოლოგიური პროცესებისა და შრომის მეთოდების დანერგვისას, აგრეთვე, მოთხოვნათა შეცვლის ან უსაფრთხოების ტექნიკის ახალი ინსტრუქციების

- შემოღებისას, მუშებმა უნდა გაიარონ ინსტრუქტაჟი ფაბრიკის ხელმძღვანელის მიერ დადგენილ ვადებში დადგენილი მოცულობით.
- საწარმოში შენობებისა და ნაგებობების უსაფრთხო მდგომარეობასა და სწორ ექსპლუატაციაზე უნდა დაწესდეს სისტემატური კონტროლი. საწარმოში კონტროლის განხორციელების წესი მტკიცდება საწარმოს ხელმძღვანელის ბრძანებით.
 - საწარმოს თითოეული უბნისთვის უნდა დადგინდეს ხანძარ- და აფეთქება საფრთხიანობის კატეგორია და, დადგენილი კატეგორიიდან გამომდინარე, უნდა განხორციელდეს უსაფრთხოების აუცილებელი ზომები.
 - აკრძალულია სამრეწველო ობიექტების ამუშავება და ექსპლუატაცია, თუ სრულად არაა დაცული უსაფრთხოების ტექნიკის, საწარმოო სანიტარიისა და სახანძრო უსაფრთხოების ნორმები.
 - აკრძალულია უშუალოდ სამუშაო ადგილზე მოწევა და საკვების მიღება.
 - აკრძალულია წყლის დალევა ტექნიკური წყალსადნიდან.
 - საწარმოში მომუშავეთა გადაადგილება დასაშვებია მხოლოდ ამისთვის განკუთვნილი გასასვლელებით, კიბეებითა და ბაქებით. მიღებზე, ღარებზე, ბარიერებსა და სხვა მოწყობილობაზე გადაძრომა დაუშვებელია.
 - მოწყობილობის ამუშავების წინ მიცემული უნდა იყოს მაფრთხილებელი სიგნალი.
 - მოწყობილობის ამუშავებისას დაცული უნდა იყოს მომსახურე პერსონალის სრული უსაფრთხოება.
 - კაპიტალური რემონტის შემდეგ მოწყობილობას საექსპლუატაციოდ იღებს საწარმოს ხელმძღვანელის მიერ დანიშნული კომისია. მონტაჟის ან რემონტის შემდეგ მოწყობილობის ამუშავების წინ შემოწმებული უნდა იქნეს, ხომ არ იმყოფება სახითათო ზონაში ხალხი და გარეშე საგნები. ამუშავება ხდება სამონტაჟო-სარემონტო სამუშაოების შემსრულებელი ოსტატის ან ბრიგადირის ზედამხედველობითა და საამქროს ან უბნის მექანიკოსის, ცვლის მექანიკოსის, ან მათი შემცვლელი პირის აუცილებელი მონაწილეობით.
 - ექსპლუატაციაში მყოფი მოწყობილობა, გამოყენებული ინსტრუმენტები და სამარჯვები უნდა იყოს წესივრული. მათი დათვალიერება, პერიოდული შემოწმება და გამოცდა ხდება მოქმედი ინსტრუქციებისა და ექსპლუატაციის წესების შესაბამისად. უწესივრო მოწყობილობის ამუშავება, უწესივრო ინსტრუმენტებისა და სამარჯვების გამოყენება დაუშვებელია.
 - საწარმოში წარმოებს რეგულარული პროფილაქტიკური დათვალიერებები საწარმოს ხელმძღვანელის მიერ დამტკიცებული ვადებითა და წესით.
 - მოწყობილობის ან მისი ნაწილის გადაადგილება, როცა მასა 50 კგ-ს აღემატება, ხდება ამწე-სატრანსპორტო მექანიზმით, რომლის ტვირთამწეობა შეესაბამება ყველაზე მძიმე ასაწევი ნაწილის ან მთელი მანქანის მასას.
 - ასაწევი ტვირთის ჯამბარებით დამაგრებასთან დაკავშირებული ყველა სამუშაო უნდა შესრულდეს ხელთათმანებით.
 - მოწყობილობის რემონტის დაწყების წინ მანქანების და მექანიზმების მუშაობა უნდა შეწყდეს. მოწყობილობის და დანადგარების (ბუნკერები, სამსხვრეველები, ცხავები, კლასიფიკატორები, როფები, ზუმპფები, საფლოტაციო მანქანები, კონვეიერები და სხვ.) რემონტის დაწყება დასაშვებია მხოლოდ მათში არსებული მასალებისა და მტვრისაგან გაწმენდის და გარეცხვის შემდეგ, აგრეთვე, მათი ელექტრული ქსელიდან გამორთვის და სამუშაოს მწარმოებლის მიერ საჭდეს აღების შემდეგ.

- მექანიზმის და მისი ელექტროამძრავის ერთდროული რემონტისას უნდა დამუშავდეს ღონისმიერები, რომლებიც უზრუნველყოფენ სამუშაოების უსაფრთხო წარმოებას.
- თუ სამუშაოების ჩასატარებლად საჭიროა ხარაჩო, ეს უკანასკნელი უნდა მოეწყოს მტკიცედ აგებულ საყრდენებზე. ამ მიზნით შემთხვევითი საყრდენების გამოყენება დაუშვებელია.
- სამსხვრეველაზე სარემონტო სამუშაოების შესრულებისას ადამიანების ასვლა და ჩამოსვლა უნდა მოხდეს კიბეებით. აკრძალულია სამუშაო ზონაში ადამიანების ჩასვლა დამცავი ქამრის და დამზღვევი ბაგირის გარეშე.
- ტექნოლოგიური მოწყობილობის რემონტისას მისი ამძრავი უნდა გამოირთოს ქსელიდან, ხოლო ასამუშავებელ მოწყობილობაზე უნდა გაიკრას პლაკატები: „არ ჩართოთ – მუშაობენ ადამიანები“. აუცილებელ შემთხვევებში უნდა გამოირთოს წინა და შემდეგი ტექნოლოგიური მოწყობილობის ამძრავები.
- მბრუნავროტორიანი მოწყობილობის (დოლური ცხავები, ჩაქუჩიანი, მუშტა სამსხვრეველები და ა.შ.) შიგნით სამუშაოს ჩატარება ნებადართულია ამ მოწყობილობის კორპუსების (გარსაცმების) ღია სახურავების საიმედოდ დამაგრების შემდეგ იმ მდგომარეობაში, რომელიც გამორიცხავს სახურავების თავისით დახურვას, აგრეთვე, წინა პუნქტის მოთხოვნების შესრულების შემდეგ.
- კონვეირებზე ლენტის შეცვლისას და ლენტის ბოლოების გაკერვისას, ელევატორების ჯაჭვების ბოლოების შეერთებისას და ა.შ. სამუშაოები უნდა ჩატარდეს სათანადო ტვირთამწეობის სატაკელაჟო მოწყობილობის დახმარებით.
- კონვეირების ლენტის ბოლოების ვულკანიზაცია უნდა ჩატარდეს ქარხნის ინსტრუქციის შესაბამისად, საწარმოს ტექნიკური ხელმძღვანელის მიერ დამტკიცებული ინსტრუქციის მოთხოვნების მიხედვით.
- მისადგამი კიბიდან მექანიზებული ინსტრუმენტით სამუშაოების ჩატარება აკრძალულია.
- სარემონტო სამუშაოების ჩატარებისას სახითათო ზონები უნდა შემოიღობოს და გამოიკიდოს მაფრთხილებელი პლაკატები.
- სამსხვრეველას სამუშაო სივრცეში ადამიანების ჩაშვებისას აუცილებელია დამცავი ქამრების გამოყენება და სამსხვრეველას ჩასატვირთი ღიობების ზემოთ დროებითი ფენილების მოწყობა, რომლებიც დაიცავენ ადამიანებს გარეშე საგნების შემთხვევითი ვარდნისაგან.
- სამსხვრეველას ჩახერგვით ავარიული გაჩერებისას ჩახერგვისაგან გათავისუფლება და ამუშავება ხდება საწარმოს ტექნიკური ხელმძღვანელის მიერ დამტკიცებული სპეციალური ინსტრუქციის შესაბამისად.
- საწარმოში განთავსებულ დანადგარებს გამართულ მდგომარეობაში ექნებათ ჰიდრავლიკური მოწყობილობები, მათზე დაცული იქნება ლითონკონსტრუქციების მთლიანობა;
- ნედლეულის მიმღებ ბუნკერთან გათვალისწინებული იქნება მომსახურე პერსონალის უსაფრთხოდ განთავსების ადგილი;
- ტექნოლოგიური ხაზი აღჭურვილი იქნება ხმოვანი შეტყობინების სიგნალიზაციით და ავარიული გამორთვის „STOP“ ღილაკებით, რომელთა დახმარებით შესაძლებელი იქნება ტექნოლოგიური პროცესის ავარიული შეჩერება ხაზის რამდენიმე ადგილიდან;
- დაცული იქნება საწარმოს ელექტრო უსაფრთხოება;

- მომსახურე პერსონალს პერიოდულად (ახალი თანამშრომელის მიღებისას და შემდგომ, წელიწადში ორჯერ) ჩაუტარდებათ ტრეინინგები გარემოს დაცვასა და უსაფრთხოების საკითხებში;
- საწარმო უზრუნველყოფილი იქნება ხანძარსაწინააღმდეგო და ცეცხლსაქრობი საშუალებებით და დადგენილი წესით მოხდება მათი პერიოდული განახლება;
- გაკონტროლდება ხანძარსაწინააღმდეგო წყალმომარაგების სისტემის ტექნიკური გამართულობა;
- საწარმოო წყლების გაწმენდისათვის მოწყობილი გამწმენდი სისტემის ტექნიკურ გამართულობაზე დაწესდება მუდმივი მეთვალყურეობა. სალექარის ამოწმენდა განხორციელდება მასში ინერტული მასალის დაგროვების პერიოდულობის შესაბამისად, რათა უზრუნველყოფილი იქნეს სალექარში წყლის მოძრაობის სიჩქარის საჭირო დონე და მაქსიმალურად შენარჩუნდეს მისი გაწმენდის ეფექტურობა.

12.1.3 ავარიის შესახებ შეტყობინება

საქართველოს კანონმდებლობის მოთხოვნის მიხედვით, ყველა საწარმოსთვის აუცილებელია „ავარიულ შემთხვევებზე რეაგირების გეგმის“ შემუშავება, სადაც გაწერილი უნდა იყოს ავარიულ სიტუაციებში სწრაფი, სათანადო და ეფექტური რეაგირების ყველა ასპექტი.

„ავარიულ შემთხვევებზე რეაგირების გეგმაში“ ავარიის ხასიათის გათვალისწინებით მნიშვნელოვანია:

- ავარიის შესახებ შეტყობინების ქსელის შექმნა;
- სახელმწიფო სტრუქტურებისათვის შეტყობინება;
- მოსახლეობის ინფორმირება;
- მომიჯნავე ობიექტის სამსახურების შეტყობინება;
- ავარიის შედეგად შექმნილი სიტუაციის შეფასება და რეაგირების ღონისძიებათა დაწყება;
- რეაგირების კატეგორიის განსაზღვრა;
- ავარიული შემთხვევის შედეგების ლიკვიდაციის სამსახურის მობილიზება და მზადყოფნაში მოყვანა;
- ავარიული შემთხვევის (გარემოს შესაძლებელი დაბინძურების) ადგილმდებარეობის სქემაზე აღნიშვნა;
- გარემოს შესაძლებელი დაბინძურების რაოდენობრივი შეფასება და შესაძლებელი გავრცელების განსაზღვრა;
- ავარიულ შემთხვევასთან დაკავშირებული უსაფრთხოების მოთხოვნების შეფასება;
- რეაგირების სტრატეგიის შემუშავება;
- არსებული რესურსების შეფასება და მობილიზება;
- მიმდინარე რეაგირების სამუშაოთა ხელმძღვანელობა;
- სალიკვიდაციო სამუშაოთა დამთავრების პირობების განსაზღვრა;
- სალიკვიდაციო სამსახურის მოქმედების შეწყვეტა;
- მობილიზებული რესურსების მდგომარეობის შემოწმება
- სამთავრობო და დაინტერესებული ორგანოების და პირების შეტყობინება სალიკვიდაციო სამუშაოების დასრულების შესახებ.
- ავარიული სიტუაციის დოკუმენტირება, სადაც დაფიქსირებული უნდა იყოს:

- ავარიული შემთხვევის თარიღი, დრო და კლასი (გარემოს შესაძლებელი/აღმოჩენილი დაბინძურების მიხედვით);
- გამომვლენის/ინფორმაციის მომწოდებლის ვინაობა;
- გარემოს დაბინძურების (მაგალითად, დაღვრილი ნავთობპროდუქტები) მდგომარეობა, მისი გავრცელება და დაბინძურებული ტერიტორიის ფართობი;
- მეტეოპირობები (ქარის სიჩქარე, მიმართულება, და სხვა);
- დაბინძურების დახასიათება ტიპის მიხედვით;
- დაბინძურების წყარო;
- სხვა დამკვირვებლების მონაცემები.

12.1.4 ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირება

რეაგირება ხანძრის აღმოცენება-გავრცელების შემთხვევაში

ხანძრის კერის ან კვამლის აღმომჩენი პირის სტრატეგიული ქმედებებია:

- სამუშაო უბანზე ყველა საქმიანობის შეწყვეტა, გარდა უსაფრთხოების ზომებისა;
- სიტუაციის შეფასება, ხანძრის კერის და მიმდებარე ტერიტორიების დაზვერვა;
- შეძლებისდაგვარად ტექნიკის და სხვა დანადგარ-მოწყობილობების იმ ადგილებიდან გაყვნა/გატანა, სადაც შესაძლებელია ხანძრის გავრცელება.
- ელექტრომოწყობილობები უნდა ამოირთოს წრედიდან;
- იმ შემთხვევაში თუ ხანძარი მძლავრია და გამნელებულია ხანძრის კერასთან მიდგომა, მიმდებარედ განლაგებულია რაიმე ხანძარსაშიში ან ფეთქებადსაშიში უბნები/ნივთიერებები, მაშინ:
- მოშორდით სახიფათო ზონას;
- ევაკუირებისას თუ თქვენ გიწევთ კვამლიანი დახურული სივრცის გადაკვეთა, დაიხარეთ, რადგან ჰაერი ყველაზე სუფთა იატაკთანაა, ცხვირზე და პირზე აიფარეთ სველი ნაჭერი;
- თუ ვერ ახერხებთ ევაკუაციას აღმოდებული გასასვლელის გამო ხმამაღლა უბმეთ მშველელს;
- ავარიის შესახებ შეტყობინება გადაეცით საწარმოს ხელმძღვანელობას;
- დაელოდეთ სამაშველო რაზმის გამოჩენას და მათი მოსვლისას გადაეცით დეტალური ინფორმაცია ხანძრის მიზეზების და ხანძრის კერის სიახლოვეს არსებული სიტუაციის შესახებ;
- იმ შემთხვევაში თუ ხანძარი არ არის მძლავრი, ხანძრის კერა ადვილად მისადგომია და მასთან მიახლოება საფრთხეს არ უქმნის თქვენს ჯანმრთელობას. ამასთან არსებობს მიმდებარე ტერიტორიებზე ხანძრის გავრცელების გარკვეული რისკები, მაშინ იმოქმედეთ შემდეგნაირად:
- ავარიის შესახებ შეტყობინება გადაეცით საწარმოს ხელმძღვანელობას;
- მოძებნეთ უახლოესი სახანძრო სტენდი და მოიმარაგეთ საჭირო სახანძრო ინვენტარი (ცეცხლმაქრობი, ნაჯახი, ძალაყინი, ვედრო და სხვ);
- ეცადეთ ხანძრის კერის ლიკვიდაცია მოახდინოთ ცეცხლმაქრობით, ცეცხლმაქრობზე წარმოდგენილი ინსტრუქციის მიხედვით;
- იმ შემთხვევაში თუ უბანზე არ არსებობს სახანძრო სტენდი, მაშინ ხანძრის ჩასაქრობად გამოიყენეთ ქვიშა, წყალი ან გადააფარეთ ნაკლებად აალებადი ქსოვილი;

- იმ შემთხვევაში თუ ხანძრის კერის სიახლოვეს განლაგებულია წრედში ჩართული ელექტროდანადგარები წყლის გამოყენება დაუშვებელია;
- დახურულ სივრცეში ხანძრის შემთხვევაში ნუ გაანიავებთ ოთახს (განსაკუთრებული საჭიროების გარდა), რადგან სუფთა პარტი უფრო მეტად უწყობს ხელს წვას და ხანძრის მასშტაბების ზრდას. ხანძრის შემთხვევაში საწარმოს ხელმძღვანელის სტრატეგიული ქმედებებია:
- დეტალური ინფორმაციის მოგროვება ხანძრის კერის ადგილმდებარეობის, მიმდებარედ არსებული/დასაწყობებული დანადგარ-მექანიზმების და ნივთიერებების შესახებ და სხვ;
- სახანძრო სამსახურის ინფორმირება;
- სხვა პერსონალის და სახანძრო სამსახურის ინფორმირება;
- ინციდენტის ადგილზე მისვლა და სიტუაციის დაზვერვა, რისკების გაანალიზება და ხანძრის სავარაუდო მასშტაბების შეფასება;
- მთელს პერსონალს ეთხოვოს მანქანებისა და უბანზე არსებული ხანძარსაქრობი აღჭურვილობის გამოყენება;
- სახანძრო სამსახურის მოსვლამდე პერსონალის ქმედებების გაკონტროლება და ხელმძღვანელობა.

