

შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“

სამეგრელო - ზემო სვანეთის რეგიონული არასახიფათო
მყარი ნარჩენების ახალი ნაგავსაყრელის
მოწყობა-ექსპლუატაცია

ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ
ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების
(ზ.დ.ჩ.) ნორმები

თბილისი

2022

1.	შესავალი	4
2.	სატიტულო ფურცლები	5
3.	საკანონმდებლო ბაზა	9
4.	ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზ.დ.ჩ.-ის) ნორმების დადგენის პრინციპები საქართველოში	10
5.	ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების გაანგარიშება ცალკეული დამაბინძურებელი ნივთიერებისათვის	12
6.	მდებარეობა და პროექტის აღწერა	15
7.	რეგიონის ზედაპირული წყლის ობიექტების დახასიათება	21
8.	წყლის გამოყენება	25
8.1.	წყალმომარაგება მშენებლობის ეტაპზე	25
8.1.1.	სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგება მშენებლობის ეტაპზე	25
8.1.2.	საწარმოო წყალმომარაგება მშენებლობის ეტაპზე	26
8.1.3.	წყალმომარაგება ოპერირების ეტაპზე.....	27
8.1.3.1.	სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგება ოპერირების ეტაპზე	27
8.1.3.3.	ხანძარსაწინააღმდეგო წყალმომარაგების სისტემა.....	28
8.2.	წყალარინება	28
8.2.1.	წყალარინება მშენებლობის ეტაპზე	28
8.2.1.1.	სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები მშენებლობის ეტაპზე	29
8.2.1.2.	საწარმოო ჩამდინარე წყლები მშენებლობის ეტაპზე	29
8.2.1.3.	სანიაღვრე წყლები მშენებლობის ეტაპზე.....	29
8.2.2.	წყალარინება ოპერირების ეტაპზე	29
8.2.2.1.	სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები ოპერირების ეტაპზე	29
8.2.2.2.	საწარმოო ჩამდინარე წყლები ოპერირების ეტაპზე	30
8.2.2.3.	ნაგავსაყრელის უჯრედებზე წარმოქმნილი გამონაჟონი ჩამდინარე წყლები	30
8.2.2.4.	სატრანსპორტო საშუალებების საბურავების სამრეცხაოზე წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლები	31
8.2.2.6.	არადაბინძურებული სანიაღვრე ჩამდინარე წყლები	32
8.2.3.	გამონაჟონის მართვა.....	34
8.2.3.1.	გამონაჟონის მართვის სისტემის მიმოხილვა	34
8.2.3.1.1.	გამონაჟონის შეგროვება	34
8.2.3.2.	სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების რაოდენობა ოპერირების ეტაპზე.....	40
8.2.3.3.	ნაგავსაყრელის უჯრედებიდან გამონაჟონი წყლების რაოდენობა.....	41
8.2.3.4.	სატრანსპორტო საშუალებების საბურავების სამრეცხაოზე წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების რაოდენობა.....	41

8.2.3.5.	საქართველოს გაერთიანებულ წყალმომარაგების კომპანიის ზუგდიდის სერვისცეტრისათვის გადასაცემი ჩამდინარე წყლების რაოდენობა.....	41
8.2.3.6.	დაუბინძურებელი სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების რაოდენობა არასაპროცესო ტერიტორიიდან.....	42
8.2.3.7.	ჩამდინარე წყლების ჩაშვება	42
9.	ჩამვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზ.დ.ჩ.-ის) ნორმების გაანგარიშება	43
10.	ავარიული სიტუაციების პრევენცია	54
11.	ზ.დ.ჩ.-ის ნორმების დასაცავად და ზედაპირული წყლის ობიექტების ჩამდინარე წყლებით დაბინძურების თავიდან აცილების აუცილებელ ღონისძიებათა გეგმა	55
12.	ზდჩ-ს ნორმების დაცვაზე კონტროლი	56
13.	ლ ი ტ ე რ ა ტ უ რ ა	58
13.	დანართები	59
13.1.	დანართი 1. ზუგდიდის ნაგავსაყრელის სიტუაციური გეგმა ჩამდინარე წყლების ჩაშვების წერტილის დატანით	60
13.2.	დანართი 2. გენერალური გეგმა გამონაჟონი და სანიაღვრე წყლების ქსელის დატანით	62
13.3.	დანართი 3. მდინარე უმჩარა/უტორის წყლის მონიტორინგის შედეგები	63
13.4.	დანართი 4. მდ. უმჩარა/უტორის წყლის დამატებითი კვლევის შედეგები	67

1. შესავალი

ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების დადგენა აუცილებელია მოქმედი, საპროექტო, მშენებარე და სარეკონსტრუქციო ობიექტებისათვის (საკუთრების და ორგანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმის მიუხედავად), რომლებიც ახდენენ ზედაპირული წყლის ობიექტებში სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო, საწარმოო, სადრენაჟო და სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების, აგრეთვე სამელიორაციო სისტემების ნარჩენი წყლების ჩაშვებას.

ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების პროექტის (ზ.დ.ჩ.) შემუშავებისა და შეთანხმების წესი განისაზღვრება “ტექნიკური რეგლამენტით ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების გაანგარიშების შესახებ”, რომელიც დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის 2013 წლის, 31 დეკემბრის, №414 დადგენილებით.

წყლის ობიექტში დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვება (ზ.დ.ჩ.) განისაზღვრება, როგორც ჩამდინარე წყლებში არსებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ის მაქსიმალური მასა, რომლის ჩაშვება დროის ერთეულში წყლის ობიექტის მოცემულ კვეთში დასაშვებია მისი არსებული ხარისხის შენარჩუნების გათვალისწინებით.

ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების ფარგლებში ნივთიერებათა ჩაშვება წყალში ზიანს არ აყენებს გარემოს, უზრუნველყოფს წყლის ობიექტის ეკოლოგიურ უსაფრთხოებას და შესაძლებლობას იძლევა წყლის ობიექტი გამოყენებულ იქნას შესაბამისი მიზნებისათვის.

ზღვრულად დასაშვები ნორმები იანგარიშება კონკრეტულად იმ დამაბინძურებელ ნივთიერებებზე, რომლებიც წარმოიქმნება სამრეწველო ობიექტის ფუნქციონირებისას და რომლის ჩაშვება წყლის ობიექტში ახდენს ან შეიძლება მოახდინოს წყლის ობიექტზე ნეგატიური ზემოქმედება.

ზღვრულად დასაშვება ჩაშვების ნორმების დადგენა ხდება იმის გათვალისწინებით, რომ არ უნდა მოხდეს წყალმიმღების წყალში ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების გადაჭარბება ჩამდინარე წყლების ჩაშვების შემდეგ მისი დაბინძურების თავიდან აცილების მიზნით.

საქართველოს კანონმდებლობით ზ.დ.ჩ.-ის ნორმების პროექტის მომზადება ევალება ინვესტორს.

ჩატარებული რიგი სამუშაოების საფუძველზე, შემუშავდა წინამდებარე პროექტი, რომელიც წარმოადგენს კანონმდებლობით დადგენილ გარემოსდაცვით ნორმატიულ-ტექნიკურ დოკუმენტს.

წინამდებარე დოკუმენტი მოიცავს ინფორმაციას სამეგრელო - ზემო სვანეთის რეგიონული არასახითო მყარი ნარჩენების ნაგავსაყრელის შესახებ და განსაზღვრავს მის საქმიანობის გავლენას ზედაპირული წყლის ობიექტების ეკოლოგიურ მდგომარეობაზე.

წყლის ობიექტებში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმები თანხმდება საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან.

2. სატიტულო ფურცლები

შეთანხმებულია:

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს
გარემოს დაცვითი შეფასების
დეპარტამენტი

„ ” 2022 წ.

ზ.დ.ჩ. შეთანხმებულია: „ ” 2022 წ.

“ ” 2027 წ-მდე

სარეგისტრაციო №:

წყალმოსარგებლის რეკვიზიტები:

- დასახელება - სამეცნიერო - ზემო სვანეთის რეგიონული არასახიფათო მყარი ნარჩენების ახალი ნაგავსაყრელის მოწყობა-ექსპლუატაცია;
- სამინისტრო, უწყება – შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“;
- წყალმოსარგებლის ადგილმდებარეობა - ზუგდიდის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ხამისყურის ტერიტორიაზე;
- ზ.დ.ჩ. დამტკიცებულია და შეთანხმებულია ჩამდინარე წყლების ჩაშვების 1 (ერთი) წერტილისათვის;
- ზ.დ.ჩ. პროექტის შემმუშავებელი ორგანიზაციის დასახელება – შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“.

**ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა
ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზ.დ.ჩ.) ნორმები**

1. საწარმო (ორგანიზაცია) – სამეგრელო - ზემო სვანეთის რეგიონული არასახიფათო მყარი ნარჩენების ახალი ნაგავსაყრელის მოწყობა-ექსპლუატაცია;
2. ჩაშვების წერტილის ნომერი – 1;

ჩამდინარე წყლის კატეგორია: საწარმოო - გამონაჟონი ნაგავსაყრელის უჯრედებიდან;

3. მიმღები წყლის ობიექტის დასახელება და კატეგორია - მდ. უმჩარა/უთუორი, სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო კატეგორია;
4. ჩამდინარე წყლის საანგარიშო ხარჯი: კსთ. = 3,75 მ³/სთ; კწლ.= 32850 მ³/წელ;
5. დამტკიცებული ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზ.დ.ჩ.) ნორმები (სხვა ნივთიერებების ჩაშვება აკრძალულია):

№	ინგრედიენტი Ingredients	დასაშვები კონცენტრაცია მგ/ლ Allowable Concentration, mg/l	შეთანხმებული ზ.დ.ჩ - ს ნორმა MAD	
			გ/სთ g/hour	ტ/წელ t/year
1.	შეწონილი ნაწილაკები Suspended solids	39,04	146,4	1,282
2.	ჟღმ ₂₀ . BOD ₂₀ .	40 მგ მდგ/ლ	150	1,314
3.	ჟქმ COD	160 მგ/ლ	600	5,256
4.	ამონიუმის აზოტი Ammonia	0,39 მგ/ლ	1,463	0,0128
5.	ნიტრიტები Nitrites	3,3 მგ/ლ	12,375	0,108
6.	ნიტრატები Nitrates	45,0 მგ/ლ	168,75	1,478
7.	საერთო ფოსფორი	10	37,5	0,329

	P-total			
8.	სულფატები Sulphates	500 გგ/ლ	1875	16,425
9.	ჟლორიდები Chlorides	1200 გგ/ლ	4500	39,42
10.	ციანიდები Cyanides	0,5 გგ/ლ	1,875	0,0164
11.	ფენოლები Phenols	0,1 გგ/ლ	0,375	0,0033
12.	კადმიუმი Cd	0,02 გგ/ლ	0,075	0,00066
13.	ქრომი (+6) Cr(+6)	0,2 გგ/ლ	0,75	0,00657
14.	ტყვია Pb	0,2 გგ/ლ	0,75	0,0066
15.	ბარიუმი Ba	0,733 გგ/ლ	2.75	0.024
16.	დარიშხანი As	0,5 გგ/ლ	1,875	0,0164
17.	სპილენდი Cu	1,0 გგ/ლ	3,75	0,033
18.	ნიკელი Ni	2,0 გგ/ლ	7,5	0,0657
19.	სელენი Se	0,03 გგ/ლ	0,1125	0,00099
20.	თუთია Zn	1,0 გგ/ლ	3,75	0,033

21.	3ერცხლისწყალი Hg	0,005 მგ/ლ	0,025	0,000164
22.	ნავთობპროდუქტები TPH	0,3 მგ/ლ	1,125	0,0099

6.ჩამდინარე წყლის ფიზიკური თვისებების დამტკიცებული მაჩვენებლები:

- ა) მცურავი მინარევები - უმნიშვნელო;
- ბ) შეფერილობა - ბუნებრივი ;
- გ) სუნი - უსუნო;
- დ) ტემპერატურა - < 25° ზაფხულში, > 5° ზამთარში;
- ე) PH - 6,5 - 8,5;
- ვ) წყალში გახსნილი ჟანგბადი - > 4 მგ 0₂/ლ.

შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების
მართვის კომპანია“-ს დირექტორი

გიორგი შუბოშვილი

“ “ _____ 2022 წ.

3. საკანონმდებლო ბაზა

- საქართველოს კანონი «გარემოს დაცვის შესახებ» (1996წ.);

კანონი არეგულირებს სამართლებრივ ურთიერთობებს სახელმწიფო ხელისუფლების ორგანოებსა და ფიზიკურ და იურიდიულ (საკუთრებისა და ორგანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმის განურჩევლად) პირებს შორის გარემოს დაცვისა და ბუნებათსარგებლობის სფეროში.

- საქართველოს კანონი “წყლის შესახებ” (1997);

კანონის 84 მუხლის მიხედით, წყლის ობიექტში დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზ.დ.ჩ.) ნორმატივები დგინდება დაბინძურების ყოველი კონკრეტული წყაროსათვის მისი ტექნილოგიური თავისებურებებისა და ადგილმდებარეობის ფონური გაბინძურების გათვალისწინებით იმგვარად რომ ემისიური ნივთიერებების და მიკროორგანიზმების კონცენტრაციამ ადგილზე არ გადააჭარბოს ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციის დონეს.

ნორმატივების დადგენა აუცილებელია მოქმედი, საპროექტო, მშენებარე და სარეკონსტრუქციო ობიექტებისათვის (საკუთრების და ორგანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმის მიუხედავად), რომლებიც აწარმოებენ წყლის ობიექტში სამურნეო-საყოფაცხოვრებო, საწარმოო, სადრენაჟო და სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების, აგრეთვე სამელიორაციო სისტემების ნარჩენი წყლების ჩაშვებას.

- საქართველოს კანონი „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“ (2017წ.);

საქართველოს კანონი „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“ მიღებულია 2017 წლის 21 ივნისს.

აღნიშნული კოდექსი არეგულირებს ისეთ სტრატეგიულ დოკუმენტაციან და სახელმწიფო ან კერძო საქმიანობასთან დაკავშირებულ საკითხებს, რომელთა განხორციელებამ შესაძლოა მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოახდინოს გარემოზე, ადამიანის სიცოცხლეზე ან/და ჯანმრთელობაზე.

ამ კანონის რეგულირების სფეროს განეკუთვნება გარემოზე ზემოქმედების შეფასების, სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების, გარემოზე ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედების შეფასების, შესაბამისი გადაწყვეტილების მიღების პროცესში საზოგადოების მონაწილეობისა და ექსპერტიზის ჩატარების პროცედურები.

ამ კოდექსის მიზნებია:

ა) ხელი შეუწყოს გარემოს, ადამიანის სიცოცხლის ან/და ჯანმრთელობის, კულტურული მემკვიდრეობისა და მატერიალური ფასეულობების დაცვას ისეთი სტრატეგიული დოკუმენტის ან საქმიანობის განხორციელების პროცესში, რომელმაც შესაძლოა

მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოახდინოს გარემოზე, ადამიანის სიცოცხლეზე ან/და ჯანმრთელობაზე;

- ბ) ქვეყნის დემოკრატიული განვითარების ხელშეწყობის მიზნით უზრუნველყოს გარემოს მდგომარეობის შესახებ სრული და ობიექტური ინფორმაციის დროულად მიღების საქართველოს კონსტიტუციით გარანტირებული ადამიანის ძირითადი უფლების რეალიზაცია, აგრეთვე გარემოსდაცვით საკითხებზე გადაწყვეტილების მიღების პროცესში საზოგადოების მონაწილეობა;
- გ) სახელმწიფოსა და საზოგადოების გარემოსდაცვითი, სოციალური და ეკონომიკური ინტერესების თანაზომიერი გათვალისწინება ისეთი სტრატეგიული დოკუმენტის ან საქმიანობის განხორციელებასთან დაკავშირებული გადაწყვეტილების მიღების პროცესში, რომელმაც შესაძლოა მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოახდინოს გარემოზე;
- დ) გარემოსდაცვითი შეფასების პროცედურის განხორციელებისას საუკეთესო საერთაშორისო პრაქტიკის დანერგვა.

4. ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზ.დ.ჩ-ის) ნორმების დადგენის პრინციპები საქართველოში

წყლის ობიექტებში დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვება განისაზღვრება, როგორც ჩამდინარე წყლებში არსებულ ნივთიერებათა ის მაქსიმალური მასა, რომლის ჩაშვება დროის ერთეულში წყალსატევის მოცემულ კვეთში დასაშვებია წყლის ობიექტის დადგენილი რეჟიმის და წყლის ნორმატიული ხარისხის უზრუნველყოფის გათვალისწინებით.

ზ.დ.ჩ-ის ნორმა დგინდება თითოეულ საკონტროლო მაჩვენებელზე ფონური კონცენტრაციის, წყალსარგებლობის კატეგორიის, წყლის ობიექტის არსებული ნივთიერებების ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების და მათი ასიმილაციის უნარიანობის გათვალისწინებით.

წყლის ობიექტში ნივთიერების ფონური კონცენტრაცია არის მაჩვენებელი, რომელიც ასახავს წყლის ობიექტზე კონკრეტული წყალმოსარგებლის ზემოქმედებამდე მასში არსებული წყლის მდგომარეობას.

ზ.დ.ჩ-ის ნორმების პროექტი მუშავდება წყალსარგებლობის ცალკეული კატეგორიის წყლის ობიექტებისათვის, მათთვის დადგენილი წყალდაცვითი მოთხოვნების უზრუნველ-საყოფად.

- წყალსარგებლობის კატეგორიებია:
- სასმელ-სამეურნეო წყალსარგებლობა;
- სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო წყალსარგერბლობა;
- თევზსამეურნეო წყალსარგებლობა, რომელიც თავის მხრივ იყოფა უმაღლეს, პირველ და მეორე კატეგორიებად.

სასმელ-სამეურნეო წყალსარგებლობის კატეგორიას მიეკუთვნებიან წყლის ობიექტები, რო-
მელთა წყლის რესურსები გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო მიზნებისთვის.

სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო წყალსარგებლობის კატეგორიას მიეკუთვნებიან წყლის
ობიექტები, რომელთა წყლის რესურსებით სარგებლობა წარმოებს სარეკორდო
მიზნებისათვის, ან დასახლებული პუნქტების ფარგლებში.

თევზსამეურნეო წყალსარგებლობის კატეგორიას მიეკუთვნებიან წყლის ობიექტები ან
მათი ნაწილები, რომლებიც გამოიყენება თევზის მარაგის აღწარმოებისათვის, თევზ-
რეწვისა და თევზის მიგრაციისათვის, მათ შორის:

უმაღლეს კატეგორიას განეკუთვნებიან წყლის ობიექტები, ან მათი უბნები, სადაც არსებობს
საქვირითე ადგილები, გამოსაზამთრებელი ორმოები განსაკუთრებულად ძვირფასი ჯიშის
თევზებისათვის, აგრეთვე დაცული ტერიტორიები, სადაც მიმდინარეობს ხელოვნური
მოშენება;

პირველ კატეგორიას განეკუთვნებიან წყლის ობიექტები, რომლებიც გამოიყენებიან ისეთი
ძვირფასი ჯიშის თევზების შენარჩუნებისა და აღწარმოებისათვის, რომლებსაც ახასიათებთ
მაღალი მგრძნობიარობა წყალში ჟანგბადის შემცველობაზე;

მეორე კატეგორიას განეკუთვნებიან წყლის ობიექტები, რომლებიც გამოიყენებიან სხვა
თევზსამეურნეო მიზნებისათვის.

იმ შემთხვევაში, როდესაც წყლის ობიექტი დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ფონური კონ-
ცენტრაციები აღემატება ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციებს, ზ.დ.ჩ.-ის ნორმატივები
დაგინდება აღნიშნულ ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების დონეზე.

თუ წყალმოსარგებლის ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთი-
ერებათა ფაქტიური რაოდენობა ნაკლებია გაანგარიშებულ ზ.დ.ჩ.-ზე, მაშინ ზ.დ.ჩ.-ის ნორმა-
ტივად მიიღება ფაქტიური ჩაშვება.

ქალაქებისა და დასახლებული პუნქტების საკანალიზაციო ქსელში ჩაშვებულ სამრეწველო
და სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლებისათვის ზ.დ.ჩ.-ის ნორმები არ
დაგინდება. აღნიშნული ჩამდინარე წყლების ტექნიკური პირობები განისაზღვრება ადგი-
ლობრივი კომუნალურისამსახურების მიერ.

თბოელექტროსადგურებისა და სხვა ისეთი ობიექტებისათვის, სადაც წყალი გამოიყენება
აგრეგატების გასაცივებლად, მოხმარებული წყლის ჩაშვებისას წყლის ობიექტში ზ.დ.ჩ.-ის
ნორმები დაგინდება იმ პირობის გათვალისწინებით, რომ ჩამდინარე წყლებში არსებულ
ნივთიერებათა კონცენტრაციები არ უნდა აღემატებოდეს წყალაღების ადგილზე არსებულ
შესაბამის ფონურ კონცენტრაციებს.

5. ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების გაანგარიშება ცალკეული დამაბინძურებელი ნივთიერებისათვის

ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმა დგინდება თითოეულ საკონტროლო მაჩვენებელზე ფონური კონცენტრაციის, წყალსარგებლობის კატეგორიის, წყლის ობიექტში არსებული ნივთიერებების ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების და მათი ასიმილაციის უნარიანობის გათვალისწინებით.

ცალკეული დამაბინძურებელი ნივთიერების ზ.დ.ჩ.-ის ნორმა წყალსარგებლობის ყველა კატეგორიისათვის განისაზღვრება ფორმულით:

$$\text{ზ.დ.ჩ.} = q C_{\text{ზ.დ.ჩ.}} \quad (1)$$

სადაც:

$$q - \text{ჩამდინარე წყლის დამტკიცებული ხარჯია } \text{მ}^3/\text{სთ-ში},$$

$$C_{\text{ზ.დ.ჩ.}} \text{ (გ/მ}^3\text{-ში)} - \text{ჩამდინარე წყალში დამაბინძურებელი ნივთიერების კონცენტრაცია } \text{მგ/ლ-ში}.$$

ჩამდინარე წყლის ხარჯის (q) გაანგარიშება:

q-ს გაანგარიშება ხდება მრეწველობისა და სოფლის მეურნეობის სხვადასხვა დარგებისათვის პროდუქციის ერთეულზე დადგენილი წყლის გამოყენებისა და ჩაშვების დარგობრივი ნორმების მიხედვით.

სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების ხარჯი იანგარიშება სამშენებლო ნორმებისა და წესების "კანალიზაცია. გარე ქსელები და ნაგებობები" მიხედვით.

სანიაღვრე და სადრენაჟო წყლების ხარჯი იანგარიშება არსებული შესაბამისი რეკომენდაციების მიხედვით.

ყველა შემთხვევაში გათვალისწინებული უნდა იქნეს ჩამდინარე წყლების ჩაშვების უთანაბრობის კოეფიციენტი და ეს განისაზღვროს როგორც მაქსიმალური ხარჯი დროის ერთეულში.

ჩამდინარე წყალში დამაბინძურებელ ნივთიერებათა დასაშვები კონცენტრაციების (C ზ.დ.ჩ.) განსაზღვრა:

C_{ზ.დ.ჩ.}- იანგარიშება წყლის ობიექტში ჩამდინარე წყლის ჩაშვების შემდეგ განზავების ჯერადობის გათვალისწინებით.

გამოიყენება შემდეგი ფორმულები:

შეწონილი ნაწილაკებისათვის:

$$C_{z.d.C} = p \left(\frac{a \cdot Q}{q} + 1 \right) + C_f \quad (2)$$

სადაც:

α – კოეფიციენტია, რომელიც გვიჩვენებს ჩამდინარე და მდინარის (არხის) წყლების შერევისა და განზავების დონეს (განზავების უზრუნველყოფის კოეფიციენტი);

Q - მდინარეში (არხში) საანგარიშო ხარჯია $\text{მ}^3/\text{წმ}$ (მიიღება მდინარის საშუალო წლიური წყლიანობის 95%-იანი უზრუნველყოფის შესაბამისი წლის უმცირესი საშუალოთვიური ხარჯი);

q - ჩამდინარე წყლის მაქსიმალური ხარჯია $\text{მ}^3/\text{წმ-ში}$;

P – მდინარეში (არხში) შეწონილი ნაწილაკების კონცენტრაციის დასაშვები ზრდა ჩამდინარე წყლების ჩაშვების შემდეგ, მგ/ლ-ში (დადგენილია ”ზედაპირული წყლების დაბინძურებისაგან დაცვის წესებით”);

C_f - მდინარეში (არხში) შეწონილი ნაწილაკების ფონური

კონცენტრაციაა მგ/ლ-ში.

