

აჭარის დაბების და სოფლების წყალმომარაგების და
წყალარინების პროგრამის ფარგლებში ქობულეთის
მუნიციპალიტეტის დაბა ოჩხამურში ჩამდინარე წყლების
№4 გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობისა და
ექსპლუატაციის პროექტი

გამწმენდი ნაგებობის ექსპლუატაციის
პროცესშია ტმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა
ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმები

სს „აჭარის წყლის
აღიანსი“

დამტკიცებულია

შეთანხმებულია

სს „აჭარის წყლის აღიანსი“

სსიპ „გარემოს ეროვნული სააგენტო“-ს
გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტი

a.



"10." II 2023 წ.

"_____" _____ 2023 წ.

სს „აჭარის წყლის აღიანსი“



ევროკავშირი
საქართველოსთვის
The European Union for Georgia



გერმანიის
თანამდებობების
KFW



აჭარის წყლის
აღიანსი

აჭარის დაბების და სოფლების წყალმომარაგების და წყალარინების
პროგრამის ფარგლებში ქობულეთის მუნიციპალიტეტის დაბა ოჩხამურში
ჩამდინარე წყლების №4 გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობისა და
ექსპლუატაციის პროექტი

გამწმენდი ნაგებობის ექსპლუატაციის პროცესშიატმოსფერულ ჰაერში
მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმები

შემსრულებელი: არასამთავრობო ორგანიზაცია „ეკოტონი“

თბილისი, 2023 წ.

ა ნ ო ტ ა ც ი ა

ანგარიში შესრულებულია ატმოსფერული ჰაერის დაცვის კანონმდებლობის შესაბამისად [1, 2, 3, 4, 5] და მასში სისტემატიზებულია ქობულეთის მუნიციპალიტეტის დაბა ოჩხამურში ჩამდინარე წყლების № 4 გამწმენდი ნაგებობის ექსპლუატაციის შედეგად არსებული ატმოსფერული ჰაერის სტაციონარული დაბინძურების წყაროების მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობრივი და თვისობრივი მახასიათებლები. გამოკვლევის შედეგად გამოვლენილია ატმოსფეროში გაფრქვევის 1 სტაციონარული წყარო, რომელიც წარმოდგენილია 4 ერთეული გამოყოფის წყაროთი (1 მიმღები კამერა და 3 ერთეული სალექარი). ინვენტარიზაციის მიხედვით ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა, სულ: 0,20131751ტ/წელ; მათ შორის -აზოტის დიოქსიდი 0,001465ტ/წელ, ამიაკი 0,00835ტ/წელ, გოგირდწყალბადი 0,000747ტ/წელ, ნახშირბადის ოქსიდი 0,031509ტ/წელ, მეთანი 0,159245ტ/წელ, მეთილმერკაპტანი 0,00000140ტ/წელ, ეთილმერკაპტანი 0,000000110ტ/წელ, დამაბინძურებელი ნივთიერებები.

პროექტში განხილულია ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების ყველა შესაძლო ასპექტები, მოყვანილია ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების გაანგარიშებათა ჩატარებისათვის საჭირო საწყისი ინფორმაცია საწარმოს განვითარების პერსპექტივის, ადგილის ფიზიკურ-გეოგრაფიული და კლიმატური პირობების, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის პარამეტრთა და გაბნევის ანგარიშის გათვალისწინებით. დაბინძურების თითოეული წყაროსა და თითოეული მავნე ნივთიერებისთვის დადგენილია ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმები.

ანგარიში შესრულებულია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის თანამედროვე ავტომატიზებული კომპიუტერული პროგრამის გამოყენებით.

სარჩევი

ძირითად ტერმინთა განმარტებები.....	4
1. ძირითადი მონაცემები საწარმოს საქმიანობის შესახებ	5
2. საწარმოს განთავსების რაიონის ბუნებრივ-კლიმატური პირობების მოკლე დახასიათება.....	6
3. საწარმოს საქმიანობის ტექნოლოგიური პროცესის მოკლე დახასიათება	7
4. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა და დაბინძურების წყაროთა დახასიათება.8	
5. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობის ანგარიში	8
5.1 ემისიის გაანგარიშება.....	8
5.2 ემისიის გაანგარიშება გამწმენდი ნაგებობის ფუნქციონირებიდან (გ-1).....	11
6. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის პარამეტრები	12
7. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიში.....	16
8. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის მიღებული შედეგები და ანალიზი	22
9. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმები	22
10. ლიტერატურა.....	24
11. დანართი 1. საწარმოს განთავსების სიტუაციური გეგმა	25
12. დანართი 2. საწარმოს გენ-გეგმა მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროების დატანით	26
13. დანართი 3. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის ამონაბეჭდი	27
14. დანართი 4. საკადასტრო გეგმა	35
15. დანართი 5. ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან	36