რეაგირება საშიში ნივთიერებების (ძირითადად ნავთობპროდუქტების) ზალპური დაღვრის შემთხვევაში საშიში ნივთიერებების დაღვრის რეაგირების სახეებს მნიშვნელოვნად განსაზღვრავს მიწის ზედაპირის სახე. აგრეთვე, მისი პირვანდელი მდგომარეობა. შესაბამისად ავარიებზე რეაგირება წარმოდგენილია შემდეგი სცენარებისთვის:

- საშიში ნივთიერებების დაღვრა შეუღწევად ზედაპირზე (ასფალტის, ბეტონის საფარი);
- საშიში ნივთიერებების დაღვრა შეღღწევად ზედაპირზე (ხრეში, ნიადაგი, ბალახოვანი საფარი);
- საშიში ნივთიერებების მდინარეში ჩაღვრა.

შეუღწევად ზედაპირზე საშიში ნივთიერებების (ძირითადად ნავთობპროდუქტები) დაღვრის შემთხვევაში საჭიროა შემდეგი სტრატეგიული ქმედებების განხორციელება:

- ინფორმაციის გადაცემა სხვა პერსონალისთვის;
- უბანზე მომუშავე ყველა დანადგარ-მექანიზმის გაჩერება;
- დაბინძურების წყაროს გადაკეტვა (არსებობის შემთხვევაში);
- ეთხოვოს პერსონალს ავარიაზე რეაგირებისათვის საჭირო აღჭურვილობის და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების მობილიზება;
- საჭიროების შემთხვევაში საჭიროა შესაფერისი შეუღწევადი მასალისაგან (ქვიშის ტომრები, პლასტმასის ფურცლები, პოლიეთილენის აპკები და სხვ.) გადასაკეტი ბარიერების მოწყობა ისე, რომ მოხდეს დაღვრილი ნივთიერებების შეკავება ან გადაადგილების შეზღუდვა;
- ბარიერები უნდა აიგოს ნალის ფორმით, ისე, რომ გახსნილი მხარე მიმართული იყოს ნივთიერებების დინების შემთხვედრად;
- მოხდეს დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შეგროვება ცოცხებისა და ტილოების გამოყენებით;
- დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შესაშრობად საჭიროა შთანმთქმელი (აბსორბენტული) საფენების გამოყენება;

- მოაგროვეთ ნავთობპროდუქტები ისე, რომ შესაძლებელი იყოს მისი კონტეინერში (ჭურჭელში) შეგროვება და შემდგომი გადატანა.
- ნავთობის შეწოვის შემდეგ საფენები უნდა მოთავსდეს პოლიეთილენის ტომრებში (საჭიროების შემთხვევაში შესაძლებელია საფენების ხელმეორე გამოყენება);
- მოედანი სრულიად უნდა გაიწმინდოს ნარჩენი ნავთობპროდუქტებისგან, რათა გამოირიცხოს მომავალში წვიმის წყლებით დამაბინძურებლების წარეცხვა;
- გაწმენდის ოპერაციების დამთავრების შემდეგ ყველა საწმენდი მასალა უნდა შეგროვდეს, შეიფუთოს და დასაწყობდეს შესაბამისად დაცულ ადგილებში.

შეღწევად ზედაპირზე ნავთობპროდუქტების დაღვრის შემთხვევაში საჭიროა შემდეგი სტრატეგიული ქმედებების განხორციელება:

- ინფორმაციის გადაცემა სხვა პერსონალისთვის;
- უბანზე მომუშავე ყველა დანადგარ-მექანიზმის გაჩერება;
- დაბინძურების წყაროს გადაკეტვა (არსებობის შემთხვევაში);
- ეთხოვოს პერსონალს ავარიაზე რეაგირებისათვის საჭირო აღჭურვილობის და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების მობილიზება;
- შთანმთქმელები უნდა დაეწყოს ერთად ისე, რომ შეიქმნას უწყვეტი ბარიერი (ზღუდე) მოძრავი ნავთობპროდუქტების წინა კიდის პირისპირ. ბარიერის ბოლოები უნდა მოიხაროს წინისკენ, რათა მან ნალის ფორმა მიიღოს;
- დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შეკავების ადგილი უნდა დაიფაროს პოლიეთილენის აპკის ფურცლებით, რათა არ მოხდეს ნავთობის შეღწევა ნიადაგის ქვედა ფენებში;
- აღსანიშნავია, რომ თუ შეუძლებელია შემაკავებელი პოლიეთილენის ფურცლების დაფენა, მაშინ ბარიერების მოწყობა გამოიწვევს ნავთობის დაგროვებას ერთ ადგილზე, რაც თავის მხრივ გამოიწვევს ამ ადგილზე ნიადაგის გაჯერებას ნავთობით, ნავთობპროდუქტების შეღწევას ნიადაგის უფრო ქვედა ფენებში;
- დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შესაშრობად საჭიროა შთანმთქმელი (აბსორბენტული) საფენების გამოყენება;
- მოაგროვეთ ნავთობი ისე, რომ შესაძლებელი იყოს მისი კონტეინერში (ჭურჭელში) შეგროვება და შემდგომი გადატანა;
- ნავთობის შეწოვის შემდეგ საფენები უნდა მოთავსდეს პოლიეთილენის ტომრებში (საჭიროების შემთხვევაში შესაძლებელია საფენების ხელმეორე გამოყენება);
- მოედანი სრულიად უნდა გაიწმინდოს ნარჩენი ნავთობპროდუქტებისგან, რათა გამოირიცხოს მომავალში წვიმის წყლებით დამაბინძურებლების წარეცხვა ან ნიადაგის ღრმა ფენებში გადაადგილება;
- გაწმენდის ოპერაციების დამთავრების შემდეგ ყველა საწმენდი მასალა უნდა შეგროვდეს, შეიფუთოს და დასაწყობდეს შესაბამისად დაცულ ადგილებში;
- როგორც კი მოცილებული იქნება მთელი გაჟონილი ნავთობპროდუქტები, შესაბამისი კომპეტენციის მქონე მოწვეული სპეციალისტის ზედამხედველობით უნდა დაიწყოს დაბინძურებული გრუნტის მოცილება და მისთვის სარემედიაციო სამუშაოების ჩატარება.

მდინარეში ნავთობპროდუქტების დაღვრის შემთხვევაში საჭიროა შემდეგი სტრატეგიული ქმედებების განხორციელება:

- ინფორმაციის გადაცემა სხვა პერსონალისთვის;

- უბანზე მომუშავე ყველა დანადგარ-მექანიზმის გაჩერება;
- დაბინძურების წყაროს გადაკეტვა (არსებობის შემთხვევაში);
- ეთხოვოს პერსონალს ავარიაზე რეაგირებისათვის საჭირო აღჭურვილობის და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების მობილიზება;
- მდინარის სანაპირო ცელით გასუფთავდეს მცენარეულობისაგან;
- დაუყოვნებლივ მოხდეს მდინარის დაბინძურებული მონაკვეთის გადაღობვა ხის დაფებით ან სამდინარო ბონებით. დამატებითი საჭიროების შემთხვევაში შესაძლებელია მიწით გავსებული ტომრების გამოყენება;
- მდინარის ზედაპირზე შეგროვებული ნავთობპროდუქტების ამოღება მოხდეს სასენიზაციო მანქანებით;
- ნაპირზე დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შესაშრობად გამოყენებული უნდა იქნეს შთანმთქმელი (აბსორბენტული) საფენები;
- ნავთობის შეწოვის შემდეგ საფენები მოთავსდეს ნარჩენების განსათავსებელ პოლიეთილენის ტომრებში.

რეაგირება

მდინარეში დაბინძურებული ჩამდინარე წყლების ავარიული ჩაშვების შემთხვევაში ტერიტორიაზე მოწყობილი სალექარიდან დაბინძურებული ჩამდინარე წყლების ავარიული ჩაშვების დაფიქსირების შემთხვევაში საჭიროა შემდეგი სტრატეგიული ქმედებების განხორციელება:

- ინფორმაციის გადაცემა სხვა პერსონალისთვის და საწარმოს ხელმძღვანელობისთვის;
- დაუყოვნებლივ უნდა მოხდეს ტექნოლოგიური ხაზის დანადგარ-მექანიზმების ეტაპობრივი გაჩერება;
- განხორციელდეს ჩამდინარე წყლების გამყვანი სისტემის და სალექარის ტექნიკური მდგომარეობის შემოწმება და მოხდეს ავარიული სიტუაციის გამომწვევი მიზეზის დადგენა;
- საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვება შესაძლებელია მხოლოდ ავარიული სიტუაციის გამომწვევი მიზეზის სრულყოფილად აღმოფხვრის შემთხვევაში. ამისათვის საჭიროებისამებრ უნდა მოხდეს ჩამდინარე წყლების გამყვანი სისტემის შეკეთება, სალექარის გაწმენდა შიგ დაგროვილი შლამისგან და ა.შ.

რეაგირება პერსონალის ტრავმატიზმის შემთხვევაში

ადამიანის დაშავების აღმომჩენი პირის უპირველეს ქმედებას წარმოადგენს ინციდენტის შესახებ შეტყობინების სასწრაფო გადაცემა. სასწრაფო სამედიცინო დახმარების გამოჩენამდე დაშავებულს პირველადი დახმარება უნდა გაეწიოს შემდგომ ქვეთავებში მოცემული პირველადი დახმარების სტრატეგიის მიხედვით: პირველადი დახმარების გაწევამდე აუცილებელია სიტუაციის შეფასება და დადგენა ქმნის თუ არა საფრთხეს დაშავებულთან მიახლოვება.

12.1.5 პირველადი დახმარება მოტეხილობის დროს

არჩევენ ძვლის ღია და დახურულ მოტეხილობას. ღია მოტეხილობისათვის დამახასიათებელია კანის საფარველის მთლიანობის დარღვევა. ამ დროს დაზიანებულ არეში

არის ჭრილობა და სისხლდენა. ღია მოტეხილობის დროს მაღალია ინფიცირების რისკი. ღია მოტეხილობის დროს:

- დროულად მოუხმეთ დამხმარეს, რათა დამხმარემ ჩაატაროს სხეულის დაზიანებული ნაწილის იმობილიზაცია, სანამ თქვენ დაამუშავებთ ჭრილობას;
- დაფარეთ ჭრილობა სუფთა საფენით და მოახდინეთ პირდაპირი ზეწოლა სისხლდენის შეჩერების მიზნით. არ მოახდინოთ ზეწოლა უშუალოდ მოტეხილი ძვლის ფრაგმენტებზე;
- ჭრილობაზე თითებით შეხების გარეშე, საფენის ზემოდან ფრთხილად შემოფარგლეთ დაზიანებული არე სუფთა ქსოვილით და დააფიქსირეთ ის ნახვევით;
- თუ ჭრილობაში მოჩანს მოტეხილი ძვლის ფრაგმენტები, მოათავსეთ რბილი ქსოვილი ძვლის ფრაგმენტების გარშემო ისე, რომ ქსოვილი სცილდებოდეს მათ და ნახვევი არ ახდენდეს ზეწოლას ძვლის ფრაგმენტებზე. დაამაგრეთ ნახვევი ისე, რომ არ დაირღვეს სისხლის მიმოქცევა ნახვევის ქვემოთ;
- ჩაატარეთ მოტეხილი ძვლის მობილიზაცია, ისევე, როგორც დახურული მოტეხილობისას;
- შეამოწმეთ პულსი, კაპილარული ავსება და მგრძნობელობა ნახვევის ქვემოთ ყოველ 10 წთ-ში ერთხელ.

თუ დახურულ მოტეხილობასთან გვაქვს საქმე და კანის მთლიანობა დაზიანებულ არეში დარღვეული არ არის. ამ დროს დაზიანებულ არეში აღინიშნება სისხლჩაქცევა და შეშუპება. დახურული მოტეხილობის დროს:

- სთხოვეთ დაზარალებულს იწვეს მშვიდად და დააფიქსირეთ სხეულის დაზიანებული ნაწილი მოტეხილობის ზემოთ და ქვემოთ ხელით, სანამ არ მოხდება მისი იმობილიზაცია (ფიქსაცია);
- კარგი ფიქსაციისათვის დაამაგრეთ სხეულის დაზიანებული ნაწილი დაუზიანებელზე. თუ მოტეხილობა არის ხელზე დააფიქსირეთ ის სხეულზე სამკუთხა ნახვევის საშუალებით. ფეხზე მოტეხილობის არსებობისას დააფიქსირეთ დაზიანებული ფეხი მეორეზე. შეკარით კვანძები დაუზიანებელი ფეხის მხრიდან;
- შეამოწმეთ პულსი, მგრძნობელობა და კაპილარული ავსება ნახვევის ქვემოთ ყოველ 10 წთ-ში ერთხელ. თუ სისხლის მიმოქცევა ან მგრძნობელობა დაქვეითებულია, დაადეთ ნაკლებ მჭიდრო ნახვევი.

12.1.6 პირველადი დახმარება ჭრილობის და სისხლდენის დროს

არსებობს სამი სახის სისხლდენა:

სისხლი ცოტაა. ამ დროს ინფექციის საშიშროება მეტია:

- დაშავებულს მობანეთ ჭრილობა დასალევად ვარგისი ნებისმიერი უფერო სითხით;
- შეახვიეთ ჭრილობა სუფთა ქსოვილით;

სისხლი ბევრია. ამ დროს არსებობს სისხლის დაკარგვის საშიშროება:

- დააფარეთ ჭრილობას რამდენიმე ფენად გაკეცილი ქსოვილი და გააკეთეთ დამწოლი ნახვევი;

- თუ სისხლი ისევ ჟონავს, ჭრილობაზე ქსოვილი კიდევ დაახვიეთ (სისხლით გაჟღენთილი ქსოვილი არ მოხსნათ) და ძლიერად დააწექით სისხლმდინარ არეს; ჭრილობიდან სისხლი შადრევანივით ასხამს. ამ დროს სისხლი ძალიან სწრაფად იკარგება. ამის თავიდან ასაცილებლად არტერიის საპროექტიო არეს (ჭრილობის ზემოთ) თითით (ან თითებით) უნდა დააწვეთ, შემდეგ კი ლახტი დაადოთ. არტერიაზე ზეწოლის ადგილებია:

- მხრის ქვედა მესამედი და ბარძაყის ზედა მესამედი. ლახტის დადების წესი ასეთია: ი ლახტს მხოლოდ უკიდურეს შემთხვევაში ადებენ, რადგან ის ხშირად შეუქცევად დაზიანებებს იწვევს;
- ლახტი ედება ჭრილობის ზემოთ;
- ლახტის დასადები ადგილი ტანსაცმლით უნდა იყოს დაფარული. თუ ჭრილობის ადგილი შიშველია, ლახტს ქვეშ სუფთა ქსოვილი უნდა დავუფინოთ;
- პირველი ნახვევი მჭიდრო უნდა იყოს (შეძლებისდაგვარად უნდა დამაგრდეს), შემდეგ ლახტი იჭიმება და ჭრილობის არეს დამატებით ედება 3-4-ჯერ (ლახტის მაგივრად შეიძლება გამოყენებულ იქნეს თოკი, ქამარი და სხვა);
- ლახტი ზამთარში ერთი, ზაფხულში კი ორი საათით ედება. შემდეგ 5-10 წუთით უნდა მოვუშვათ და თავდაპირველი ადგილიდან ოდნავ ზემოთ დავადოთ;
- შეამოწმეთ, სწორად ადევს თუ არა ლახტი - სწორად დადების შემთხვევაში კიდურზე პულსი არ ისინჯება;
- არ ჩავყოთ ხელი ჭრილობაში;
- ჭრილობიდან არაფერი ამოვილოთ. თუ ჭრილობიდან გამოჭრილია უცხო სხეული, ვეცადოთ, ის მაქსიმალურად დავაფიქსიროთ (ნახვევი დავადოთ გამოჩრილი უცხო სხეულის ირგვლივ).