ჟანგბადის ბიოლოგიური მოთხოვნილებისათვის (ჟბმსრ):

$$C_{Jbm} = \frac{a \cdot Q(C_t - C_r \cdot 10^{-Kt})}{q \cdot 10^{kt}} + \frac{C_t}{10^{-kt}} \quad (3)$$

სადაც:

C_t - მდინარის (არხის) წყალთან ჩამდინარე წყლის შერევის შემდეგ საანგარიშო კვეთში ჟბმსრ-ის ზღვრულად დასაშვები მაჩვენებელია მგ/ლ-ში;

C_r – მდინარეში (არხში) ჟბმსრ-ის ფონური მაჩვენებელია მგ/ლ-ში;

10^{-kt} – კოეფიციენტია, რომელიც განსაზღვრავს წყალსატევში ორგანული ნივთიერებების დაჟანგვის სიჩქარეს.

- სხვა დამაბინძურებელი ნივთიერებებისათვის:

$$C_{k.f.k} = \frac{aQ}{q} (C_{k.f.k} - C_f) + C_f \quad (4) \quad \text{სადაც:}$$

$C_{k.f.k}$ - წყლის ობიექტის კატეგორიის მიხედვით დადგენილი დამაბინძურებელი ნივთიერების ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციაა მგ/ლ-ში;

С3- წყლის ობიექტში არსებული დამაბინძურებელი ნივთიერების ფონური კონცენტრაცია მგ/ლ-ში.

დინარეში (არხში) ჩამდინარე წყლების განზავების ჯერადობა ა განისაზღვრება ფორმულით:

$$n = \frac{aQ + q}{q} \quad (5)$$

სადაც:

п - კოეფიციენტია, რომელიც გვიჩვენებს ჩამდინარე და მდინარის (არხის) წყლების შერევისა და განზავების დონეს;

Q - მდინარის საანგარიშო ხარჯია მ³/წმ-ში (მიიღება მდინარის საშუალო წლიური წყლიანობის 95%-იანი უზრუნველყოფის შესაბამისი წლის უმცირესი საშუალოთვიური ხარჯი);

q - ჩამდინარე წყლების ხარჯია მ³/წმ-ში.

რომილერის ფორმულის მიხედვით:

$$a = \frac{1-\beta}{1 + \frac{Q}{q} \cdot \beta} \quad (6)$$

სადაც:

β- შუალედური კოეფიციენტია და განისაზღვრება ფორმულით:

$$\beta = e^{-\alpha \sqrt[3]{L}} \quad (7)$$

სადაც:

L – მანძილია ჩამდინარე წყლების ჩაშვების ადგილიდან საანგარიშო კვეთამდე მდინარის დინების მიმართულებით მეტრებში;

α - კოეფიციენტია, რომელიც ითვალისწინებს შერევის ჰიდრავლიკურ ფაქტორებს და განისაზღვრება შემდეგი ფორმულით:

$$\alpha = \ell_i \sqrt[3]{\frac{E}{q}} \quad (8)$$

ℓ - კოეფიციენტია, რომელიც არის დამოკიდებული მდინარეში ჩამდინარე წყლების ჩაშვების ადგილისგან. ნაპირთან ჩაშვებისას იგი უდრის 1.0-ს, ხოლო წყლის მაქსიმალური სიჩქარეების ადგილას ჩაშვებისას – 1.5-ს;

i - მდინარის სიმრუდის კოეფიციენტია და უდრის:

$$i = L_{\text{g}} : L_{\text{s}}$$

სადაც:

L_{g} - მანძილია ჩამდინარე წყლების ჩაშვების ადგილიდან საანგარიშო კვეთამდე მდინარის დინების მიმართულებით მეტრებში;

L_{s} - უმოკლესი მანძილი ამ ორ პუნქტს შორის (სწორის მიხედვით);

E – არის ტურბულენტური დიფუზიის კოეფიციენტი, რომელიც უდრის:

$$E = \frac{V_{\text{ws}} H_{\text{ws}}}{200} (10)$$

V_{ws}, H_{ws} – საანგარიშო მონაკვეთზე მდინარის საშუალო სიჩქარე და სიღრმეა.

6. მდებარეობა და პროექტის აღწერა

პროექტის მიზანია არასახიფათო ნარჩენების მართვის გაუმჯობესება სამეგრელო-ზემო სვანეთის რეგიონში. პროექტი მომზადდა ზუგდიდში - სამეგრელო-ზემო სვანეთის რეგიონში ახალი არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის მშენებლობისთვის. ობიექტის განსათავსებლად შეირჩა ზუგდიდის ამჟამინდელი ნაგავსაყრელის ტერიტორია, რომელიც საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიას ეკუთვნის, ყველაზე შესაფერის ადგილად იქნა მიჩნეული. ობიექტი მდებარეობს N 1 მთავარი გზის დასავლეთით დაახლოებით 2 კმ-ში, ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის ფარგლებში, სოფელ ხამისყურის ტერიტორიაზე.

N 1 მთავარი გზიდან მოასფალტებული გზა უშუალოდ მიდის ობიექტის ტერიტორიაზე. მოასფალტებული გზა ობიექტთან მთავრდება. ადგილი წარმოადგენს ძალიან ბრტყელ ტერიტორიას, სამკუთხა ფორმა აქვს და ჭარბტენიანი ტერიტორიის ფარგლებში მდებარეობს. მთელი ტერიტორია დრენირდება თხრილების ქსელის მეშვეობით. თავად ობიექტი სამივე მხრიდან შემოსაზღვრულია თხრილებით. თავად ადგილს და მიმდებარე ტერიტორიას თითქმის არ აქვს დაქანება არც ერთი მიმართულებით.

ნარჩენების განთავსების ობიექტის საერთო ფართობია 16,691 ჰა, საქართველოს მყარი ნარჩენების კომპანიას ეკუთვნის და კლასიფიცირებულია, როგორც არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწა. არსებული ნაგავსაყრელის ფართობია 4,5 ჰა. ამრიგად, დაახლოებით 12,491 ჰა არის ხელმისაწვდომი არასახიფათო ნარჩენების ახალი განთავსების ობიექტისთვის, რომელზეც მოეწყობა ნარჩენების განსათავსებელი უჯრედები და შენობა-ნაგებობები.

ობიექტი გარშემორტყმულია სასოფლო-სამეურნეო და საძოვრების ტერიტორიებით. ნაკვეთის აღმოსავლეთ ნაწილთან გადის მდინარე უმჩარა/უთუორი. ადგილობრივი თემები

ამ მდინარეს მოიხსენიებენ, როგორც მდინარე უთუორს. წინამდებარე ანგარიშში მდინარე მოხსენიებულია, როგორც მდინარე უმჩარა/უთუორი.

ნარჩენების განთავსების ობიექტი დაპროექტებულია საქართველოს კანონის „ნარჩენების მართვის კოდექსი“ და „ნაგავსაყრელის მოწყობის, ოპერირების, დახურვისა და შემდგომი მოვლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის“ (დადგენილება #421) და ასევე, ევროკავშირის ნაგავსაყრელის დირექტივის 1999/31/EC და საერთაშორისო საფინანსო კორპორაციის (IFC) სტანდარტების მიხედვით.

პროექტის განხორციელების მანძილზე (20 წელი, 2023 - 2042) შეგროვებული ნარჩენების რაოდენობა შეფასებულია 1,436,930 ტონამდე. პროექტის ნარჩენების პროგნოზის შესაბამისად, შეგროვებული და განთავსებული ნარჩენების დღიური რაოდენობა იქნება 190.5 ტ/დღეში (69,540 ტ/წ) 2023 წელს და გაიზრდება 200.4 ტონამდე დღეში (73,146 ტ/წ) 2042 წელს.

ნარჩენების განთავსების ობიექტის დიზაინის მიხედვით, ნარჩენების განთავსების მთლიანი სამიზნე პოტენციალი დაახლოებით 1,450,000 მ³-ია. შესაბამისად, ნაგავსაყრელის სასიცოცხლო ციკლის ხანგრძლივობაა დაახლოებით 20 წელი. ვარაუდობენ, რომ რეგიონში ინტენსიური გადამუშავებისა და ნარჩენების აღდგენის აქტივობების განხორციელების შედეგად (ამჟამად დაგეგმილი საპილოტე პროექტების მიღმა), ნაგავსაყრელის სასიცოცხლო ციკლი რეალურად გადააჭარბებს 20 წელს.

2017 წლის თებერვალში ჩატარებულმა გეოლოგიურმა და ჰიდროგეოლოგიურმა კვლევამ აჩვენა, რომ გეოლოგიური მდგომარეობა პრობლემებს არ უქმნის ნაგავსაყრელის პროექტირებას, მაგრამ ჭარბტენიანი სიტუაციიდან გამომდინარე, ნაგავსაყრელის ტერიტორია უნდა ამაღლდეს შევსებით მინიმუმ 0,5 მ-ით. მიმდებარე სადრენაჟე არხები უნდა მოეწყოს ისე, რომ მათ შეძლონ ნაგავსაყრელის ტერიტორიიდან მომდინარე მთელი ზედაპირული წყლის გადინების უზრუნველყოფა. ნაგავსაყრელის ფსკერი დამონტაჟდება მიწისქვეშა წყლების უმაღლესი დონიდან მინიმუმ 1 მ სიმაღლეზე, რაც შეესაბამება საქართველოს რეგულაციებს (დადგენილება 421).

ნარჩენების განთავსების ობიექტი დაყოფილია ორ სექციად, ეს არის შესასვლელი ტერიტორია და ნარჩენების უჯრედები. შესასვლელი ტერიტორია მოიცავს ჭიშკარს დაცვის შენობით, ხიდურ სასწორს და ხიდური სასწორის შენობას და ბორბლების სარეცხ დანადგარს სატვირთო მანქანებისთვის, რომლებიც ტოვებენ ნაგავსაყრელის ზონას. შესასვლელი ტერიტორია ასევე მოიცავს ადმინისტრაციულ შენობას, სამუშაო შენობას, სატრანსპორტო საშუალებების ავტოსადგომებს, ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემას, ტექნიკური მომსახურების ნაგებობას და ნარჩენების ინსპექტირების ზონას, საკონტრინერო ზონას და ნარჩენების ჩაბარების ადგილს, სეპტიკურ ავზს, მიწისქვეშა წყლის ჭას (ტექნიკური და არა სასმელი წყალმომარაგებისთვის). გათვალისწინებულია საწვავის ავზი, ასევე სატრანსფორმატორო სადგური გენერატორის ჩათვლით, რომელიც სარეზერვო ბლოკს წარმოადგენს. შემოსასვლელი ასევე შეიცავს გამონაჟონის გამწმენდ ნაგებობას და გაზის დამუშავების და აალების განყოფილებას.

ნარჩენების განთავსების ობიექტს ექნება ფსკერის საიზოლაციო სისტემა. ყოველი ექსპლუატაციის ფაზის უმაღლესი დონის მიღწევის შემდეგ, საბოლოო საფარი განთავსდება ნარჩენების მასაზე. წვიმის წყალი შეგროვდება და ჩაედინება სანიაღვრე არხებში, რომლებიც აკრავს ნაგავსაყრელს. ნაგავსაყრელის მასაში ბიოქიმიური რეაქციების გამო წარმოიქმნება გამონაჟონი, რომელიც უნდა შეგროვდეს, ტრანსპორტირდეს და დამუშავდეს. გამონაჟონი წყლების გამწმენდი ნაგებობის დაგეგმილი სიმძლავრეა დაახლოებით 120 მ³/დღ. აქედან 90 მ³/დღლ გაწმენდილი ჩამდინარე წყლის ჩაშვება დაგეგმილია მდინარე უმჩარაში/უთუორში ჩაშვების წერტილში №1, რომლის სავარაუდო კოორდინატებია: X - 727744; Y - 4698124, ხოლო 30 მ³/დღლ. ბრუნდება ნაგავსაყრელზე გამოლექილი კონცენტრატის სახით. აქტიურად განხორციელდება ნაგავსაყრელის დეგაზაცია ვერტიკალური გაზის შემკრები სისტემის საშუალებით. შეგროვებული გაზი შესაძლოა გამოყენებული იქნას ელექტროენერგიის წარმოებისთვის (ბლოკის ელექტროსადგურის მეშვეობით), თუ იქნება საკმარისი რაოდენობით; დარჩენილი აირი (რომელიც არ გამოიყენება ელექტროენერგიის წარმოებისთვის) უნდა დაიწვას ჩირაღდნის სისტემის მეშვეობით.

ნაგავსაყრელის რელიეფიდან მოიხსნება დაახლოებით 0.5 მ, რის შედეგადაც წარმოიქმნება დაახლოებით 57,000 მ³ ამოთხრილი მიწა. ამ დონიდან იგეგმება დონის აწევა ნაგავსაყრელის ფსკერის მოსაწყობად, რომელიც არ იქნება დატბორვის დონის ქვემოთ და ასევე, იქნება მინიმუმ 1,0 მ სიმაღლეზე მიწისქვეშა წყლების უმაღლესი დონიდან. შესაბამისად, საჭიროა დაახლოებით 158,000 მ³-ით შევსება. ნარჩენების უჯრედების (გვერდითი ფერდების და ფსკერის საიზოლაციო სისტემის ქვედა ნაწილის) მშენებლობისთვის საჭირო იქნება შემდგომი შევსება 61,000 მ³-ით. ოთხივე უჯრედის ფსკერის საიზოლაციო ფენის მოსაწყობად საჭირო იქნება მინიმუმ 40,000 მ³ თიხის მასალა. ასევე საჭირო იქნება მინიმუმ 40,000 მ³ ხრეშის მასალა ნაჟონი წყლების სადრენაჟე ფენის მოსაწყობად ოთხივე უჯრედისთვის.

შემოწმდება ამოთხრილი მასალის შემადგენლობა. თუ ამოთხრილი მასალა მიეკუთვნება ნაყოფიერი ფენის კატეგორიას, იგი შეინახება ადგილზე შემდგომი გამოყენებისთვის შესაბამისი რეგულაციის დაცვით. თუმცა გეოტექნიკური კვლევების შედეგებზე დაყრდნობით, როგორც ჩანს, ნარჩენების განთავსების ახალი ობიექტის ტერიტორიის დიდი ნაწილი მოიცავს თიხით დაფარულ ნარჩენებს.

უჯრედები აშენდება შემდეგი თანმიმდევრობით პირველიდან ბოლომდე: უჯრედი 1, უჯრედი 2, უჯრედი 3 და უჯრედი 4. როგორც კი 1-ლი უჯრედი ამოქმედდება, არსებული ნაგავსაყრელი დაიხურება და შემომავალი ნარჩენები განთავსდება 1-ელ უჯრედში. თითოეული უჯრედის ფართობი და მოცულობა მოცემულია ცხრილში 6.1.

ცხრილი 6.1. ახლო უჯრედების ფართობი და მოცულობა

სექცია	ფართობი (m ²)	მოცულობა (m ³)	მოსალოდნელი სასიცოცხლო ციკლი
1	35,900	383,000	5.5 years (2023-mid 2028)

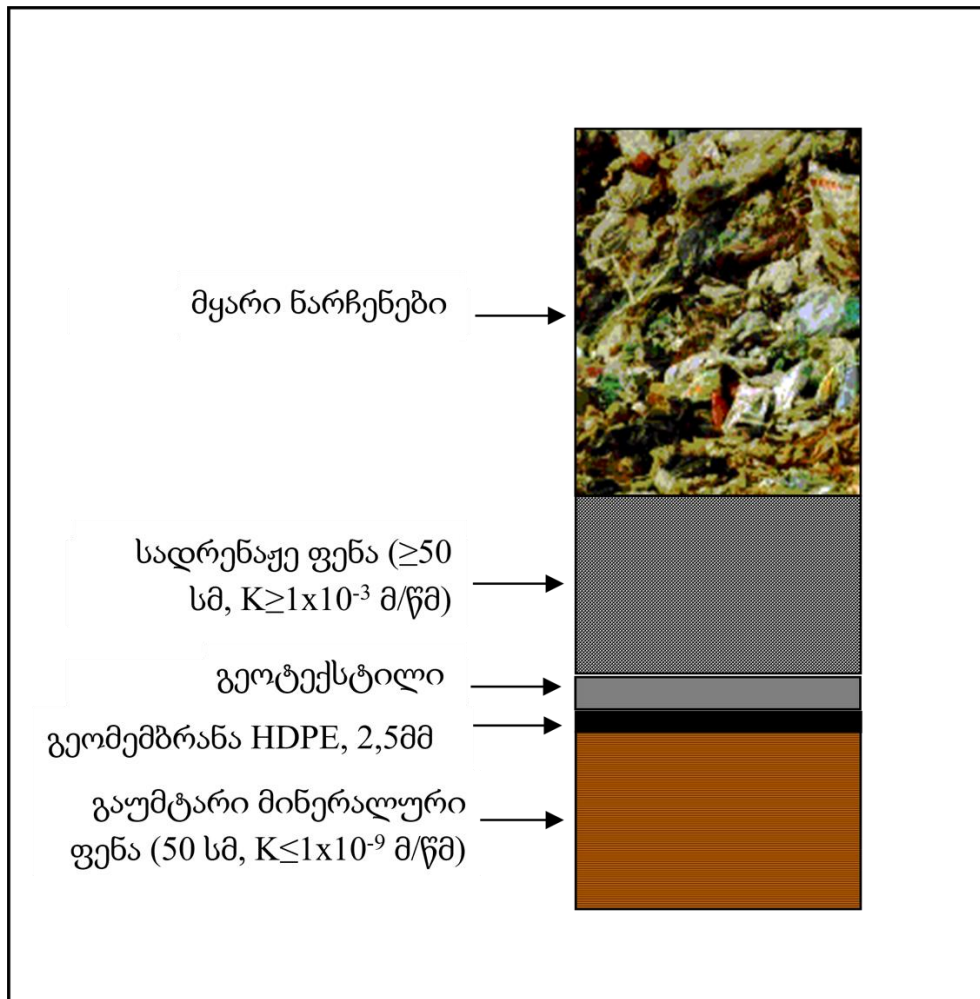
2	20,200	404,000	5.5 years (mid-2028 – 2033)
3	15,300	277,000	4 years (2034 – 2037)
4	7,600	432,000	5 years (2038 – 2042)
ჯამი		1,496,000	2023 – 2042 (20 წელი)

ახალი ნაგავსაყრელი დაპროექტებულია, მოწყობილია და იფუნქციონირებს „ნარჩენების მართვის კოდექსისა“ და „ნაგავსაყრელის მოწყობის, ოპერირების, დახურვისა და შემდგომი მოვლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის“ (დადგენილება 421), ევროკავშირის დირექტივის 1999/31/EC და ევროკავშირის საბჭოს გადაწყვეტილების 2003/33/EC შესაბამისად. შესაბამისად, ფსკერის საიზოლაციო სისტემა შედგება თიხის ფენისა და გეომემბრანისგან (ორი განსხვავებული საიზოლაციო სისტემა).

ფსკერის საიზოლაციო სისტემის სტრუქტურა იქნება შემდეგი (იხ. დადგენილება 421, მუხლი 15, დეტალურად ქვემოთ):

- გაუმტარი მინერალური ფენა (50 სმ თიხა, $k_f < 1 \times 10^{-9} \text{ მ/წმ}$)
- გეომემბრანა (HDPE, 2.5 მმ)
- გეოტექსტილი, წონა $> 1200 \text{ გ/მ}^2$
- სადრენაჟე ფენა ($d > 50 \text{ სმ}$, ხრეში $16 / 32 \text{ მმ}$)

სურათი 6.1. ასახავს ფსკერის საიზოლაციო სისტემის ილუსტრაციას. ფსკერის საიზოლაციო სისტემა უზრუნველყოფს ტერიტორიის წყლის რესურსების დაცვას.

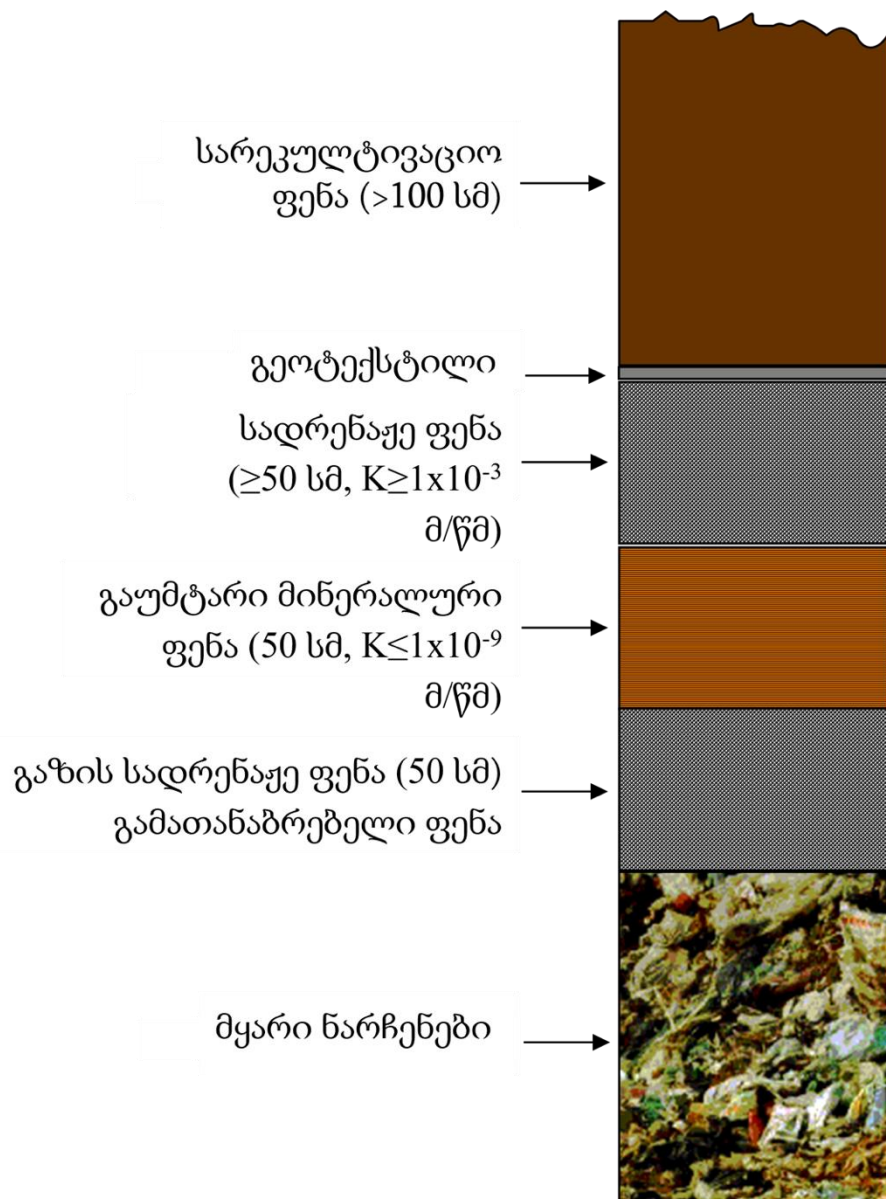


სურათი 6.1. ფსკურის საიზოლაციო სისტემა

საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით (დადგენილება 421, მუხლი 21), რომელიც შესაბამისობაშია ევროკავშირის ნაგავსაყრელის დირექტივასთან, არასახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელებისთვის გათვალისწინებულია ზედა საიზოლაციო სისტემა. ზედა საიზოლაციო სისტემის ძირითადი კომპონენტებია (ქვემოდან ზემოთ):