ძირითად ტერმინთა განმარტებები

- ა) "ატმოსფერული ჰაერი" - ატმოსფერული გარსის ჰაერი, შენობა-ნაგებობებში არსებული ჰაერის გარდა;
- ბ) "მავნე ნივთიერება" - ადამიანის საქმიანობის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული ნებისმიერი ნივთიერება, რომელიც ახდენს ან რომელმაც შეიძლება მოახდინოს უარყოფითი ზეგავლენა ადამიანის ჯანმრთელობასა და ბუნებრივ გარემოზე;
- გ) "ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება" - ატმოსფერული ჰაერის შემადგენლობის ცვლილება მასში მავნე ნივთიერებათა არსებობის შედეგად;
- დ) "ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციის ნორმა" - ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მაქსიმალური კონცენტრაცია დროის გარკვეული გასაშუალოებული პერიოდისათვის, რომელიც პერიოდული ზემოქმედებისას ან ადამიანის მთელი ცხოვრების მანძილზე არ ახდენს მასზე და საერთოდ გარემოზე მავნე ზემოქმედებას;
- ე) "ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა საშუალო სადღეღამისო ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია" - ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაცია, რომელიც განსაზღვრულია დღე-ღამის განმავლობაში აღებული სინჯების კონცენტრაციათა მნიშვნელობების გასაშუალოებით;
- ვ) "ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მაქსიმალური ერთჯერადი ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია" - ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მაქსიმალური კონცენტრაცია, რომელიც განსაზღვრულია 20-30 წუთიან დროის ინტერვალში ერთჯერადად აღებული სინჯების კონცენტრაციათა მნიშვნელობების მიხედვით;
- ზ) "ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმა" - ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის დადგენილი რაოდენობა, გაანგარიშებული იმ პირობით, რომ დაბინძურების ამ წყაროსა და სხვა წყაროების ერთობლიობიდან გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაცია ატმოსფერული ჰაერის მიწისპირა ფენაში არ აღემატებოდეს ამ წყაროს ზეგავლენის ტერიტორიისთვის დადგენილ მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაციის ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს.

1. ძირითადი მონაცემები საწარმოს საქმიანობის შესახებ

წინამდებარე ანგარიში შეეხება აჭარის ავტონომიურ რესპუბლიკაში, კერძოდ ქობულეთის მუნიციპალიტეტის დაბა ოჩხამურში ჩამდინარე წყლების №4 გამწმენდი ნაგებობის ექსპლუატაციას, რომელიც წარმოადგენს „აჭარის დაბების და სოფლების წყალმომარაგების და წყალარინების პროგრამის“ ნაწილს. პროგრამა მიზნად ისახავს, აჭარის ყველა მუნიციპალიტეტში თანამედროვე სტანდარტების კომუნალური ინფრასტრუქტურის მოწყობას.

პროექტის ფინანსური მხარდაჭერა ხორციელდება გერმანიის რეკონსტრუქციის საკრედიტო ბანკის (KfW) და ევროკავშირის მიერ. სს „აჭარის წყლის ალიანსი“ (AWA) წარმოადგენს პროექტის განმახორციელებელს.

პროგრამის ფარგლებში გათვალისწინებულია დაბა ოჩხამურის წყალმომარაგების და წყალარინების სისტემის სრული განახლება. საკანალიზაციო სისტემები გათვალისწინებულია დაბის ყველაზე მჭიდროდ ურბანიზებული ადგილებისთვის. დასახლებული პუნქტის განაშენიანების სპეციფიკის, ადგილობრივი რელიეფის და სხვა ფაქტორების გათვალისწინებით დაგეგმილია ხუთი ცალკეული ცენტრალიზებული საკანალიზაციო სისტემის მოწყობა, რომლებიც გრავიტაციულად დაუკავშირდება სხვადასხვა ლოკაციაზე განლაგებულ ჩამდინარე წყლების მცირე ზომის ხუთ გამწმენდ ნაგებობას (№№1, 2, 3, 4 და 5). წინამდებარე დოკუმენტი შეეხება ჩამდინარე წყლების №4 გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობას და ექსპლუატაციას. საპროექტო გამწმენდი ნაგებობა გათვლილი იქნება მოსახლეობის საერთო რაოდენობაზე 500 PE⁵⁰.

ძირითადი მონაცემები საქმიანობის შესახებ მოცემულია ცხრილში 1.1.

ცხრილი 1.1.

ობიექტის დასახელება	სს „აჭარის წყლის ალიანსი“-ს დაბა ოჩხამურის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობა #4
ობიექტის მისამართი:	
ფაქტიური	ქობულეთის მუნიციპალიტეტი, დაბა ოჩხამური
იურიდიული	3. გამსახურდიას ქ. N1, ბათუმი, საქართველო
საიდენტიფიკაციო კოდი	445505178
GPS კოორდინატები	X – 736517; Y - 4638153
გვარი, სახელი	თეიმურაზ ბედინაძე
ტელეფონი	+995 422 27 86 86; +995 591 51 11 15
ელ-ფოსტა	info@awa.ge
მანძილი ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე	195 მ
ეკონომიკური საქმიანობის სახე	მუნიციპალური ჩამდინარე წყლების გაწმენდა
გამოშვებული პროდუქციის სახეობა	-
საპროექტო წარმადობა	60 მ ³ /დღე 1,8 ლ/წმ
ნედლეულის სახეობა და ხარჯი	-
საწვავის სახეობა და ხარჯი (სატრანსპორტო საშუალებების მიერ გამოყენებულის გარდა)	-
სამუშაო დღეების რაოდენობა წელიწადში	365
სამუშაო საათების რაოდენობა დღე-ღამეში	24

2. საწარმოს განთავსების რაიონის ბუნებრივ-კლიმატური პირობების მოკლე დახასიათება

საწარმოს განთავსების რაიონის ბუნებრივ-კლიმატური პირობების მოკლე დახასიათება მიღებულია [4] -ს შესაბამისად და წარმოდგენილია ქვემოთ ცხრილების სახით.