შინაგანი სისხლდენა ძნელად აღმოსაჩენი დაზიანებაა. ეჭვი მიიტანეთ შინაგან სისხლდენაზე, როდესაც ტრავმის მიღების შემდეგ აღინიშნება შოკის ნიშნები, მაგრამ არ არის სისხლის თვალსაჩინო დანაკარგი. შინაგანი სისხლდენის დროს:

- დააწვინეთ დაზარალებული ზურგზე და აუწიეთ ფეხები ზემოთ;
- შეხსენით მჭიდრო ტანსაცმელი კისერზე, გულმკერდზე, წელზე;
- არ მისცეთ დაზარალებულს საჭმელი, წამალი და სასმელი. თუ დაზარალებული გონზეა და აღენიშნება ძლიერი წყურვილის შეგრძნება, დაუსველეთ მას ტუჩები;
- დაათბუნეთ დაზარალებული – გადააფარეთ საბანი ან ქსოვილი;
- ყოველ 10 წთ-ში ერთხელ გადაამოწმეთ პულსი, სუნთქვა და ცნობიერების დონე. თუ დაზარალებული კარგავს გონებას, მოათავსეთ უსაფრთხო მდებარეობაში.

12.1.7 პირველადი დახმარება ელექტროტრავმის შემთხვევაში.

არჩევენ ელექტროტრავმის სამ სახეს:

მაღალი ძაბვის დენით გამოწვეული ელექტროტრავმა:

მაღალი ძაბვის დენით გამოწვეული ელექტროტრავმის დროს განვითარებული დაზიანება უმრავლეს შემთხვევაში სასიკვდილოა. ამ დროს ვითარდება მძიმე დამწვრობა. კუნთავა ძლიერი შეკუმშვის გამო, ხშირად დაზარალებული გადაისროლება მნიშვნელოვან მანძილზე,

რაც იწვევს მძიმე დაზიანებების (მოტეხილობების) განვითარებას. მაღალი ძაბვის დენით გამოწვეული ელექტროტრავმის შემთხვევაში:

- არ შეიძლება დაზარალებულთან მიახლოვება, სანამ არ გამოირთვება დენი და საჭიროების შემთხვევაში, არ გაკეთდება იზოლაცია.
- შეინარჩუნეთ 18 მეტრის რადიუსის უსაფრთხო დისტანცია.
- არ მისცეთ სხვა თვითმხილველებს დაზარალებულთან მიახლოვების საშუალება.
- ელექტროტრავმის მიღების შემდეგ, უგონოდ მყოფ დაზარალებულთან მიახლოვებისთანავე გახსენით სასუნთქი გზები თავის უკან გადაწევის გარეშე, ქვედა ყბის წინ წამოწევით;
- შეამოწმეთ სუნთქვა და ცირკულაციის ნიშნები. მზად იყავით რეანიმაციული ღონისძიებების ჩატარებისათვის;
- თუ დაზარალებული უგონო მდგომარეობაშია მაგრამ სუნთქავს, მოათავსეთ იგი უსაფრთხო მდებარეობაში;
- ჩატარეთ პირველი დახმარება დამწვრობისა და სხვა დაზიანებების შემთხვევაში.

დაბალი ძაბვის დენით გამოწვეული ელექტროტრავმა. დაბალი ვოლტაჟის დენით განპირობებული ელექტროტრავმა შეიძლება გახდეს სერიოზული დაზიანებისა და სიკვდილის მიზეზიც კი. ხშირად ამ ტიპის ელექტროტრავმა განპირობებულია დაზიანებული ჩამრთველებით, ელექტროგაყვანილობითა და მოწყობილობით. სველ იატაკზე დგომის ან სველი ხელებით დაუზიანებელ ელექტროგაყვანილობაზე შეხებისას ელექტროტრავმის მიღების რისკი მკვეთრად მატულობს. დაბალი ძაბვის დენით გამოწვეული ელექტროტრავმის შემთხვევაში:

- არ შეეხოთ დაზარალებულს, თუ ის ეხება ელექტროდენის წყაროს;
- არ გამოიყენოთ ლითონის საგნები ელექტროდენის წყაროს მოშორების მიზნით;
- თუ შეგიძლიათ, შეწყვიტეთ დენის მიწოდება (გამორთეთ დენის ჩამრთველი). თუ ამის გაკეთება შეუძლებელია, გამორთეთ ელექტრომოწყობილობა დენის წყაროდან;
- თუ თქვენ არ შეგიძლიათ დენის გამორთვა დადექით მშრალ მაიზოლირებელ საგანზე (მაგალითად, ხის ფიცარზე, რეზინისა ან პლასტმასის საფენზე, წიგნზე ან გაზეთების დასტაზე);
- მოაშორეთ დაზარალებულის სხეული დენის წყაროდან ცოცხის, ხის ჯოხის, სკამის საშუალებით. შესაძლებელია გადაადგილოთ დაზარალებულის სხეული დენის წყაროდან ან პირიქით, თუ ეს უფრო მოსახერხებელია, გადაადგილოთ თვით დენის წყარო;
- დაზარალებულის სხეულზე შეხების გარეშე, შემოახვიეთ ბაწარი მისი ტერფებისა ან მხრების გარშემო და მოაშორეთ დენის წყაროს;
- უკიდურეს შემთხვევაში, მოკიდეთ ხელი დაზარალებულის მშრალ არამჭიდრო ტანსაცმელს და მოაშორეთ ის დენის წყაროდან;
- თუ დაზარალებული უგონო მდგომარეობაშია, გახსენით სასუნთქი გზები, შეამოწმეთ სუნთქვა და პულსი;
- თუ დაზარალებული უგონო მდგომარეობაშია, სუნთქვა და პულსი აქვს, მოათავსეთ უსაფრთხო მდებარეობაში. გააგრილეთ დამწვარი არეები და დაადეთ ნახვევი;
- თუ დაზარალებული ელექტროტრავმის მიღების შემდეგ არ აღენიშნება ხილული დაზიანება და კარგად გრძნობს თავს, ურჩიეთ დაისვენოს.

ელვის/მეხის ზემოქმედებით გამოწვეული ელექტროტრანზამა ელვით განპირობებული ელექტროტრანზამის დროს ხშირია სხვადასხვა ტრავმის, დამწვრობის, სახისა და თვალების დაზიანება. ზოგჯერ ელვამ შეიძლება გამოიწვიოს უეცარი სიკვდილი. სწრაფად გადაიყვანეთ დაზარალებული შემთხვევის ადგილიდან და ჩაუტარეთ პირველი დახმარება როგორც სხვა სახის ელექტროტრანზამის დროს.

12.1.8 რეაგირება სატრანსპორტო შემთხვევების დროს

ავტოსატრანსპორტო შემთხვევის დროს საჭიროა შემდეგი სტრატეგიული ქმედებების განხორციელება:

- სატრანსპორტო საშუალებების / ტექნიკის გაჩერება;
- ინფორმაციის გადაცემა შესაბამისი სამსახურებისთვის (საპატრულო პოლიცია, სასწრაფო სამედიცინო სამსახური);
- იმ შემთხვევაში თუ საფრთხე არ ემუქრება ადამიანის ჯანმრთელობას და არ არსებობს სხვა ავარიული სიტუაციების პროვოკირების რისკები (მაგ. სხვა სატრანსპორტო საშუალებების შეჯახება, ხანძარი, საწვავის დაღვრა და სხვ.), მაშინ:
- გადმოდით სატრანსპორტო საშუალებიდან / ტექნიკიდან ან მოშორდით ინციდენტის ადგილს და შეინარჩუნეთ უსაფრთხო დისტანცია;
- დაელოდეთ საპატრულო პოლიციის / სამაშველო რაზმის გამოჩენას.

დამატებითი საფრთხეების შემთხვევაში იმოქმედეთ შემდეგნაირად:

- გადმოდით სატრანსპორტო საშუალებიდან / ტექნიკიდან ან მოშორდით ინციდენტის ადგილს და შეინარჩუნეთ უსაფრთხო დისტანცია;
- ხანძრის, საწვავის დაღვრის შემთხვევებში იმოქმედეთ შესაბამის ქვეთავებში მოცემული რეაგირების სტრატეგიის მიხედვით;
- იმ შემთხვევაში თუ საფრთხე ემუქრება ადამიანის ჯანმრთელობას ნუ შეეცდებით სხეულის გადაადგილებას მოხსენით ყველაფერი რაც შესაძლოა სულს უხუთავდეს (ქამარი, ყელსახვევი);
- დაშავებულს პირველადი დახმარება აღმოუჩინეთ შესაბამის ქვეთავებში მოცემული პირველადი დახმარების სტრატეგიის მიხედვით (თუმცა გახსოვდეთ, რომ დაშავებულის ზედმეტი გადაადგილებით შესაძლოა დამატებითი საფრთხე შეუქმნათ მის ჯანმრთელობას).

12.1.9 საჭირო კვალიფიკაცია და პერსონალის ინსტრუქტაჟი

პერიოდულად უნდა შესრულდეს ავარიაზე რეაგირების თითოეული სისტემის გამოცდა, დაფიქსირდეს მიღებული გამოცდილება და „ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა“-ში გამოსწორდეს სუსტი რგოლები (იგივე უნდა შესრულდეს ინციდენტის რეალიზაციის შემთხვევაშიც). პროექტის მთელ შტატს უნდა ჩაუტარდეს გაცნობითი ტრენინგი. ჩატარებულ სწავლებებზე უნდა არსებობდეს პერსონალის გადამზადების რეგისტრაციის სისტემა, რომლის დოკუმენტაციაც უნდა ინახებოდეს კომპანიის ან კონტრაქტორების ოფისებში. და ადამიანის ჯანმრთელობაზე ნეგატიური ზემოქმედების შემცირებისა და თავიდან აცილების გზების განსაზღვრა მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე. გარემოსდაცვითი ონისძიებების იერარქია შემდეგნაირად გამოყურება:

- ზემოქმედების თავიდან აცილება/პრევენცია;
- ზემოქმედების შემცირება;
- ზემოქმედების შერბილება;
- ზიანის კომპენსაცია.

12.2 დანართი 2 ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების ემისიების გაანგარიშება

12.2.1 გაანგარიშების შედეგები

ანგარიშის წარმოებისას გათვალისწინებული იქნება ლიტერატურული წყარო[2], დანართი 117-ით დადგენილი პირობებით (როდესაც მოწყობილობების მუშაობა მიმდინარეობს ღია ცის ქვეშ) დადგენილი გაფრქვევების მნიშვნელობების შემასწორებელი მტვრის დალექვის მახასიათებელი კოეფიციენტი, კერძოდ: - 0,4.

1. მტვრის გაფრქვევის ანგარიში ინ. მასალების სამსხვრევი დანადგარის მკვებავ ბუნკურში ჩაყრის ადგილიდან, გ-1;

ინერტული მასალების დაყრისას გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ლიტერატურული წყარო [3]-ის მიხედვით შემდეგი ფორმულით:

$$M = K_1 \times K_2 \times K_3 \times K_4 \times K_5 \times K_7 \times B \times G \times 10^6 / 3600 \text{გ/წმ} \quad (1), \text{ სადაც:}$$

K_1 - მასალაში მტვრის ფრაქციის წილის მაჩვენებელი კოეფიციენტია;

K_2 - მტვრის მთელი მასიდან აეროზოლში გადასული მტვრის წილის მაჩვენებელი კოეფიციენტია;

K_1 - მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მაჩვენებელი კოეფიციენტია;

K_4 - გარეშე ზემოქმედებისაგან საწყობის დაცვითუნარიანობის მაჩვენებელი კოეფიციენტია;

K_5 - მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მაჩვენებელი კოეფიციენტია;

K_7 - მასალის სიმსხვილეზე დამოკიდებულების მაჩვენებელი კოეფიციენტია;

B - გადატვირთვის სიმაღლეზე დამოკიდებულების კოეფიციენტია;

G - ობიექტის მწარმოებლობა ტ/სთ.

იმავე ლიტერატურული წყაროს თანახმად, ფორმულაში შემავალი სიდიდეები წარმოდგენილია

ცხრილი 12.2.1.1

#	პარამეტრის დასახელება	აღნი შვნა	პარამეტრის მნიშვნელობა	
			კირქვა (500-100)	კირქვა (100-50)
1	2	3	4	5
1	მასალაში მტვრის ფრაქციის წილი	K_1	0,03	0,03
2	მტვრის მთელი მასიდან აეროზოლში გადასული მტვრის წილი	K_2	0,01	0,01
3	მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენა	K_3	1,2	1,2

4	გარეშეზე მოქმედებისაგან საწყობის დაცვით უნარიანობა	K ₄	0,005	0,005
5	მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენა	K ₅	0,01	0,01
6	მასალის სიმსხვილეზე დამოკიდებულება	K ₇	0,2	0,4
7	გადატვირთვის სიმაღლეზე დამოკიდებულების კოეფიციენტი	B	0,5	0,5
8	ობიექტის მწარმოებლობა ტ/სთ	G	27,5	27,5

გაფრქვევის სიმძლავრე(1920 საათი წელიწადში) ტოლია:

ღორლი(500-100)

$$M = 0,4 \times 0,03 \times 0,01 \times 1,2 \times 0,005 \times 0,01 \times 0,2 \times 0,5 \times 27,5 \times 10^6 / 3600 = 0,0000055 \text{გ/წმ}$$

$$G = 0,0000055 \times 1920 \times 3600 / 10^6 = 0,00004 \text{ტ/წელ}$$

ღორლი(100-50)

$$M = 0,4 \times 0,03 \times 0,01 \times 1,2 \times 0,005 \times 0,01 \times 0,4 \times 0,5 \times 27,5 \times 10^6 / 3600 = 0,000011 \text{გ/წმ}$$

$$G = 0,000011 \times 1920 \times 3600 / 10^6 = 0,000076 \text{ტ/წელ}$$

სულ გ- 1 წყაროდან გაიფრქვევა:

$$M = 0,0000055 + 0,000011 = 0,0000165 \text{გ/წმ}$$

$$G = 0,00004 + 0,000076 = 0,000116 \text{ტ/წელ}$$

12.2.2 მტვრის გაფრქვევის ანგარიში ინ. მასალების დროებითი დასაწყობების საწყობში დაყრის ადგილიდან, გ-2;

საწარმოს პირობებიდან გამომდინარე გაფრქვევების ინტენსივობა გ-2 წყაროდან ანალოგიურია გაფრქვევების ინტენსივობისა გ-1 წყაროდან იმ განსხვავებით, რომ ამ შემთხვევაში ტექნოლოგიური პროცესი ხორციელდება ღია ტერიტორიაზე, ამიტომ:

$$M = 0,0000165 \times 200 = 0,0033 \text{გ/წმ}$$

$$G = 0,000116 \times 200 = 0,023 \text{ტ/წელ}$$

12.2.3 მტვრის გაფრქვევის ანგარიში მკვებავი ბუნკერის ლენტური ტრანსპორტიორიდან, გ-3

ინერტული მასალების ლენტური ტრანსპორტიორით გადაადგილებისას გაფრქვეული მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ლიტერატურული წყარო[5]-ს მიხედვით:

$$Q = W_c \times \alpha \times \gamma \times L \quad (\text{გ/წმ}) \quad \dots \quad (2)$$

სადაც:

$$W_c = 3 \times 10^{-5} \text{კგ/მ}^2 \text{წმ};$$

$$\alpha = 0,8 \text{მ};$$

$$\gamma = 0,1;$$

$$L = 10 \text{მ};$$

მასალის სინოტივის გათვალისწინებით:

$$M = 0,4 \times 0,01 \times 0,00003 \times 0,8 \times 0,1 \times 10 \times 1000 = 0,0001 \text{ გ/წმ};$$

საწარმოს პირობებიდან(1920 სამუშაო საათი წელიწადში) გამომდინარე:

$$G = 0,0001 \times 3600 \times 1920 / 10^6 = 0,0007 \text{ტ/წელ};$$

12.2.4 მტვრის გაფრქვევის ანგარიში ინერტული მასალების სამსხვრევ დანადგარში ჩაყრის ადგილიდან, გ-4

საწარმოს პირობების გათვალისწინებით, გაფრქვევების ინტენსივობა გ-4 წყაროდან ანალოგიურია გაფრქვევების ინტენსივობისა გ-1 წყაროდან, ამიტომ:

$$M = 0,0000165 \text{g/წმ}$$

$$G = 0,000116 \text{ ტ/წელ}$$

12.2.5 მტვრის გაფრქვევის ანგარიში ინერტული მასალების სამსხვრევი დანადგარიდან, გ-5

ლიტერატურული წყარო [2]-ის შესაბამისად ინერტული მასალების მსხვრევისას გამოყოფილი მტვრის წლიური რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

$$M = G_0 \times K / 1000, \quad (3), \text{ სადაც:}$$

$$G_0 - \text{ინერტული მასალის წლიური საპროექტო რაოდენობა,}$$

K - 1 ტონა სველი მასალის პირველადი და მეორადი მსხვრევისას გამოყოფილი მტვრის რაოდენობაა ერთ ტონაზე და უდრის 0,009 კგ-ს.

$$G = 0,4 \times 0,009 \times 105600 / 1000 = 0,38 \text{ ტ/წელი;}$$

$$M = 0,38 \times 10^6 / (1920 \times 3600) = 0,055 \text{g/წმ;}$$

12.2.6 მტვრის გაფრქვევის ანგარიში მიღებული პროდუქტების ლენტური ტრანსპორტიორიდან, გ-6

მტვრის გაფრქვევის ანგარიში წარმოებს (2) ფორმულით, სადაც:

სადაც:

$$W_C = 3 \times 10^{-5} \text{ კგ/მ}^2 \text{წმ;}$$

$$\alpha = 0,8\delta;$$

$$\gamma = 0,1;$$

$$L = 26\delta;$$

მასალის სინოტივის გათვალისწინებით:

$$M = 0,4 \times 0,01 \times 0,00003 \times 0,8 \times 0,1 \times 26 \times 1000 = 0,00025 \text{ g/წმ;}$$

საწარმოს პირობებიდან(1920 სამუშაო საათი წელიწადში) გამომდინარე:

$$G = 0,00025 \times 3600 \times 1920 / 10^6 = 0,0017 \text{ ტ/წელ;}$$

12.2.7 მტვრის გაფრქვევის ანგარიში ინ. მასალების საწყობში დაყრის ადგილიდან, გ-7;

საწარმოში ფუნქციონირებს ინერტული მასალების ერთმანეთის მიმდებარედ განთავსებული სამი საწყობი, რომლებიც განხილულნი იქნებიან ერთი გაფრქვევის წყაროდ.