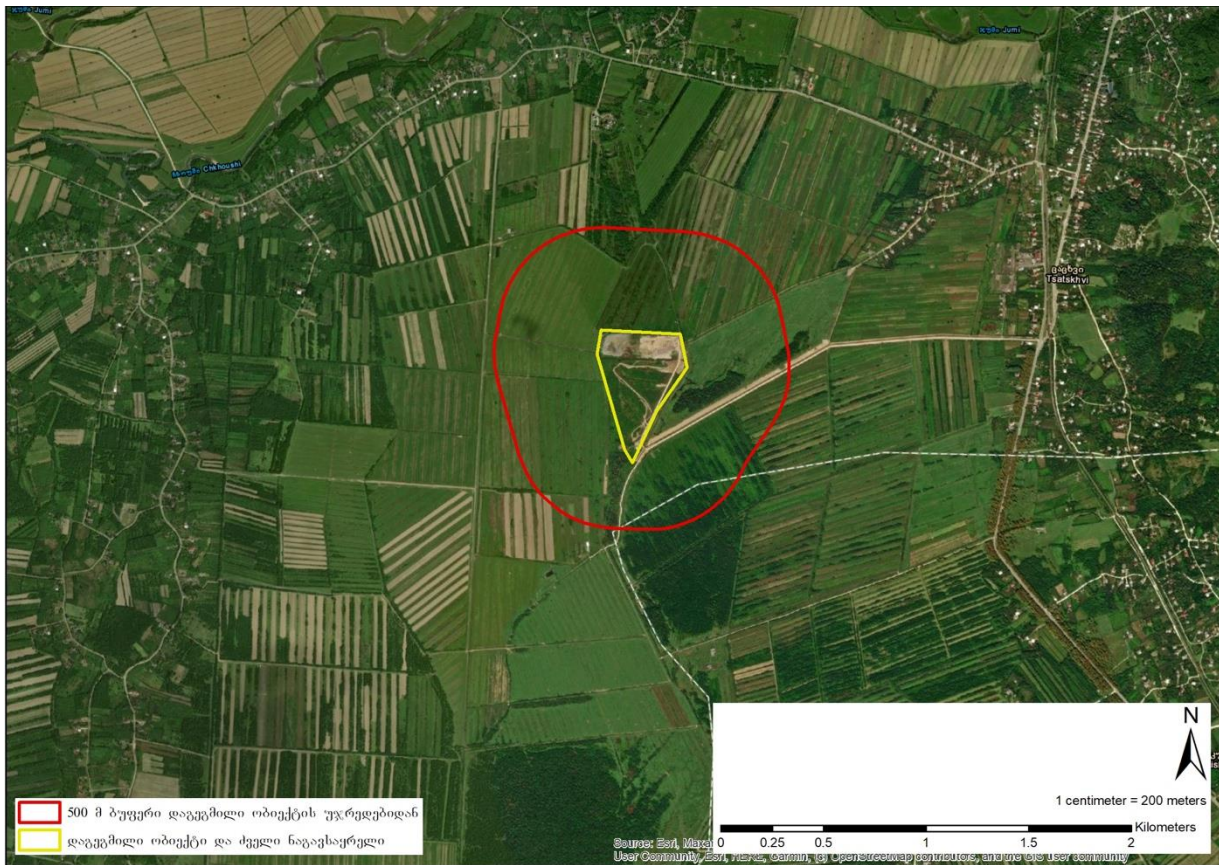
- გამათანაბრებელი ფენა და აირების შეგროვების ფენა (0.5მ)
- გაუმტარი მინერალური ფენა (0.5მ სისქის ბუნებრივი ჰომოგენური თიხის ფენა, გამტარიანობა $1x10^{-9}$ მ/წმ-ზე ნაკლები)
- ზედაპირული წყლის სადრენაჟე ფენა (0.5მ სისქის, გარეცხილი ხრეშისგან დამზადებული, გამტარიანობა მეტი ან ტოლი $1x10^{-3}$ მ/წმ)
- გეოტექსტილის ფენა
- რეკულტივაციის ფენა (1.0 მ სისქის)

ზედა საიზოლაციო სისტემა ნაჩვენებია 6.2. სურათზე.



სურათი 6.2 ზედასაზომლურო დალუტების სისტემა

არასახიფათო ნარჩენების საპროექტო ნაგავსაყრელის მდებარეობა ნაჩვენებია სურ. 6.3.



სურ. 6.3. ზუგდიდის ნაგავსაყრელის მდებარეობა და 500 მ ბუფერი

7. რეგიონის ზედაპირული წყლის ობიექტების დახასიათება

მდინარე უმჩარა/უთუორი

მდინარე უმჩარა/უთუორი სათავეს იღებს კოლხეთის დაბლობზე 21 მეტრის სიმაღლეზე და უერთდება მდინარე მუნჩიას მარჯვნიდან, ჭურიის ჭაობთან 1 მეტრის ნიშნულზე. მდინარე უმჩარას/უთუორის წყალშემკრები აუზის ფართობი შეადგენს 47 კმ²-ს, მდინარის სიგრძე - 22 კმ-ს. მდ. უმჩარას/უთუორის კალაპოტის საერთო ვარდნა ΔH 20 მეტრია. მდინარის კალაპოტის საშუალო ვარდნა 0.91 მ/კმ 0.91 % პრომილე. კალაპოტის საშუალო გასწვრივი დახრილობა i 0.00091.

საკვლევი ტერიტორიის ფარგლებში მდ. უმჩარას/უთუორის (X – 727623.189; Y – 4697655.225 Elevation – 10.31) წყალშემკრები აუზის ფართობი შეადგენს 7 კმ²-ს, წყალშემკრები აუზის საშუალო სიმაღლე - 41 მ-ს, მდინარის სიგრძე - 4 კმ-ს. მდ. უმჩარას/უთუორის კალაპოტის საერთო ვარდნა ΔH 10.69 მეტრია. მდინარის კალაპოტის საშუალო ვარდნა 2.67 მ/კმ ანუ 2.67 % პრომილე. კალაპოტის საშუალო გასწვრივი დახრილობა i 0.00267. საკვლევი ტერიტორიის ფარგლებში მდინარის კალაპოტის კლაკნილობის კოეფიციენტი შეადგენს k-1.14.

მდინარე უმჩარა/უთუორი იკვებება წვიმისა და გრუნტის წყლებით. წლიური ჩამონადენის ფორმირებაში მნიშვნელოვანი ადგილი უკავია წვიმისა და გრუნტის წყლებს. მდინარის

წყლიანობის რეჟიმი ხასიათდება წყალდიდობით წლის თბილ პერიოდში და არამდგრადი წყალმცირობით ცივ პერიოდში. ინტენსიური გაბმული თავსხმა წვიმები იწვევს წყალდიდობას და წყალმოვარდნებს.

მდინარე მიეკუთვნება სამეურნეო-საყოფაცხოვრები წყალსარგებლობის კატეგორიის წყლის ობიექტს, რომლისთვისაც საქართველოს მრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს „ზედაპირული წყლების გაბინძურებისაგან დაცვის სანიტარიული წესებითა და ნორმებით“ (16.08.2001 წ.), აგრეთვე საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №425 დადგენილებით დამტკიცებული „საქართველოს ზედაპირული წყლების დაბინძურებისაგან დაცვის ტექნიკური რეგლამენტით“ დადგენილია შემდეგი მოთხოვნები:

pH	6,5-8,5
შეწინილი ნაწილაკები	ფონურთან მატება არაუმეტეს 0,75 მგ/ლ
ქბძ	6 მგ 02/ლ
ქქმ	30 მგ/ლ
ნიტრატები	45,0 მგ/ლ
ნიტრიტები	3,3 მგ/ლ
პოლიფოსფატები	3,5 მგ/ლ
სულფატები	500 მგ/ლ
ქლორიდები	350 მგ/ლ
ამონიუმი	0,39 მგ/ლ
ფენოლები	0,1 მგ/ლ
კადმიუმი	0,001 მგ/ლ
ქრომი ⁺⁶	0,1 მგ/ლ
ტყვია	0,03 მგ/ლ
ბარიუმი	0,1 მგ/ლ
დარიშხანი	0,05 მგ/ლ
სპილენძი	1,0 მგ/ლ
სელენი	0,001 მგ/ლ
თუთია	1,0 მგ/ლ
ვერცხლისწყალი	0,0005 მგ/ლ
ნიკელი	0,1 მგ/ლ
ციანიდები	0,1 მგ/ლ

გარემოს ეროვნული სააგენტოს ჯგუფის მიერ 2021 წლის თებერვალში ჩატარდა საველე კვლევა, ისევე როგორც სამაგიდო კვლევა, მდინარე უმჩარას/უთუორის ჰიდროლოგიური მახასიათებლების გამოსაკვლევად. საველე კვლევის დროს მდინარე უმჩარაზე/უთუორზე ჩატარდა ტოპოგრაფიული სამუშაოები წყალდაცვითი ზოლის დასადგენად და გაზომილ იქნა წყლის ხარჯი.

მდინარე უმჩარაზე/უთუორზე წყლის ხარჯი გაიზომა ნაკადის დინების სიჩქარისა და ცოცხალი კვეთის ფართობის გაზომვის მეთოდით, რომელსაც სიჩქარე-ფართობის მეთოდი ეწოდება. წყლის ნაკადის სიღრმე და სიჩქარე გაიზომა მუდმივ დადგენილ ვერტიკალებზე.

სიღრმეები, სიჩქარეები გაიზომა 0.50 მ მანძილის ინტერვალით წერტილოვანი მეთოდით, რომელიც სტანდარტულია ამ ზომის და წყლიანობის მდინარეებისათვის.

წყლის ხარჯის გაანგარიშება მოხდა ანალიზური ხერხით, რომელიც წარმოადგენს ფართოდ გავრცელებულ მეთოდს. სისტემური ცდომილება ამ მეთოდის გამოყენებისა არის $\pm 5\%$ -მდე. წყლის ხარჯი გაიზომა იაპონური წარმოების ხელსაწყოს KENEK LP 1100 გამოყენებით. KENEK LP 1100 იძლევა საშუალებას გაიზომოს ნაკადის სიჩქარე 0,01 მ/წმ-დან 5 მ/წმ-მდე. ხელსაწყოს ცდომილება სიჩქარის ცვლილების მიხედვით შეადგენს $\pm 0.02\text{მ}/\text{წმ}-\text{დან} \pm 0.1 \text{ მ}/\text{წმ}$ -მდე.

გარდა ამისა, სამაგიდო კვლევაში გამოყენებულ იქნა ემპირიული გამოთვლები, სხვადასხვა კომპიუტერული პროგრამა და ისტორიული მონაცემები. მდინარე უმჩარადან/უთუორიდან აღებულ იქნა ზედაპირული წყლის სამი (3) სინჯი და სედიმენტის ერთი (1) სინჯი და ჩატარდა მათი ლაბორატორიული ანალიზი გარემოს ეროვნული სააგენტოს ლაბორატორიაში. ზედაპირული წყლის სინჯების აღება მოხდა წერტილოვანი მეთოდით, საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 3 იანვრის #26 დადგენილებით დამტკიცებული „წყლის სინჯების აღების სანიტარიული წესების“ დამტკიცების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის შესაბამისად.

მდინარე უმჩარა/უთუორი სათავეს იღებს სამეგრელოს გორაკ-ბორცვიან რელიეფში და მალევე მიედინება კოლხეთის დაბლობზე. წყალდიდობებისა და წყალმოვარდნების პერიოდში ჭალა იფარება წყლის ფენით. ხეობის ფსკერის სიგანე იცვლება 4 მ-დან 8 მ-მდე. მდინარის ნაკადის სიგანე მერყეობს 3.0-4.0 მეტრიდან 1.0-2.0 მეტრამდე. სიღრმე 0.05-0.20 მეტრს შორისაა. ნაკადის სიჩქარე მერყეობს 0.7-0.8 მ/წმ-დან 0.2-0.3 მ/წმ-ს შორის.

მდინარე უმჩარა/უთუორი იკვებება წვიმისა და გრუნტის წყლებით. წლიური ჩამონადენის ფორმირებაში მნიშვნელოვანი ადგილი უკავია წვიმისა და გრუნტის წყლებს. მდინარის წყლიანობის რეჟიმი ხასიათდება წყალდიდობით წლის თბილ პერიოდში და არამდგრადი წყალმცირობით ცივ პერიოდში. ინტენსიური გაბმული თავსახმა წვიმები იწვევს წყალდიდობას და წყალმოვარდნებს. მდინარე უმჩარას/უთუორის პიდროლოგიური მონაცემები მოყვანილია ცხრილში 7.1.

ცხრილი 7.1.

მდინარე	წყალშემკრები აუზის ფართობი F km ²	წყალშემკრები აუზის საშუალო სიმაღლე H m.	ჩამონადენის მოდული M (l/s km ²)	საშუალო მრავალწლიური ხარჯები (Q ₀ m ³ /s)
უმჩარა/უთუორი	7	41	28	0,09

ზედაპირული წყლის ანალიზის შედეგები

მდინარე უმჩარას/უთუორის წყლის სინჯების ანალიზის შედეგები წარმოდგენილია ქვემოთ ცხრილში 7.2. ამონიუმი, ბარიუმი, ე. კოლი, მთლიანი კოლიფორმები და ფევალური სტრეპტოკოკები აღემატება ზდკ-ს ყველა ნიმუშში. პესტიციდები და PAH არ გამოვლენილა გარდა a-HCH-სა ქვედა წერტილზე (ნაგავსაყრელის წერტილში) X- 727618; Y-4697664 - 0.0048 მგ /ლ.

ასეთი გადაჭარბება, სავარაუდოდ, გამოწვეულია კუმულაციური ზემოქმედებით, რომელიც გამოწვეულია მუნიციპალური (საკანალიზაციო) ჩამდინარე წყლების არაადეკვატური მართვით და დაბინძურებული სასოფლო-სამეურნეო ჩამონადენით. მუნიციპალური ჩამდინარე წყლების ზემოქმედება სავარაუდოდ შერბილდება მას შემდეგ, რაც ზუგდიდის მუნიციპალური ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობა ამოქმედდება.

მდინარე უმჩარას/უთუორის წყლის ანალიზის შედეგები მოყვანილია ცხრილში 7.2

ცხრილი 7.2. მდინარე უმჩარას/უთუორის წყლის ანალიზის შედეგები

#	გაზომილი პარამეტრები	ერთეული	ზედა (ნაგავსაყრელის წერტილი) X-0727765 Y-4698153	ქვედა (ნაგავსაყრელის წერტილი) X-0727618 Y-4697664	შემდეგ) - დუბლიკატიშ - 072761 8 Y- 469766 4	ზდკ ¹ (MPC) ¹	მეთოდები
1	გამტარობა	$\mu\text{sm}^3/\text{c}\text{m}$	535	504	504		Conductivity meter HI 8033
2	ჟანგბადის ბიოქიმიური მოთხოვნა (BOD ₅)	mg/l	0,89	1,07	0,93	6.0	ISO 5815-1:2010
3	ჟანგბადის ქიმიური მოთხოვნა (COD)	mg/l	1,98	2,77	2,42	30.0	ISO 6060:2010
4	ამიაკი	mgN/l	0.424	0.401	0.395	0,39	ISO 7150-1:2010
5	ნიტრიტი	mg/l	0,016	0,022	0,019	3,3	ISO 10304-1:2007
6	ნიტრატი	mg/l	0,280	0,071	0,015	45	ISO 10304-1:2007
7	სულფატი	mg/l	33,27	34,03	35,91	500	ISO 10304-1:2007
8	ქლორიდი	mg/l	5,27	5,97	5,97	350	ISO 10304-

¹ საქართველოს ზედაპირული წყლების დაბინძურებისაგან დაცვის ტექნიკური რეგლამენტით დამტკიცებული საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის #425 დადგენილება

#	გაზომილი პარამეტრები	ერთეუ ლი	ზედა (ნაგავსაყრე ლის წერტილი) X-0727765 Y-4698153	ქვედა (ნაგავსაყრელი ს წერტილი) X-0727618 Y-4697664	ქვედა (ნაგავსაყრელი ს წერტილი) X-072761 8 Y- 469766 4	ზღვა აყრელ ის შემდგი - დუღლ იკატიხ - 072761 8 Y- 469766	ზღვა ¹ (MPC) ¹	მეთოდ ები
9	ჰიდროკარბონ ატები	mg/l	222,04	253,76	254,98			1:2007
10	ციანიდები	mg/l	ND	ND	ND	0.1	Spectrophot ometric	
11	სულ ფენოლი	mg/l	ND	ND	ND	0.1	ISO 6439:1990	
12	ე-კოლი	In 1 dm ³	9040	10190	12590			
13	სულ კოლიფორმები	In 1 dm ³	10630	11830	15290	5000		ISO 9308-3
14	ფენალური სტრეპტოკოკე ბი	In 1 dm ³	7440	8570	9900			
15	pH		8,08	8,29	8,29	6,5-8,5	ISO 10523:2010	
16	კადმიუმი	mg/l	0,0004	0,0005	0,0005	0,001	ISO 11885:2007	
17	ქრომი		0,0009	0,0006	0,0006	0,1		
18	ტყვია		0,0029	0,0027	0,0035	0,03		
19	დარიშხანი		0,0045	0,0068	0,0011	0,05		
20	სპილენძი		0,0016	0,0017	0,0016	1,0		
21	ბარიუმი		0,0867	0,0821	0,0864	0,1		
22	ნიკელი		0,0001	0,0001	0,0006	0,1		
23	სელენი		0,0002	0,0006	0,0007	0,001		
24	თუთია		0,0010	0,0035	0,0049	1,0		
25	ვერცხლისწყა ლი		<0,000 02	<0,0000 2	<0,0000 2	0,0005		

8. წყლის გამოყენება

8.1. წყალმომარაგება მშენებლობის ეტაპზე

8.1.1. სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგება მშენებლობის ეტაპზე

ნაგავსაყრელის მშენებლობის ეტაპზე ობიექტის სასმელი წყლით უზრუნველყოფა მოხდება წყლის ადგილზე მიტანით. ტექნიკური წყალი სამეურნეო მიზნებისათვის შესაბამის შენობებს/სექციებს მიეწოდება მიწისქვეშა წყლის ჭაბურლილისა და მასთან

დაკავშირებული წყლის ავზის მეშვეობით, რომელიც აშენდება სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების ეტაპზე.

მშენებლობის პერიოდში სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლის რაოდენობა დამკიდებულია სამუშაოებს შესრულებაზე დასაქმებული პერსონალის და ერთ მომუშავეზე დახარჯული წყლის რაოდენობაზე.

პროექტის მიხედვით მშენებლობის პროცესში დასაქმებული პერსონალის მაქსიმალური რაოდენობა 40 კაცი იქნება.

სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის წყლის რაოდენობას ვანგარიშობთ შემდეგი ფორმულით:

$$Q = (A \times N) \text{ } \text{m}^3/\text{დღ-ში};$$

სადაც:

Q - დღელამეში სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის საჭირო წყლის ხარჯი;

A – მუშაკთა საერთო რაოდენობა დღელამის განმავლობაში, ჩვენ შემთხვევაში: $A = 40$ მუშაკი, აქედან მხოლოდ მეოთხედი (10 კაცი) იცხოვრებს სამშენებლო ბანაკში, დანარჩენი მუშაკები სავარაუდოდ იქნებიან ადგილობრივი მაცხოვრებლები და ივლიან სახლებიდან;

N_1 - წყლის ნორმა სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის სამშენებლო ბანაკში მცხოვრებ ერთ კაცზე დღელამის განმავლობაში, ჩვენ შემთხვევაში: $N_1 = 0,120 \text{ m}^3/\text{დღ}$;

N_2 - წყლის ნორმა სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის ადგილობრივ მაცხოვრებელ ერთ კაცზე დღელამის განმავლობაში, ჩვენ შემთხვევაში: $N_2 = 0,025 \text{ m}^3/\text{დღ}$;

N_3 - წყლის ნორმა ერთ შხაპზე: $N_3 = 0,5 \text{ m}^3/\text{დღ}$, სულ გათვალისწინებულია 2შხაპიდღელამის განმავლობაში, ჩვენ შემთხვევაში: $N_2 = 0,025 \text{ m}^3/\text{დღ}$;

აქედან გამომდინარე, მშენებლობის ეტაპზე, დღელამეში სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის საჭირო წყლის ხარჯი იქნება:

$$Q_{1.\text{დღ.}} = 10 \times 0,120 = 1,2 \text{ m}^3/\text{დღ};$$

$$Q_{2.\text{დღ.}} = 30 \times 0,025 = 0,75 \text{ m}^3/\text{დღ};$$

$$Q_{3.\text{დღ.}} = 2 \times 0,500 = 1,0 \text{ m}^3/\text{დღ};$$

$$Q_{\text{დღ.}} = Q_{1.\text{დღ.}} + Q_{2.\text{დღ.}} + Q_{3.\text{დღ.}} = 1,2 \text{ m}^3/\text{დღ.} + 0,75 \text{ m}^3/\text{დღ.} + 1,0 \text{ m}^3/\text{დღ.} = 2,95 \text{ m}^3/\text{დღ.}, \text{ ხოლო წელიწადში:}$$

$$Q_{\text{წ.}} = Q_{\text{დღ.}} \times 365 = 2,95 \text{ m}^3/\text{დღ.} \times 365 = 1076,75 \text{ m}^3/\text{წ.}, \text{ ანუ:}$$

$$Q_{\text{დღ.}} = 2,95 \text{ m}^3/\text{დღ.};$$

$$Q_{\text{წ.}} = 1076,75 \text{ m}^3/\text{წ.}$$

8.1.2. საწარმოო წყალმომარაგება მშენებლობის ეტაპზე

მშენებლობის ეტაპზე მოთხოვნილება ტექნიკურ წყალზე არ არსებობს, რადგანაც სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე ავტოსამრეცხაო, ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი და სხვა წყალმომხმარებელი ინფრასტრუქტურა არ არის გათვალისწინებული. ჩამოთვლილი ინფრასტრუქტურა განთავსებული იქნება შესაბამისი

კონტრაქტორების ტერიტორიაზე. დამხმარე მიზნებისათვის გამოყენებული იქნება წყალი მიწისქვეშა წყლის ჭაბურღილისა და მასთან დაკავშირებული წყლის ავზის მეშვეობით, რომელიც აშენდება სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების ეტაპზე.

8.1.3. წყალმომარაგება ოპერირების ეტაპზე

8.1.3.1. სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგება ოპერირების ეტაპზე

ოპერირების ეტაპზე ობიექტის სასმელი წყლით უზრუნველყოფა მოხდება წყლის ადგილზე მიტანით. ტექნიკური წყალი სამეურნეო მიზნებისათვის შესაბამის შენობებს/სექციებს მიეწოდება მიწისქვეშა წყლის ჭაბურღილისა და მასთან დაკავშირებული წყლის ავზის მეშვეობით, რომელიც აშენდება სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების ეტაპზე.

ოპერირების პერიოდში სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლის რაოდენობა დამოკიდებულია სამუშაოებს შესრულებაზე დასაქმებული პერსონალის და ერთ მომუშავეზე დახარჯული წყლის რაოდენობაზე.

პროექტის მიხედვით ოპერირების პროცესში დასაქმებული პერსონალის რაოდენობა 29 კაცი იქნება.

სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის წყლის რაოდენობას ვანგარიშობთ შემდეგი ფორმულით:

$$Q = (A \times N)^{3/4} \text{დღ-ში};$$

სადაც:

Q - დღელამეში სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის საჭირო წყლის ხარჯი;

A – მუშაკთა საერთო რაოდენობა დღელამის განმავლობაში, ჩვენ შემთხვევაში: $A = 29$ მუშაკი, რომლების იქნებიან ადგილობრივი მაცხოვრებლები და ივლიან სახლებიდან;

N_1 - წყლის ნორმა სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის ერთ კაცზე დღელამის განმავლობაში, ჩვენ შემთხვევაში: $N_1 = 0,025 \text{ მ}^3/\text{დღ}$;

N_2 - წყლის ნორმა ერთ შხაპზე: $N_2 = 0,5 \text{ მ}^3/\text{დღ}$, სულ გათვალისწინებულია 2 შხაპი დღელამის განმავლობაში;

აქედან გამომდინარე, ოპერირების ეტაპზე, დღელამეში სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის საჭირო წყლის ხარჯი იქნება:

$$Q_{1.\text{დღ}} = 29 \times 0,025 = 0,725 \text{ მ}^3/\text{დღ};$$

$$Q_{2.\text{დღ}} = 2 \times 0,500 = 1,0 \text{ მ}^3/\text{დღ};$$

$$Q_{\text{დღ}} = Q_{1.\text{დღ}} + Q_{2.\text{დღ}} = 0,725 \text{ მ}^3/\text{დღ.} + 1,0 \text{ მ}^3/\text{დღ.} = 1,725 \text{ მ}^3/\text{დღ.}, \text{ ხოლო წელიწადში:}$$

$$Q_{\text{წელ}} = 1,725 \text{ მ}^3/\text{დღ.} \times 365 = 629,625 \text{ მ}^3/\text{წელ}, \text{ ანუ:}$$

$$Q_{\text{წელ}} = 1,725 \text{ მ}^3/\text{დღ.};$$

$$Q_{\text{წელ}} = 629,625 \text{ მ}^3/\text{წელ.}$$

8.1.3.2. საწარმოო წყალმომარაგება ოპერირების ეტაპზე

ოპერირების ეტაპზე საწარმოო დანიშნულებით წყლის გამოყენება გათვალისწინებულია შემდეგი მიზნებით:

- სატრანსპორტო საშუალებების საბურავების სამრეცხაოში მოხმარებული წყლები;
- ტერიტორიის მორწყვა და ხანძარსაწინააღმდეგო მიზნით მოხმარებული წყალი.

ობიექტის საწარმოო წყალმომარაგება განხორციელდება მიწისქვეშა წყლის ჭაბურღილისა და მასთან დაკავშირებული წყლის ავზის მეშვეობით, რომელიც აშენდება სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების ეტაპზე, აგრეთვე შესაძლებელია დამუშავებული (გაწმენდილი) ჩამდინარე წყლების გამოყენება.

სატრანსპორტო საშუალებების საბურავების სამრეცხაოში მოხმარებული წყლის საპროექტო ხარჯი შეადგენს:

$$Q_{დღ.} = 8,2 \text{ მ}^3/\text{დღ};$$

$$Q_{სთ.} = 1,02 \text{ მ}^3/\text{სთ};$$

$$Q_{წელ.} = 2993 \text{ მ}^3/\text{წელ}.$$

8.1.3.3. ხანძარსაწინააღმდეგო წყალმომარაგების სისტემა

ხანძარსაწინააღმდეგო წყალმომარაგებისათვის გამოყენებული იქნება წყალი მიწისქვეშა წყლის ჭაბურღილისა და მასთან დაკავშირებული წყლის ავზის მეშვეობით, რომელიც აშენდება სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების ეტაპზე.

იმ პრინციპის გათვალისწინებით, რომ ერთდროულად შეიძლება მოხდეს მხოლოდ ერთი ხანძარი (ანუ მხოლოდ ერთი ხანძრის კერა) მთლიან ობიექტზე ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის მაქსიმალური დინება უნდა იყოს 28 ლ/წმ (როდესაც ერთდროულად გამოიყენება 4 ჰიდრანტი), ხოლო მთლიანი წყლის რაოდენობა არის 202 მ³, რომელიც გათვლილი იქნება 2 სთ-ზე 28 ლ/წმ ხარჯით.

სახანძრო წყლის მარაგი - 202 მ³ (სახანძრო წყლის მარაგის შევსება ხდება ხანძრის ჩაქრობიდან 2 დღედამის განმავლობაში).

ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემის ჰიდრანტები მოიცავენ ობიექტის მთელ ტერიტორიას და შენობებს. სახანძრო წყალი ინახება გამაგრილებელი და სახანძრო წყლის ავზში. აღნიშნული წყლის რაიმე სხვა მიზნით გამოყენება დაუშვებელია. სახანძრო წყლის აღდგენა/შევსება ხდება ხანძრის ჩაქრობიდან 2 დღის განმავლობაში. სახანძრო წყლის ტუმბო (რომელიც აღჭურვილია ერთი ელექტრო ძრავით და ერთი სარეზერვო დიზელის ძრავით) ამოქმედდება ხანძრის გაჩენისთანავე.

ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის სისტემა წარმოადგენს რგოლურ მილსადენების სისტემას ობიექტის ირგვლივ, გარეთ დამონტაჟებულ ჰიდრანტებს შორის მანძილი არ უნდა იყოს 50 მ-ზე ნაკლები.

8.2. წყალარინება

8.2.1. წყალარინება მშენებლობის ეტაპზე

8.2.1.1. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები მშენებლობის ეტაპზე

მშენებლობის ეტაპზე, დღეღამეში სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების რაოდენობა იქნება მოხმარებული წყლის ხარჯის 90%, შესაბამისად, ჩამდინარე წყლების ხარჯი იქნება:

$$q_{\text{დღ.}} = 2,95 \times 0,9 = 2,655 \text{ m}^3/\text{დღ.};$$

$$q_{\text{წლ.}} = 1076,75 \times 0,9 = 969,1 \text{ m}^3/\text{წელ},$$

$$\text{კვად.} = 2,655 \text{ m}^3/\text{დღ.};$$

$$\text{კწლ.} = 969,1 \text{ m}^3/\text{წელ},$$

პროექტის მიხედვით დაგეგმილია მუშათა ბანაკის სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების შეგროვება წყალგაუმტარ მოცულობაში და შემდეგ გადაცემა საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის ზუგდიდის სერვისცეტრისათვის შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

8.2.1.2. საწარმოო ჩამდინარე წყლები მშენებლობის ეტაპზე

მშენებლობის ეტაპზე საწარმოო ჩამდინარე წყლები არ წარმოიქმნება, რადგანაც სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე ავტოსამრეცხაო, ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი და სხვა წყალმომხმარებელი ინფრასტრუქტურა არ არის გათვალისწინებული. ჩამოთვლილი ინფრასტრუქტურა განთავსებული იქნება შესაბამისი კონტრაქტორების ტერიტორიაზე.

8.2.1.3. სანიაღვრე წყლები მშენებლობის ეტაპზე

მშენებლობის ეტაპზე სანიაღვრე წყლების დაბინძურება არ არის მოსალოდნელი, რადგანაც სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე ავტოსამრეცხაო, ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი და სხვა წყალმომხმარებელი ინფრასტრუქტურა არ არის გათვალისწინებული. ჩამოთვლილი ინფრასტრუქტურა განთავსებული იქნება შესაბამისი კონტრაქტორების ტერიტორიაზე.

მშენებლობის ეტაპზე სანიაღვრე წყლების არინება მოხდება რელიეფის მიხედვით.

8.2.2. წყალარინება ოპერირების ეტაპზე

8.2.2.1. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები ოპერირების ეტაპზე

სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები წარმოქმნილი იქნება ადმინისტრაციულ შენობაში, ავტოფარეხსა და სადისპეციჩერო შენობაში არსებული სანიტარული კვანძებიდან.

ოპერირების ეტაპზე, დღეღამეში სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების რაოდენობა იქნება მოხმარებული წყლის ხარჯის 90%, შესაბამისად, ჩამდინარე წყლების ხარჯი იქნება:

$$q_{\text{დღ.}} = 1,725 \times 0,9 = 1,553 \text{ m}^3/\text{დღ.};$$

$$q_{\text{წლ.}} = 1,553 : 24 \times 3 = 0,194 \text{ m}^3/\text{სთ}, \text{ სადაც } 3 \text{ არის } \text{საათური } \text{უთანაბრობის } \text{კოეფიციენტი.$$

$$q_{\text{წლ.}} = 629,625 \times 0,9 = 566,66 \text{ m}^3/\text{წელ},$$

$$q_{\text{დღ}} = 1,553 \text{ m}^3/\text{დღ};$$

$$q_{\text{სთ.}} = 0,194 \text{ m}^3/\text{სთ.},$$

$$q_{\text{წელ}} = 566,66 \text{ m}^3/\text{წელ},$$

პროექტის მიხედვით დაგეგმილია ნაგავსაყრელის სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების შეგროვება წყალგაუმტარ მოცულობაში და შემდეგ გადაცემა საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის ზუგდიდის სერვისცეტრისათვის შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

8.2.2.2. საწარმოო ჩამდინარე წყლები ოპერირების ეტაპზე

საწარმოო ჩამდინარე წყლები ოპერირების ეტაპზე წარმოადგენს:

გამონაჟონი, რომელიც წარმოიქმნება ობიექტის უჯრედებზე ნარჩენების ორგანული ფრაქციის დეგრადაციის შედეგად და ნარჩენებში მოხვედრილი ატმოსფერული ნალექები, რომლებიც ემატება გამონაჟონს.

გამონაჟონის ჩადინება მოხდება ნაგავსაყრელიდან გამონაჟონის მართვის სისტემაში, საიდანაც ისინი მოხვედებიან ახლად დაგეგმილ წყალგამწმენდ ნაგებობაში და ბოლოს მიეწოდებიან უკუოსმოსის (RO) დანადგარს, რაც უზრუნველყოფს საქართველოს კანონმდებლობის მოთხოვნებს.

გაწმენდის შემდეგ აღნიშნული წყლები ჩაშვებულ იქნებიან მდინარე უმჩარაში/უთუორში ჩაშვების წერტილში №1.

ჩაშვების წერტილი №1-ს სავარაუდო კოორდინატებია: X - 727744; Y – 4698124.

სატრანსპორტო საშუალებების საბურავების სამრეცხაოზე წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლები, პროექტის მიხედვით ჩაედინება ნაგავსაყრელის სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების შემგროვებელ წყალგაუმტარ მოცულობაში და შემდეგ ერთობლივად გადაცემა საქართველოს გაერთიანებულ წყალმომარაგების კომპანიის ზუგდიდის სერვისცეტრისათვის შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

8.2.2.3. ნაგავსაყრელის უჯრედებზე წარმოქმნილი გამონაჟონი ჩამდინარე წყლები

საპროექტო მონაცემების მიხედვით ნაგავსაყრელის უჯრედებზე წარმოქმნილი გამონაჟონი ჩამდინარე წყლების დღედამური რაოდენობა არის:

$$q_{\text{დღ.}} = 90 \text{ m}^3/\text{დღედამური} \quad (\text{სადაც } q_{\text{დღ.}} \text{ არის გამონაჟონის რაოდენობა დღედამური}).$$

გამონაჟონი ჩამდინარე წყლების მაქსიმლური საათური ხარჯი იქნება:

$$q_{\text{სთ.მაქ.}} = 90 : 24 = 3,75 \text{ m}^3/\text{სთ};$$

$$q_{\text{წელ}} = 90 \text{ m}^3/\text{დღედამური} \times 365 = 32850 \text{ m}^3/\text{წელ}, \text{ ანუ:}$$

$$q_{\text{წამ.მაქ.}} = 3,75 : 3600 = 0,00104 \text{ m}^3/\text{წამ};$$

$$q_{\text{დღ.}} = 90 \text{ m}^3/\text{დღეში};$$

$$q_{\text{სთ.}} = 3,75 \text{ m}^3/\text{სთ};$$

$$q_{\text{წამ.მაქ.}} = 3,75 = 0,00104 \text{ m}^3/\text{წამ};$$

$$q_{\text{წელ}} = 32850 \text{ m}^3/\text{წელ}.$$

8.2.2.4. სატრანსპორტო საშუალებების საბურავების სამრეცხაოზე წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლები

საბურავების სამრეცხაო პუნქტი სადეზინფექციო ობიექტთან ერთად, მოეწყობა ნარჩენების განთავსების ზონიდან გამომავალ სატრანსპორტო ზოლზე, რათა სატვირთო ავტომობილები გაიწმინდოს ნაგვისა და ნალექის შესაძლო ნარჩენებისგან. სატრანსპორტო საშუალებები, რომლებიც საჭიროებენ საბურავების გარეცხვას, სამრეცხაოზე უნდა შევიდნენ მანამ, სანამ ნარჩენების განთავსების ლოკაციას დატოვებენ, ან სანამ სასწორზე აიწონებიან (თუკი საჭიროა მათი განმეორებითი აწონვა).

სატრანსპორტო საშუალებების საბურავების ნარეცხი ჩამდინარე წყლების ჩადინება გათვალისწინებულია მაქნაქანა-დანადგარების მობეტონებული სამრეცხაო ზონა.

სატრანსპორტო საშუალებების საბურავების სამრეცხაოზე წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლები, პროექტის მიხედვით ჩაედინება ნაგავსაყრელის სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების შემგროვებელ წყალგაუმტარ მოცულობაში და შემდეგ ერთობლივად გადაეცემა საქართველოს გაერთიანებულ წყალმომარაგების კომპანიის ზუგდიდის სერვისცეტრისათვის შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

აღნიშნული ჩამდინარე წყლების ხარჯები შეადგენს მოხმარებული წყლის ხარჯის 90%-ს, კერძოდ:

$$q_{დღ.} = 8,2 \times 0,9 = 7,38 \text{ m}^3/\text{დღ.};$$

$$q_{სთ.} = 1,02 \times 0,9 = 0,918 \text{ m}^3/\text{სთ}, \text{ სადაც } 3 \text{ არის } \text{საათური } \text{უთანაბრობის } \text{კოეფიციენტი.$$

$$q_{წლ.} = 2993 \times 0,9 = 2693,7 \text{ m}^3/\text{წელ},$$

$$\text{კლ. } q_{დღ.} = 7,38 \text{ m}^3/\text{დღ.};$$

$$q_{სთ.} = 0,918 \text{ m}^3/\text{სთ};$$

$$q_{წლ.} = 2693,7 \text{ m}^3/\text{წელ},$$

8.2.2.5. საქართველოს გაერთიანებულ წყალმომარაგების კომპანიის ზუგდიდის სერვისცეტრისათვის გადასაცემი ჩამდინარე წყლები

საქართველოს გაერთიანებულ წყალმომარაგების კომპანიის ზუგდიდის სერვისცეტრისათვის გადასაცემი ჩამდინარე წყლებს წარმოადგენს:

- სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები, რომლებიც წარმოქმნება ადმინისტრაციულ შენობაში, ავტოფარეხსა და სადისპეტჩერო შენობაში არსებული სანიტარული კვანძებიდან. მათი ხარჯები შეადგენს:

$$q_{დღ.} = 1,553 \text{ m}^3/\text{დღ.};$$

$$q_{სთ.} = 0,194 \text{ m}^3/\text{სთ.},$$

$$q_{წლ.} = 566,66 \text{ m}^3/\text{წელ},$$

- სატრანსპორტო საშუალებების საბურავების სამრეცხაოზე წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლები. მათი ხარჯები შეადგენს:

$$q_{დღ.} = 7,38 \text{ m}^3/\text{დღ.};$$

$$q_{\text{სო.}} = 0,918 \text{ м}^3/\text{სთ};$$

$$q_{\text{წლ.}} = 2693,7 \text{ м}^3/\text{წელ},$$

საქართველოს გაერთიანებულ წყალმომარაგების კომპანიის ზუგდიდის სერვისცეტრისათვის გადასაცემი ჩამდინარე წყლებს ჯამური ხარჯები შეადგენენ:

$$q_{\text{დღ.}} = 1,553 + 7,38 = 8,933 \text{ м}^3/\text{დღ};$$

$$q_{\text{სო.}} = 0,194 + 0,918 = 1,112 \text{ м}^3/\text{სთ};$$

$$q_{\text{წლ.}} = 566,66 + 2693,7 = 3260,36 \text{ м}^3/\text{წელ}, \text{ანუ:}$$

$$q_{\text{დღ.}} = 8,933 \text{ м}^3/\text{დღ};$$

$$q_{\text{სო.}} = 1,112 \text{ м}^3/\text{სთ};$$

$$q_{\text{წლ.}} = 3260,36 \text{ м}^3/\text{წელ},$$

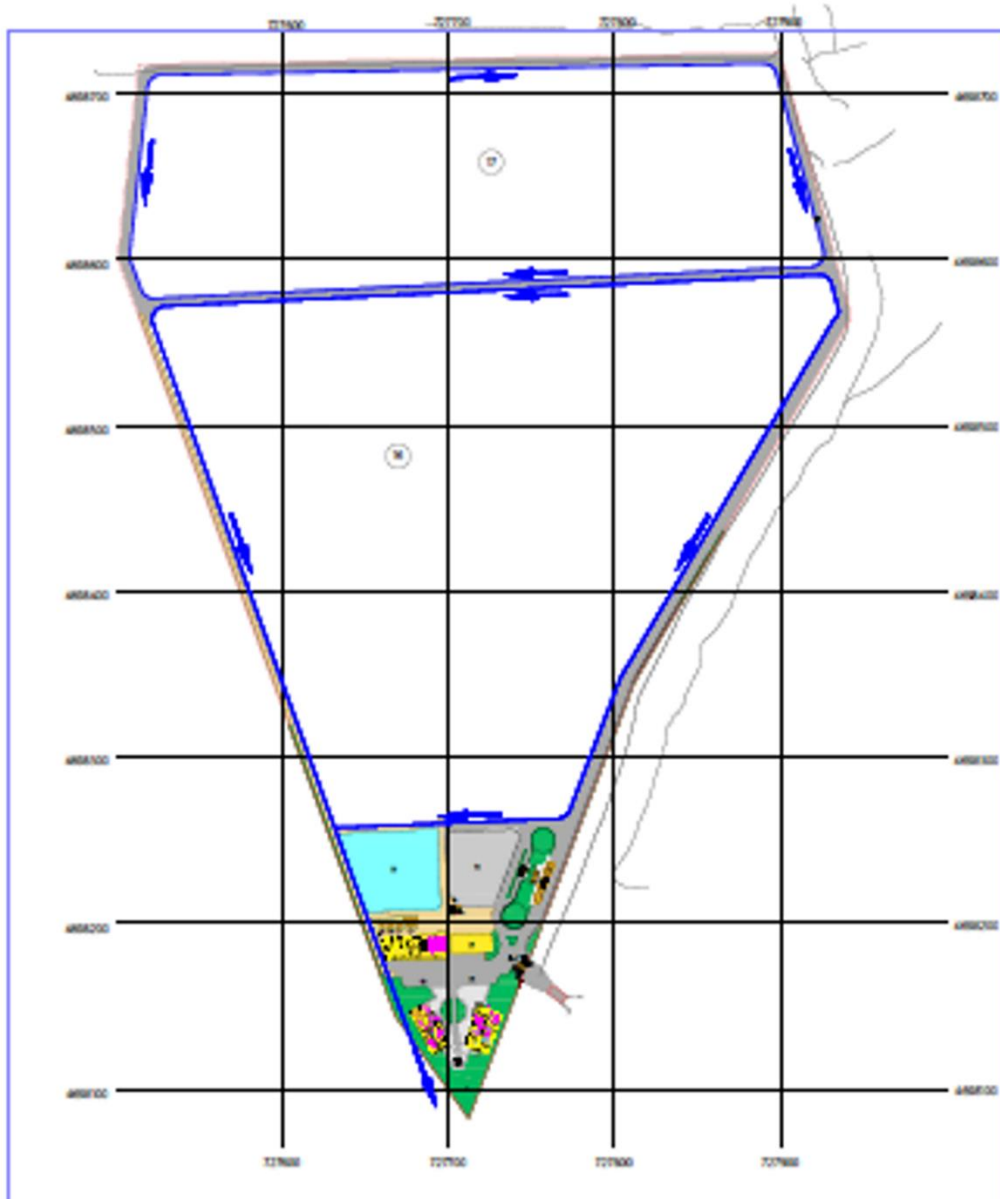
8.2.2.6. დაუბინძურებელი სანიაღვრე ჩამდინარე წყლები

დაუბინძურებელი ზედაპირული წყალი შედგება წვიმის წყლისგან, რომელიც გროვდება მოასფალტებული გზებიდან და შესასვლელ ტერიტორიაზე არსებული შენობებიდან, ნაგავსაყრელის დაფარული ზედაპირებიდან და ნაგავსაყრელის იმ ტერიტორიებიდან რომლებიც არ ფუნქციონირებს. ზედაპირული წყლის შეგროვებისა და დრენაჟის სისტემის ძირითადი დიზაინი მოიცავს შემდეგს:

- ნაგავსაყრელიდან წვიმის წყლის გადინების უზრუნველსაყოფად ნაგავსაყრელის საზღვრების გასწვრივ მოეწყობა ბეტონის თხრილი.
- წვიმის წყლის გადინება მოხდება (შევსების შემდეგ) ზედა საიზოლაციო სისტემიდან ნაგავსაყრელის გარშემო განთავსებული თხრილისკენ ნაგავსაყრელის ყველაზე ღრმა წერტილამდე.
- შეგროვებული წვიმის წყალი ყველაზე ღრმა წერტილიდან წყალგამტარის საშუალებით ჩაედინება მდინარე უმჩარაში/უთუორში და ბოლოს შავ ზღვაში.
- წვიმის წყალი ნაგავსაყრელის სამხრეთით მდებარე შესასვლელი ტერიტორიიდან ასევე ჩაედინება მდინარე უმჩარაში/უთუორში.

ნაგავსაყრელის საიტიდან დაგროვილი წვიმის წყლების გადინება შესაძლებელია თვითდინებით. სურათი 8.2.2.6.1. ასახავს სანიაღვრე წყლების შეგროვებისა და დრენაჟის სისტემას.

ზუგდიდის ახალი არასახიფათო ნარჩენების განთავსების
ობიექტის განლაგება



- | | | |
|--|--|--|
| (1) დაცვის შენიშვნა
ადმინისტრაციული
შენიშვნა | (7) პორტლეგის სარეცეპტო
ტრანსპორტორების
შენიშვნა | (13) ნამდინარე წყლების
გამწერები ნაკეთობა |
| (2) შენიშვნა | (8) სამუშაო შენიშვნა | (14) აფეთქებულის
გადამზიდვი მანქანების |
| (3) სამუშაო შენიშვნა | (9) სასპენსიანო მანქანების
აფიზი | (15) აფეთქებულის
მანქანების |
| (4) სარემონტური შენიშვნა | (10) სეპტიკური აწილი | (16) ნამწერების ახალი უკრებული |
| (5) საწილი შენიშვნა | (11) მინისტექნიკის წლების
ჭამურიდღილი | (17) არსებული ნაგავსაკრებული |
| (6) სასწორი | (12) მასალეტირებული
ტერიტორია | |

სურათი 8.2.2.6.1. სანიაღვრე წყლების დრენაჟი

8.2.3. გამონაჟონის მართვა

გამონაჟონი წარმოიქმნება ნარჩენების ორგანული ფრაქციის დეგრადაციის შედეგად და ნარჩენებში მოხვედრილი ატმოსფერული ნალექებით.

არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის უჯრედებთან სათანადო წყალარინების სისტემის მოწყობის შედეგად მოხდება ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის უჯრედებში მოხვედრის თავიდან არიდება და გამონაჟონის მოცულობის შემცირება.

გამონაჟონის შემადგენლობა და მისი დაბინძურების ხარისხი დამოკიდებულია ნაგავსაყრელზე განთავსებული ნარჩენების შემადგენლობაზე ამიტომ, გამონაჟონი, გარემოში (ნიადაგი, წყლები და ა.შ.) ჩაშვებამდე, გაიწმინდება კანონმდებლობით განსაზღვრულ ნორმებამდე.

აქვე უნდა გავითვალისწინოთ, რომ გამონაჟონის ნაკადი არა უწყვეტი, არამედ პერიოდულია. ამ ფაქტორის გათვალისწინება მნიშვნელოვანია გამონაჟონის სათანადო დამუშავების ტექნიკის შერჩევისთვის.