Nº	პუნქტის დასახელება	გეოგრაფიული განედი (გრადუსი და მინუტი)	გეოგრაფიული გრძედი (გრადუსი და მინუტი)	სიმაღლე ზღვის დონიდან (მ)	ბარომეტრული წნევა (ჰპა)
1	ქობულეთი	41° 43'	41° 47'	4	1010

სამშენებლო კლიმატური დარაიონების მიხედვით გარდაბანი განეკუთვნება I II ბ ქვერაიონს. ჰაერის ტემპერატურა (თვის და წლის საშუალო)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	წლ
4,8	5,5	7,6	10,9	15,4	19,5	22,4	22,6	19,5	15,4	10,7	6,7	13,4

ჰაერის ფარდობითი ტენიანობა (%)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	წლ
80	80	79	80	82	80	80	82	84	84	82	80	81

ნალექების რ-ბა წელიწადში (მმ) ნალექები დღე-დამური მაქსიმუმი (მმ)

პუნქტის დასახელება	ნალექების რ-ბა წელიწადში (მმ)	ნალექები დღე-დამური მაქსიმუმი (მმ)
ქობულეთი	2352	240

თოვლიან დღეთა რიცხვი წელიწადში : 7

ქარის მიმართულების განმეორადობა (%) იანვარი, ივლისი

ჩრდ.	ჩრდ.აღმ.	აღმ.	სამხ.აღმ.	სამხ.	სამხ.დას.	დას.	ჩრდ.დას.
2/3	35/8	15/11	8/10	7/9	23/40	5/17	4/2

ქარის საშუალო უდიდესი და უმცირესი სიჩქარე (მ/წმ)

იანვარი	ივლისი
4,4/1,5	5,1/1,7

მეტეოროლოგიური მახასიათებლები და კოეფიციენტები, რომლებიც განსაზღვრავენ ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის პირობებს

Nº	მეტეოროლოგიური მახასიათებლების და კოეფიციენტების დასახელება	მნიშვნელობები
1	2	3
1.	ატმოსფეროს ტემპერატურული სტრატიფიკაციის კოეფიციენტი	200
2.	ადგილის რელიეფის გავლენის ამსახველი კოეფიციენტი	1
3.	წლის ყველაზე ცხელი თვის ჰაერის საშუალო მაქსიმალური ტემპერატურა, °C	26,6
4.	წლის ყველაზე ცივი თვის ჰაერის საშუალო ტემპერატურა, °C	4,8
5.	<p>ქართა საშუალო წლიური თაგული,</p> <p>_ ჩრდილოეთი</p> <p>_ ჩრდილო-აღმოსავლეთი</p> <p>_ აღმოსავლეთი</p> <p>_ სამხრეთ-აღმოსავლეთი</p> <p>_ სამხრეთი</p> <p>_ სამხრეთ-დასავლეთი</p> <p>_ დასავლეთი</p> <p>_ ჩრდილო-დასავლეთი</p>	% (შტილი-20)
6.	ქარის სიჩქარე(მრავალწლიური მონაცემების მიხედვით), რომლის გადამეტების განმეორადობა შეადგენს 5%-ს.	9,15

3. საწარმოს საქმიანობის ტექნოლოგიური პროცესის მოკლე დახასიათება

შემოთავაზებული პროექტის მიხედვით გამწმენდ ნაგებობაზე შემოსული ჩამდინარე წყლები გაივლის ოთხ ძირითად ეტაპს:

წინასწარი გაწმენდა (მექანიკური ფილტრი);

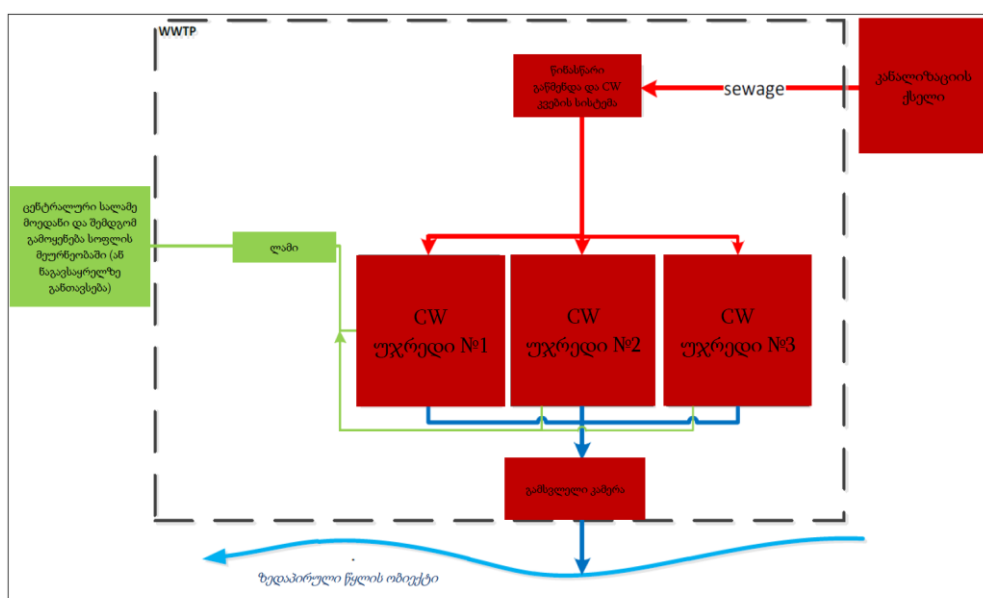
CW უჯრედების კვების სისტემა ტუმბოებთან ერთად;

CW უჯრედები No. 1-დან 3-მდე, სადაც მიმდინარეობს ჩამდინარე წყლების გაწმენდის ძირითადი პროცესი;

ჩამდინარე წყლების გამსვლელი კამერა ტუმბოებით.

ჩამდინარე წყლების გაწმენდის ზოგადი ტექნოლოგიური სქემა მოცემულია ნახაზზე 3.1

ნახაზი 3.1. ჩამდინარე წყლების გაწმენდის ტექნოლოგიური სქემა



4. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა და დაბინძურების წყაროთა დახასიათება.

ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება მოსალოდნელია ჩამდინარე წყლების გამწმენდის ტექნოლოგიური პროცესიდან გამომდინარე, რომლის დროსაც წყლის ზედაპირიდან და მისი აორთქლებისას ხდება დამაბინძურებელი ნივთიერებების გაფრქვევა ჰაერში.

მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციები [3]-ის შესაბამისად წარმოდგენილია ცხრილში 4.1.

ცხრილი 4.1.