ინერტული მასალების დაყრისას გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ლიტერატურული წყარო [3]-ის მიხედვით შემდეგი ფორმულით:

$$M = K_1 \times K_2 \times K_3 \times K_4 \times K_5 \times K_7 \times B \times G \times 10^6 / 3600 \text{g/წმ, სადაც:}$$

K₁ - მასალაში მტვრის ფრაქციის წილის მაჩვენებელი კოეფიციენტია;

K₂- მტვრის მთელი მასიდან აეროზოლში გადასული მტვრის წილის მაჩვენებელი კოეფიციენტია;

K₁ - მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მაჩვენებელი კოეფიციენტია;

K₄- გარეშე ზემოქმედებისაგან საწყობის დაცვითუნარიანობის მაჩვენებელი კოეფიციენტია;

K₅- მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მაჩვენებელი კოეფიციენტია;

K₇- მასალის სიმსხვილეზე დამოკიდებულების მაჩვენებელი კოეფიციენტია;

B - გადატვირთვის სიმაღლეზე დამოკიდებულების კოეფიციენტია;

G - ობიექტის მწარმოებლობა ტ/სთ.

იმავე ლიტერატურული წყაროს თანახმად, ფორმულაში შემავალი სიდიდეები წარმოდგენილია

ცხრილში 12.2.2.1

ცხრილი 12.2.2.1

#	პარამეტრის დასახელება	აღნიშვნა	პარამეტრის მნიშვნელობა		
			კორქვა (10-5)	კორქვა (50-10)	კირქვა (100-50)
1	2	3	4	5	7
1	მასალაში მტვრის ფრაქციის წილი	K ₁	0,03	0,03	0,03
2	მტვრის მთელი მასიდან აეროზოლში გადასული მტვრის წილი	K ₂	0,01	0,01	0,01
3	მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენა	K ₃	1,2	1,2	1,2
4	გარეშეზე მოქმედებისაგან საწყობის დაცვით უნარიანობა	K ₄	0,005	0,005	0,005
5	მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენა	K ₅	0,01	0,01	0,01
6	მასალის სიმსხვილეზე დამოკიდებულება	K ₇	0,7	0,5	0,4
7	გადატვირთვის სიმაღლეზე დამოკიდებულების კოეფიციენტი	B	0,5	0,5	0,5
8	ობიექტის მწარმოებლობა ტ/სთ	G	16,5	33,0	5,5

გაფრქვევის სიმძლავრე(1920 საათი წელიწადში) ტოლია:

ღორღი(10-5)

$$M = 0,4 \times 0,03 \times 0,01 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,01 \times 0,7 \times 0,5 \times 16,5 \times 10^6 / 3600 = 0,0023 \text{გ/წმ}$$

$$G = 0,0023 \times 1920 \times 3600 / 10^6 = 0,016 \text{ტ/წელ}$$

ღორღი(50-10)

$$M = 0,4 \times 0,03 \times 0,01 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,01 \times 0,5 \times 0,5 \times 33,0 \times 10^6 / 3600 = 0,0033 \text{გ/წმ}$$

$$G = 0,0033 \times 1920 \times 3600 / 10^6 = 0,023 \text{ტ/წელ}$$

ქვიშა(100-50)

$$M = 0,4 \times 0,03 \times 0,01 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,01 \times 0,4 \times 0,5 \times 5,5 \times 10^6 / 3600 = 0,00044 \text{გ/წმ}$$

$$G = 0,00044 \times 1920 \times 3600 / 10^6 = 0,003 \text{ტ/წელ}$$

სულ გ- 6 წყაროდან გაიფრქვევა:

$$M = 0,0023 + 0,0033 + 0,00044 = 0,006 \text{გ/წმ}$$

$$G = 0,016 + 0,023 + 0,003 = 0,042 \text{ტ/წელ}$$

12.2.8 მტვრის გაფრქვევის ანგარიში ინერტული მასალების საწყობიდან მიღებული პროდუქციის შენახვისას, გ-8;

ლიტერატურული წყაროს[5] მიხედვით ინერტული მასალების შენახვის დროს გამოყოფილი მტვრის წამური ინტენსივობა იანგარიშება ფორმულით:

$$M = K_3 \times K_5 \times K_6 \times K_7 \times q \times f \quad (\text{გ/წმ}) \quad (2)$$

სადაც:

K₃ – მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მაჩვენებელი კოეფიციენტია;

K₅ – მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მაჩვენებელი კოეფიციენტია

K₆ – მასალის ზედაპირის პროფილის მახასიათებელი კოეფიციენტია და იცვლება საზღვრებში 1,3-1,6;

K₇ – გადასამუშავებელი მასალის ზომების მახასიათებელი კოეფიციენტი;

q - ფაქტიური ზედაპირის 1m^2 ფართობიდან ატაცებული მტვრის წილია, და უდრის 0,002 გ/მ²მ;

f - საწყობის მასალით დაფარული ფართობია;

იმავე ლიტერატურული წყაროს თანახმად, ფორმულაში შემავალი სიდიდეები წარმოდგენილია ცხრილში 12.2.3.1

ცხრილი 12.2.3.1

#	პარამეტრის დასახელება	აღნი შვნა	პარამეტრის მნიშვნელობა		
			კირქვა (10-5)	კირქვა (50-10)	კირქვა (100- 50)
1	2	3	4	6	7
1	მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მაჩვენებელი კოეფიციენტი	K ₃	1,2	1,2	1,2
2	მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მაჩვენებელი კოეფიციენტი	K ₅	0,01	0,01	0,01
3	მასალის ზედაპირის პროფილის მახასიათებელი კოეფიციენტი	K ₆	1,3	1,3	1,3
4	გადასამუშავებელი მასალის ზომების მახასიათებელი კოეფიციენტი	K ₇	0,7	0,5	0,4
5	ფაქტიური ზედაპირის 1m^2 ფართობიდან ატაცებული მტვრის წილი	q	0,002	0,002	0,002
6	საწყობის მასალით დაფარული ფართობი	f	500	500	500

გაფრქვევის სიმძლავრე(8760 სამუშაო საათი წელიწადში) ტოლია:

ღორლი(22-16)

$$M = 0,4 \times 1,2 \times 0,01 \times 1,3 \times 0,7 \times 0,002 \times 500 = 0,0044 \text{გ/წმ};$$

$$G = 0,0044 \times 8760 \times 3600 / 10^6 = 0,14 \text{ტ/წელ}$$

ღორლი(16-5)

$$M = 0,4 \times 1,2 \times 0,01 \times 1,3 \times 0,5 \times 0,002 \times 500 = 0,00312 \text{ გ/წმ};$$

$$G = 0,00312 \times 8760 \times 3600 / 10^6 = 0,1 \text{ტ/წელ}$$

ქვიშა(5-0)

$$M = 0,4 \times 1,2 \times 0,01 \times 1,3 \times 0,4 \times 0,002 \times 500 = 0,0025 \text{ გ/წმ};$$

$$G = 0,0025 \times 8760 \times 3600 / 10^6 = 0,08 \text{ტ/წელ}$$

სულ გ-10 წყაროდან გაიფრქვევა:

$$M = 0,0044 + 0,00312 + 0,0025 = 0,01 \text{გ/წმ};$$

$$G = 0,14 + 0,1 + 0,08 = 0,32 \text{ტ/წელ};$$

12.3 დანართი 3. ნარჩენების მართვის გეგმა

12.3.1 შესავალი

ნარჩენების მართვის სფეროში მოქმედი კანონმდებლობის, კერძოდ, საქართველოს კანონის „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ მოთხოვნის თანახმად, ფიზიკური ან იურიდიული პირი, რომლის საქმიანობის შედეგად წლის განმავლობაში 200 ტონაზე მეტი არასახიფათო ნარჩენი ან 1000 ტონაზე მეტი ინერტული ნარჩენი ან ნებისმიერი რაოდენობის სახიფათო ნარჩენი წარმოიქმნება, ვალდებულია შეიმუშაოს „კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმა“ და შეათანხმოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან.

„ნარჩენების მართვის კოდექსით გათვალისწინებული ზოგიერთი ვალდებულების რეგულირების წესის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 30 დეკემბრის N 661 დადგენილების მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის თანახმად. საწარმო 2025 წლამდე საწარმო თავისუფლდება კომპანიის ნარჩენების მართვის შემუშავებისგან, თუმცა გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-10 მუხლის მე-3 ნაწილის გათვალისწინებით, გზშ-ის მიზნებისთვის შემუშავდა ნარჩენების მართვის გეგმა.

„კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის“ მომზადების მიზანია გარემოს და ადამიანის ჯანმრთელობის დაცვა ნარჩენების წარმოქმნის და მათი უარყოფითი გავლენისგან, ასევე ნარჩენების მართვის ეფექტიანი მექანიზმების შექმნა.

„კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმა“ მოიცავს:

- ინფორმაციას საწარმოში წარმოქმნილი ნარჩენების შესახებ (წარმოშობა, სახეობა, შემადგენლობა, რაოდენობა);
- ინფორმაციას ნარჩენების პრევენციისა და აღდგენისათვის გათვალისწინებული ღონისძიებების შესახებ (განსაკუთრებით სახიფათო ნარჩენების შემთხვევაში);
- წარმოქმნილი ნარჩენების სეპარირების მეთოდების აღწერას;
- ნარჩენების დროებითი შენახვის მეთოდებსა და პირობებს;
- ნარჩენების ტრანსპორტირების პირობებს;
- ნარჩენების დამუშავებისთვის გამოყენებულ მეთოდებს და იმ კომპანიის შესახებ ინფორმაციას, რომელსაც ნარჩენები შემდგომი დამუშავებისთვის გადაეცემა;
- ნარჩენებთან უსაფრთხო მოპყრობის მოთხოვნებს;
- ნარჩენებზე კონტროლის მეთოდებს.

წინამდებარე „ნარჩენების მართვის გეგმა“ ეხება შპს „მარტ-სტოუნი“-ს სასარგებლო წიაღისეულის (კირქვის სამსხვრევ-დამხარისხებელი) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების მართვის საკითხებს და შემუშავებულია 3 წლიანი პერიოდისთვის.

საქმიანობის განმხორციელებელი და საკონსულტაციო კომპანიების საკონტაქტო ინფორმაცია მოცემულია ცხრილი 12.3.1

ცხრილი 12.3.1 საკონტაქტო ინფორმაცია

საქმიანობის განმხორციელებული კომპანია	შპს „მარტ-სტოუნი“
კომპანიის იურიდიული მისამართი	თბილისი, დიდუბის რაიონი, დ. რონდელის ქ., №17
საქმიანობის განხორციელების ადგილის მისამართი	მარტვილის მუნიციპალიტეტი, სოფ. სალხინო.
საქმიანობის სახე	სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება
შპს „მარტ სტოუნის“-ს საკონტაქტო მონაცემები:	
საიდენტიფიკაციო კოდი	402105299

ელექტრონული ფოსტა	kekutiaggg@gmail.com
საკონტაქტო პირი	გიორგი კეკუტია
საკონტაქტო ტელეფონი	598098089

12.3.2 ნარჩენების მართვის გეგმის მიზნები და ამოცანები

წინამდებარე ნარჩენების მართვის გეგმა ადგენს საწარმოს საქმიანობის პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვების, ტრანსპორტირების, განთავსების, გაუვნებლობისა და უტილიზაციის წესებს, გარემოსდაცვითი, სანიტარიულ - ჰიგიენური და ეპიდემიოლოგიური ნორმების და წესების მოთხოვნების დაცვით.

ნარჩენების მართვის პროცესის ძირითადი ამოცანებია:

- ნარჩენების იდენტიფიკაციის უზრუნველყოფა, მათი სახეების მიხედვით;
- ნარჩენების სეპარირებული შეგროვების უზრუნველყოფა, მათი დროებითი განთავსებისათვის საჭირო პირობების დაცვა, რათა გამოირიცხოს ნარჩენების მავნე ზემოქმედება გარემოზე და ადამიანთა ჯანმრთელობაზე;
- ნარჩენების ტრანსპორტირების პირობების უზრუნველყოფა, რომლის დროსაც გამორიცხული უნდა იქნას ნარჩენების გაფანტვა, დაკარგვა, ავარიული სიტუაციების შექმნა, გარემოსა და ადამიანთა ჯანმრთელობისათვის ზიანის მიყენება;
- გაუვნებლობის, გადამუშავების ან უტილიზაციის დროს გარემოს და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის უვნებელი მეთოდების გამოყენება;
- ნარჩენების რაოდენობის შემცირება;
- ნარჩენების მეორადი გამოყენება;
- ნარჩენების მართვაზე პერსონალის პასუხისმგებლობის განსაზღვრა;
- საწარმოო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების აღრიცხვის უზრუნველყოფა.

გეგმაში მოცემული მითითებების შესრულება სავალდებულოა საქმიანობის განმახორციელებელი კომპანიის - თანამშრომლისათვის და კონტრაქტორებისთვის.

12.3.3 ნარჩენების მართვის იერარქია და პრინციპები

საქართველოში ნარჩენების მართვის პოლიტიკა და ნარჩენების მართვის სფეროში საქართველოს კანონმდებლობა ეფუძნება ნარჩენების მართვის შემდეგ იერარქიას:

- პრევენცია;
- ხელახალი გამოყენებისათვის მომზადება;
- რეციკლირება;
- სხვა სახის აღდგენა, მათ შორის, ენერგიის აღდგენა;
- განთავსება.

ნარჩენების მართვის იერარქიასთან მიმართებით კონკრეტული ვალდებულებების განსაზღვრისას მხედველობაში უნდა იქნეს მიღებული:

- ეკოლოგიური სარგებელი;
- შესაბამისი საუკეთესო ხელმისაწვდომი ტექნიკის გამოყენებით ტექნიკური განხორციელებადობა;
- ეკონომიკური მიზანშეწონილობა.

ნარჩენების მართვა უნდა განხორციელდეს გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის საფრთხის შექმნის გარეშე, კერძოდ, ისე, რომ ნარჩენების მართვამ:

- საფრთხე არ შეუქმნას წყალს, ჰაერს, ნიადაგს, ფლორას და ფაუნას;
- არ გამოიწვიოს ზიანი ხმაურითა და სუნით;
- არ მოახდინოს უარყოფითი გავლენა ქვეყნის მთელ ტერიტორიაზე, განსაკუთრებით – დაცულ ტერიტორიებზე და კულტურულ მემკვიდრეობაზე.

ნარჩენების მართვა ხორციელდება შემდეგი პრინციპების გათვალისწინებით:

- „უსაფრთხოების წინასწარი ზომების მიღების პრინციპი“ – მიღებული უნდა იქნეს ზომები გარემოსთვის ნარჩენებით გამოწვეული საფრთხის თავიდან ასაცილებლად, მაშინაც კი, თუ არ არსებობს მეცნიერულად დადასტურებული მონაცემები;
- პრინციპი „დამბინძურებელი იხდის“ – ნარჩენების წარმომქმნელი ან ნარჩენების მფლობელი ვალდებულია გაიღოს ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებული ხარჯები;
- „სიახლოვის პრინციპი“ – ნარჩენები უნდა დამუშავდეს ყველაზე ახლოს მდებარე ნარჩენების დამუშავების ობიექტზე, გარემოსდაცვითი და ეკონომიკური ეფექტიანობის გათვალისწინებით;
- „თვითუზრუნველყოფის პრინციპი“ – უნდა ჩამოყალიბდეს და ფუნქციონირებდეს მუნიციპალური ნარჩენების განთავსებისა და აღდგენის ობიექტების ინტეგრირებული და ადეკვატური ქსელი.