იმისათვის, რომ არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტზე გამონაჟონის მართვასთან დაკავშირებული მიზნები მიღწეულ იქნას, საჭიროა:

1. არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის გარშემო მოეწყოს წყალარინების სისტემა (თხრილები სანიაღვრე წყლების არინებისათვის), რათა სანიაღვრე წყლებმა არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის უჯრედებში ვერ შეაღწიოს.
2. ასევე, თითოეული უჯრედის დახურვის შემდეგ მოეწყოს მიწისზედა საიზოლაციო სისტემა.
3. გამონაჟონის შემკრები სისტემით უზრუნველყოფილი უნდა იქნას გამონაჟონის სრული მოცულობის შეგროვება და უნდა გამოირიცხოს მისი შერევა წვიმის წყალთან. გამონაჟონის მოსალოდნელი მოცულობის, წარმოქმნის სიხშირის და თვისობრივი შემადგენლობის დადგენისთვის, გამოყენებული იქნება შემდეგი ინფორმაცია:

 - რეგიონის კლიმატური პირობები (ნალექების მოცულობა და გავრცელება); - ნარჩენების თვისობრივი შემადგენლობა;
 - უჯრედზე განთავსებული ნარჩენების ფენების ასაკი.

8.2.3.1. გამონაჟონის მართვის სისტემის მიმოხილვა

8.2.3.1.1. გამონაჟონის შეგროვება

ბიოქიმიური რეაქციების გამო ნარჩენების განთავსების ობიექტზე წარმოიქმნება გამონაჟონი, რომელიც უნდა შეგროვდეს, გადაიტვირთოს და დამუშავდეს. შემდეგი მირითადი კონფიგურაცია შეირჩა გამონაჟონის შეგროვების სისტემისთვის:

- ნაგავსაყრელის მასაში წარმოქმნილი გამონაჟონი და ასევე, წვიმის წყალი, რომელის ნარჩენების მასაში ჩაედინება, დაგროვდება სადრენაჟე ფენაში, ფსკერის საიზოლაციო სისტემის ზემოთ.

- გამონაჟონის სათანადოდ შეგროვების მიზნით ფსკერის საიზოლაციო ფენის მოწყობა იგეგმება სახურავის პროფილით. სახურავებს შორის მანძილი იქნება მაქსიმუმ 30 მ, ხოლო თითოეული სახურავის დახრილობა - 3%.
- სახურავის პროფილის ყველაზე ღრმა წერტილში განლაგდება გამონაჟონის შემკრები მილები. ამ მილების საშუალებით გამონაჟონის გადინება მოხდება აღმოსავლეთის და დასავლეთის მიმართულებით.
- ტერიტორიის სამხრეთ-დასავლეთით გათვალისწინებულია გამონაჟონის აუზის შენებლობა
- გამონაჟონის შემკრები მილები 2/3-ით პერფორირებულია და დამზადებულია მაღალი სიმკვრივის პოლიეთილენისგან (PE-HD)
- გამონაჟონის მთავარი მილის შიდა მინიმალური დიამეტრი 300 მმ-ია, ხოლო გამონაჟონის სადრენაჟე მილების შიდა მინიმალური დიამეტრი - 300 მმ.
- გამონაჟონის მთავარი მილისა და სადრენაჟე მილების დახრილობა მინიმუმ 1%-ია
- თითოეული სადრენაჟე მილის ბოლოს განლაგდება გამონაჟონის შემკრები ჭა. შემკრები ჭა თითოეული მილის კონტროლის, მოვლა-პატრონობისა და შეკეთების (მაგალითად, გამორეცხვის) საშუალებას იძლევა.

8.2.3.1.2. გამონაჟონის დამუშავება

გამონაჟონის გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობა გათვალისწინებულია ნარჩენების განთავსების ობიექტის სამხრეთ-დასავლეთ შესასვლელ ზონაში. დამუშავების დაწყებამდე გამონაჟონი ინახება ავზში. გათვალისწინებულია ორკამერიანი ავზი კამერებს შორის ჰიდრავლიკური კავშირით. ავზი აშენდება რკინაბეტონით. შიგნიდან დაფარული იქნება გეომებრანით (HDPE-მაღალი სიმკვრივის პოლიეთილენი) (როგორც ფსკერის საიზოლაციო სისტემის შემთხვევაში). შეგროვებული გამონაჟონი დამუშავდება მდინარე უმჩარაში/უთორში ჩაშვებამდე, რათა შეესაბამებოდეს მდინარეში ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმებს, რომელიც გამოანგარიშებულია საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის #414 დადგენილების: „ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების გაანგარიშების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ შესაბამისად.

უკუოსმოსის (RO) ტექნოლოგია შეირჩა, როგორც ყველაზე შესაფერისი ტექნოლოგია, რომელიც უახლესი თანამედროვე მიდგომაა, ნაგავსაყრელიდან გამონაჟონის დასამუშავებლად გამონაჟონის გამწმენდ ნაგებობებში. ასევე მნიშვნელოვანია ადგილობრივი შესაძლებლობების და მშენებლობის პროცესის ყველა ასპექტის, კაპიტალური დანახარჯების და საოპერაციო დანახარჯების გათვალისწინება, გარდა იმისა, რომ შესაძლებელი უნდა იყოს ჩამდინარე წყლების საჭირო ხარისხის მიღწევა. ზუგდიდის არასახიფათო ნარჩენების ახალი ნაგავსაყრელის გამონაჟონის გამწმენდი ნაგებობა შედგება შემდეგი კომპონენტებისგან:

- გამათანაბრებელი, სალექარი და წყლის შესანახი აუზი;

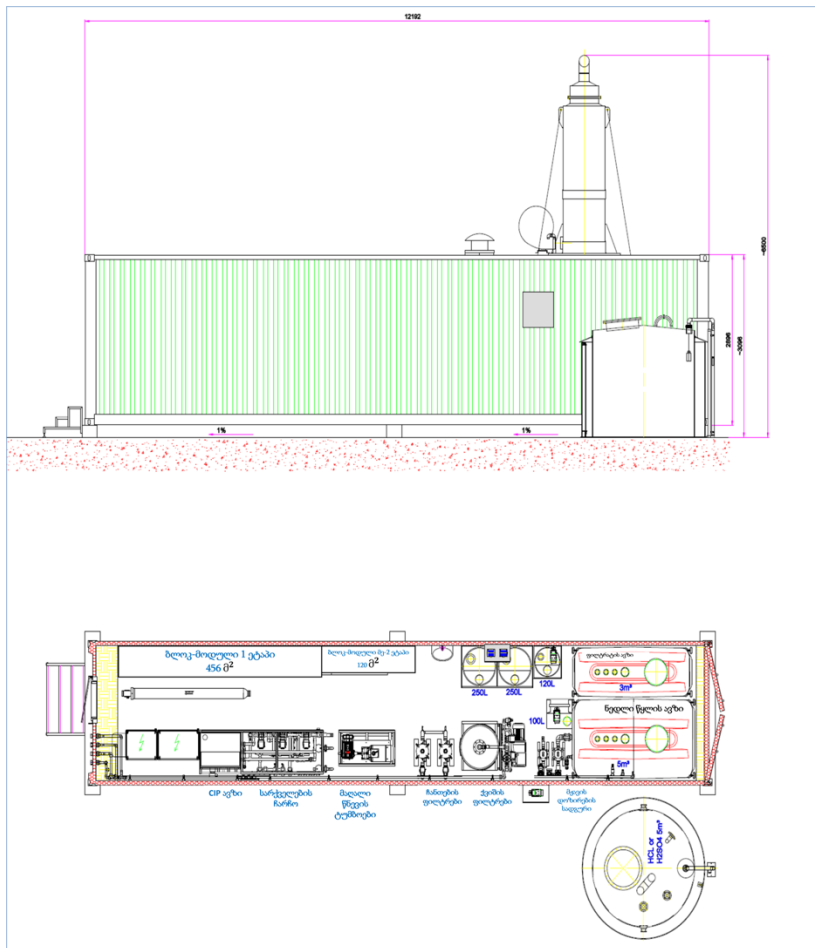
- ფილტრაციის სისტემა (ქვიშის ფილტრები, რასაც მოჰყვება ფილტრის ტომრები) წინასწარი დამუშავებისთვის;
- 2-საფეხურიანი უკუოსმოსის სისტემა;
- დეგაზაციის სისტემა; და
- იონგაცვლის სისტემა ამონიუმის იონის (NH4-N) შემდგომი შემცირებისთვის მდინარე უმჩარაში/უთუორში ჩაშვებისთვის ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების მისაღწევად.

ნაგებობა უნდა იყოს მოწყობილი ზემოაღნიშნული ძირითადი სქემის მიხედვით და უნდა იყოს ინტეგრირებული კონტეინერულ სისტემაში მარტივი განხორციელებისთვის.

საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული მოთხოვნების გარდა, თუ საჭირო გახდება ჩამდინარე წყლების ჩაშვების საერთაშორისო სტანდარტების დაკმაყოფილება (იხ. ცხრილი 6-4), საჭირო გახდება გამონაჟონის გამწმენდ სისტემაში გრანულირებული აქტივირებული ნახშირბადის ფილტრების დამატება. ხოლო ბაქტერიოლოგიური მაჩვენებლების დასაკმაყოფილებლად, საჭირო იქნება გამონაჟონის ულტრაიისფერი დასხივების მეთოდით დამუშავება.

უკუოსმოსის სისტემიდან წარმოქმნილი ნარჩენი განთავსდება ნაგავსაყრელზე. გამონაჟონის გამწმენდი ნაგებობის საპროექტო სიმძლავრე იქნება 120 მ³/დღეში, საიდანაც 90 მ³/დღედამეში გაწმენდის შემდეგ ჩაშვებულ იქნება მდ. უმჩარა/უტორში, ჩაშვების წერტილში №1, რომლის სავარაუდო კოორდინატებია: X - 727744; Y – 4698124.

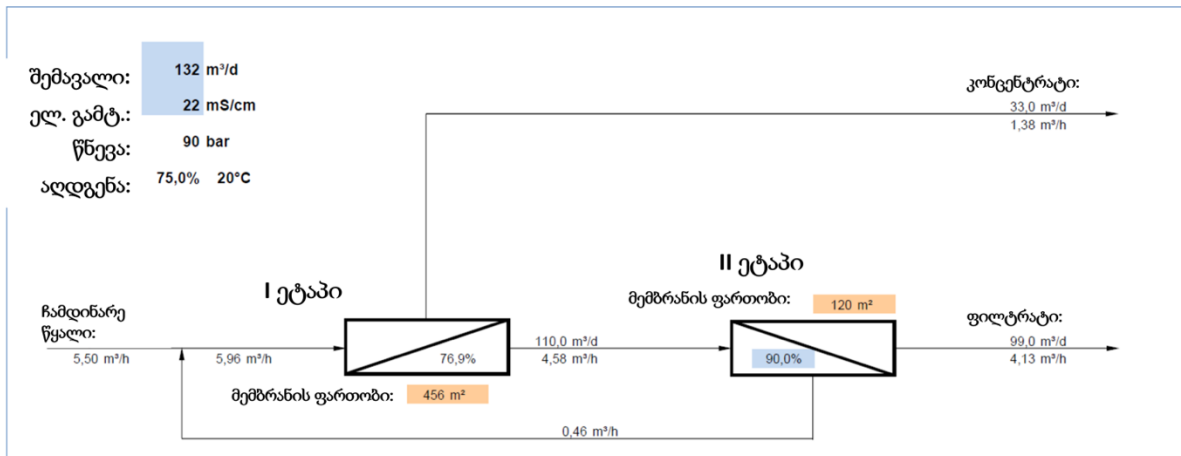
უკუოსმოსის სისტემა, რომელიც გამონაჟონის გამწმენდი ნაგებობის მთავარი ნაწილია, დაფუძნებული უნდა იყოს ისეთი მემბრანების გამოყენებაზე, რომელთა ფორები ნაკლებად იბლოკება ნივთიერებების ადსორბციის შედეგად. გამწმენდი სისტემის ტიპიური სქემა ნაჩვენებია სურათზე 8.2.3.1.2.1, როგორც 40“ კონტეინერი (იონგაცვლის ეტაპი ჯერ-ჯერობით არ არის წარმოდგენილი).



სურათზე 8.2.3.1.2.1. 2-საფეხურიანი უკუოსმოსის სისტემისა და მისი კომპონენტების ტანიური სქემა 40" კონტეინერში

სურათზე 8.2.3.1.2.2. ნაჩვენებია 2-საფეხურიანი უკუოსმოსის სისტემის პროცესის დიაგრამა. კერძოდ, წარმოდგენილია კონცენტრატი (\rightarrow ნარჩენი) და გაწმენდილი წყლები (\rightarrow ჩაშვება მდინარე უმჩარაში/უთუორში იონგაცვლის გზით ამონიუმის აზოტის შემცირების შემდეგ).

სქემა დაფუძნებულია გამონაჟონის ხარჯის მოცულობაზე - 120 m^3 /დღეში, რასაც ემატება საპროექტო რეზერვი 10%. შესაბამისად, იგი დაფუძნებულია პიკურ ჰიდრავლიკურ ხარჯზე - 132 m^3 /დღეში.



სურათი 8.2.3.1.2.2. 2-საფეხურიანი უკულსმოსის სისტემის პროცესის დიაგრამა, რომელიც გამოყენებული იქნება ზუგდიდის ახალი ნაგავსაყრელისთვის

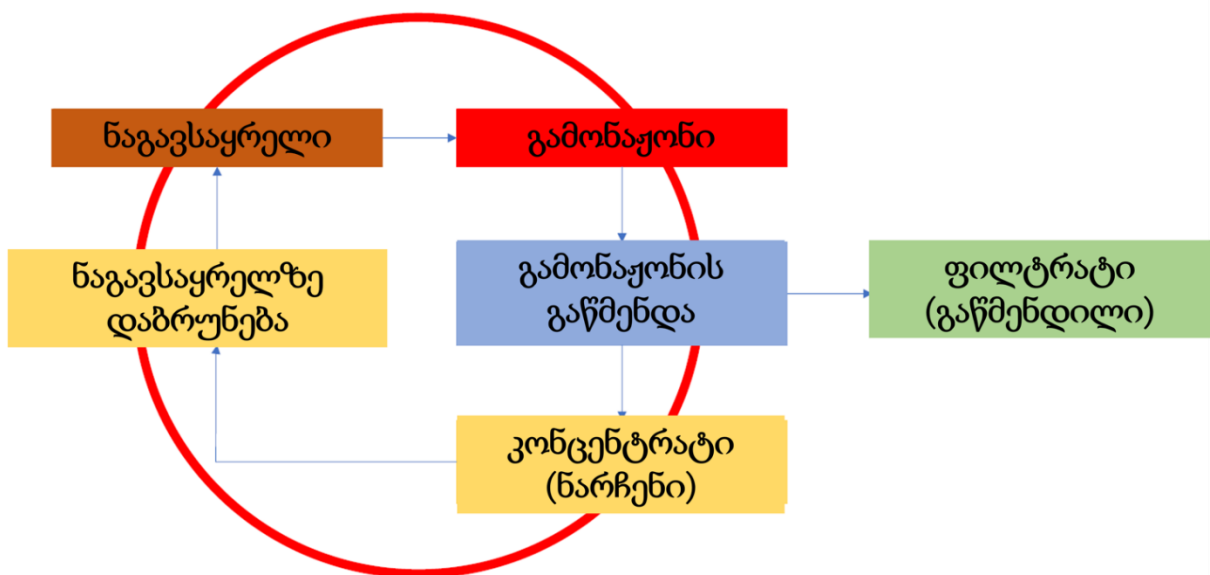
გამონაჟონის გამწმენდი ნაგებობიდან წარმოიქმნება შემდეგი ჩამდინარე წყლები და ნარჩენები:

- გამონაჟონის აუზიდან წარმოქმნილი ლექი, რომლის მოცულობა შეფასებულია როგორც 100 მ³/წელიწადში, აუზების ჯამური მოცულობის საფუძველზე - 2000 მ³ (აღნიშნული მოცულობა საკმარისია გამონაჟონის შესანახად 16 დღის განმავლობაში); ლექი განთავსდება ნაგავსაყრელზე.
- ქვიშის ფილტრების უკუგამორეცხვის შედეგად წარმოქმნილი წყალი მოცულობით 5 მ³/დღეში, რომელიც ასევე განთავსდება ნაგავსაყრელზე.
- უკულსმოსის სისტემიდან წარმოქმნილი ნარჩენი - სითხე (კონცენტრატი), რომელიც შეიცავს ყველა იმ ხსნად ნივთიერებას, რომლებიც ვერ გაივლის უკულსმოსის მემბრანას; მისი მოცულობა შეფასებულია როგორც დაახლოებით 30 მ³/დღეში; ასევე განთავსდება ნაგავსაყრელზე მიღსადენის სისტემის მეშვეობით.
- გაწმენდილი ჩამდინარე წყლები მოცულობით 90 მ³/დღეში, რომელიც ჩაედინება მდინარე უმჩარაში/უთუორში.

ადმდგენი სითხეები, რომელთა მოცულობა შემომავალი მოცულობის 1%-ზე ნაკლებია; ასევე განთავსდება ნაგავსაყრელზე.

მთავარი მიდგომაა, რომ ყველა სახის ჩამდინარე წყლები ნაგავსაყრელის სისტემაში დარჩეს და მხოლოდ გაწმენდილი, სუფთა ჩამდინარე წყლის უსაფრთხოდ ჩაშვება მოხდეს გარემოში, რომელიც ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ლიმიტებს აკმაყოფილებს. აღნიშნული მიდგომა ილუსტრირებულია **სურათზე 8.2.3.1.2.3.**

რეცირკულაციის სისტემის კიდევ ერთი უპირატესობა ის არის, რომ ის შეიძლება გამოყენებულ იქნას გაწმენდ ნაგებობაზე წარმოქმნილი გაუთვალისწინებელი დაბრკოლების შემთხვევაში. კერძოდ, ასეთ შემთხვევაში, ჩამდინარე წყლები ბრუნდება ავზში/ნაგავსაყრელზე და არ ჩაედინება მდინარეში, თუ არ აკმაყოფილებს ჩაშვების ნორმებს.



სურათი 8.2.3.1.2.3. უკუსმოსის სისტემიდან ნარჩენის ნაგავსაყრელზე დაბრუნების სქემა

ევროპაში და სხვა ქვეყნებში ნაგავსაყრელების მიერ ნარჩენის რეცირკულაციის დიდი ხნის გამოცდილება არსებობს, ისე რომ ოპერაციული პრობლემები არ ექმნებათ. ეს არ მოქმედებს უარყოფითად გამონაჟონის ხარისხზე, ბიოგაზის წარმოება იზრდება და გარემოზე ზემოქმედება არ არის. ეს არის საუკეთესო ალტერნატივა, ტექნიკურად, ეკონომიკურად და ეკოლოგიურად ასეთი ნარჩენების გაუვნებლებისთვის.

გაზის შეგროვება და დამუშავება

შემდეგი ძირითადი დიზაინის ელემენტებია მიღებული გაზის შეგროვებისა და დამუშავებისთვის:

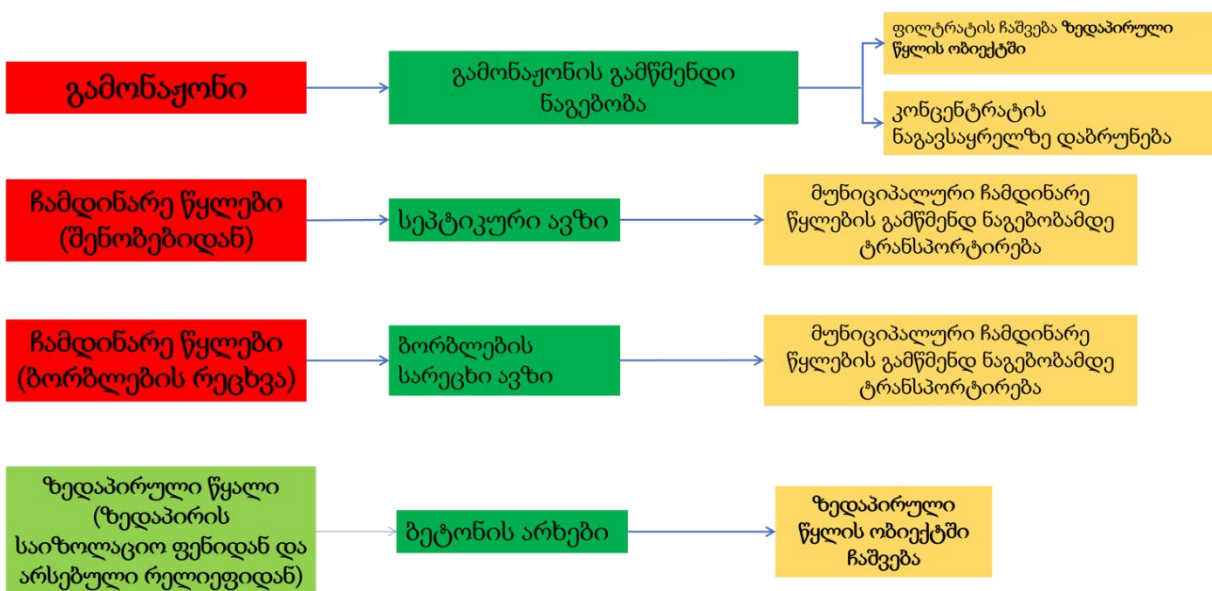
- ნაგავსაყრელზე მოხვედრილი ნარჩენები წინასწარ არ არის დამუშავებული;
- გაზის შეგროვება ვერტიკალურ გაზსადენებში, შიგნით პერფორირებულია PE-HD მილით;
- მაკომპენსირებელი ფენა, სადაც გაზის შეგროვება შესაძლებელია ზედა საიზოლაციო ფენის ქვეშ;
- დეგაზაცია აქტიური გზით (უარყოფითი წნევით);
- დარჩენილი აირის დაწვა ჩირალდნის სისტემის გამოყენებით, რაც ასევე ანადგურებს ნაგავსაყრელის გაზის ტოქსიკურ კომპონენტებს;
- 1-ლი უჯრედის დახურვის შემდეგ მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიის მიერ მოხდება ნაგავსაყრელის გაზიდან ელექტროენერგიის გამომუშავების შესაძლებლობის შეფასება. შესაძლებლობის შემთხვევაში, შეგროვებული გაზი შეიძლება გამოყენებულ იქნას ელექტროენერგიის წარმოებისთვის ბლოკის ელექტროსადგურის მეშვეობით.

ჩამდინარე წყლების და ნარჩენების მართვა

სამშენებლო სამუშაოების დროს ექსკავაცია განხორციელდება 0,5 მ-დე სიღრმეზე არსებულ რელიეფზე (ორგანული ნივთიერებების შემცველი ნიადაგისგან გასაწმენდად). საპროექტო ტერიტორიის გეოტექნიკური კვლევიდან ცნობილია, რომ ზუგდიდის ახალი ნაგავსაყრელის ტერიტორიაზე ნარჩენები დამარხული და დაფარულია ნიადაგის მასალით (მაგ. თიხით). ამოთხრილი ნარჩენი მასალა დამუშავდება ნარჩენების ტიპის შესაბამისად. ნაყოფიერი ნიადაგის აღმოჩენის შემთხვევაში, ის შეინახება ხელახლა გამოსაყენებლად ნაყოფიერი ნიადაგების მართვის შესახებ ეროვნული რეგულაციის შესაბამისად. თუმცა, გეოტექნიკური კვლევებისა და ნიადაგის შემადგენლობის კვლევის შედეგებიდან გამომდინარე, ნაკლებად სავარაუდოა, რომ ექსკავაციის დროს ნაყოფიერი ნიადაგი აღმოჩნდეს. ამოღებული ნარჩენები განთავსდება მათი ტიპის შესაბამისად. სვარაუდოდ, ექსკავაციის შედეგად ამოღებული მასალები არსებულ ნაგავსაყრელზე განთავსდება.

გარდა ამისა, ახალი ნაგავსაყრელის ტერიტორიაზე მოხდება ყველა არსებული ნაგებობის და შენობის დემონტაჟი, გარდა ხიდური სასწორისა. მათ შორისაა ღობე, ტრანსფორმატორი, ფარდული, ადმინისტრაციის შენობა და ბეტონის გზა. შედეგად მიღებული ნარჩენები განთავსდება მისი ტიპის მიხედვით (სამშენებლო და დემონტაჟის ნარჩენები, არასახიფათო ან სახიფათო ნარჩენები).

ექსპლუატაციის დროს თხევადი ჩამდინარე წყლების მართვა შეჯამებულია **სურათზე**
8.2.3.1.2.4.