მავნე ნივთიერებათა		ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია, მგ/მ³		მავნეობის საშიშროების კლასი
დასახელება	კოდი	მაქსიმალური ერთჯერადი	საშუალო სადლელამისო	
1	2	3	4	5
აზოტის დიოქსიდი	0301	0,2	0,04	3
გოგირდწყალბადი	0333	0,008	-	2
ამიაკი	0303	0,2	0,04	4
ნახშირბადის ოქსიდი	0337	5	3	4
მეთანი	0410	-	-	50,0-სუზდ
მეთილმერკაპტანი	1715	0,0001	-	3
ეთილმერკაპტანი	1728	0,00005	-	3

გაფრქვევის წყაროა გამწმენდი ნაგებობის ღია ზედაპირი, ხოლო გამოყოფის წყაროებია შემდეგი ელემენტები: მიმღები კამერა (25 m^2), სალექარები ($3 \times 167 \text{ m}^2$).

5. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობის ანგარიში

კანონმდებლობის თანახმად, ემისიის რაოდენობრივი და ხარისხობრივი მაჩვენებლების გაანგარიშება შესაძლებელია განხორციელდეს ორი გზით:

1. უშუალოდ ინსტრუმენტული გაზომვებით;
2. საანგარიშო მეთოდის გამოყენებით.

წინამდებარე დოკუმენტში გაანგარიშება შესრულებულია საანგარიშო მეთოდის გამოყენებით.

5.1 ემისიის გაანგარიშება

წინამდებარე დოკუმენტში გაანგარიშება შესრულებულია საანგარიშო მეთოდის [6] გამოყენებით.

ჯამური რაოდენობა i-ური დამაბინძურებელი ნივთიერებისა, რომელიც გამოიყოფა დროის ერთეულში აორთქლების შედეგად მოწყობილობის ზედაპირული წლიდან. გრ/წმ.

$M_{ic} = M_{iB} + M_{is}$, გრ/წმ

სადაც,

M_{iB} - არის რაოდენობა i-ური დამაბინძურებელი ნივთიერებისა, რომელიც გამოიყოფა დროის ერთეულში აორთქლების შედეგად მოწყობილობის ზედაპირული წლიდან. გრ/წმ.

M_{is} - რაოდენობა i-ური დამაბინძურებელი ნივთიერების, რომელიც გამოიყოფა დროის ერთეულში ცალკეული აერაციული მოწყობილობიდან გრ/წმ.

$$M_{iB} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3 + U) * F * C_i * K_2 * (t_{\infty} + 273) / m^{0,5} \text{ გრ/წმ}$$

სადაც

U - არის ქარის სიჩქარე მ/წმ.

F - ცალკეული მოწყობილობის ზედაპირის ფართობი მ²,F₀ - ღია ზედაპირის ფართობი ცალკეული მოწყობილობისა მ²,K₂ - არის კოეფიციენტი მოწყობილობის გადახურვლი ზედაპირისა, რომელიც მიიღება ცხრილის მიხედვით. თანაფარდობიდან გამომდინარე F₀/F ,C_i - არის კონცენტრაცია i-ური დამაბინძურებელი ნივთიერებებისა ნაჯერ ორთქლში მგ/გ³(C_i - კონცენტრაციის მონაცემების არ არსებობისას შესაძლებელია მისი გამოთვლა)

$$C_i = 120 * (m_i * n_i / 273 + t_{\infty}) * 10^{A-B/(c+t)}$$

სადაც

n_i - არის დამაბინძურებელი ნივთიერების მოცულობითი წილი გასაწმენდ წყალში .

A,B,C - ანტუანის კონსტანტა

m_i - ფარდობითი მოლეკულური მასა i-ური დამაბინძურებელი ნივთიერებისა, მოცემულია დანართშიt_∞ - ტემპერატურა ჩამდინარე წყლის, °C, საშუალოსტატისტიკური ტემპერატურა ნაკადის შეადგენს 18 °C,

$$M_{is} = 0,001 \cdot Q_i \cdot C_i, \text{ გრ/წმ.}$$

სადაც

Q_i - გამწმენდი წყლის აერაციის ჰაერის ხარჯი, ცალკეული j-ური მოწყობილობის მ³/წმ. ჩვენს შემთხვევაში მიიღება არა აერაციული კამერა.

მთლიანი რაოდენობა i-ური დამაბინძურებელი ნივთიერების, რომელიც გამოიყოფა წლიურად, ცალკეული მოწყობილობებიდან, გამოითვლება ფორმულით

$$M_{ic^{rod}} = 0,0036 * M * t, \text{ ტ/წელ.}$$

სადაც

t - წლიური ხანგრძლივობა მოწყობილობის მუშაობის, სთ.

ცხრილი: 5.1.1

კოეფიციენტი დაფარული ზედაპირის K₂ განისაზღვრება F₀/F თანაფარდობით სადაც F- არის ცალკეული მოწყობილობის ზედაფირის ფართობი, F₀ - არის ღია ზედაპირის ფართობი ცალკეული მოწყობილობისა

F ₀ /F	0,0001	0,001	0,01	0,1	0,5	0,8	>0,8
K ₂	0	0,01	0,1	0,2	0,3	0,6	1,0

შუალედური მნიშვნელობა F₀/F სიდიდისათვის, კოეფიციენტი K₂ განისაზღვრება ფორმულის ინტერპოლარიზაციით

ინტერვალი	ინტერპოლარიზებული ფორმულა K ₂
F ₀ /F <= 0,0001	0
0,0001 < F ₀ /F <= 0,01	10 * F ₀ /F
0,01 < F ₀ /F <= 0,1	(F ₀ /F + 0,08) / 0,9
0,1 < F ₀ /F <= 0,5	0,25 * F ₀ /F + 0,175
0,5 < F ₀ /F <= 0,8	F ₀ /F - 0,2
F ₀ /F > 0,8	1