12.3.4 საქმიანობის განხორციელების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების სახეობები და მიახლოებითი რაოდენობები

ცხრილში 12.3 4.1. მოცემულია საქმიანობის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენების სახეობები და მოსალოდნელი რაოდენობები.

ცხრილი 12.3.4.1 ინფორმაცია საქმიანობის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენების შესახებ

ნარჩენის კოდი	ნარჩენის დასახელება	სახიფათო (დიახ/არა)	სახიფათოობის მახასიათებელი	ნარჩენის ფიზიკური მდგომარეობა	წარმოქმნილი ნარჩენების მიახლოებითი რაოდენობა წლების მიხედვით			განთავსება/ აღდგენის ოპერაციები	ნარჩენის მართვა /კონტრაქტორი კომპანიები
					2021 წ	2022 წ	2023 წ		
ექსპლუატაციის ეტაპი									
15 01 10*	შესაფუთი მასალა, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებების ნარჩენებს ან/და დაბინძურებულია სახიფათო ნივთიერებებით	დიახ	-H-6- „ტოქსიკური“	მყარი	36 კგ	36 კგ	36 კგ	D10	შპს „სანიტარი“
15 02 02*	აბსორბენტები, ფილტრის მასალები (ზეთის ფილტრების ჩათვლით, რომელიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში), საწმენდი ნაჭრები და დამცავი ტანისამოსი, რომელიც დაბინძურებულია სახიფათო ნივთიერებებით	დიახ	-H-6- „ტოქსიკური“	მყარი	10 კგ	10 კგ	10 კგ	D10	შპს „სანიტარი“
17 01 06*	ცემენტის, აგურების, ფილებისა და კერამიკის	დიახ	-H-6- „ტოქსიკური“	მყარი	30 კგ	30 კგ	30 კგ	R5/D8	შპს „სანიტარი“

	ცალკეული ან შერეული ნაწილები, რომლებიც შეიცავს საშიში ნივთიერებებს							
13 02 06*	ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სინთეტიკური ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები	დიახ	-H-6- „ტოქსიკური“	თხევადი	25 კგ	25 კგ	25 კგ	D10 შპს „სანიტარი“
20 03 01	შერეული მუნიციპალური ნარჩენები	არა	-	მყარი	200 კგ	200 კგ	200 კგ	D1 განთავსდება ადგილობრივი მუნიციპალიტეტის მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების პოლიგონზე

1. შპს „სანიტარი“ საქმიანობის მიზანი - „სახიფათო ნარჩენების გაუცემბლობის საჭარმო (საწარმოო ქიმიური ნარჩენების ნეიტრალიზაციისა და ნავთობით
დაბინძურებული ნიადაგების ბიორემედიაციის პოლიგონის მოწყობა. საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს გარემოზე
ზემოქმედების ნებართვა №000021, კოდი MD1, 08/10/2013 წ. ნებართვის გაცემის საფუძველი - ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №51; 07.10.2013 წ.

2. შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“ - მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების მართვა ს/კ: 404942470 მისამართი: ა პოლიტკოვსკაიას
ქ.#10, ქ. თბილისი ტელ: (+995 32) 243 88 30 ვებ გვერდი: www.waste.gov.ge

12.3.5 ნარჩენების მართვის პროცესის აღწერა

ნარჩენების პრევენციისა და აღდგენისთვის გათვალისწინებული ღონისძიებები

- დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების პროცესში გათვალისწინებული იქნება ნარჩენების პრევენციის და აღდგენის შემდეგი სახის ღონისძიებები:
- ნებისმიერი სახის მასალა, ნივთები ან ნივთიერება ობიექტის ტერიტორიაზე შემოტანილი იქნება იმ რაოდენობით, რაც საჭიროა საწარმოო სამუშაოების პროცესის სრულყოფილად წარმართვისათვის.
- მასალების, კონსტრუქციების, ტექნოლოგიური პროცესისათვის საჭირო ნივთების დიდი ნაწილი შემოტანილი იქნება მზა სახით.
- უპირატესობა მიენიჭება ხელმეორედ გამოყენებად ან გადამუშავებად, ბიოლოგიურად დეგრადირებად ან გარემოსათვის უვნებლად დაშლად ნივთიერებებს, მასალებს და ქიმიურ ნაერთებს;

12.3.6 ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება

საქმიანობის განხორციელების პროცესში ორგანიზებული და დანერგილი იქნება ნარჩენების სეპარირებული შეგროვების მეთოდი, მათი სახეობის და საშიშროების ტიპის მიხედვით:

აკრძალული იქნება:

- ნარჩენების წარმოქმნის ადგილზე ხანგრძლივი დაგროვება;
- მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისათვის განკუთვნილ კონტეინერებში სახიფათო ნარჩენების მოთავსება;
- თხევადი სახიფათო ნარჩენების შეგროვება და დასაწყობება ღია, ატმოსფერული ნალექებისგან დაუცველ ტერიტორიაზე;
- რეზინის ან სხვა ნარჩენების დაწვა;

12.3.7 ნარჩენების ტრანსპორტირების წესი

ნარჩენების ტრანსპორტირება განხორციელდება სანიტარიული და გარემოსდაცვითი წესების სრული დაცვით:

- ნარჩენების ჩატვირთვა/გადმოტენირება და ტრანსპორტირებასთან დაკავშირებული ყველა ოპერაცია მაქსიმალურად იქნება მექანიზირებული და ჰერმეტული;
- დაუცვებელია ნარჩენების დაკარგვა და გაფანტვა ტრანსპორტირების დროს;
- ტრანსპორტირების დროს, თანმხლებ პირს ექნება შესაბამისი დოკუმენტი – „სახიფათო ნარჩენის გატანის მოთხოვნა“, რომელიც დამოწმებული უნდა იყოს ხელმძღვანელობის მიერ.
- ნარჩენების გადასატანად გამოყენებულ სატრანსპორტო საშუალებას ექნება გამაფრთხილებელი ნიშანი.

12.3.8 ნარჩენების დამუშავება საბოლოო განთავსებისთვის

კონტეინერებში განთავსებული საყოფაცხოვრებო ნარჩენები დაგროვების შესაბამისად (სავარაუდოდ თვეში 2-3-ჯერ) გატანილი იქნება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე.

დაგროვების შესაბამისად ყველა სახის სახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა ამ საქმიანობაზე სათანადო ნებართვის მქონე კონტრაქტორს.

12.3.9 ნარჩენებთან უსაფრთხოდ მოპყრობის ზოგადი პირობები

- პერსონალს, რომელიც დაკავებულია ნარჩენების მართვის სფეროში (შეგროვება, შენახვა, ტრანსპორტირება, მიღება/ჩაბარება) გავლილი ექნება შესაბამისი სწავლება შრომის დაცვის და პროფესიული უსაფრთხოების საკითხებში;
- ნარჩენების შეგროვების ადგილზე დაუშვებელია დადგენილ ნორმაზე მეტი რაოდენობის ნარჩენების განთავსება. დაუშვებელია ნარჩენების განთავსება ნაპერწკალ - და სითბო წარმომქმნელ წყაროებთან ახლოს;
- ნარჩენების რამდენიმე სახის ერთად განთავსების დროს გათვალისწინებული იქნება მათი შეთავსებადობა;
- ნარჩენების დაგროვების ადგილებში დაუშვებელია უცხო საგნების, პირადი ტანსაცმლის, სპეცტანსაცმლის, ინდ. დაცვის საშუალებების შენახვა, ასევე სასტიკად იკრძალება საკვების მიღება;
- ნარჩენებთან მუშაობის დროს საჭიროა პირადი ჰიგიენის წესების მკაფრი დაცვა, ჭამის წინ და მუშაობის დასრულების შემდეგ აუცილებელია ხელების დაბანვა საჭირო და თბილი წყლით;
- პერსონალმა უნდა იცოდეს ნარჩენების თვისებები და ხანძარერობის წესები. ცეცხლმოკიდებული ადვილად აალებადი ან საწვავი სითხეების ჩაქრობა შესაძლებელია ცეცხლსაქრობის, ქვიშის ან სხვა საშუალებით;
- ცეცხლმოკიდებული გამხსნელების ჩაქრობა წყლით დაუშვებელია.

12.3.10 ნარჩენებზე კონტროლის მეთოდები

დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში გამოყოფილი იქნება სათანადო მომზადების მქონე პერსონალი, რომელსაც პერიოდულად ჩაუტარდება სწავლება და ტესტირება. აღნიშნული პერსონალი აწარმოებს შესაბამის შურნალს, სადაც გაკეთდება შესაბამისი ჩანაწერები. წარმოქმნილი, დაგროვილი და გატანილი ნარჩენების მოცულობა დოკუმენტურად უნდა იქნას დადასტურებული.

ნარჩენების მართვაზე პასუხისმგებელი პირის სისტემატურად გააკონტროლებს:

- ნარჩენების შესაგროვებელი ტარის ვარგისიანობას;
- ტარაზე მარკირების არსებობას;
- ნარჩენების დროებითი განთავსების მოედნების/სათავსის მდგომარეობას;
- დაგროვილი ნარჩენების რაოდენობა და დადგენილი ნორმატივთან შესაბამისობა (ვიზუალური კონტროლი);
- ნარჩენების სტრუქტურული ერთეულის ტერიტორიიდან გატანის პერიოდულობის დაცვა;
- ეკოლოგიური უსაფრთხოების და უსაფრთხოების ტექნიკის დაცვის მოთხოვნების შესრულება.

- 12.4** დანართი N4 საიჯარო ხელშეკრულება - სამინისტროში წარმოდგენილი იჯარის ხელშეკრულება გაფორმებულია საქართველოს კანონის „საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის“ მე-5 თავის შესაბამისად. ამასთან, გასათვალისწინებელია, რომ იჯარის ხელშეკრულება ერთგვარი გარიგებაა და ამავე კოდექსის მე-3 თავის მიხედვით, გარიგების წერილობითი ფორმის არსებობისას საკმარისია გარიგების მონაწილე მხარეთა ხელმოწერა.

იჯარის ხელშეკრულება

ქ. მარტვილი

15.03.2021

ერთი მზრივ ფიზიკური პირი გიორგი კეცუტია (პ. ნ. 01301123343) (შემდგომში „მეიჯარე“)

და

მეორე მხრივ, შპს „მარტ სტოუნი“ (ს. კ. 402105299), წარმოდგენილი მისი დირექტორის ლაშა გრიგალავას სახით (შემდგომში „მოიჯარე“)

მეიჯარე და მოიჯარე ცალ-ცალკე მოხსენიებულნი არინ როგორც „მხარე“, ხოლო ერთად როგორც „მხარეები“;

მხარეები ვმოქმედებთ რა საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით შესაბამისად, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში „ხელშეკრულება“) და ვთანხმდებით შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების საგანი

1.1 მეიჯარე მოიჯარეს დროებით მფლობელობასა და სარგებლობაში გადასცემს 5100 კვ.მ მიწის ნაკვეთს და მასზე განთავსებულ შენობა-ნაგებობას, რომელიც მდებარეობს მარტვილის მუნიციპალიტეტის სოფ. სალხინოში (უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი: 41.14.31.161, შენობა N01/1 (შემდგომში „საიჯარო ფართი“));

2. ხელშეკრულების ვადა

2.1 მეიჯარის მიერ საიჯარო ფართით სარგებლობის პერიოდი (საიჯარო ვადა) განისაზღვრება 2021 წლის 15 მარტიდან - 2022 წლის 15 თებერვლიმდე.

2.2 თუკი ხელშეკრულების ვადის დასრულებამდე 1 (ერთი) თვეით ადრე მხარეები არ გამოთქვამენ ხელშეკრულების შეწყვეტის სურვილს, ხელშეკრულება ავტომატურად გაგრძელდება 1 (ერთი) წლის ვადით და იმავე პირობებით. ხელშეკრულების ვადის ავტომატურად გაგრძელების აღნიშნული მექანიზმი მოქმედებს ხელშეკრულების მოქმედების ვადის ყოველი ამოწურვისას.

2.3 არაუგვიანეს ხელშეკრულების ვადის დასრულების ან სხვაგვარად შეწყვეტის თარიღისა, მეიჯარე ვალდებულია გაათავისუფლოს საიჯარო ფართი.

2.4 ხელშეკრულების ვადაზე ადრე შეწყვეტა არ ართმევს მხარეებს უფლებას მოითხოვონ განუხორცილებელი ვალდებულების შესრულება, თუკი ამგვარი ვალდებულებები წარმოიშვა და არსებობს ხელშეკრულების შეწყვეტამდე.

3. საიჯარო ქირა

3.1 წინამდებარე ხელშეკრულების თანახმად, საიჯარო ფართის გადაცემა ხორციელდება უსასყიდლოდ.

4 მხარეთა უფლება-მოვალეობები

4.1 მეიჯარის უფლება-მოვალეობები:

4.1.1 მეიჯარე ვალდებულია გადასცეს მოიჯარეს დროებით მფლობელობასა და სარგებლობაში საიჯარო ფართი;

4.1.2 მეიჯარე ვალდებულია უზრუნველყოს მოიჯარე საიჯარო ფართში 24 საათიანი შეუზღუდავი შესვლის უფლებით, გარდა ხელშეკრულების შეწყვეტისას ან/და მოიჯარის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევისას;

4.1.3 მეიჯარეს უფლება აქვს ნებისმიერ დროს შეამოწმოს საიჯარო ფართის მდგომარეობა, შემოწმების შესახებ წინდაწინ უნად ეცნობოს მოიჯარეს. შემოწმება ხორციელდება მოიჯარის უფლებამოსილი წარმომადგენლის თანდასწერით;

4.1.4 იმ შემთხვევაში თუ მოიჯარე (მათ შორის მისი წარმომადგენელი, თანამშრომელი, ვიზიტორი) დააზიანებს შენობას ან მის ნაწილს ნებისმიერი სახით, არამიზნობრივი გამოყენებით, მეიჯარე უფლებამოსილია მოთხოვოს მოიჯარეს დაუყოვნებლივ გამოსაწოროს ზიანი ან თავად აღმოფხვრას მიყენებულია ზიანი და მოსთხოვოს მოიჯარეს გაწეული ხარჯების ანაზღაურება.

4.2 მოიჯარის უფლება-მოვალეობები:

- 4.2.1 მოიჯარე ვალდებულია მიიღოს დროებით მფლობელობასა და სარგებლობაში საიჯარო ფართი და ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში საკუთარი სახსრებით შეინარჩუნოს ვარგის მდგომარეობაში;
- 4.2.2 მოიჯარე უფლებამოსილია საკუთარი ხარჯით განახორციელოს საიჯარო ფართის შიდა სტრუქტურის ცვლილება, ასევე სარემონტო სამუშაოები, თუკი ასეთი აუცილებელია მისი ყოველდღიური საქმიანობის განსახორციელებლად;
- 4.2.3 საიჯარო ფართში არსებული ნივთების მოვლაზე პასუხისმგებელია მოიჯარე
- 4.2.4 საკუთარი მიზეზით საიჯარო ფართის ან შენობის დაზიანების შემთხვევაში, მოიჯარე ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით აუნაზღაუროს მეიჯარეს მიყენებულია ზიანი და მოიყვანოს საიჯარო ფართი ზიანის დადგომამდე არსებულ მდგომარეობაში.

5. ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 5.1 წინამდებარე ხელშეკრულების მოქმედება წყდება ხელშეკრულების ვადის დასრულებისას ან მხარეთა შეთანხმებით;
- 5.2 მხარეებს უფლება აქვთ ცალმხრივად შეწყვიტონ ხელშეკრულება ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებით;

6. დასკვნითი დებულებანი

- 6.1 წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელმოწერის დღიდან (ხელმოწერის თარიღი ფიქსირდება ამ ხელშეკრულების პირველი გვერდის ზედა მარჯვენა კუთხეში);
- 6.2 ნებისმიერ ცვლილებას ან დამატებას ძალა აქვს იმ შემთხვევაში თუ ისინი შედგენილია წერილობით და ხელმოწერილია ორივე მახარის მიერ;
- 6.3 წინამდებარე ხელშეკრულება შედგენილია 2 (ორი) თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ეგზემპლარად, ქართულ ენაზე, რომელთაგან თითოეული ეგზემპლარი გადაეცემა მხარეებს.