სურათი 8.2.3.1.2.4. ჩამდინარე წყლების მართვის სქემა ექსპლუატაციის დროს

8.2.3.2. სამურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების რაოდენობა ოპერირების ეტაპზე

პუნქტი 8.2.2.1.-ს თანახმად ოპერირების ეტაპზე სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების საათური და წლიური ხარჯები იქნება:

$$q_{დღ.} = 1,553 \text{ m}^3/\text{დღ};$$

$$q_{სთ.} = 0,194 \text{ m}^3/\text{სთ.},$$

$$q_{წლ.} = 566,66 \text{ m}^3/\text{წელ}.$$

8.2.3.3. ნაგავსაყრელის უჯრედებიდან გამონაჟონი წყლების რაოდენობა

3. 8.2.2.3.-ის მიხედვით, ნაგავსაყრელის უჯრედები წარმოქმნილი გამონაჟონის, ანუ ჩაშვების წერტილში №1 მიწოდებული ჩამდინარე წყლის, ხარჯები შეადგენს:

$$q_{დღ.} = 90 \text{ m}^3/\text{დღეში};$$

$$q_{სთ.} = 3,75 \text{ m}^3/\text{სთ};$$

$$q_{წამ.} = 0,00104 \text{ m}^3/\text{წამ};$$

$$q_{წლ.} = 32850 \text{ m}^3/\text{წელ}.$$

8.2.3.4. სატრანსპორტო საშუალებების საბურავების სამრეცხაოზე წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების რაოდენობა

3. 8.2.2.4.-ის მიხედვით სატრანსპორტო საშუალებების საბურავების სამრეცხაოზე წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების ხარჯები შეადგენს:

$$q_{დღ.} = 8,2 \times 0,9 = 7,38 \text{ m}^3/\text{დღ};$$

$$q_{სთ.} = 1,02 \times 0,9 = 0,918 \text{ m}^3/\text{სთ}, \text{ სადაც } 3 \text{ არის } \text{საათური } \text{უთანაბრობის } \text{კოეფიციენტი.$$

$$q_{წლ.} = 2993 \times 0,9 = 2693,7 \text{ m}^3/\text{წელ},$$

$$q_{დღ.} = 7,38 \text{ m}^3/\text{დღ};$$

$$q_{სთ.} = 0,918 \text{ m}^3/\text{სთ};$$

$$q_{წლ.} = 2693,7 \text{ m}^3/\text{წელ},$$

აღნიშნული ჩამდინარე წყლები პროექტის მიხედვით ჩაედინება ნაგავსაყრელის სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების შემგროვებელ წყალგაუმტარ მოცულობაში და შემდეგ ერთობლივად გადაეცემა საქართველოს გაერთიანებულ წყალმომარაგების კომპანიის ზუგდიდის სერვისცეტრისათვის შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

8.2.3.5. საქართველოს გაერთიანებულ წყალმომარაგების კომპანიის ზუგდიდის სერვისცეტრისათვის გადასაცემი ჩამდინარე წყლების რაოდენობა

3. 8.2.2.5.-ის მიხედვით საქართველოს გაერთიანებულ წყალმომარაგების კომპანიის ზუგდიდის სერვისცეტრისათვის გადასაცემი ჩამდინარე ჯამური ხარჯები შეადგენს:

$$q_{დღ.} = 8,933 \text{ m}^3/\text{დღ};$$

$$q_{სთ.} = 1,112 \text{ m}^3/\text{სთ};$$

$$q_{წლ.} = 3260,36 \text{ m}^3/\text{წელ},$$

8.2.3.6. დაუბინძურებელი სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების რაოდენობა არასაპროცესო ტერიტორიიდან

ნაგავსაყრელის არასაპროცესო ნაწილებიდან და დამატებით მოკირწყლული ადგილებიდან
მიღებული დაუბინძურებელი სანიაღვრე წყალი

სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

$$q = 10 \times F \times H \times K$$

სადაც:

q – სანიაღვრე წყლების მოცულობა, $\text{m}^3/\text{სთ.}$ ($\text{m}^3/\text{წელ.}$);

F – ტერიტორიის ფართობი, ჰა, ჩვენ შემთხვევაში - 16,691 ჰ;

H – ნალექების რაოდენობა, მმ.

სამშენებლო კლიმატოლოგიის მიხედვით (პნ 01.05-08) ნალექების რაოდენობა (H)
შეადგენს:

N	პუნქტების დასახელება	ნალექების რაოდენობა წელიწადში, მმ	ნალექების დღედამური მაქსიმუმი, მმ
1	2	3	4
50	ზუგდიდი	1723	238

K – კოეფიციენტი, რომელიც დამოკიდებულია საფარის ტიპზე. მოცემულ შემთხვევაში – 0,6.

აღნიშნულიდან გამომდინარე:

$$q_{დღ.} = 10 \times 16,691 \times 238 \times 0,6 = 23834,75 \text{ m}^3/\text{დღ.}$$

$$q_{წლ.} = 10 \times 16,691 \times 1723 \times 0,6 = 172551,56 \text{ m}^3/\text{წელ.}$$

$$\mathbf{q_{დღ.} = 23834,75 \text{ m}^3/\text{დღ.}}$$

$$\mathbf{q_{წლ.} = 172551,56 \text{ m}^3/\text{წელ.}}$$

აღნიშნული წვიმის წყალი, რომლებსაც არ ესაჭიროება გაწმენდა, კულვერტების მეშვეობით ჩაედინება მდინარე უმჩარაში/უთუორში.

8.2.3.7. ჩამდინარე წყლების ჩაშვება

ჩაშვების წერტილი №1

ჩაშვების წერტილი №1-ს სავარაუდო კოორდინატებია: X - 727744; Y - 4698124.

აღნიშნულ წერტილში ჩაშვებულ იქნება ნაგავსაყრელის უჯრედებზე წარმოქმნილი გამონაჟონი ჩამდინარე წყლები, რომლებიც წარმოიქმნება ობიექტის უჯრედებზე ნარჩენების ორგანული ფრაქციის დეგრადაციის და ნარჩენებში მოხვედრილი ატმოსფერული ნალექების შედეგად.

აღნიშნული ჩამდინარე წყლების ჩაშვებამდე მოხდება მათი ჩადინება ნაგავსაყრელიდან გამონაჟონის მართვის სისტემაში, საიდანაც ისინი მოხვდებიან ახლად დაგეგმილ წყალგამწერდ ნაგებობაში.

გაწმენდის შემდეგ აღნიშნული წყლები ჩაშვებულ იქნებიან მდ. უმჩარაში/უთუორში, ჩაშვების წერტილში №1.

9. ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზ.დ.ჩ.-ის) ნორმების გაანგარიშება

ჩამდინარე წყალთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების დადგენა ხდება შემდეგი დოკუმენტის მიხედვით: “ტექნიკური რეგლამენტი ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების გაანგარიშების შესახებ”, რომელიც დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის 2013 წლის, 31 დეკემბრის, №414 დადგენილებით.

ზ.დ.ჩ.-ს ნორმები დგინდება ერთი ორგანიზებული (წერტილოვანი) ჩაშვებისათვის მდ. უმჩარაში/უთუორში, ჩაშვების წერტილში №1, სადაც ჩაშვებულ იქნება ნაგავსაყრელის უჯრედებზე წარმოქმნილი გამონაჟონი ჩამდინარე წყლები, რომლებიც წარმოქმნება ობიექტის უჯრედებზე ნარჩენების ორგანული ფრაქციის დეგრადაციის და ნარჩენებში მოხვედრილი ატმოსფერული ნალექების შედეგად.

აღნიშნული ჩამდინარე წყლების ჩაშვებამდე მოხდება მათი ჩადინება ნაგავსაყრელიდან გამონაჟონის მართვის სისტემაში, საიდანაც ისინი მოხვდებიან ახლად დაგეგმილ წყალგამწერდ ნაგებობაში.

გაწმენდის შემდეგ აღნიშნული წყლები ჩაშვებულ იქნებიან მდ. უმჩარაში/უთუორში ჩაშვების წერტილში №1.

პ. 8.2.3.3.-ის მიხედვით სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო და საწარმოო-სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების ჯამური ხარჯები შეადგენენ:

$$q_{\text{სთ.}} = 3,75 \text{ m}^3/\text{სთ.}$$

$$q_{\text{წლ.}} = 32850 \text{ m}^3/\text{წელ.}$$

ჩაშვების წერტილი №1

ჩაშვების წერტილი №1-ს სავარაუდო კოორდინატებია: X - 727744; Y - 4698124.

ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმები დგინდება თითოეული საკონტროლო მაჩვენებელზე ფონური კონცენტრაციის, წყალსარგებლობის კატეგორიის, წყლის ობიექტში არსებული ნივთიერებების ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების და მათი ასიმილაციის უნარიანობის გათვალისწინებით.

ცალკეული დამაბინძურებელი ნივთიერებისათვის ზ.დ.ჩ.-ის ნორმა წყალსარგებლობის ყველა კატეგორიისთვის განისაზღვრება ფორმულით:

$$\text{ზ.დ.ჩ.} = q \times C_{\text{ზ.დ.ჩ.}}$$

სადაც:

q - ჩამდინარე წყლების დამტკიცებული ხარჯია $\text{მ}^3/\text{სთ-ში}$ ან $\text{მ}^3/\text{წელ-ში}$

С.დ.ჩ.- ჩამდინარე წყალში დამაბინძურებელ ნივთიერებების დასაშვები კონცენტრაციაა მგ/ლ-ში ($\text{გ}/\text{მ}^3-\text{ში}$).

С.დ.ჩ. იანგარიშება წყლის ობიექტში ჩამდინარე წყლის ჩაშვების შემდეგ განზავების ჯერადობის გათვალისწინებით.

გაწმენდილი ჩამდინარე წყლების მიმღებად აღებულია მდ. უმჩარა/უთუორი.

ზემოთ ხსენებული ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების გაანგარიშების რეგლამენტის მიხედვით, შეწონილი ნაწილაკების დასაშვები კონცენტრაცია ჩამდინარე წყალში იანგარიშება ფორმულით:

$$C_{\text{გ.დ.ჩ.}} = p \left(\frac{a \cdot Q}{q} + 1 \right) + C_{\text{ფ}}$$

სადაც:

a – კოეფიციენტი, რომელიც გვიჩვენებს ჩამდინარე და მდინარის წყლების შერევისა და განზავების დონეს (განზავების უზრუნველყოფის კოაფიციენტი).

Q – მდინარის წყლის საანგარიშო ხარჯი ($\text{მ}^3/\text{წმ}$);

q – ჩამდინარე წყლის ხარჯი ($\text{მ}^3/\text{წმ}$);

P – მდინარეში შეწონილი ნაწილაკების კონცენტრაციის შესაძლებელი ზრდა ჩამდინარე წყლების ჩაშვების შემდეგ ($0,75 \text{ მგ/ლ}$), დადგენილია „საქართველოს ზედაპირული წყლების დაბინძურებისაგან დაცვის ტექნიკური რეგლამენტით“, რომელიც დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №425 დადგენილებით;

C_ფ – მდინარეში შეწონილი ნაწილაკების ფონური კონცენტრაცია ($18,63 \text{ მგ/ლ}$, იხ. დანართი 4).

საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის, №425 დადგენილებით დამტკიცებული „საქართველოს ზედაპირული წყლების დაბინძურებისაგან დაცვის ტექნიკური რეგლამენტით“ დადგენილი ზღვულად დასაშვები კონცენტრაციები (ზღვ), მოყვანილია ცხრილში 9.1.

ცხრილი 9.1

შეწონილი ნაწილაკები	ფონურზე მატება $0,75 \text{ მგ/ლ}$
ჟბმ ₂₀ . BOD ₂₀ .	6 მგ ლ/ლ
ჟემ COD	30 მგ/ლ
ამონიუმის აზოტი	$0,39 \text{ მგ/ლ}$

Ammonia	
ნიტრიტები Nitrites	3,3 მგ/ლ
ნიტრატები Nitrates	45,0 მგ/ლ
პოლიფოსფატები	3,5 მგ/ლ
სულფატები Sulphates	500 მგ/ლ
ჟლორიდები Chlorides	350 მგ/ლ
ციანიდები Cyanides	0,1 მგ/ლ
ფენოლები Phenols	0,001 მგ/ლ
კადმიუმი Cd	0,001 მგ/ლ
ჟრომი Cr	0,1 მგ/ლ
ტყვია Pb	0,03 მგ/ლ
დარიშხანი As	0,05 მგ/ლ
სპილენძი Cu	1,0 მგ/ლ
ნიკელი Ni	0,1 მგ/ლ
ბარიუმი Ba	0,1 მგ/ლ
სელენი Se	0,001 მგ/ლ
თუთია Zn	1,0 მგ/ლ
ვერცხლისწყალი Hg	0,0005 მგ/ლ
ნავთობპროდუქტები	0,3 მგ/ლ

პირველადი მონაცემები ანგარიშის ჩასატარებლად მოყვანილია ცხრილში 9.2.

ცხრილი 9.2.

მდ. უმჩარას/უთუორის წყლის საშუალო მრავალწლიური ხარჯი – Q	0,09 მ ³ /წმ.
საანგარიშო მანძილი ჩამდინარე წყლების ჩაშვების ადგილიდან საანგარიშო კვეთამდე მდინარის დინების მიმართულებით – L	500 მ
მდინარეში წყლის საშუალო სიჩქარე საანგარიშო მონაკვეთზე – V	0,4 მ/წმ.
მდინარის საშუალო სიღრმე საანგარიშო მონაკვეთზე – H	0,12 მ
ჩამდინარე წყლების ჯამური წამური ხარჯი (მ ³ /წმ.)	0,00104 მ ³ /წმ., 8,3 მ ³ /სთ.

*მდინარე უმჩარას/უთუორის წყლის ხარისხის ფონური მაჩვენებლები (მგ/ლ):

შეწონილი ნაწილაკები	18,63
ქბმ	0,89
ჟქმ	1,98
ამონიუმი	0,424
ნიტრიტები	0,016
ნიტრატები	0,28
საერთო ფოსფორი	0,21 მგ/ლ
სულფატები	33,27
ქლორიდები	5,27
ციანიდები	არ აღმოჩნდა
ფენოლები	არ აღმოჩნდა
კადმიუმი	0,0004
ქრომი	0,0009
ტყვია	0,0029
ბარიუმი	0,0876
დარიშხანი	0,0045
სპილენძი	0,0016
ნიკელი	0,0001
სელენი	0,0002
თუთია	0,001
ვერცხლისწყალი	<0,00002
ნავთობპროდუქტები	0,09 მგ/ლ

* მდინარე უმჩარას/უთუორის წყლის ხარისხის ფონური მაჩვენებლები (იხ. დანართები 3, 4.)

ზემოთ ხსენებული ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების გაანგარიშების რეგლამენტის მიხედვით და 9.1. და 9.2. ცხრილებში მოყვანილი პირველადი მონაცემების გამოყენებით, ვანგარიშობთ ჩამდინარე წყალში დამაბინძურებელ ნივთიერებათა დასაშვებ კონცენტრაციების სიდიდეებს.

ც.დ.ჩ. იანგარიშება წყლის ობიექტში ჩამდინარე წყლის ჩაშვების შემდეგ განზავების ჯერადობის გათვალისწინებით.

ც.დ.ჩ.-ს შეწონილი ნაწილაკებისათვის (ცენტ.ა.), ვანგარიშობთ გამომდინარე იქიდან, რომ ამ პარამეტრზე კონკრეტული ზდკ არ არსებობს და იგი უნდა დავადგინოთ მდ. უმჩარას/უთუორის წყალში შეწონილი ნაწილაკების ფონური შემცველობიდან გამომდინარე.

გაანგარიშებებს ვაწარმოებთ ზემოთ ხსენებული ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების გაანგარიშების რეგლამენტის მიხედვით, კერძოდ:

შეწონილი ნაწილაკების ც.დ.ჩ.-ს ვანგარიშობთ შემდეგი ფორმულის გამოყენებით:

$$C_{\text{გ.დ.ჩ.}} = p \left(\frac{a \cdot Q}{q} + 1 \right) + C_{\text{ფ}}$$

სადაც:

a – კოეფიციენტია, რომელიც გვიჩვენებს ჩამდინარე და მდინარის წყლების შერევისა და განზავების დონეს (განზავების უზრუნველყოფის კოაფიციენტი);

Q – მდინარის წყლის საანგარიშო ხარჯი ($\text{მ}^3/\text{წ}\text{წ}$);

q – ჩამდინარე წყლის ხარჯი ($\text{მ}^3/\text{წ}\text{წ}$);

P – მდინარეში შეწონილი ნაწილაკების კონცენტრაციის შესაძლებელი ზრდა ჩამდინარე წყლების ჩაშვების შემდეგ (0,75 მგ/ლ, დადგენილია ”საქართველოს ზედაპირული წყლების დაბინძურებისაგან დაცვის ტექნიკური რეგლამენტით”, რომელიც დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №425 დადგენილებით;

Cფ – მდინარეში შეწონილი ნაწილაკების ფონური კონცენტრაცია (18,63 მგ/ლ, იხ. დანართი 3).

აღნიშნული ფორმულის გამოყენებით მივიღებთ ჩამდინარე წყალში შეწონილი ნაწილაკების დასაშვები კონცენტრაციის სიდიდეს, კერძოდ:

$$\text{ცენტ.ა.} = 0,75 (0,59 \times 0,09 / 0,00104 + 1) = 39,04 \text{ მგ/ლ}$$

$$\text{ცენტ.ა.} = 39,04 \text{ მგ/ლ.}$$

ებმ-ის და ჟემ-ის ც.დ.ჩ.-ს ვანგარიშობთ შემდეგი ფორმულის გამოყენებით:

$$C_{BOD} = \frac{a \cdot Q (C_t - C_r \cdot 10^{-kt})}{q \cdot 10^{-kt}} + \frac{C_t}{10^{-kt}} = \frac{0.59 \cdot 0.09 (6 - 0.89 \cdot 1)}{0.00104 \cdot 1} + \frac{6}{1} = 266.9 \text{ მგ 02/ლ};$$

$$C_{COD} = \frac{a \cdot Q (C_t - C_r \cdot 10^{-kt})}{q \cdot 10^{-kt}} + \frac{C_t}{10^{-kt}} = \frac{0.59 \cdot 0.09 (30 - 1.98 \cdot 1)}{0.00104 \cdot 1} + \frac{30}{1} = 1460.6 \text{ მგ 02/ლ};$$

სადაც,

C_t – მდინარის წყალთან ჩამდინარე წყლის შერევის შემდეგ საანგარიშო კვეთში ჟბმს-ის ზღვრულად დასაშვები მაჩვენებელია მგ/ლ-ში;

Cr - მდინარეში (არხში) ჟღმს-ის ფონური მაჩვენებელია მგ/ლ-ში;

10^{-kt-} კოეფიციენტია, რომელიც განსაზღვრავს წყალსატევში ორგანული ნივთიერებების დაუანგვის სიჩქარეს, ჩვენ შემთხვევაში ვიღებთ 1-ის ტოლს.

სხვა დამაბინძურებელი ნივთიერებებისათვის:

$$C_{nitrates} = \frac{aQ}{q} (C_{mac} - C_{actul}) + C_{mac} = \frac{0.59 \cdot 0.09}{0.00104} (45 - 0.28) + 45 = 2328,3 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{nitrites} = \frac{aQ}{q} (C_{mac} - C_{actul}) + C_{mac} = \frac{0.59 \cdot 0.09}{0.00104} (3.3 - 0.016) + 3.3 = 170.97 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{P-total} = \frac{aQ}{q} (C_{mac} - C_{actul}) + C_{mac} = \frac{0.59 \cdot 0.09}{0.00104} (1,142 - 0.21) + 1,142 = 48,73 \text{ მგ/ლ};$$

საერთო ფოსფორის ზღვა-ას ვანგარიშობთ როგორც პოლიფოსფატების ზღვა-აში შემავალი ფოსფორის წილი, ანუ: $C_{\text{ზღვა-ას}} = 1,142 \text{ მგ/ლ}$.

$$C_{sulphates} = \frac{aQ}{q} (C_{mac} - C_{actul}) + C_{mac} = \frac{0.59 \cdot 0.09}{0.00104} (500 - 33.27) + 500 = 23830,2 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{chlorides} = \frac{aQ}{q} (C_{mac} - C_{actul}) + C_{mac} = \frac{0.59 \cdot 0.09}{0.00104} (350 - 5.27) + 350 = 17951.1 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{cyanides} = \frac{aQ}{q} (C_{mac} - C_{actul}) + C_{mac} = \frac{0.59 \cdot 0.09}{0.00104} (0.1 - 0) + 0.1 = 5.2 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{phenols} = \frac{aQ}{q} (C_{mac} - C_{actul}) + C_{mac} = \frac{0.59 \cdot 0.09}{0.00104} (0.001 - 0) + 0.001 = 0,052 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{Cd} = \frac{aQ}{q} (C_{mac} - C_{actul}) + C_{mac} = \frac{0.59 \cdot 0.09}{0.00104} (0.001 - 0.0004) + 0.001 = 0.0316 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{Cr} = \frac{aQ}{q} (C_{mac} - C_{actul}) + C_{mac} = \frac{0.59 \cdot 0.09}{0.00104} (0.1 - 0.0009) + 0.1 = 5.16 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{Pb} = \frac{aQ}{q} (C_{mac} - C_{actul}) + C_{mac} = \frac{0.59 \cdot 0.09}{0.00104} (0.03 - 0.0029) + 0.03 = 1.414 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{As} = \frac{aQ}{q} (C_{mac} - C_{actul}) + C_{mac} = \frac{0.59 \cdot 0.09}{0.00104} (0.05 - 0.0045) + 0.05 = 2.373 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{Cu} = \frac{aQ}{q} (C_{mac} - C_{actul}) + C_{mac} = \frac{0.59 \cdot 0.09}{0.00104} (1 - 0.0016) + 1 = 51.976 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{Ba} = \frac{aQ}{q} (C_{mac} - C_{actul}) + C_{mac} = \frac{0.59 \cdot 0.09}{0.00104} (0.1 - 0.0876) + 0.1 = 0.733 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{Ni} = \frac{aQ}{q} (C_{mac} - C_{actul}) + C_{mac} = \frac{0.59 \cdot 0.09}{0.00104} (0.1 - 0.0001) + 0.1 = 5.2 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{Se} = \frac{aQ}{q} (C_{mac} - C_{actul}) + C_{mac} = \frac{0.59 \cdot 0.09}{0.00104} (0.001 - 0.0002) + 0.001 = 0.0418 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{Zn} = \frac{aQ}{q} (C_{mac} - C_{actul}) + C_{mac} = \frac{0.59 \cdot 0.09}{0.00104} (1 - 0.001) + 1 = 52 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{Hg} = \frac{aQ}{q} (C_{mac} - C_{actul}) + C_{mac} = \frac{0.59 \cdot 0.09}{0.00104} (0.0005 - 0.00002) + 0.0005 = 0.025 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{TPH} = \frac{a\beta}{q} (C_{mac} - C_{actual}) + C_{mac} = \frac{0.59 \cdot 0.09}{0.00104} (0.3 - 0.09) + 0.3 = 11,02 \text{ მგ/ლ};$$

a – კოეფიციენტია, რომელიც გვიჩვენებს ჩამდინარე და მდინარის წყლების შერევისა და განზავების დონეს).

Q – მდინარის საანგარიშო ხარჯია მ³/წმ-ში (მიიღება მდინარის საშუალო წლიური ხარჯი;

q – ჩამდინარე წყლების მაქსიმალური ხარჯია მ³/წმ-ში.