ცხრილი: 5.1.2

პარამეტრები დამაბინძურებელი ნივთიერებების გაფრქვევის გაანგარიშებისათვის

დასახელება	მოლეკულური მასა	ანტუანის კონსტანტა		
		A	B	C
აზოტის დიოქსიდი	46,01	20,5324	4141,29	3,65
ამიაკი	17,03	16,9481	2132,50	-32,98
გოგირდწყალბადი	34,08	16,1040	1768,69	-26,06
ნახშირბადის ოქსიდი	28,01	14,3686	530,22	-34,44
მეთანი	16,03	15,2243	897,84	-7,16
მეთილერკაპტანი	48,11	16,1909	2338,38	-34,44
ეთილმერკაპტანი	62,13	16,0077	2497,23	-41,77

დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაცია ნაჯერ ორთქლში მგ/მ³ აერაციული გამწმენდი მოწყობილობების მოცემულია ცხრილში: 5.1.3

№	მოწყობილობის დასახელება	გოგირდწყალ ბადი	ამიაკი	ეთილმერკა პტანი	მეთილმერკა პტანი	ნახშირბადი ს ოქსიდი	აზოტის დიოქსიდი	მეთანი
1	მიმღებ-გამანაწილებელი კამერა	0,0032	0,022	0,0000021	0,0000037	0,069	0,0036	1,25
2	აერაციული ქვიშადამჭერი	0,0014	0,014	0,0000013	0,0000027	0,065	0,0038	0,19
3	პირველადი სალექარი-სატუმბი სადგურით	0,0012	0,01	0,0000015	0,0000027	0,068	0,0037	0,14
4	აეროტენკი	0,0012	0,011	0,0000011	0,0000027	0,06	0,0038	0,17
5	საბოლოო სადიმენტაციო ტენკი-წყლიანი შლამის რეზერვუარი	0,0022	0,018	0,0000014	0,0000028	0,068	0,0039	2,04
6	წინასწარი შემასქელებელი-მეორადი დამლექი	0,0011	0,01	0,0000011	0,0000027	0,061	0,0035	0,15
7	წინასწარი მექანიკური შემასქელებელი-შლამ დაძურებავი	0,0014	0,015	0,0000015	0,0000031	0,068	0,0035	0,33
8	ლამის საცავი	0,0010	0,01	0,0000013	0,0000027	0,060	0,0038	0,15
9	ნალექის დამტკეპნი-ლამის გაუწყლოება	0,0025	0,017	0,0000016	0,0000034	0,068	0,0032	2,13

5.2 ემისიის გაანგარიშება გამწმენდი ნაგებობის ფუნქციონირებიდან (გ-1)

გაანგარიშება შესრულებულია მეთოდური მითითების [6] თანახმად

ემისიის გაანგარიშება მიმღები კამერიდან: 1

$$M_{301} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 25 * 0,0036 * 1 * (18+273) / 46,01^{0,5} = 2,20729E-06 \text{გრ/წ}\partial$$

$$M_{301} = 2,20729E-06 \text{გ/წ} * 3600 \text{წ} * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 6,96092E-05 \text{ტ/წელ}$$

$$M_{303} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 25 * 0,022 * 1 * (18+273) / 17,03^{0,5} = 2,21889E-05 \text{გრ/წ}\partial$$

$$M_{303} = 0,0000816 \text{გ/წ} * 3600 \text{წ} * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 0,000699748 \text{ტ/წელ}$$

$$M_{333} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 25 * 0,0032 * 1 * (18+273) / 34,08^{0,5} = 2,28217E-06 \text{გრ/წ}\partial$$

$$M_{333} = 2,28217E-06 \text{გ/წ} * 3600 \text{წ} * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 7,19704E-05 \text{ტ/წელ}$$

$$M_{337} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 25 * 0,069 * 1 * (18+273) / 28,01^{0,5} = 5,42259E-05 \text{გრ/წ}\partial$$

$$M_{337} = 5,42259E-05 \text{გ/წ} * 3600 \text{წ} * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 0,001710068 \text{ტ/წელ}$$

$$M_{410} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 25 * 1,25 * 1 * (18+273) / 16,03^{0,5} = 0,001299531 \text{გრ/წ}\partial$$

$$M_{410} = 0,001299531 \text{გ/წ} * 3600 \text{წ} * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 0,040982009 \text{ტ/წელ}$$

$$M_{1715} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 25 * 0,0000037 * 1 * (18+273) / 48,19,15^{0,5} = 2,2183E-09 \text{გ/წ}\partial$$

$$M_{1715} = 2,2183E-09 \text{გ/წ} * 3600 \text{წ} * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 6,99564E-08 \text{ტ/წელ}$$

$$M_{1728} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 25 * 0,0000021 * 1 * (18+273) / 62,13^{0,5} = 1,10791E-09 \text{გ/წ}\partial$$

$$M_{1728} = 1,10791E-09 \text{გ/წ} * 3600 \text{წ} * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 3,49391E-08 \text{ტ/წელ}$$

ემისიის გაანგარიშება დამლექებიდან: (1 ერთეულიდან)

$$M_{301} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 167 * 0,0035 * 1 * (18+273) / 46,01^{0,5} = 1,47447E-05 \text{გ/წ}\partial$$

$$M_{301} = 1,47447E-05 \text{გ/წ} * 3600 * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 0,00046499 \text{ტ/წ}$$

$$M_{303} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 167 * 0,01 * 1 * (18+273) / 17,03^{0,5} = 8,08481E-05 \text{გრ/წ}\partial$$

$$M_{303} = 8,08481E-05 \text{გ/წ} * 3600 * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 0,002549626 \text{ტ/წელ}$$

$$M_{333} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 167 * 0,0011 * 1 * (18+273) / 34,08^{0,5} = 7,14603E-06 \text{გრ/წ}\partial$$

$$M_{333} = 7,14603E-06 \text{გ/წ} * 3600 * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 0,000225357 \text{ტ/წელ}$$