7. მხარეთა რეკვიზიტები და ხელმოწერები

მეიჯარე

მოიჯარე

ფიზიკური პირი გიორგი კვაშავა
პ. 5. 01301123343

შპს „მარტ სტოუნი“-ს ((ს. კ. 402105299),
დირექტორი

ლაშა გრიგალავა

12.5 დანართი 5 გზშ-ის ეტაპზე სამინისტროსთან მიმოწერა.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის
ბატონ ლევან დავითაშვილის

ბატონი ლევან,

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შესახების კოდექსის“ მე-10 მუხლის გათვალისწინებით, წარმოგიდენით ამავე კოდექსისა და „მარტოვილის მუნიციპალიტეტში, შპს „მარტ-სტოუნის“ სასარგებლო წიაღისეულის (კირქვის ბალასტი) გადამზუმვებელი საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესზე სკოპინგის დასკვნის გაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 23 ოქტომბრის N2-981 ბრძანების შესაბამისად გაცემული N84; 12.10.2020 სკოპინგის დასკვნის პირობების მოთხოვნების გათვალისწინებით მომზადებულ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშს, თანდართულ დოკუმენტაციასთან ერთად.

დანართი:

- „სასარგებლო წიაღისეულის (კირქვის ბალასტი) გადამზუმვებელი საწარმოს ექსპლუატაციის გზშ-ის ანგარიში - 1 ეგზემპლარი ნაბეჭდი ვერსია;
- ზემოაღნიშნული საქმიანობის არატექნიკური რეზიუმე - 1 ეგზემპლარი ნაბეჭდი ვერსია;
- ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშუალები გაფრქვევის ნორმების პროცესზი - 3 ეგზემპლარი ნაბეჭდი ვერსია;
- ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშუალები ჩაშეების ნორმების პროცესზი - 3 ეგზემპლარი ნაბეჭდი ვერსია;
- საწარმოს განთავსების ტერიტორიის GIS კოორდინატები shp ფაილების სახით და 1-4 პუნქტებით გათვალისწინებული დოკუმენტების ელ ვერსია - 1 CD;
- გზშ-ის მოსაკრებლის გადახდის დამდასტურებელი ქვითრის ასლი;
- ამონაწერი სამეცნიერო რეკსტრიდან;
- ამონაწერი საჯარო რეკსტრიდან.
- სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს წერილი N11/147; 22.01.2021.

პატივისცემით,

ლაშა გრიგოლავა

შპს „მარტ სტოუნი“-ს დირექტორი





საქართველო
GEORGIA

გარემოს დაცვისა და
სოფლის გაუმჯობესების
სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
PROTECTION AND AGRICULTURE
OF GEORGIA

N 3944/01
21/04/2021

3944-01-2-202104211432



შპს „მარტ-სტოუნს“

მის: ქ. თბილისი, დიდუბის რაიონი, დ. რონდელის ქუჩა, №17

თქვენი 2021 წლის 26 მარტის N5338 წერილით წარმოდგენილ განცხადებასთან დაკავშირებით, რომელიც ეხება მარტვილის მუნიციპალიტეტში სასარგებლო წიაღისეულის (კორქვის) გადამამუშავებელი საწარმოს ქქსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღებას გაცნობებთ, რომ გზშ-ის ანგარიშში არ არის წარმოდგენილი და დაზუსტებას საჭიროებს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ 2020 წლის 12 ოქტომბერს გაცემული N84 სკოპინგის დასკვნით (N 2-981) მოთხოვნილი შემდეგი საკითხები:

- წარმოდგენილი წყალჩაშვების GPS კოორდინატების ელექტრონული გადამოწებით წყალჩამვების წერტილი მდებარეობს საწარმოს ტერიტორიიდან დაახლოებით 300 მეტრის მოშორებით, შესაბამისად გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ჩამდინარე წყლის ტრანსპორტირების საკითხი წყალჩამვების წერტილამდე, ასევე სქემაზე დატანით;
- საქმიანობის განხორციელების ადგილის GPS კოორდინატები Shp ფაილებთან ერთად კერძოდ გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი Shp ფაილები არ მოიცავს საწარმოს წყალმომარაგების (75 მმ დამეტრი მილის) მარშრუტს, წყალჩაშვების სქემას, მომსახურე პერსონალის მოხასვენებელ-საყოფაცხოვრებო და საწარმოს საოფისე ტერიტორიებს;
- გზშ-ის ანგარიშს თან არ ახლავს ს.კ. 41.14.31.161 მიწის ნაკვეთის მესაკუთრესთან გაფორმებული სათანადოდ დამოწმებული იჯარის ხელშეკრულება;
- გზშ-ის ანგარიშის კუმულაციური ზემოქმედების ნაწილში აღნიშნულია „იმის გათვალისწინებით, რომ ხეობაში ხმაურის გამავრცელებელი წყაროები და საცხოვრებელი სახლები ერთმანეთისგან მნიშვნელოვანი მანძილით არის დაშორებული ხმაურის გავრცელებით მოხალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედება არ იქნება მაღალი.“ თუმცა დოკუმენტში არ არის მითითებული მანძილი შპს „სალხინოს“ ანალოგიური პროფილის საწარმომდე, ამასთან, კუმულაციური ზემოქმედების შეფასების მიზნით, დაზუსტებას საჭიროებს

დოკუმენტში მითითებული „ხეობაში ხმაურის გამავრცელებელო წყაროები” და მათი დაცილება საცხოვრებელ სახლებამდე;

- გზშ-ის ანგარიშში აღნიშნულია “ერთ ჯგუფში გაერთიანებული წყაროების ხმაურის ჯამური დონის გავრცელების შესაფასებლად საანგარიშო წერტილამდე მანძილად აღებულია მათი გეომეტრიული ცენტრიდან დაშორება (მანძილის საცხოვრებელ სახლამდე შეადგენს 90 მ-ს)”. გზშ-ის ანგარიშში ხმაურის დონის გავრცელება შეფასებული უნდა იყოს უახლოესი ხმაურის წყაროდან მანძილის (მოსახლემდე) გათვალისწინებით და არა ხმაურის გამომწვევი წყაროების გეომეტრიული ცენტრიდან.
- გზშ-ის ანგარიშში მოცემული უნდა იყოს ინფორმაცია სალექარების მოპირკეთების სამუშაოების შესახებ, მიწისქვეშა/გრუნტის წყლის დაბინძურების თავიდან აცილების მიზნით.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სამინისტრო გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს აღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით და კანონმდებლობით დადგენილი დოკუმენტაციის სრულად წარმოდგენის შემთხვევაში.

ნინო თანდილაშვილი

მინისტრის მოადგილე



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის
მინისტრის მოადგილეს ქალბატონ ნინო თანდილაშვილს

ქალბატონ ნინო,

თქვენი 2021 წლის 21 აპრილის N3944/01 წერილის შესაბამისად, რომელიც ეხება გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების თაობაზე, შპს „მარტ სტოუნის“ მიერ წარმოდგენილ განცხადებაზე (სამინისტროს რეგისტრაციის ნომერი N5338; 26.03.2021), საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-12 მუხლის მე-3 ნაწილისა და საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 83-ე მუხლის მე-2 ნაწილის შესაბამისად მოთხოვნილ დამატებით ინფორმაციას, წარმოგიდგენთ:

1. საწარმოს წყალმომარაგებისა და წყალარინების ქსელის GIS კოორდინატებს Shp ფაილების სახით - დანართი 1 (ელ. ვერსია);
2. სიტუაციურ რუკებს - დანართი 2 (ელ. ვერსია);
3. სამინისტროს 2021 წლის 21 აპრილის N3944/01 წერილზე პასუხებს, ცხრილის სახით - დანართი 3 (ელ. ვერსია).

გთხოვთ, საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 83-ე მუხლის მე-6 ნაწილის შესაბამისად, განაახლოთ ამავე კოდექსის 83-ე მუხლის მე-4 ნაწილის საფუძველზე შეჩერებული შპს „მარტ სტოუნის“ მიერ წარმოდგენილი განცხადების (სამინისტროს რეგისტრაციის ნომერი N5338; 26.03.2021) განხილვის ვადის დინება.

პატივისცემით,

ლაშა გრიგალავა

შპს „მარტ სტოუნი“-ს დირექტორი

28.04.2021



ს ა ქ ა რ ი თ ე ბ რ ი

GEORGIA

გარემოს დაცვისა და
სოფლის ეკონომიკური
სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
PROTECTION AND AGRICULTURE
OF GEORGIA

N 4931/01
18/05/2021

4931-01-2-202105181807



შპს „მარტ-სტოუნს“
მის: ქ. თბილისი, დიდუბის რაიონი, დ. რონდელის ქუჩა, №17

თქვენი 2021 წლის 28 აპრილის N7657 წერილით წარმოდგენილ განცხადებასთან
დაკავშირებით, რომელიც ესება მარტვილის მუნიციპალიტეტში სასარგებლო წიაღისეულის
(კირქვის) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი
გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების
გაგრძელებას, გაცნობებთ, რომ სამინისტრომ 2021 წლის 21 აპრილის N3944/01 წერილის
საფუძველზე მიიღო გადაწყვეტილება ადმინისტრაციული წარმოების შეწყვეტის შესახებ.
ამასთან თქვენ მიერ წარმოდგენილი ინფორმაცია სრულად არ პასუხობს სამინისტროს N
3944/01 წერილით განსაზღვრულ შენიშვნებს, კერძოდ:

- წარმოდგენილი Shp ფაილები სრულად არ მოიცავს საპროექტო ტერიტორიას, კერძოდ:
მომსახურე პერსონალის მოსასვენებელ-საყოფაცხოვრებო და საწარმოს საოფისე
ტერიტორიები, ასევე წყალჩაშვების სქემა წყალჩაშვების წერტილამდე;
- გზშ-ის ანგარიშში აღნიშნულია „ხეობაში ხმაურის გამავრცელებელო წყაროები და
საცხოვრებელი სახლები ერთმანეთისგან მნიშვნელოვანი მანძილით არის დაშორებული
ხმაურის გამავრცელებით მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედება არ იქნება მაღალი“,
შესაბამისად დაზუსტებას საჭიროებს ხმაურის გამავრცელებელი წყაროები და მათი
დაცილება საცხოვრებელი სახლებიდან;

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სამინისტრო გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების
გაცემის მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს აღნიშნული შენიშვნების
გათვალისწინებით და კანონმდებლობით დადგენილი დოკუმენტაციის სრულად
წარმოდგენის შემთხვევაში.

ნინო თანდილაშვილი

მინისტრის მოადგილე





ს ა ქ ა რ ი მ თ ე ლ მ
GEORGIA

გარეოს დაცვისა და
სოფლის კურონის
სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
PROTECTION AND AGRICULTURE
OF GEORGIA

N 7499/01
19/07/2021

7499-01-2-202107191718



შპს „მარტ-სტოუნს“

მის: ქ. თბილისი, დიდუბის რაიონი, დ. რონდელის ქუჩა, №17

თქვენი 2021 წლის 9 ივნისის N10048 წერილით წარმოდგენილ განცხადებასთან დაკავშირებით, რომელიც ეხება მარტვილის მუნიციპალიტეტში სასარგებლო წიაღისეულის (კირქვის) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღებას, გაცნობებთ, რომ შესაბამისი შეტყობინების საფუძველზე, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ მიმდინარე წლის 11 ივლისს განხორციელდა საპროექტო ტერიტორიის ადგილზე დათვალიერება. სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოო მიზნით წყალდებისა და საწარმოს ტერიტორიის დათვალიერების შედეგად გამოვლინდა, რომ გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი წყალდებასთან დაკავშირებული მონაცემები არ შეესაბამება ადგილზე არსებულ მდგომარეობას. აღნიშნულთან დაკავშირებით მიმდინარეობს საკითხის დეტალური შესწავლა და გატარდება შესაბამისი კანონმდებლობით გათვალისწინებული ღონისძიები.

ასევე გაცნობებთ, რომ საპროექტო ტერიტორიის ნაწილი ხვდება მდ. ვახას წყალდაცვით ზოლში, გზშ-ის ანგარიშში არ არის წარმოდგენილი ინფორმაცია „წყალდაცვითი ზოლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N440 და „საქართველოს მცირე მდინარეების წყალდაცვითი ზოლების (ზონების) შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N445 დადგენილებით განსაზღვრული მოთხოვნების დაცვის თაობაზე.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სამინისტრო გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს აღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით და კანონმდებლობით დადგენილი სრულყოფილი დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემთხვევაში.

დანართი: 2 (ორი) ფურცელი

ნინო თანდილაშვილი

მინისტრის მოადგილე





**სახელმწიფო საქვეუფლებო დაზესხულება
ბარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის
სამებრელო-ზემო სგანითის რეგიონული სამართველო**



DES 9 21 00043469



16/07/2021

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს
გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტის
პირველადი სტრუქტურული ერთეულის
ხელმძღვანელის მოვალეობის შემსრულებელს
ქალბატონ ვენერა მეტრეველს

ქალბატონ ვენერა,

გაცნობებთ, რომ 2021 წლის 10 ივნისს საინფორმაციო საშუალებით (სატელევიზო ეთერში - „მთავარ არზე“) გავრცელებული ინფორმაციისა და გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის სამეცნიერო ზემო სვანეთის რეგიონულ სამართველოში 2021 წლის 12 ივნისს შსს მარტვილის პოლიციის განყოფილებიდან შემოსული შეტყობინების საფუძველზე, რომელიც შეეხება შპს "მარტ-სტოუნი"-ს მიერ მარტვილის მუნიციპალიტეტში წაჩსურუს მონასტრის მიმდებარედ არსებული ჩანჩქერის გადაკეტვის ფაქტს, ჩვენს მიერ მიმდინარე წლის 11 ივნისს დათვალიერებულ იქნა, როგორც წყალაღების, ასევე შპს "მარტ-სტოუნი"-ს საწარმოს ტერიტორია.

- შპს "მარტ-სტოუნი"-ს მიერ მომზადებულ გარემოზე ზემოქმედების ანგარიშში მითითებულია, რომ წყალაღება განხორციელდება საწარმოდან 2700 მ მანძილით დაშორებულ ბუნებრივი ხევიდან, სადაც მიედინება წაჩსურუს დელე. წყალაღების მიზნით ხევის ნაპირთან გრუნტში მოწყობილია 200 ლიტრი მოცულობის რკინის აფზი, რომლის შეესხა მოხდება ბუნებრივად, კასრის ბოლოში მოწყობილია მილი 75 მმ დიამეტრით, რომელიც უკავშირდება საწარმოს. გზშ-ში განხილული ჰიდროლოგიური რეჟიმით წაჩსურუს დელეს საშუალო მრავალწლიური ხარჯი 4,23 მ³/წმ-ია, ხოლო საწარმოს წყალაღების მაქსიმალური ხარჯი-0,007 მ³/წმ-ია, რაც ხევის საშუალო მრავალწლიური ხარჯის 0,16%-ია. საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვის წარმადობა 240ტ/სთ-ია, რისთვისაც საჭიროებს 25 მტ/სთ წყალს, თუმცა საწარმო გეგმავს იმუშაოს 55ტ/სთ წარმადობით და ამ შემთხვევაში საჭირო იქნება მაქსიმუმ 18,15 მტ/სთ წყალი.



რაც შეადგენს ღელეს ხარჯის 0,005 მ3/წმ-ს. გამომდინარე აქტით საწარმოს მიერ წაჩსურულს ღელედან აღებული წყალი ღელეს ხარჯის მხოლოდ 0,12%-ია. გზშ-ში მითითებულია წყალაღების GPS კოორდინატები: X-282262 Y-4715803.

ადგილმდებარეობის დათვალიერების შედეგად გამოვლინდა შემდეგი:

წყალაღების ტერიტორია მდებარეობს მარტვილის მუნიციპალიტეტის სოფელ წაჩსურუში, რომელიც მოქცეულია ორ ხეობას შორის. სათავე, საიდანაც იწყება საწარმოს მიერ წყალაღება, გამტარი კალაპოტი ჩახერგილია ქვითა და ხის ტოტებით, მოწყობილია დამბის ტიპის ნაგებობა (ქვები მოთავსებულია რკინის ბადეში). დამბიდან გამოსული წყალი მიედინება 2 მიმართულებით: ერთი მიმართულებით მიდის 200 მმ-იანი მილით და ჩადის ამოხეტონებულ წყლის შეკვება ავზში, რომლის პარამეტრებია: სიგრძე-2,20 მ, სიგანე-1,40 მ, სიღრმე-0,55 მ.ხოლო მეორე მიმართულებით, დამბიდან გამომავალი წყალი სხვადასხვა ლოკაციაზე ჩადებული 65 მმ-იანი 4 მილის საშუალებით ჩადის 200 ლიტრიან რკინის ავზში. ორივე ზემოაღნიშნული ავზიდან გამომავალი წყალი ერთიანდება ერთ წერტილში 2 მილის შეერთებით და საბოლოოდ ერთი მილის საშუალებით ჩაედინება საწარმომდე მოწყობილ 20 ტონიან რკინის ავზში, საიდანაც წყალი მიეწოდება საწარმოს. ავზს არ გააჩნია გადაკეტვის სისტემა, წყალი უწყვეტად ჩადის ავზში და მუდმივად შევსებულ მდგომარეობაშია. გადავსებული ავზიდან ზედმეტი წყალი იღვრება ადგილზე (საწარმომდე რამდენიმე კილომეტრის დაშორებით), ავზი განთავსებულია მიწის ნაკეთზე ს.კ 41.14.31.162. დათვალიერებისას წყალაღების ადგილზე აღებულ იქნა GPS კოორდინატები: X-282183 Y-4715780, რაც გზშ-ში მითითებული კოორდინატიდან (X-282262 Y-4715803) 84 მეტრითაა დაშორებული.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე სათავედან გამომავალი წყალი, ჩანჩქერისკენ მიმავალი კალაპოტის გვერდის ავლით სრულად (უდანაკარგოდ) მიმართება საწარმოში და წაჩსურუს ხევიდან წყლის ნაკადი ვერ აღწევს ჩანჩქერამდე, ამდენად გზშ-ში მითითებული ასათვისებელი წყლის ხარჯის 0,12 %-ის ნაცვლად სრულად ხდება მისი ათვისება, რითაც ირკვევა, რომ გარემოზე ზემოქმედების ანგარიშში მითითებული მონაცემები წყალაღებასთან დაკავშირებით არ შეესაბამება ადგილზე არსებულ მდგომარეობას.