რომილერის ფორმულის მიხედვით:

$$a = \frac{1 - \beta}{1 + \frac{Q}{q} \beta} = \frac{1 - 0.0079}{1 + \frac{0.09}{0.00104} \cdot 0.0079} = 0.59$$

β - შუალედური კოეფიციენტია და განისაზღვრება ფორმულით:

$$\beta = e^{-\alpha \sqrt[3]{L}} = e^{-0.61 \cdot \sqrt[3]{500}} = 0.0079$$

სადაც:

L – მანძილია ჩამდინარე წყლების ჩაშვების ადგილიდან საანგარიშო კვეთამდე მდინარის დინების მიმართულებით მეტრებში;

α - კოეფიციენტია, რომელიც ითვალისწინებს შერევის ჰიდრავლიკურ ფაქტორებს და განისაზღვრება შემდეგი ფორმულით:

$$\alpha = \ell \cdot i \sqrt[3]{\frac{E}{q}} = 1 \cdot 1 \sqrt[3]{\frac{0.00024}{0.00104}} = 0.61$$

ℓ - კოეფიციენტია, რომელიც არის დამოკიდებული მდინარეში ჩამდინარე წყლების ჩაშვების ადგილისგან. ნაპირთან ჩაშვებისას იგი უდრის 1.0-ს, ხოლო წყლის მაქსიმალური სიჩქარეების ადგილას ჩაშვებისას – 1.5-ს;

i - მდინარის სიმრუდის კოეფიციენტია და უდრის:

$$i = L_{\varnothing} : L_{\psi}$$

სადაც:

L_{\varnothing} - მანძილია ჩამდინარე წყლების ჩაშვების ადგილიდან საანგარიშო კვეთამდე მდინარის დინების მიმართულებით მეტრებში;

L_{ψ} – უმოკლესი მანძილი ამ ორ პუნქტს შორის (სწორის მიხედვით);

E – არის ტურბულენტური დიფუზიის კოეფიციენტი, რომელიც უდრის:

$$E = \frac{V_{ws} H_{ws}}{200}$$

$$E = 0,4 \times 0,12/200 = 0,00024$$

V_{ws}, H_{ws} – საანგარიშო მონაკვეთზე მდინარის საშუალო სიჩქარე და სიღრმეა.

შესაბამისად, C_{ზ.დ.ჩ.} თითოეული ნივთიერებისათვის იქნება:

$$\begin{aligned} C_{\text{ფრ.ნა}} &= 39,04 \text{ მგ/ლ.} \\ C_{\text{ჯმ}} &= 266.9 \text{ მგ 0}_2/\text{ლ}; \\ C_{\text{ქმ}} &= 1460.6 \text{ მგ/ლ}; \\ *C_{\text{ამონ. აზოტ}} &= 0,39 \text{ მგ/ლ}; \\ C_{\text{ნიტრიტები}} &= 2328,3 \text{ მგ/ლ}; \\ C_{\text{ნიტრატები}} &= 170.97 \text{ მგ/ლ}; \\ C_{\text{საერთო ფოსფორი}} &= 48,73 \text{ მგ/ლ}; \\ C_{\text{სულფ}} &= 23830,2 \text{ მგ/ლ}; \\ C_{\text{ქლორიდები}} &= 17951.1 \text{ მგ/ლ}; \\ C_{\text{ცან}} &= 5,2 \text{ მგ/ლ}; \\ C_{\text{ფენოლი}} &= 0.052 \text{ მგ/ლ}; \\ C_{\text{კაფინუმი}} &= 0,0316 \text{ მგ/ლ}; \\ C_{\text{ქრომი}} &= 5,16 \text{ მგ/ლ}; \\ C_{\text{ტყვია}} &= 1,414 \text{ მგ/ლ}; \\ C_{\text{ხარისუმი}} &= 0,733 \text{ მგ/ლ}; \\ C_{\text{დარიშხანი}} &= 2,373 \text{ მგ/ლ}; \\ C_{\text{სპილენმი}} &= 51,976 \text{ მგ/ლ}; \\ C_{\text{ნიკოლი}} &= 5,2 \text{ მგ/ლ}; \\ C_{\text{სელენი}} &= 0,0418 \text{ მგ/ლ}; \\ C_{\text{თუთია}} &= 52 \text{ მგ/ლ}; \\ C_{\text{ვერცხლისწყალი}} &= 0,025 \text{ მგ/ლ}; \\ C_{\text{ნავთობპროდუქტები}} &= 11,02 \text{ მგ/ლ}. \end{aligned}$$

* $C_{\text{NH4N}} = 0,39$, რადგან $C_{\text{ფ.}} - \text{მდინარე უმჩარაში/უთუორში ამონიუმის აზოტის არსებული ფონური კონცენტრაცია} = 0,424 \text{ მგ/ლ, იხ. დანართი 2}, \text{რაც აღემატება დადგენილ ზღვ-ას } (C_{\text{ზღვ ამონიუმის აზოტი.}} = 0,39 \text{ მგ/ლ. (საქართველოს მთავრობის 2013 წლის, 31 დეკემბრის, №414 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზღვ) ნორმების გაანგარიშების შესახებ", მუხლი 3, პუნქტი 6-ს შესაბამისად, იმ შემთხვევაში, როდესაც წყლის ობიექტში დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ფონური კონცენტრაციები აღემატება ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციებს, ზღვ-ის ნორმები დგინდება ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების დონეზე. ამ პუნქტიდან, გამომდინარე ამონიუმის აზოტის კონცენტრაცია ჩამდინარე წყალში გაწმენდის შემდეგ იქნება 0,39 მგ/ლ), ანუ: $C_{\text{NH4N}} = 0,39 \text{ მგ/ლ}$$

მხედველობაშია მისაღები საქართველოს კანონის „წყლის შესახებ“ მუხლი 18. პ. 3-ის მიხედვით: „ახალი თუ რეკონსტრუირებული საწარმოს, ნაგებობის და სხვა ობიექტის დაპროექტების, მშენებლობისა და ექპლუატაციის დროს, აგრეთვე ახალი ტექნოლოგიური

პროცესების დანერგვისას უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს შემდეგი ძირითადი პირობების დაცვა:

ა) წყლის ობიექტში ჩასაშვები ჩამდინარე წყლის გაწმენდა დადგენილ ნორმამდე“.

ამასთან ერთად საქართველოს მთავრობის 2013 წლის, 31 დეკემბრის, №414 დადგენილებით დამტკიცებული “ტექნიკური რეგლამენტის ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების გაანგარიშების შესახებ”, მუხლი 3, პუნქტი 7-ს შესაბამისად, იმ შემთხვევაში, თუ ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ფაქტობრივი რაოდენობა ნაკლებია გაანგარიშებულ ზდჩ-ზე, მაშინ ზდჩ-ის ნორმად მიიღება ფაქტობრივი ჩაშვება, ანუ პროექტით გათვალისწინებული გამწმენდი ნაგებობის პარამეტრები გაწმენდის შემდეგ.

პროექტით გათვალისწინებული გამწმენდი ნაგებობის პარამეტრები გაწმენდის შემდეგ მოყვანილია ქვემოთ ცხრილში 9.3.

ცხრილი 9.3 გამწმენდი ნაგებობის პარამეტრები

A	B	C	D	E	F
Sum Parameters	abbreviation	Unit ერთეული	Raw Water, maximum concentrations ნედლი წყალი, მაქს. კონცენტრაციები	Remarks შეისვნები	Achievable permeate quality after 2-Stage RO მიღწევადი ხარისხი 2- საფეხურიანი უკუსმოსის შედეგად
Temperature min	T min	°C	5,0		
Temperature max	T max	°C	30,0		
Temperature nominal	T nominal	°C	20,0		
pH min	pH min				6,50
pH max	pH max				9,50
Chemical Oxygen Demand	COD5	mg/l	40000,0		160,00
Biological Oxygen Demand	BSB5	mg/l	10000,0		40,00
Ads. Halogenated organics	AOX	mg/l	50,0		1,00
Filter out components >0,45um	AFST/SS	mg/l	1000,0	settled	80,00

Anions					
Ammonium	NH4-N	mg/l	666,7		10,00
Nitrite	NO2-N	mg/l	7,5		1,9
Nitrate	NO3-N	mg/l	1000,0		15,00
P total	P	mg/l	1000,0		10,00
Kations					
Sulphate	SO4--	mg/l	400,0	settled	5
Chloride	Cl-	mg/l	15000,0		1200,00
Selene	Se--	mg/l	1,0		0,03
Heavy Metals					
Arsenic	As	mg/l	50,0		0,50
Barium	Ba++	mg/l	0,3	settled	

Cadmium	Cd	mg/l	4,0		0,02
Chromium	Cr+6	mg/l	20,0		0,20
Copper	Cu++	mg/l	20,0		0,10
Cyanide	CN	mg/l	50,0		0,50
Mercury	Hg	mg/l	0,10		0,005
Nickel	Ni++	mg/l	400,0		2,00
Lead	Pb	mg/l	40,0		0,20
Zinc	Zn++	mg/l	100,0		0,50
Solvents/Alcohols/Specials			0,0		
Phenol		mg/l	1,7		0,50

ამ პუნქტიდან და გამწმენდი ნაგებობის პარამეტრებიდან გამომდინარე დამაბინძურებელი ნივთიერებების ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების კონცენტრაციები ჩამდინარე წყალში გაწმენდის შემდეგ დგინდება ქვემოთ მოყვანილ დონეებზე:

$$C_{\text{შენ.}} = 39,04 \text{ მგ/ლ.}$$

$$C_{\text{ჯა}} = 40 \text{ მგ O}_2/\text{ლ};$$

$$C_{\text{ჯე}} = 160 \text{ მგ/ლ};$$

$$* C_{\text{ამონ. აზოტ}} = 0,39 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{\text{საერთო ფოსფორი}} = 10 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{\text{სულფ}} = 1000 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{\text{ქლორიდები}} = 1200 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{\text{ცან}} = 0,5 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{\text{კადმიუმი}} = 0,02 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{\text{ქრომი}} = 0,2 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{\text{ტყვია}} = 0,2 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{\text{ბარიუმი}} = 0,733 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{\text{დარაშანი}} = 0,5 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{\text{ნიკელი}} = 2,0 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{\text{სელენი}} = 0,03 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{\text{კორიზონარული}} = 0,005 \text{ მგ/ლ};$$

ამასთან ერთად ნიტრიტების, ნიტრატების, ფენოლების, სულფატების, სპილენბის, თუთიის და ნავთობპროდუქტების ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების კონცენტრაციების დადგენა უნდა მოხდეს ამ ნივთიერებების ზდკ-ების დონეზე, შესაბამისად, 3,3 მგ/ლ, 45 მგ/ლ, 0,1 მგ/ლ, 500 მგ/ლ, 1 მგ/ლ, 1 მგ/ლ და 0,3 მგ/ლ, რადგან გამწმენდი ნაგებობის საპროექტო პარამეტრები ამ ნივთიერებების მიმართ უფრო მკაცრია, ვიდრე ეს დადგენილია ზედაპირული წყლებისათვის დადგენილი ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების (ზდკ) მიხედვით, კერძოდ:

$$C_{\text{ნიტრიტი}} = 3,3 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{\text{ნიტრატი}} = 45 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{\text{ფენოლი}} = 0,1 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{\text{სულფ}} = 500 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{\text{სპილენი}} = 1 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{\text{თუთია}} = 1 \text{ მგ/ლ};$$

$$C_{\text{ნავთობპროდუქ.}} = 0,3 \text{ მგ/ლ};$$

როგორც ზემოთ აღინიშნა, ზ.დ.ჩ.-ის ნორმებად დგინდება ზემოთ მოყვანილი ჩამდინარე წყლების დასაშვები კონცენტრაციების (C_{ზ.დ.ჩ.}) მნიშვნელობებისა და ჩამდინარე წყლების საათური და წლიური ხარჯის მიხედვით.

ზ.დ.ჩ.-ის ნორმა წყალსარგებლობის ყველა კატეგორიისთვის განისაზღვრება ფორმულით:

ზ.დ.ჩ. = C_{ზ.დ.ჩ.} × q_{სთ.}

პ. 8.2.2.3.-ის მიხედვით ვიღებთ გამონაქონი) ჩამდინარე წყლების საათურ და წლიურ ხარჯს:

$$q_{სთ.} = 3,75 \text{ } \text{მ}^3/\text{სთ}; q_{წლ.} = 32850 \text{ } \text{მ}^3/\text{წელ}.$$

შესაბამისად, ზდჩ-ს ნორმა თითოეული ნივთიერებისათვის იქნება:

$$\text{ზდჩ}_\text{აფ. ნაწ.} = 39,04 \text{ } \text{მგ/ლ} \times 3,75 \text{ } \text{მ}^3/\text{სთ} = 146,4 \text{ } \text{გ/სთ.}$$

$$\text{ზდჩ}_\text{გბ} = 40 \text{ } \text{მგ 0}_2/\text{ლ} \times 3,75 \text{ } \text{მ}^3/\text{სთ} = 150 \text{ } \text{გ/სთ.}$$

$$\text{ზდჩ}_\text{ჟე} = 160 \text{ } \text{მგ/ლ} \times 3,75 \text{ } \text{მ}^3/\text{სთ} = 600 \text{ } \text{გ/სთ.}$$

$$\text{ზდჩ}_\text{აზოტი} = 0,39 \text{ } \text{მგ/ლ} \times 3,75 \text{ } \text{მ}^3/\text{სთ} 1,463 = \text{გ/სთ.}$$

$$\text{ზდჩ}_\text{ნიტრიტები} = 20 \text{ } \text{მგ/ლ} \times 3,75 \text{ } \text{მ}^3/\text{სთ} = 75 \text{ } \text{გ/სთ.}$$

$$\text{ზდჩ}_\text{ნიტრატები} = 45,0 \text{ } \text{მგ/ლ} \times 3,75 \text{ } \text{მ}^3/\text{სთ} = 168,75 \text{ } \text{გ/სთ.}$$

$$\text{ზდჩ}_\text{საერთო ფოსფორი} = 10 \text{ } \text{მგ/ლ} \times 3,75 \text{ } \text{მ}^3/\text{სთ} = 37,5 \text{ } \text{გ/სთ.}$$

$$\text{ზდჩ}_\text{სულფ.} = 500 \times 3,75 \text{ } \text{მ}^3/\text{სთ} = 1875 \text{ } \text{გ/სთ.}$$

$$\text{ზდჩ}_\text{ქლორ.} = 1200 \text{ } \text{მგ/ლ} \times 3,75 \text{ } \text{მ}^3/\text{სთ} = 4500 \text{ } \text{გ/სთ.}$$

$$\text{ზდჩ}_\text{ცან.} = 0,5 \text{ } \text{მგ/ლ} \times 3,75 \text{ } \text{მ}^3/\text{სთ} = 1,875 \text{ } \text{გ/სთ.}$$

$$\text{ზდჩ}_\text{ფენოლი} = 0,1 \text{ } \text{მგ/ლ} \times 3,75 \text{ } \text{მ}^3/\text{სთ} = 0,375 \text{ } \text{გ/სთ.}$$

$$\text{ზდჩ}_\text{კადმიუმი} = 0,02 \text{ } \text{მგ/ლ} \times 3,75 \text{ } \text{მ}^3/\text{სთ} = 0,075 \text{ } \text{გ/სთ.}$$

$$\text{ზდჩ}_\text{ქრომი} = 0,2 \text{ } \text{მგ/ლ} \times 3,75 \text{ } \text{მ}^3/\text{სთ} = 0,75 \text{ } \text{გ/სთ.}$$

$$\text{ზდჩ}_\text{ტყვია} = 0,2 \text{ } \text{მგ/ლ} \times 3,75 \text{ } \text{მ}^3/\text{სთ} = 0,75 \text{ } \text{გ/სთ.}$$

$$\text{ზდჩ}_\text{ბარიუმი} = 0,733 \text{ } \text{მგ/ლ} \times 3,75 \text{ } \text{მ}^3/\text{სთ} = 2,75 \text{ } \text{გ/სთ.}$$

$$\text{ზდჩ}_\text{დარიშანი} = 0,5 \text{ } \text{მგ/ლ} \times 3,75 \text{ } \text{მ}^3/\text{სთ} = 1,875 \text{ } \text{გ/სთ.}$$

$$\text{ზდჩ}_\text{საილენტი} = 1,0 \text{ } \text{მგ/ლ} \times 3,75 \text{ } \text{მ}^3/\text{სთ} = 3,75 \text{ } \text{გ/სთ.}$$

$$\text{ზდჩ}_\text{ნიკელი} = 2,0 \text{ } \text{მგ/ლ} \times 3,75 \text{ } \text{მ}^3/\text{სთ} = 7,5 \text{ } \text{გ/სთ.}$$

$$\text{ზდჩ}_\text{სელენი} = 0,03 \text{ } \text{მგ/ლ} \times 3,75 \text{ } \text{მ}^3/\text{სთ} = 0,1125 \text{ } \text{გ/სთ.}$$

$$\text{ზდჩ}_\text{იოუთია} = 1,0 \text{ } \text{მგ/ლ} \times 3,75 \text{ } \text{მ}^3/\text{სთ} = 3,75 \text{ } \text{გ/სთ.}$$

$$\text{ზდჩ}_\text{სვერცხლისწყალი} = 0,005 \text{ } \text{მგ/ლ} \times 3,75 \text{ } \text{მ}^3/\text{სთ} = 0,01875 \text{ } \text{გ/სთ.}$$

$$\text{ზდჩ}_\text{ნავთობპროდუქტები} = 0,3 \text{ } \text{მგ/ლ} \times 3,75 \text{ } \text{მ}^3/\text{სთ} = 1,125 \text{ } \text{გ/სთ.}$$

ჩაშვების წლიური ლიმიტი თითოეული ნივთიერებისათვის განისაზღვრება ფორმულით:

$$L = (C_{ზ.დ.ჩ.} \times q_{წლ.}) \times 10^{-6} = \dots \text{ ტწელ}$$

შესაბამისად, ჩაშვების წლიური ლიმიტი თითოეული ნივთიერებისათვის იქნება:

$$L_{\text{შენ.}} = (39,04 \text{ მგ/ლ} \times 32850 \text{ მ}^3/\text{წელ}) \times 10^{-6} = 1,282 \text{ ტ/წელ};$$

$$L_{\text{ქბ}} = (40 \text{ მგ 0}_2/\text{ლ} \times 32850 \text{ მ}^3/\text{წელ}) \times 10^{-6} = 1,314 \text{ ტ/წელ};$$

$$L_{\text{ქმ}} = (160 \text{ მგ/ლ} \times 32850 \text{ მ}^3/\text{წელ}) \times 10^{-6} = 5,256 \text{ ტ/წელ};$$

$$L_{\text{ამონ. აზოტ}} = (0,39 \text{ მგ/ლ} \times 32850 \text{ მ}^3/\text{წელ}) \times 10^{-6} = 0,0128 \text{ ტ/წელ};$$

$$L_{\text{ნიტროტები}} = (20 \text{ მგ/ლ} \times 32850 \text{ მ}^3/\text{წელ}) \times 10^{-6} = 0,657 \text{ ტ/წელ};$$

$$L_{\text{ნიტრატები}} = (45,0 \text{ მგ/ლ} \times 32850 \text{ მ}^3/\text{წელ}) \times 10^{-6} = 1,478 \text{ ტ/წელ};$$

$$L_{\text{საერთო ფოსფორი}} = (10,0 \text{ მგ/ლ} \times 32850 \text{ მ}^3/\text{წელ}) \times 10^{-6} = 0,329 \text{ ტ/წელ};$$

$$L_{\text{სულფ}} = (500 \text{ მგ/ლ} \times 32850 \text{ მ}^3/\text{წელ}) \times 10^{-6} = 16,425 \text{ ტ/წელ};$$

$$L_{\text{ქლორიდები}} = (1200 \text{ მგ/ლ} \times 32850 \text{ მ}^3/\text{წელ}) \times 10^{-6} = 39,42 \text{ ტ/წელ};$$

$$L_{\text{ცინკ}} = (0,5 \text{ მგ/ლ} \times 32850 \text{ მ}^3/\text{წელ}) \times 10^{-6} = 0,0164 \text{ ტ/წელ};$$

$$L_{\text{ფენოლი}} = (0,1 \text{ მგ/ლ} \times 32850 \text{ მ}^3/\text{წელ}) \times 10^{-6} = 0,0033 \text{ ტ/წელ};$$

$$L_{\text{კადმიუმი}} = (0,02 \text{ მგ/ლ} \times 32850 \text{ მ}^3/\text{წელ}) \times 10^{-6} = 0,00066 \text{ ტ/წელ};$$

$$L_{\text{რომი}} = (0,2 \text{ მგ/ლ} \times 32850 \text{ მ}^3/\text{წელ}) \times 10^{-6} = 0,00657 \text{ ტ/წელ};$$

$$L_{\text{ტყვია}} = (0,2 \text{ მგ/ლ} \times 32850 \text{ მ}^3/\text{წელ}) \times 10^{-6} = 0,0066 \text{ ტ/წელ};$$

$$L_{\text{ბარიუმი}} = (0,733 \text{ მგ/ლ} \times 32850 \text{ მ}^3/\text{წელ}) \times 10^{-6} = 0,024 \text{ ტ/წელ};$$

$$L_{\text{დარიშხანი}} = (0,5 \text{ მგ/ლ} \times 32850 \text{ მ}^3/\text{წელ}) \times 10^{-6} = 0,0164 \text{ ტ/წელ};$$

$$L_{\text{სპილენძი}} = (1,0 \text{ მგ/ლ} \times 32850 \text{ მ}^3/\text{წელ}) \times 10^{-6} = 0,033 \text{ ტ/წელ};$$

$$L_{\text{ნიკელი}} = (2,0 \text{ მგ/ლ} \times 32850 \text{ მ}^3/\text{წელ}) \times 10^{-6} = 0,0657 \text{ ტ/წელ};$$

$$L_{\text{სელენი}} = (0,03 \text{ მგ/ლ} \times 32850 \text{ მ}^3/\text{წელ}) \times 10^{-6} = 0,00099 \text{ ტ/წელ};$$

$$L_{\text{ლოჟთია}} = (1,0 \text{ მგ/ლ} \times 32850 \text{ მ}^3/\text{წელ}) \times 10^{-6} = 0,033 \text{ ტ/წელ};$$

$$L_{\text{ლერცხელისწყალი}} = (0,005 \text{ მგ/ლ} \times 32850 \text{ მ}^3/\text{წელ}) \times 10^{-6} = 0,000164 \text{ ტ/წელ}.$$

$$L_{\text{ნაფთობაროდუქტები}} = (0,3 \text{ მგ/ლ} \times 32850 \text{ მ}^3/\text{წელ}) \times 10^{-6} = 0,0099 \text{ ტ/წელ}.$$

10. ავარიული სიტუაციების პრევენცია

საპროექტო სამეცნიერო-ზემო სვანეთის რეგიონული არასახიფათო მყარი ნარჩენების ახალი ნაგავსაყრელის საქმიანობის გაანალიზების საფუძველზე ჩამოყალიბებული იქნა ავარიული სიტუაციების წარმოქმნის შესაძლო ვარიანტები, რომლის მიხედვითაც უზრუნველყოფილი უნდა იქნას ავარიების თავიდან აცილება.

საწარმოს საქმიანობისას მოსალოდნელი ავარიული სიტუაციებია:

- საშიში ნივთიერებების გაფონვა ან დაღვრა;
- უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული შემთხვევები;
- რთული მეტეოპირობები;
- სტიქიური უბედურება.

განისაზღვრება პასუხისმგებლობის ზონა, რომელშიც უნდა გაკონტროლდეს საშიში გაფონვით გამოწვეული ზემოქმედების შედეგების სალიკვიდაციო ღონისძიებების შესრულება. ავარიული გაფონვის დროს პრევენციის და გარემოში მოხვედრის შემთხვევაში შედეგების ლიკვიდაციისათვის. ადმინისტრაცია ვალდებულია შეიმუშაოს ავარიული (ექსტრენმალური) სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა.

არაგეგმიური ოპერირების პირობებისათვის, როგორიცაა, მაგალითად, უკუოსმოსის დანადგარის მწყობრიდან გამოსვლა, გამონაჟონისა და სანიაღვრე წყლების საყოვნებელ

ავზებს დამატებითი ბუფერული/საყოვნებელი მოცულობა გააჩნია. RO-დან გამოსული დამუშავებული გამონაჟონი შეიძლება გადაიტუმბოს ნედლი გამონაჟონის ავზში.