$$M_{337} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 167 * 0,061 * 1 * (18+273) / 28,01^{0,5} = 0,000314982 \text{გრ/წ}\partial$$

$$M_{337} = 0,000314982 \text{გ/წ} * 3600 * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 0,009933263 \text{ტ/წელ}$$

$$M_{410} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 167 * 0,15 * 1 * (18+273) / 16,03^{0,5} = 0,001250045 \text{გრ/წ}\partial$$

$$M_{410} = 0,001250045 \text{გ/წ} * 3600 * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 0,039421414 \text{ტ/წელ}$$

$$M_{1715} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 167 * 0,0000027 * 1 * (18+273) / 48,11^{0,5} = 1,40173E-08 \text{გ/წ}\partial$$

$$M_{1715} = 1,40173E-08 \text{გ/წ} * 3600 * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 4,42049E-07 \text{ტ/წელ}$$

$$M_{1728} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 167 * 0,0000011 * 1 * (18+273) / 62,13^{0,5} = 7,89154E-10 \text{გ/წ}\partial$$

$$M_{1728} = 7,89154E-10 \text{გ/წ} * 3600 * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 2,48868E-08 \text{ტ/წელ}$$

6. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის პარამეტრები

ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის პარამეტრები წარმოდგენილია ცხრილებში 6.1.-6.4.

ცხრილი 6.1. მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის წყაროების დახასიათება

წარმოების, საამქროს, უბნის დასახელება	მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროს			მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის წყაროს					მავნე ნივთიერებათა		გამოწოფის წყაროდან გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა, ტ/წელი	
	ნომერი *	დასახელება	რაოდენობ ა	ნომერი*	დასახელება	რაოდენო ბა	მუშაობ ის დრო დღ/ღმ	მუშაობის დრო წელიწადში	დასახელება	კოდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ჩამდინარე წყლის გამწმენდი სისტემა	გ-1	არაორგანიზებული	1	501	მიმღები კამერა 25მ ²	1	24	8760	აზოტის დიოქსიდი	301	0,000070	
									ამიაკი	303	0,000700	
				502	სალექარი 1-67 მ ²	1	24	8760	გოგირდწყალბადი	333	0,000072	
									ნახშირბადის ოქსიდი	337	0,001710	
	1	არაორგანიზებული	503	სალექარი 2-67 მ ²	1	24	8760	მეთანი	410	0,040982		
								მეთილმერკაპტანი	1715	6,995640E-08		
								ეთილმერკაპტანი	1728	3,493910E-08		
								აზოტის დიოქსიდი	301	0,000465		
			504	სალექარი 3-67 მ ²	1	24	8760	ამიაკი	303	0,002550		
								გოგირდწყალბადი	333	0,000225		
								ნახშირბადის ოქსიდი	337	0,009933		
								მეთანი	410	0,039421		
								მეთილმერკაპტანი	1715	4,420490E-07		
								ეთილმერკაპტანი	1728	2,488680E-08		
								აზოტის დიოქსიდი	301	0,000465		
								ამიაკი	303	0,002550		
								გოგირდწყალბადი	333	0,000225		
								ნახშირბადის ოქსიდი	337	0,009933		
								მეთანი	410	0,039421		
								მეთილმერკაპტანი	1715	4,420490E-07		
								ეთილმერკაპტანი	1728	2,488680E-08		

ცხრილი 6.2. მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროების დახასიათება

მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროს ნომერი	მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროს პარამეტრები			აირჰერმტვერნარევის პარამეტრები მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროს გამოსვლის ადგილას			მავნე ნივთიერების კოდი	გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა			მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროს კოორდინატები მბიერების კოორდინატთა სისტემაში, მ							
	სიმაღლე	დიამეტრი ან კვეთის ზომა	სიჩქარე, მ/წმ.	მოცულობა, მ³/წმ.	ტემპერატ ურა, ტ°C						წერტილოვანი წყაროსთვის		ხაზოვანი წყაროსთვის					
											X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
გ-1 (გამოყოფის წყარო- მიმღები კამერა)	2	-	-	-	18	301	-	0,0000022	0,000070	სიგანე 4 მ	21,5	3	24,5	4,5				
						303	-	0,0000222	0,000700									
						333	-	0,0000023	0,000072									
						337	-	0,0000542	0,001710									
						410	-	0,0012995	0,040982									
						1715	-	2,2183000E-09	6,995640E-08									
						1728	-	1,1079100E-09	3,493910E-08									
გ-1 (გამოყოფის წყარო- სალექარი 1)						301	-	0,0000147	0,000465	სიგანე 11 მ	-10,5	9	-0,5	14				
						303	-	0,0000808	0,002550									
						333	-	0,0000071	0,000225									
						337	-	0,0003150	0,009933									
						410	-	0,0012500	0,039421									
						1715	-	1,4017300E-08	4,420490E-07									
						1728	-	7,8915400E-10	2,488680E-08									
გ-1 (გამოყოფის წყარო- სალექარი 2)	2	-	-	-	18	301	-	0,0000147	0,000465	სიგანე 11 მ	-5,5	-3	5	2				
						303	-	0,0000808	0,002550									
						333	-	0,0000071	0,000225									
						337	-	0,0003150	0,009933									
						410	-	0,0012500	0,039421									
						1715	-	1,4017300E-08	4,420490E-07									
						1728	-	7,8915400E-10	2,488680E-08									
გ-1 (გამოყოფის წყარო- სალექარი 3)						301	-	0,0000147	0,000465	სიგანე 11 მ	10,5	-10	0,5	-15				
						303	-	0,0000808	0,002550									
						333	-	0,0000071	0,000225									
						337	-	0,0003150	0,009933									
						410	-	0,0012500	0,039421									
						1715	-	1,4017300E-08	4,420490E-07									
						1728	-	7,8915400E-10	2,488680E-08									