შპს "მარტ-სტოუნი" კირქვის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმო დათვალიერებისას არ მუშაობდა, ხოლო ტერიტორიაზე განთავსებული იყო მოპოვებული კირქვა და სხვადასხვა ფრაქციებად დამუშავებული პროდუქცია.

აღნიშნულთან დაკავშირებით მიმდინარეობს საკითხის დეტალური შესწავლა და შესაბამისად გატარდება კანონმდებლობით გათვალისწინებული ზომები.

დანართი: 05 ფურცელი და ფოტომასალა.

პატივისცემით,

გარემოს დაცვის და სოფლის მეურნეობის
სამინისტრო/ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის
დეპარტამენტი/
სამეცნიერო-ზემო სვანეთის რეგიონული
სამმართველოს უფროსის დროებითი ფუნქციების
შემსრულებელი
ივანიშვილი მინდია

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის
მინისტრის მოადგილეს ქალბატონ ნინო თანდილაშვილს

ქალბატონ ნინო,

თქვენი 2021 წლის 19 ივნისის წერილთან დაკავშირებით, რომელიც ეხება მარტვილის მუნიციპალიტეტში, შპს „მარტ სტოუნის“ სასარგებლო წარადისეულის (კირქვის) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ვადის დინების შეჩერების საკითხს, გაცნობებთ, რომ სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელებული დათვალიერების შემდეგ, საწარმომ, ფაქტობრივი მდგომარეობის გზშ-ის ანგარიშში მოცემულ ინფორმაციასთან შესაბამისობაში მოყვანის მიზნით, დაიწყო შესაბამისი სამუშაოები. აღნიშნულიდან გამომდინარე, წყალაღების ნაწილში, გზშ-ის ანგარიშში ცვლილების შეტანა არ არის საჭირო, წყალაღების წერტილი და ასევე, წყალაღების პირობები, შესაბამისობაში იქნება მოყვანილი, ჩვენ მიერ წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის 4.2.1. თავში მოცემულ ინფორმაციასთან.

რაც შეეხება საწარმოს წყალდაცვით ზოლში განთავსების საკითხს, გაცნობებთ, რომ ნაკვეთი წარმოადგენს საწარმოს საკუთრებას და მოქმედი კანონის შესაბამისად, მდინარეების წყალდაცვით ზოლებში, კერძო საკუთრების რეგისტრაცია ფიზიკურად ვერ განხორციელდებოდა. გარდა ამისა, გზშ-ის ანგარიშის 4.1. თავში მოცემულია ინფორმაცია, რომ „საწარმოდან უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტია მდ. ვახა, რომელიც საწარმოს ძირითადი ტექნოლოგიური ციკლის საზღვრიდან დაშორებულია 50 მეტრით“. ამავე გზშ-ის ანგარიშში, 5.6.1. თავში მოცემულია ინფორმაცია, რომ მდინარე ვახას სიგრძე შეადგენს 7,01 კმ-ს“, შესაბამისად აღნიშნული მდინარე განეკუთვნება მცირე მდინარეების კატეგორიას და თქვენს მიერ მითითებული ტექნიკური რეგლამენტების მიხედვით („წყალდაცვითი ზოლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N440 და „საქართველოს მცირე მდინარეების წყალდაცვითი ზოლების (ზონების) შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N445 დადგენილებები), მდ. ვახას წყალდაცვითი ზოლის სიგანე, მდინარის კალაპოტის კიდიდან, ორივე მხარეს შედგენს 10 მ-ს.

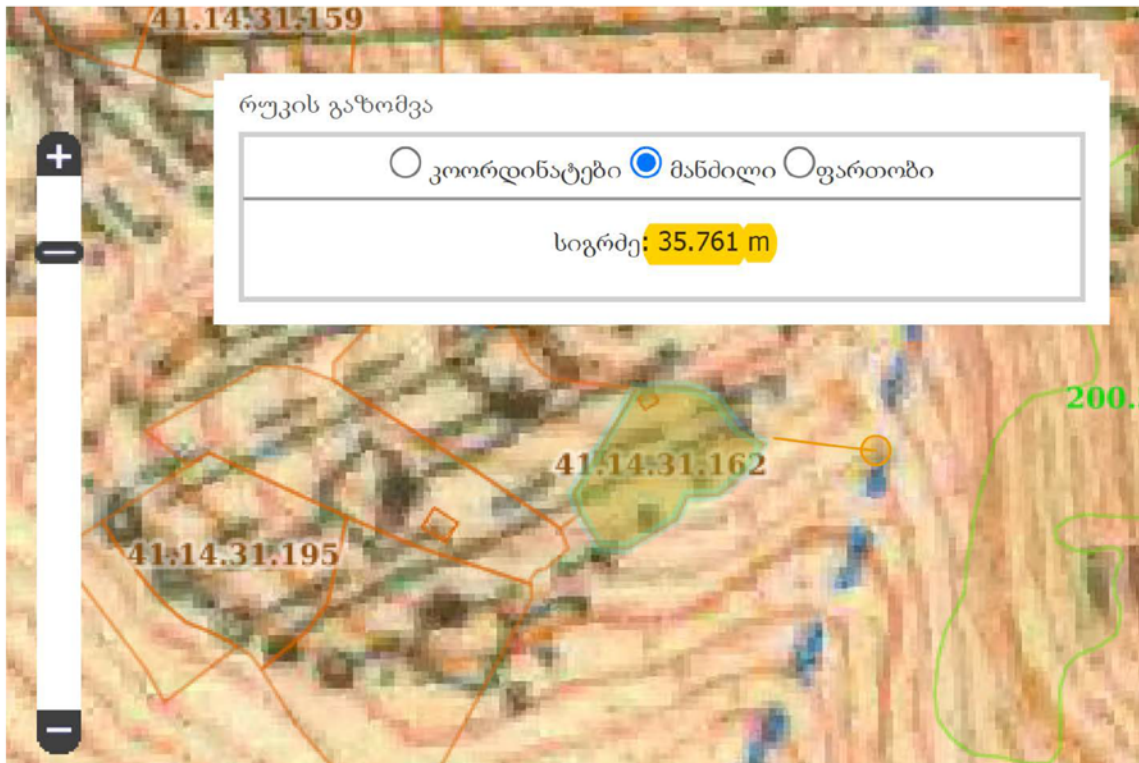
გთხოვთ, საწარმოს საკადასტრო კოდით განსაზღვრული ტერიტორია, გადაამოწმით საჯარო რეესტრის ოფიციალურ ვებ-გვერდზე მოცემულ ტოპო-რუკაზე, სადაც კარგად ჩანს როგორც მდინარის კალაპოტი, ისე საწარმოს ტერიტორიის საზღვარი. ამავე რუკაზე მონაცემების გადამოწმების შემთხვევაში, დარწმუნდებით, რომ მდინარის კალაპოტსა და საწარმოს საზღვარს შერიცხული აღემატება 35 მ-ს (იხ. დანართი 1), ხოლო საწარმოს ტექნოლოგიური დანადგარებიდან მდ ვახა დაშორებულია 50 მ-ით (საწარმოს ძირითადი ტექნოლოგიური ციკლის განლაგების შესახებ ინფორმაცია წარმოდგენილია გზშ-ის ანგარიში 4.2.2. სქემაზე).

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, გთხოვთ ჩვენს მიერ, მიმდინარე წლის 9 ივნისს წარმოდგენილ დოკუმენტაციაზე (სამინისტროს რეგისტრაციის ნომერი N10048; 09.06.2021),

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით დაიწყოთ/გააგრძელოთ ადმინისტრაციული წარმოება.

დამატებით გიგზავნით, წაჩხურის ჩანჩქერზე 2021 წლის 25 ივლისის გადაღებულ ვიდეო მასალას. (იხ. თანდართთული ლინკი: <https://we.tl/t-M9ro8z1ddm>)

დანართი 1.



პატივისცემით,

ლაშა გრიგალავა

შპს „მარტ სტოუნი“-ს დირექტორი
28.07.2021

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის
მინისტრის მოადგილეს ქალბატონ ნინო თანდილაშვილს

ქალბატონ ნინო,

თქვენი 2021 წლის 19 ივლისის წერილთან დაკავშირებით, რომელიც ეხება, მარტვილის მუნიციპალიტეტში, შპს „მარტ სტოუნის“ სასარგებლო წიაღისეულის (კირქვის) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ვადის დინების შეჩერების საკითხს, 2021 წლის 29 ივლისს წერილობით გაცნობეთ, რომ გზშ-ის ანგარიშში ცვლილების შეტანა არ არის საჭირო და წყალაღების წერტილი, ასევე, წყალაღების პირობები, შესაბამისობაში იქნება მოყვანილი, ჩვენ მიერ წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის 4.2.1. თავში მოცემულ ინფორმაციასთან.

გარდა ამისა, ზემოაღნიშნული წერილით ასევე გეცნობათ, რომ მდინარის კალაპოტსა და საწარმოს საზღვარს შორის მანძილი აღემატება 35 მ-ს, რაც შესაბამისობაშია „საქართველოს მცირე მდინარეების წყალდაცვითი ზოლების (ზონების) შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N445 დადგენილების მოთხოვნებთან.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, კიდევ ერთხელ გთხოვთ, ჩვენს მიერ, მიმდინარე წლის 9 ივნისს წარმოდგენილ დოკუმენტაციაზე (სამინისტროს რეგისტრაციის ნომერი N10048; 09.06.2021), გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით დაიწყოთ/გააგრძელოთ ადმინისტრაციული წარმოება.

დანართი:

- შპს „მარტ სტოუნი“-ს მიერ 2021 წლის 29 ივლისს წარმოდგენილი წერილი;
- წაჩეურის ჩანჩქერზე 2021 წლის 25 ივლისის გადაღებული ვიდეო მასალა.

პატივისცემით,

ლაშა გრიგალავა
შპს „მარტ სტოუნი“-ს დირექტორი
10.08.2021

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის
მინისტრის მოადგილეს ქალბატონ ნინო თანდილაშვილს

ქალბატონ ნინო,

თქვენი 2021 წლის 19 ივლისის წერილთან დაკავშირებით, რომელიც ეხება, მარტვილის მუნიციპალიტეტში, შპს „მარტ სტოუნის“ სასარგებლო წიაღისეულის (კირქვის) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ვადის დინების შეჩერების საკითხს, ჯერ მიმდინარე წლის 29 ივლისს, ხოლო შემდეგ, 12 აგვისტოს გაცნობეთ, რომ გზშ-ის ანგარიშში ცვლილების შეტანა არ არის საჭირო და წყალაღების წერტილი, ასევე, წყალაღების პირობები, შესაბამისობაში იქნება მოყვანილი, ჩვენ მიერ, ჯერ 2021 წლის 26 მარტს, ხოლო შემდეგ, 9 ივნისს წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის 4.2.1. თავში მოცემულ ინფორმაციასთან.

დღესათვის, კომპანიამ უზრუნველყო წყალაღების წერტილის ქვედა ბიეფში განთავსება და ასევე, უზრუნველყო წყალშემკრები რეზერვუარის ჩამკეტი მოწყობილობით აღჭურვა. აქვე გაცნობებთ, რომ წაჩხურის ჩანჩქერს დაუბრუნდა ბუნებრივი იერსახე.

კიდევ ერთხელ, გთხოვთ გაითვალისწინოთ, როგორც წინამდებარე წერილში მოცემული ინფორმაცია, ასევე ჩვენს მიერ მიმდინარე წლის 29 ივლისს და 12 აგვისტოს წარმოდგენილი განცხადებები და მიმდინარე წლის 9 ივნისს წარმოდგენილ დოკუმენტაციაზე (სამინისტროს რეგისტრაციის ნომერი N10048; 09.06.2021), გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით დაიწყოთ/გააგრძელოთ ადმინისტრაციული წარმოება.

პატივისცემით,

ლაშა გრიგალავა
შპს „მარტ სტოუნი“-ს დირექტორი
19.08.2021



საქართველოს
დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის
სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
PROTECTION AND AGRICULTURE
OF GEORGIA

N 8837/01
20/08/2021

ს ა ქ ა რ თ ვ ე ლ მ

GEORGIA

8837-01-2-20210820093



შპს „მარტ-სტოუნს“

მის: ქ. თბილისი, დიდუბის რაიონი, დ. რონდელის ქუჩა, №17

სამინისტრომ განიხილა თქვენი 2021 წლის 29 ივლისის N13436, 12 აგვისტოს N14384 და 19 აგვისტოს N14860 განცხადებები, რომლებიც ეხება მარტვილის მუნიციპალიტეტში სასარგებლო წიაღისეულის (კირქვის) გადამუშავებელი საწარმოზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით აღმინისტრაციული წარმოების დაწყებას/განახლებას.

გაცნობებთ, რომ შპს „მარტ-სტოუნს“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების (კირქვის სამხვრევ-დამსარისხებელი საწარმო) გზშ-ის ანგარიშის 4.2.1. თავში მოცემულია წყალაღების პირობები, კონკრეტულად კი წყლის ობიექტიდან საშუალო მრავალწლიური ხარჯი 4,23 მ3/წმ-დან წყლის ამოღება 0,005 მ3/წმ-ის ოდენობით საწარმოს წყალმომარაგებისათვის. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში მოცემული ინფორმაციის არსებულ მდგომარეობასთან შესაბამისობის დასაბუთების მიზნით, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილ გზშ-ის ანგარიშში მოცემული უნდა იყოს შემდეგი სახის მონაცემები:

- „წაჩსურის ღელეს“ ძირითადი ჰიდროლოგიური პარამეტრები;
- წყალაღების კვეთში წყლის ობიექტის საშუალო მრავალწლიური წყლის ხარჯი და მისი შიდაწლიური განაწილება თვეების მიხედვით;
- საწარმოს წყალმომარაგებისათვის ასაღები წყლის რაოდენობა და ეკოლოგიური ხარჯი.

რაც შეეხება მდინარის წყალდაცვით ზოლს, განაცხადი რომ „მოქმედი კანონის შესაბამისად, მდინარეების წყალდაცვით ზოლებში, კერძო საკუთრების რეგისტრაცია ფიზიკურად ვერ განხორციელდებოდა“, არ შეესაბამება სინამდვილეს, ვინაიდან „წყლის შესახებ“ საქართველოს კანონის და „წყალდაცვითი ზოლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №440 დადგენილების მე-6 მუხლის მე-2 პუნქტის თანახმად „წყალდაცვითი ზოლის მიწები შეიძლება გადაეცეს ფიზიკურ და იურიდიულ პირებს საკუთრებაში ან სარგებლობაში

მიწის კანონმდებლობით დადგენილი წესით და „წყლის შესახებ” საქართველოს კანონით დადგენილი შეზღუდვების დაცვის პირობით”.

ამასთან, რაც შეეხება თქვენ მიერ მითითებულ ტოპოგრაფიულ რუკას, იგი შედგენილია გასულ საუკუნეში და ისევე როგორც სხვა რუკებს გააჩნია გარკვეული ცდომილება. აღნიშნულიდან გამომდინარე, მდინარის წყალდაცვითი ზოლის და შესაბამისი აკრძალვების და შეზღუდვების უძრავ ქონებაზე გავრცელების დასადგენად საჭიროა დაზუსტება ადგილზე ჩატარებული გაზომვებით, რაც წარმოდგენილი უნდა იყოს გზშ-ის ანგარიშში შესაბამისი დასაბუთებით.

გაცნობებთ, რომ სამინისტრო გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს ზემოაღნიშნული საკითხებისა და სამინისტროს N7499/01 წერილში მითითებული შენიშვნების გათვალისწინებით, კანონმდებლობით დადგენილი სრულყოფილი გზშ-ის ანგარიშისა და შესაბამისი დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემთხვევაში.