11. ზ.დ.ჩ.-ის ნორმების დასაცავად და ზედაპირული წყლის ობიექტების ჩამდინარე წყლებით დაბინძურების თავიდან აცილების აუცილებელ ღონისძიებათა გეგმა

ღონისძიების დასახელება	რეალიზაციის ვადები	შემსრულებელი ორგანიზაცია	ლდაცვითი შედეგი (კტი)
1. როგორც მშენებლობის, ისე ოპერირების ეტაპზე სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების შესაგროვებელი მოცულობის ჰერმეტულობის შემოწმება და შესაბამისი ხელშეკრულების გაფორმება გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის ზუგდიდის სერვისცენტრთან დაგროვილი წყლების პერიოდულად გასატანად, საასენიზაციო მანქანების საშუალებით.	მშენებლობის ეტაპის დაწყებამდე	შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“	ზედაპირული წყლის ობიექტების დაბინძურების თავიდან აცილება
2. როგორც მშენებლობის, ისე ოპერირების ეტაპზე საწვავ/საპოხი მასალების სამარაგო რეზერვუარების განთავსების ტერიტორიის შემოზღვინვა სითხეგაუმტარი ეკრანით ისე, რომ შემოზღუდვის მოცულობა არ უნდა იყოს რეზერვუარების საერთო მოცულობის 110%-ზე ნაკლები.	შესაბამისად მშენებლობის და ოპერირების ეტაპების დაწყებამდე	----- „ -----	----- „ -----
3. უკუოსმოსის გამწმენდი დანადგარის ტექნიკური მომსახურება ეფექტური მუშაობის უზრუნველყოფა.	ექსპლუატაცია ში შესვლის შემდეგ	----- „ -----	----- „ -----
4. მიღებული იქნას ზომები ნებისმიერი დიფუზური ჩაშვების თავიდან ასაცილებლად.	მუდმივად	----- „ -----	----- „ -----
5. ჩამდინარე წყლების ხარისხის სისტემატური მონიტორინგის დაწესება.	ექსპლუატაცია ში შესვლის შემდეგ	----- „ -----	----- „ -----

შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“-ს დირექტორი

გიორგი შუბოშვილი

“ “ 2022 წ.

12. ზდჩ-ს ნორმების დაცვაზე კონტროლი

ზდჩ-ს ნორმების დაცვაზე ლაბორატორიული კონტროლი ტარდება საკუთარი ლაბორატორიის ძალებით ან სხვა კომპეტენტური ლაბორატორიის ძალებით (ხელშეკრულების საფუძველზე).

აღნიშნული კონტროლი მოიცავს დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კონცენტრაციების განსაზღვრას ჩამდინარე წყლებში.

წყლის მონიტორინგის პროგრამა მოცემულია ცხრილში 11.1.

წყლის მონიტორინგის პროგრამა

ცხრილი 11.1.

ინგრედიენტი	სინჯის აღების პერიოდულობა
წერტილი №1 (საწარმოო-სანიაღვრე ჩამდინარე წყლები)	
შეწონილი ნაწილაკები Suspended solids	ყოველკვარტალურად
ჟბმ ₂₀ . BOD ₂₀ .	ყოველკვარტალურად
ჟქმ COD	ყოველკვარტალურად
ამონიუმის აზოტი Ammonia	ყოველკვარტალურად
ნიტრიტები Nitrites	ყოველკვარტალურად
ნიტრატები Nitrates	ყოველკვარტალურად
საერთო ფოსფორი P-total	ყოველკვარტალურად
სულფატები Sulphates	ყოველკვარტალურად
ქლორიდები Chlorides	ყოველკვარტალურად
ციანიდები Cyanides	ყოველკვარტალურად
ფენოლები Phenols	ყოველკვარტალურად
კადმიუმი Cd	ყოველკვარტალურად
ქრომი Cr	ყოველკვარტალურად
ტყვია Pb	ყოველკვარტალურად
ბარიუმი Ba	ყოველკვარტალურად
დარიშხანი As	ყოველკვარტალურად
სპილენდი Cu	ყოველკვარტალურად

ნიკელი Ni	ყოველკვარტალურად
სელენი Se	ყოველკვარტალურად
თუთაი Zn	ყოველკვარტალურად
ვერცხლისწყალი Hg	ყოველკვარტალურად
ნავთობპროდუქტები TPH	ყოველკვარტალურად

წყალმოსარგებლე ვალდებულია:

ჩამდინარე წყლების დასაშენები ჩაშვებების დონის გადაჭარბების შემთხვევების შესახებ მდგომარეობის გამოსასწორებლად გატარებულ ღონისძიებებთან პარალელურად საწარმოს კოორდინატორმა გარემოს დაცვის სფეროში (პასუხისმგებელმა პირმა) დაუყოვნებლივ უნდა აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს.

ინფორმაციაში აღინიშნება დარღვევის მიზეზები და მათ აღსაკვეთად ჩატარებული ღონისძიებები, აგრეთვე ავარიული სიტუაციების და მათთან დაკავშირებული წყლის ობიექტის დაბინძურების ექსტრემალური დონეები.

13. ლიტერატურა

1. საქართველოს კანონი «გარემოს დაცვის შესახებ» (1996წ.);
2. საქართველოს კანონი “წყლის შესახებ” (1997);
3. საქართველოს კანონი „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“
4. ”საქართველოს ზედაპირული წყლების დაბინძურებისაგან დაცვის ტექნიკური რეგლამენტი”, რომელიც დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №425 დადგენილებით;
5. “ტექნიკური რეგლამენტი ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზღჩ) ნორმების გაანგარიშების შესახებ”, რომელიც დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის 2013 წლის, 31 დეკემბრის, №414 დადგენილებით;
6. Ресурсы поверхностных вод СССР, т.9, Ленинград, 1974;
7. Sourcebook of Alternative Technologies for Freshwater Augmentation in East and Central Europe, UNEP, Institute for Ecology of Industrial Areas, 1996;

13. დანართები

13.1. დანართი 1. ზუგდიდის ნაგავსაყრელის სიტუაციური გეგმა ჩამდინარე წყლების ჩაშვების წერტილის დატანით
შესასწორებელია დაზუსტებული კოორდინატების მიხედვით



LTD "SOLID WASTE MANAGEMENT
COMPANY OF GEORGIA"

CDM
Smith

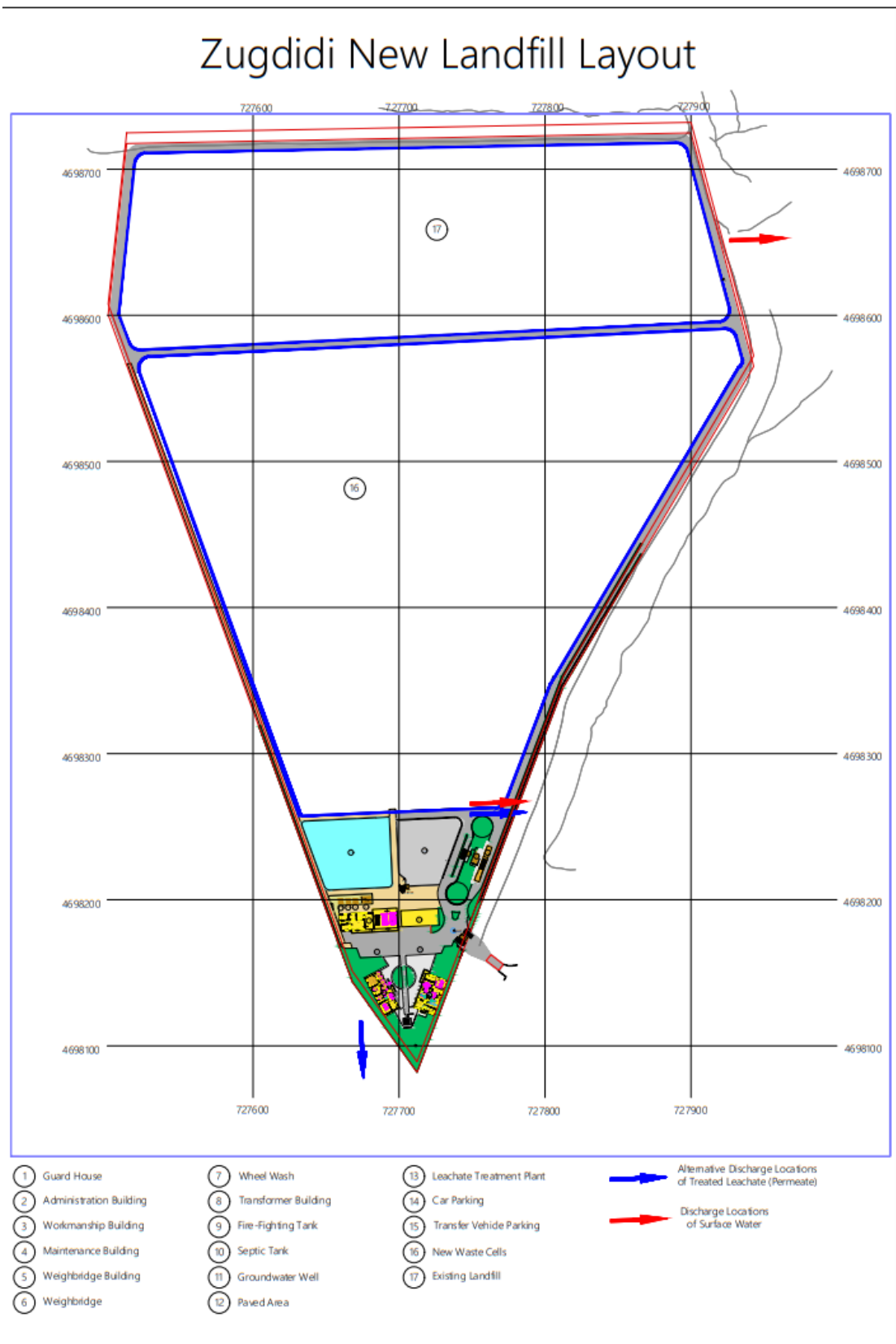
SAUNDERS
GROUP
Infrastructure
Consultants

GEO
Geospatial Environmental Solutions

ნაგავსაყრელის სიტყვაზორი გეგა ჩამონარი ნულების ჩამპანის ნართიდის ღამილი



13.2. დანართი 2. გენერალური გეგმა გამონაჟონი და სანიაღვრე წყლების ქსელის დატანით
(ლურჯი ხაზები - გამონაჟონი წყლების ქსელი, ხოლო წითელი - სანიაღვრები)
სურათზე დატანილი უნდა იქნას ციფრული ექსპლიკაციის მიხედვით



13.3. დანართი 3. მდინარე უმჩარას/უთუორის წყლის მონიტორინგის შედეგები



გარემოს ეროვნული სამსახური
გარემოს დამსახურების მონიტორინგის დეპარტამენტი
www.mew.gov.ge

ატმოსფერული ჰაერის, ჰიდრო და
ნიადაგის ანალიზის ღიანორმინრია
მარშრუტი გელიანის ქარი, N6, თბილისი საქართველო, 0159

- გამოცდის ოქთი - №22 - 2021

რეგისტრირებული სინჯის ნომერი: №87
გამოცდის ოქთის გეგმვების რიცხვი: 1-3/18
დამკვეთის სახელი: შპს „სონდურს გრუპ“
დამკვეთის მისამართი: ქ.თბილისი, ა.ყაზბეგის გამზ. №14ბ
ტელ.: ქ.ლ. ფოსტა: (+99532)

შემოცდას მიერ მიეცემული ეტაპები: №1
სინჯის აღწერა და იდენტიფიკაცია (მიტრიცა, ფორმა): ზედაპირული წყალი
სინჯი აღწერულ იქნა (შეირ): სტრო ხაცავა, გიგლა მორგოშია, ბარი ცატავა
სინჯის მიღწების თარიღი: 08.02.2021
გამოცდის ჩატარების თარიღი: 08.02.2021 – 26.02.2021
გამოცდის ოქთის გაცემის თარიღი: 26.02.2021

№87 (1) ზუგდიდი, ცაიში - მდ. უთუორი ზედა (ნაგავსაყრელის წერტილი)
X-0727765 Y-4698153

№	თემატიკური მარკა	ერთეული	შედეგი	ზღვა*	მეთოდები
1	კლეიტონობამცარობა	µSms/cm	535		Conductivity meter HI 8033
2	ტბის	მგ/ლ	0,89	6,0	ISO 5815-1:2010
3	ჟეტ	მგ/ლ	1,98	30,0	ISO 6060:2010
4	ამონიატი	მგ/ლ	0,424	0,39	ISO 7150-1:2010
5	ნიტრიტები	მგ/ლ	0,016	3,3	ISO 10304-1:2007
6	ნიტრატები	მგ/ლ	0,280	45	ISO 10304-1:2007
7	სულფატები	მგ/ლ	33,27	500	ISO 10304-1:2007
8	ქლოროდინი	მგ/ლ	5,27	350	ISO 10304-1:2007
9	ჰიდროკარბონობები	მგ/ლ	222,04		ტესტირებელი
10	ციანიდები	მგ/ლ	არ აღმოჩნდა	0,1	სპეციალური ტესტირები
11	ფენილები	მგ/ლ	არ აღმოჩნდა	0,1	ISO 6439:1990
12	E.Coli	1ლ-ში	9040		
13	ჰითალიური კოლიეირმები	1ლ-ში	10630	5000	ISO 9308-3
14	ფიტალური სისრეპტოკოკიბი	1ლ-ში	7440		

*ზღვა - ზღვარული დასაშვერი კონცენტრაცია ზედაპირული წყლის ტექნიკური რეგლამენტის შესაბამისად
(საქართველოს მთავრობის დადგენილება №425, 2013 წლის 31 დეკემბერი, ქ. თბილისი).

შენიშვნა: ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა და ნიადაგის ანალიზის ლაბორატორიის მიერ დამცველის/ დაინტერესებული
პირის პრეცენტის განხილვა ან/და სინჯის განმორტებითი ანალიზის ჩატარება შესაძლოა გამოიწვეოს გამოცდის
ოქმის გაცემიდან ასუმებელ 14 კალენდარული დღის განმავლობაში.

შედეგები ეცუთვნის მთავრობის წარმოდგენილ ნიმუშს.

შემსრულებლები:

მ.ჭილიქაშვილი

მ.ხვედელიანი

ს.ხმადაშვილი

ნ.ქორჩილავა

ლაბორატორიის უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი:

ე.ბაქრაძე



გარემოს ეროვნული სამსახური
გარემოს დამსახურების მინისტრის მიერაცხვენის
www.smc.gov.ge

ატმოსფერული პერიოდი, წელისა და
ნიადაგის მნიშვნელის დაზონირებისა
მართვულ კლიენტის კრ. N6, თბილისი საქართველო, 0139

- გამოცდის ოქმი - №22 - 2021

რეკისტრირებული სინჯის ნომერი: №87
გამოცდის ოქმის გვერდების რიცხვი: 1-3/18
ფასკეციას სახელი: ვაჲ პანდელის გრუპ³
ფასკეციას მისამართი: ქ.თბილისი, აკაზიურის გამზ. №148
ტელ. ტეл. ფოსტა: (+99532) 970000
შემომარის მიერ მიღებული ეტიკეტი: №1
სინჯის აღმოჩენა და იღებების ფორმა (მატრიცა, ფორმა): ზედაპირული წყლი
სინჯის აღმოჩენა იქნ. (მექ): სერიოზული საკაცა, გიგალი მორგომისა, შადრი ცატაცა
სინჯის მიღების თარიღი: 08.02.2021

გამოცდის მიტარების თარიღი: 08.02.2021 – 26.02.2021
გამოცდის ოქმის გაცემის თარიღი: 26.02.2021

№87 (1) ზუგდიდი, გამზ. - მდ. უთუორი ზედა (ნაგავსაყრელის წერტილი)
X-0727765 Y-4698153
პერიოდიდები

№	ნივთიერება	ერთეული	შედეგი	მეთოდი
1	2,4,5,6-Tetrachloro-m-xylene	მგ/ლ	ND	EPA 8081A
2	a-HCH		ND	
3	b-HCH		ND	
4	g-HCH		ND	
5	d-HCH		ND	
6	heptachlor		ND	
7	aldrin		ND	
8	heptachlor epoxide		ND	
9	trans/cis-chlordane		ND	
10	endosulfan-alpha		ND	
11	a-chlordane		ND	
12	dieldrin		ND	
13	DDE		ND	
14	endrin		ND	
15	endosulfan-beta		ND	
16	DDD		ND	
17	endrin aldehyde		ND	
18	endosulfan sulfate		ND	
19	DDT		ND	
20	endrine ketone		ND	
21	methoxychlor		ND	
22	decachlorobiphenyl		ND	

შენიშვნა: ატმოსფერული პარამეტრი, წყლისა და ნიადაგის ანგლიუზის ლაბორატორიის მიერ დამკვეთის/ დაინტერგივილი
პრის პრეტრინის გამოყენების ანგარიშის გამოყენებით ანგლიუზის ჩატარება შესაძლოა გამოიდის
იქმის გაცემისას არაუმჯობეს 14 კალიფრული დღის განმავლობაში.

შედეგები ეკუთვნის მშენებელ წარმოდგენილ ნიმუშს.

შემსრულებლები:

მ.ხვდელიანი

2.6.02

ლაბორატორიის უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი:

ე.საქრამე



გამოცდის ეროვნული სააგენტო
განცხის დაბინაზურების მონიტორინგის დეპარტამენტი
www.mew.gov.ge



ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა და
ნაკადების ანალიზის დამსახურითა
მარშალ გელოვანის გამზ. N6, თბილის საქართველო, 0159

- გამოცდის ოქმი - №22ა - 2021

რეგისტრირებული სინჯის ნომერი: №87

გამოცდის ოქმის გვერდის რიცხვი: 1

დამკვეთის სახელი: ვაჲ „სონდერს გრუპ“

დამკვეთის მისამართი: ქ.თბილისი, ა.ყაზბეგის გამზ. №14ბ

ტელ- ელ. ფოსტა: (+99532)

შემომტანის მიერ მიღებული ეტიკეტი: №1

სინჯის აღწერისა და თემატიკური გადამცნობის (მატრიცა, ფორმა): ზედაპირული წყალი

სინჯი აუზულ იქნ. (მიზრ): სერგო ხაცევა, გუგლა მორგოშია, ბაღრი ცატავა

სინჯის მიღების თარიღი: 08.02.2021

გამოცდის ჩატარების თარიღი: 08.02.2021 – 26.02.2021

გამოცდის ოქმის გაცემის თარიღი: 26.02.2021

№87 (1) ზუსტდიდი, ცალი - მდ. უთუორი ზედა (ნაგავსაყრელის წერტილი)
X-0727765 Y-4698153

№	გაზომილი პარამეტრები	ერთეული	გაზომვის შედეგები	ზღვ*	გამოყენებული მეთოდი
1	pH	მგ/ლ	8,08	6,5-8,5	ISO 10523:2010
2	კადმიუმი		0,0004	0,001	ISO 11885:2007
3	ქრომი		0,0009	0,1	
4	ტუცია		0,0029	0,03	
5	დარიძანი		0,0045	0,05	
6	სპილენძი		0,0016	1,0	
7	ბარიუმი		0,0867	0,1	
8	ნიკელი		0,0001	0,1	
9	სელენი		0,0002	0,001	
10	თუფთა		0,0010	1,0	
11	ცერცხლისწყალი		<0,00002	0,0005	

*ზღვ - ზედორულად დასაშვები კონცენტრაცია ზედაპირული წყლის ტექნიკური რეგლამენტის შესაბამისად
(საქართველოს მთავრობის დადგენილება №425, 2013 წლის 31 დეკემბერი, ქ. თბილისი)

შენიშვნა: ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა და ნიადაგის ანალიზის ლაბორატორიის მიერ დამკვეთის/ დაინტერსებული
პირის პრეტერზის განმიღება ან/და სინჯის განმორებითი ანალიზის ჩატარება შესაძლოა განშორდებულდეს გამოცდის
ოქმის გაცემიდან არაუმეტეს 14 კლინდარული დღის განმავლობაში.

შედეგები კეცუთვნის მხოლოდ წარმოდგენილ ნიმუშს.

შემსრულებლები:

ს.სმიადაშვილი

ლ.სალამაშვილი

ლაბორატორიის უფროსის მოგალეობის შემსრულებელი:

ე.საქრაძე



გარემოს კრიტიკული საეფექტო
გარემოს დაბინძურების მინიჭებულების დოკუმენტი
<http://www.mep.gov.ge>

ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა და
ნიადაგის ამაღლის დამზადების
მიწის გეოგრაფიული გამზ. N6, თბილისის საქართველო, 0159

- გამოცდის ოქმი - №22 - 2021

რეგისტრირებული სინჯის ნომერი: №87
გამოცდის ოქმის გეოგრაფიული რაოდენობა: 1-3/18
დამკვეთის სახელი: ვას „სონდურს გრუპ“
დამკვეთის მისამართი: ქ.თბილისი, ა.ყაზბეგის გამზ. №148

ტელ. ტელ. ფოსტა: (+99532)

შემოწმებას მიერ მიღებული ეტაპები: № 1
სინჯის აღწერა და იდენტიფიკაცია (მატრიცა, ფორმა): ზედაპირული წყალი
სინჯი ავტომატურ ტესტ (ტესტ): სერვის ხაცა, გიგლა მორგოშა, ბადრი ცატავა
სინჯის მოღების თარიღი: 08.02.2021

გამოცდის ჩატარების თარიღი: 08.02.2021 – 26.02.2021

გამოცდის ოქმის გაცემის თარიღი: 26.02.2021

№87 (1) ზუგდიდი, ცაიში - მდ. უთუორი ზედა (ნაგავსაყრელის წერტილი)
X-0727765 Y-4698153

PAH

№	ინგრედიენტი	ერთეული	შედეგი	მეთოდი
1	Naphthalene	მკგ/ლ	ND	GC/MS
2	Acenaphthylene		ND	
3	Acenaphthene		ND	
4	Fluorene		ND	
5	Phenanthrene		ND	
6	Anthracene		ND	
7	Fluoranthene		ND	
8	Benz(a)Anthracene		ND	
9	Chrysene		ND	
10	Benzo(b)Fluoranthene		ND	
11	Benzo(k) Fluoranthene		ND	
12	Benzo(a)Pirene		ND	
13	Benzo(ghi)Pirene		ND	
14	Dibenz(a,h)Anthracene		ND	
15	Indeno[1,2,3-cd]pyrene		ND	
16	Pyrene		ND	

შენიშვნა: ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა და ნიადაგის ანალიზის ლაბორატორიის მიერ დამკვეთის/ დაინტერესებული
პირის პრეტენზიის განხილვა ან/და სინჯის განმეორებითი მასლიზის ჩატარება შესაძლოა განხორციელდეს გამოცდის
ოქმის გაცემიდან ანაუმეტეს 14 კალენდარული დღის განმავლობაში.

შედეგის კუთხით მხოლოდ წარმოდგენილ ნიმუშს.

შემსრულებლები:

ექიმური

ლაბორატორიის უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი:

გ.ბაქრაძე

13.4. დანართი 4. მდ. უმჩარას/უტორის წყლის დამატებითი კვლევის შედეგები

საქართველო
შპს "გრინტექსი"



GEORGIA
“GREENTECS” LTD

საქართველო, 0131, თბილისი, გ. ბრიტანეთის ქ. 21, ბ.12, ტელ: 595-30-01-24, E-mail: waterdept_imt@yahoo.com
12, №21, G. Britskinvale str, Tbilisi, 0131, Georgia, Tel (+995) 595-30-01-24, E-mail: waterdept_imt@yahoo.com

მდინარე უმჩარა/უტორის წყლის კვლევის შედეგები

2021 წ. 10 ნოემბერი

ზედაპირული წყლის ობიექტი - მდ. უმჩარა/უტორი;

წყლის სინჯის აღების კოორდინატები:

X-727765; Y-4698153.

მცურავი მინარევები – არა;

pH – 7,9;

შეწონილი ნაწილაკები - 18,63 მგ/ლ;

ნავთობპროდუქტები - 0,09 მგ/ლ.

საერთო ფოსფორი - 0,21 მგ/ლ.

განსაზღვრის მეთოდები - გრავიმეტრული (ПНДФ 14.1:2:4.254-2009);

ISO 6878 – 2004.

შპს "გრინტექსი"-ს
დირექტორი



ი. მცხვეთაძე