ცხრილი 6.3. აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების დახასიათება

მავნე ნივთიერება			აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების		მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაცია, გ/გ ³		აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების გაწმენდის ხარისხი, %	
გამოყოფის წყაროს ნომერი	გაფრქვევის წყაროს ნომერი	კოდი	დასახელება	რაოდენობა, ცალი	გაწმენდამდე	გაწმენდის შემდეგ	საპროექტო	ფაქტიური
1	2	3	4	5	6	7	8	9

აირმტვერდამჭერი მოწყობილობები ტექნოლოგიური ციკლით არ არის გათვალისწინებული

ცხრილი 6.4. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევა, მათი გაწმენდა და უტილიზება

მავნე ნივთიერება		გამოყოფის წყაროებიდან წარმოქმნილი მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა (სვ.4+სვ.6)	მათ შორის		გასაწმენდად შემოსულიდან დაჭრილია		სულ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა (სვ.3-სვ.7)	მავნე ნივთიერებ ათა დაჭრის % გამოყოფი ლთან შედარები თ (სვ.7/სვ.3)X 100	
კოდი	დასახელება		გაფრქვეულია გაწმენდის გარეშე	სულ მოხვდა გამწმენდ მოწყობილობ აში	სულ	მათ შორის უტილიზებ ულია			
1	2		3	4	5	6	7	8	9
301	აზოტის დიოქსიდი	0,001465	0,001465	-	-	-	-	0,001465	-
303	ამიაკი	0,00835	0,00835	-	-	-	-	0,00835	-
333	გოგირდწყალბადი	0,000747	0,000747	-	-	-	-	0,000747	-
337	ნახშირბადის ოქსიდი	0,031509	0,031509	-	-	-	-	0,031509	-
410	მეთანი	0,159245	0,159245	-	-	-	-	0,159245	-
1715	მეთილმერკაპტანი	0,00000140	0,00000140	-	-	-	-	0,00000140	-
1728	ეთილმერკაპტანი	0,000000110	0,000000110	-	-	-	-	0,000000110	-
	Σ	0,20131751	0,20131751	-	-	-	-	0,20131751	-

7. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიში

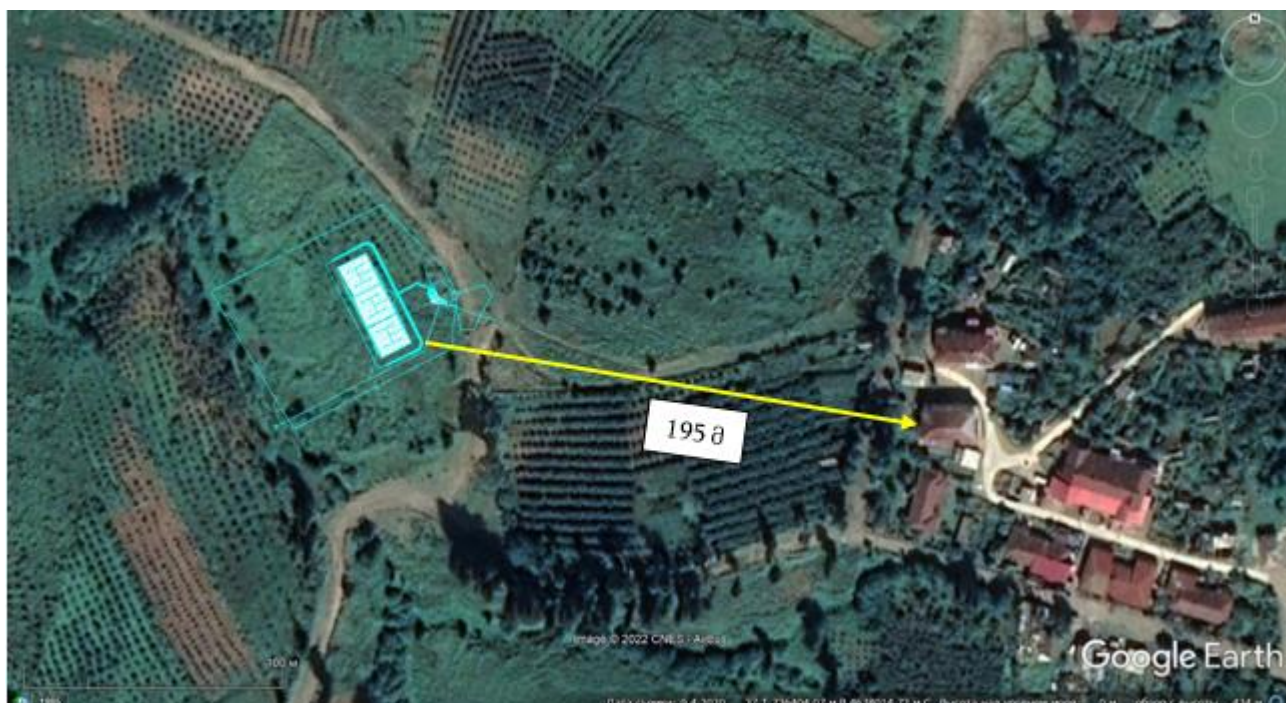
ტერიტორიაზე ან მის უმუალო სიახლოვეს ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროები განთავსებული არ არის. შესაბამისად ატმოსფერული ჰაერის ფონური დაბინძურების შეფასებისათვის, საჭიროა გამოყენებულ იქნას საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №408 დადგენილების (ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების გაანგარიშების ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე) მე-5 მუხლის მე-8 პუნქტით გათვალისწინებული რეკომენდაციები [2].