ნინო თანდილაშვილი

მინისტრის მოადგილე





საქართველო

GEORGIA

გარეული დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის
სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
PROTECTION AND AGRICULTURE
OF GEORGIA

N 11097/01
25/10/2021

11097-01-2-20211025224



შპს „მარტ-სტოუნს“

მის: ქ. თბილისი, დიდუბის რაიონი, დ. რონდელის ქუჩა, №17

თქვენ მიერ 2021 წლის 8 სექტემბერს (N16074) გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილ მარტილის მუნიციპალიტეტში სასარგებლო წიაღისეულის (კირქვის) გადამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის გზშ-ის ანგარიშთან დაკავშირებით გაცნობებთ, რომ დოკუმენტში არ არის განხილული და დაზუსტებას საჭიროებს შემდეგი საკითხები:

- წარმოდგენილი Shp ფაილები სრულად არ მოიცავს საპროექტო ტერიტორიას, კერძოდ: მომსახურე პერსონალის მოსასვენებელ-საყოფაცხოვრებო და საწარმოს საოფისე ტერიტორიებს, ასევე წყალჩაშვების სქემას წყალჩაშვების წერტილამდე;
- გზშ-ს ანგარიშის თანახმად წაჩხურის ღელებს, საშუალო მრავალწლიური ხარჯი შესართავთან - 4,23 მ³/წ-ია, წყლის იგივე ხარჯი ამავე დოკუმენტში მითითებულია ასევე როგორც წაჩხურის ღელის 50%-იანი უზრუნველყოფის წყლის უდიდესი ხარჯი. აღნიშნული მონაცემები საჭიროებს შესაბამის დასაბუთებას;
- გზშ-ს ანგარიშის თანახმად, საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვით მუშაობის პირობებში (240 ტ/სთ) საჭიროა 25 მ³/სთ წყალი, თუ საწარმო იმუშავებს 55 ტ/სთ წარმადობით, ამ შემთხვევაში საჭირო იქნება მაქსიმუმ 18,15 მ³/სთ წყალი, რაც შეადგენს 0,005 მ³/წ-ს, ამასთან ცხრილი 5.6.3.2.-ის მიხედვით (ე.წ. წაჩხურის ხევის საანგარიშო უზრუნველყოფის საშუალო წლიური ხარჯების შიდაწლიური განაწილება წყალაღების კვეთში) ხევში წყლის 10%-იანი უზრუნველყოფის ხარჯის პირობებში საწარმოს მიერ ასაღები ხარჯი მაისში იქნება 0,4 მ³/წ (1440 მ³/სთ). აღნიშნული საჭიროებს განმარტებას;
- გზშ-ს ანგარიშის თანახმად საწარმოს განთავსება მდინარე ვახას წყალდაცვით ზოლთან განსაზღვრულია 2007 წლის ტოპოგრაფიული რუკის გამოყენებით, რაც მიუღებელია და ზედაპირული წყლის ობიექტის, ასევე მისი წყალდაცვითი ზოლის ფარგლების და მასში მოქმედი აკრძალვების და შეზღუდვების უძრავ ქონებაზე გაცრცელების დასადგენად საჭიროა დაზუსტება ადგილზე წატარებული გაზომვებით.

- გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოდან დასავლეთის მიმართულებით, 140 მეტრში მდებარეობს შპს „სალხინოს“ ანალოგიური პროფილის საწარმო, ამასთან აღნიშნულია, რომ „ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედება არ იქნება მაღალი“. ხმაურის გავრცელების შედეგად კუმულაციური ზემოქმედება შეფასებული/მოდელირებული არ არის, შესაბამისად დაზუსტებას საჭიროებს რას ეყრდნობა გზშ-ში მითითებული ჩანაწერი.
- გზშ-ის ანგარიშის და თანდართული ატოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში მოცემულ ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაანგარიშების შედეგებში აღნიშნულია, რომ მოდელირება განხორციელებულია 157 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე ნულოვანი გაფრქვევის წყაროდან. ამასთან, უახლოესი მოსახლე იდენტიფიცირებულია საწარმოს სამხრეთ-დასავლეთით, საწარმოდან საკადასტრო საზღვრიდან 9,5 მეტრის, ხოლო ნულოვანი გაფრქვევის წყაროდან - 62 მეტრის მანძილზე. აღნიშნული გარემოება საჭიროებს დამატებით დაზუსტებას. ამასთან, დოკუმენტაციაში არ არის სათანადო შეფასებული ატმოსფერულ ჰაერზე კუმულაციური ზემოქმედება ახლომდებარე ანალოგიური პროფილის საწარმოდან (შპს „სალხინო“) ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების გათვალისწინებით.
- გზშ-ს ანგარიშის თანახმად საწარმოს წყალაღების კვეთში, საწარმოს მიერ ასაღები და ასევე ეკოლოგიური ხარჯები, სამინისტროს 2021 წლის 20 აგვისტოს N 8837/01 წერილის გათვალისწინებით, წარმოდგენილია 5.8 თავში. აღნიშნულ ქვეთავში განხილულია ბიოლოგიური გარემო, რაც საჭიროებს დაზუსტებას.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სამინისტრო გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს აღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით და კანონმდებლობით დადგენილი დოკუმენტაციის სრულად წარმოდგენის შემთხვევაში.

ნინო თანდილაშვილი

მინისტრის მოადგილე

პასუხი სამინისტროს N 11097/01; 25.10.2021 წერილზე.

<p>წარმოდგენილი Shp ფაილები სრულად არ მოიცავს საპროექტო ტერიტორიას, კერძოდ: მომსახურე პერსონალის მოსასვენებელ საყოფაცხოვრებო და საწარმოს საოფისე ტერიტორიებს, ასევე წყალჩაშვების სქემას წყალჩაშვების წერტილამდე;</p>	<p>Shp ფაილებზე მოცემულია წყალჩაშვების სქემა, წყალჩაშვების წერტილამდე, ანუ მარაშინას ხევამდე. რაც შეეხება საოფისე შენობას, საოფისე შენობის სქემა მოცემულია სიტუაციურ რუკაზე (გვ. 19), შენიშვნის შესაბამისად, დამატებით წარმოდგენილი იქნა საოფისე შენობის, ასევე საოფისე შენობის განთავსების ნაკვეთის GIS კოორდინატები Shp ფაილების სახით.</p>
<p>გზშ-ს ანგარიშის თანახმად წაჩეურის ღელეს, საშუალო მრავალწლიური ხარჯი შესართავთან - 4,23 მ³/წმ-ია, წყლის იგივე ხარჯი ამავე დოკუმენტში მითითებულია ასევე როგორც წაჩეურის ღელის 50%-იანი უზრუნველყოფის წყლის უდიდესი ხარჯი. აღნიშნული მონაცემები საჭიროებს შესაბამის დასაბუთებას.</p>	<p>შენიშვნის გათვალისწინების მიზნით, ცხრილის სათაური ჩამოყალიბდა შემდეგნაირად: „ცხრილი 5.6.2.1. სხვადასხვა უზრუნველყოფის წყლის უდიდესი ხარჯი, მ³/წმ, დონეები და 50 %-იანი საშუალო მრავალწლიური ხარჯები“.</p>
<p>გზშ-ს ანგარიშის თანახმად, საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვით მუშაობის პირობებში (240 ტ/სთ) საჭიროა 25 მ³/სთ წყალი, თუ საწარმო იმუშავებს 55 ტ/სთ წარმადობით, ამ შემთხვევაში საჭირო იქნება მაქსიმუმ 18,15 მ³/სთ წყალი, რაც შეადგენს 0,005 მ³/წმ-ს, ამასთან ცხრილი 5.6.3.2.-ის მიხედვით (ე. წ. წაჩეურის ხევის საანგარიშო უზრუნველყოფის საშუალო წლიური ხარჯების შიდაწლიური განაწილება წყალადების კვეთში) ხევში წყლის 10%-იანი უზრუნველყოფის ხარჯის პირობებში საწარმოს მიერ ასაღები ხარჯი მასში იქნება 0,4 მ³/წმ (1440 მ³/სთ). აღნიშნული საჭიროებს განმარტებას.</p>	<p>განსახილველი საწარმოსთვის, ამ ტიპის ჰიდროლოგიური ანგარიში მიზნად ისახავდა, წაჩეურის ღელესთვის, თვეების მიხედვით, დადგენილიყო ეკოლოგიური ხარჯი.</p> <p>გზშ-ის ანგარიშში 5.6.3.2 ცხრილში მითითებულია, რომ საწარმოსთვის საჭიროა წყლის რაოდენობა შეადგენს 18,15 მ³/სთ (0,005 მ³/წმ) თუმცა, ღელედან, ამ რაოდენობის წყლის აღებისთვის მიღსადენის დიამეტრი იმდენად მცირეა, შესაძლებელია ეს პრაქტიკულად ვერ განხორციელდეს შესაბამისი ტუმბო დანადგარისა და სატუმბი სადგურის გარეშე.</p> <p>აქედან გამომდინარე, გაუგებრობის თავიდან აცილების მიზნით, 5.6.3.2. ცხრილში, წინადადება „საწარმოს მიერ ასაღები“ შეიცვალა „ღელედან შესაძლებელია აღებული იქნას:“ და ასევე დაემატა საწარმოსთვის საჭირო წყლის რაოდენობა მ³/სთ-ში.</p>
<p>გზშ-ს ანგარიშის თანახმად საწარმოს განთავსება მდინარე ვახას წყალდაცვით ზოლთან განსაზღვრულია 2007 წლის ტოპოგრაფიული რუკის გამოყენებით, რაც მიუღებელია და ზედაპირული წყლის ობიექტის, ასევე მისი წყალდაცვითი ზოლის ფარგლების და მასში მოქმედი აკრძალვების და შეზღუდვების უძრავ ქონებაზე გავრცელების დასადგენად საჭიროა დაზუსტება ადგილზე ჩატარებული გაზომვებით.</p>	<p>სამინისტროს მოთხოვნით ადგილზე ჩატარებული იქნა გაზომვები, თუმცა უნდა აღინიშნოს რომ აღნიშნული რუკები წარმატებით გამოიყენება სატყეო ტერიტორიების სატყეო ფართობიდან და ასევე, შესაბამისი სტატუსის მქონე დაცულები ტერიტორიების დაცული ტერიტორიებიდან ამორიცხვის მიზნით მომზადებულ ტყევაფების მასალებში, გარდა ამისა, შპს „მარტს სტოუნზე“ სალიცენზიონ ფართობის კონტურიც სწორედ ამ რუკით იქნა განსაზღვრული.</p>

<p>გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოდან დასავლეთის მიმართულებით, 140 მეტრში მდებარეობს შპს „სალხინოს“ ანალოგიური პროფილის საწარმო, ამასთან აღნიშნულია, რომ „ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედება არ იქნება მაღალი“. ხმაურის გავრცელების შედეგად კუმულაციური ზემოქმედება შეფასებული/მოდელირებული არ არის, შესაბამისად დაზუსტებას საჭიროებს რას ეყრდნობა გზშ-ში მითითებული ჩანაწერი.</p>	<p>გზშ-ის ანგარიში, მოცემულია (გვ. 62, 63), რომ „შპს „მარტ-სტოუნი“-ს საწარმოს ექსპლუატაციით, ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება არ აჭარბებს კანონმდებლობით დაგენილ ნორმებს, „საქართველოს ტერიტორიაზე სამშენებლო სფეროს მარეგულირებელი ტექნიკური რეგლამენტების აღიარებისა და სამოქმედოდ დამვიტის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 14 იანვრის N52 დადგენილების შესაბამისად, აკუსტიკური დონის გამოსათვლელად გამოყენებული იქნა სამშენებლო ნორმები და წესები ხმაურისაგან დაცვა (CHиП II-12-77)“ აქვე მოცემულია საანგარიშო ფორმულა და დამატებითი განმარტება, რომ „მოცემულ ფორმულაში ვ0 კოეფიციენტი არის ხმაურის მიღევადობის, კოეფიციენტი, რომელიც იმ შემთხვევაში გამოიყენება, როდესაც ხმაურწარმომქმნელ წყაროებსა და საანგარიშო წერტილს შორის მანძილი 0 მ-ს აღემატება. ლოგარითმის ფუნქციიდან გამომდინარე, 50 მ-ზე მეტ მანძილზე, ადგილი აქვს ხმაურწარმომქმნელ წყაროებთან გენერირებული ხმაურის დონის საგრძნობლად შემცირებას (მიღევადობას)“.</p>
	<p>სწორედ ზემოაღნიშნულ ნორმას ეყრდნობა გზშ-ის ანგარიში მითითებული ჩანაწერი.</p> <p>ზემოაღნიშნული განმარტებიდან გამომდინარე, თუ დავუშვებთ, რომ შპს „სალხინო“, ხმაურთან მიმართებაში არ არღვევს დადგენილ ნორმებს და მისგან გავრცელებული ხმაური უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან შეადგენს 50 დბ-ს, შპს „მარტ სტოუნის“ საწარმოდან გავრცელებულ ხმაურის დონესთან (46 დბ) ერთად, მათი ჯამი გამოითვლება შემდეგი ფორმულით:</p> $10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{0,1 Lpi}$ <p>მონაცემების ფორმულაში შეტანით, უახლოეს მოსახლესთან, ორივე საწარმოს ჯამური ხმაურის დონე იქნება 51,455 დბ, ანუ ხმაურის ნამატი შეადგენს:</p> $51,455 \text{ დბ} - 50 \text{ დბ} = 1,455 \text{ დბ}$ <p>თუ დავუშვებთ, რომ უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან ხმაურის ფონური დონეა 60 დბ, შპს „მარტ სტოუნის“ საწარმოდან გავრცელებულ ხმაურის დონესთან (46 დბ) ერთად, მათი ჯამი იქნება 60,170 დბ, ანუ ხმაურის ნამატი შეადგენს:</p> $60,170 \text{ დბ} - 60 \text{ დბ} = 0,170 \text{ დბ}$ <p>თუ დავუშვებთ, რომ უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან ხმაურის ფონური დონეა 70 დბ, შპს „მარტ სტოუნის“</p>

	<p>საწარმოდან გავრცელებულ ხმაურის დონესთან (46 დბ) ერთად, მათი ჯამი იქნება 70,017 დბ, ანუ ხმაურის ნამატი შეადგენს:</p> $70,017 \text{ დბ} - 70 \text{ დბ} = 0,017 \text{ დბ}$ <p>და ასე შემდეგ მცირდება ნულამდე (იხ. გვ. 63)</p>
გზშ-ის ანგარიშის და თანდართული ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში მოცემულ ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაანგარიშების შედეგებში აღნიშნულია, რომ მოდელირება განხორციელებულია 157 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე ნულოვანი გაფრქვევის წყაროდან. ამასთან, უახლოესი მოსახლე იდენტიფიცირებულია საწარმოს სამხრეთ დასავლეთით, საწარმოდან საკადასტრო საზღვრიდან 9,5 მეტრის, ხოლო ნულოვანი გაფრქვევის წყაროდან - 62 მეტრის მანძილზე. აღნიშნული გარემოება საჭიროებს დამატებით დაზუსტებას. ამასთან, დოკუმენტაციაში არ არის სათანადოდ შეფასებული ატმოსფერულ ჰაერზე კუმულაციური ზემოქმედება ახლომდებარე ანალოგიური პროფილის საწარმოდან (შპს „სალხინო“) ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების გათვალისწინებით.	<p>როგორც გზშ-ის ანგარიშში (გვ. 54) ისე ზ.დ.გ. ნორმების პროექტში (გვ. 21) ნულოვანი წყაროს კოორდინატი მითითებულია სწორად, ხოლო მანძილი არის შეცდომით და შეტანილი იქნება შესწორება, რაც შეხება ფონს, გაბნევა შესრულებულია ფონის გათვალისწინებით და 6.12 თავს დაემატა შესაბამისი ინფორმაცია.</p>
გზშ-ს ანგარიშის თანახმად საწარმოს წყალაღების კვეთში, საწარმოს მიერ ასაღები და ასევე ეკოლოგიური ხარჯები, სამინისტროს 2021 წლის 20 აგვისტოს N 8837/01 წერილის გათვალისწინებით, წარმოდგენილია 5.8 თავში. აღნიშნულ ქვეთავში განხილულია ბიოლოგიური გარემო, რაც საჭიროებს დაზუსტებას.	<p>გზშ-ის ანგარიშში, 9.1 ცხრილში მოცემულია როგორც სკოპინგის დასკვნის პირობების და მათზე რეაგირების შესახებ ინფორმაცია, ასევე სამინისტროს მიერ წარმოდგენილი შენიშვნების გათვალისწინების შესახებ ინფორმაცია. აღნიშნულ ცხრილში, ინფორმაციას სწორად არის მოცემული, ხოლო 4.2 თავში, გიდასტურებთ რომ დაშვებულია მექანიკური შეცდომა, 5.8 თავის ნაცვლად უნდა იყოს 5.6.3. თავი.</p>

12.6 დანართი 6