მოსახლეობის რაოდენობიდან გამომდინარე დამაბინძურებლების სარეკომენდაციო ფონური მნიშვნელობების ფონური დონე (მგ/მ³) წარმოდგენილია ცხრილში

მოსახლეობა, (1,000 კაცი)	დაბინძურების ფონური დონე, მგ/მ ³			
	NO ₂	SO ₂	CO	მტვერი
250-125	0,03	0,05	1,5	0,2
125-50	0,015	0,05	0,8	0,15
50-10	0,008	0,02	0,4	0,1
<10	0	0	0	0

მოსახლეობის რიცხოვნობის გათვალისწინებით [5355 კაცი (2014 წლის აღწერის მიხედვით)] ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების შეფასებისას, ფონური დაბინძურების მაჩვენებლების გათვალისწინება არ არის მიზანშეწონილი (<10)].

საანგარიშო საკონტროლო წერტილები შერჩეულია უახლოეს დასახლებულ პუნქტებთან, რომლებიც ობიექტიდან დაცილებულია 500 მ-ზე ნაკლები მანძილით (წერტ. № 1-195 მ. მანძილები განსაზღვრულია გამოყოფის წყაროებიდან და დატანილია სურათზე).



დამატებით შესრულდა ჰაერის ხარისხის მოდელირება [7] ემისიების წყაროებიდან 500 მეტრიანი ნორმირებული ზონის საკონტროლო წერტილების (წერტ. № 2 ÷ 5) მიმართაც.

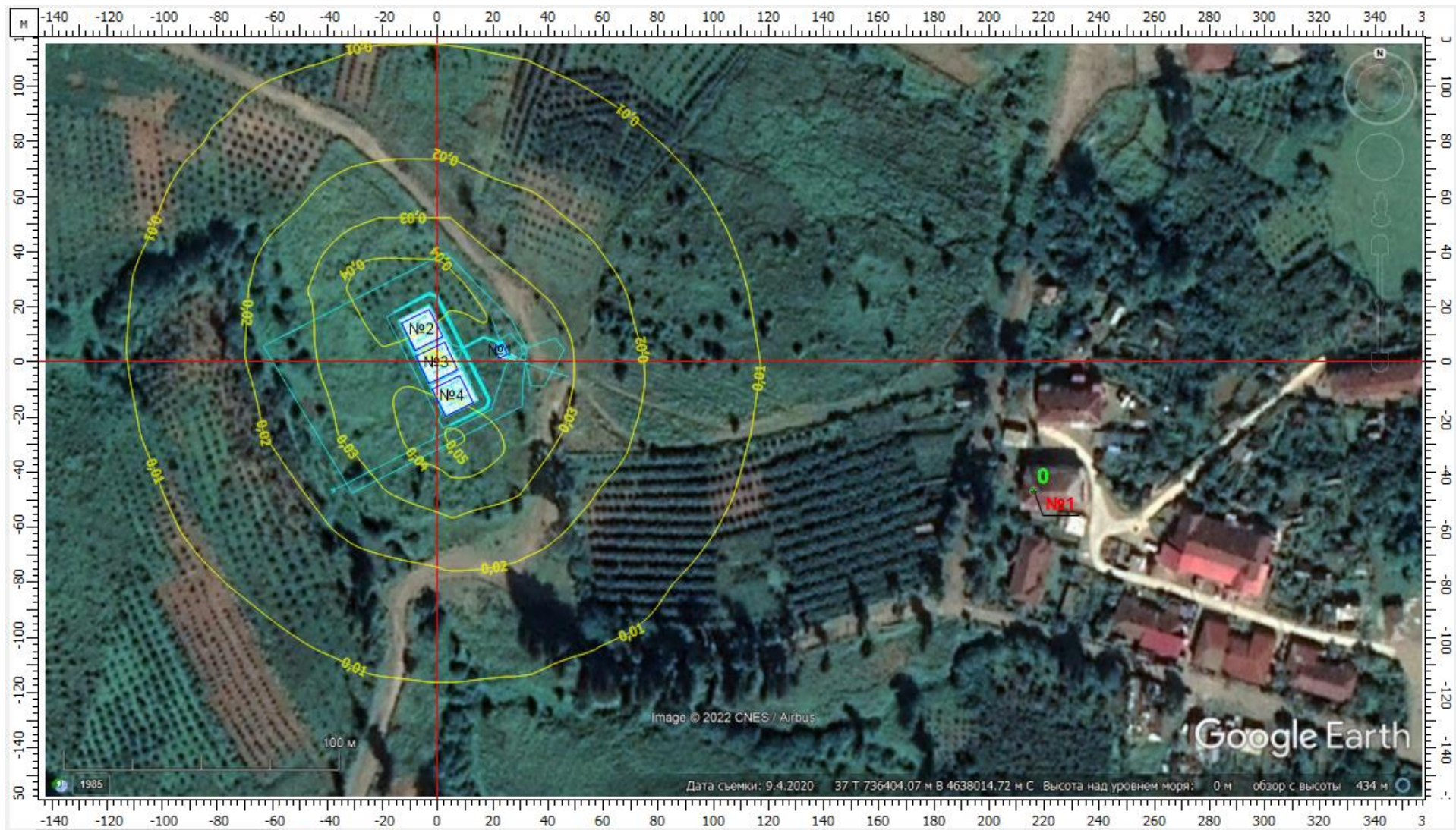
კოორდინატთა სათავედ მიღებულია გამწმენდი ნაგებობის მეორე უჯრედის განთავსების გეომეტრიული ცენტრი.

გაბნევის ანგარიშში მონაწილება მიიღო 2 -მა ინდივიდუალურმა ნივთიერებამ და ერთმა ჯამური ზემოქმედების ჯგუფმა, ზდგ-ს კრიტერიუმები მიღებულია [3]-ს მიხედვით. 5 ინდივიდუალური ნივთიერების გაბნევის შემდეგ ფორმირებული მაქსიმალური კონცენტრაციები ნაკლებია ზდგ-ს 1%-ზე და შესაბამისად არ მონაწილეობს გაანგარიშებებში.

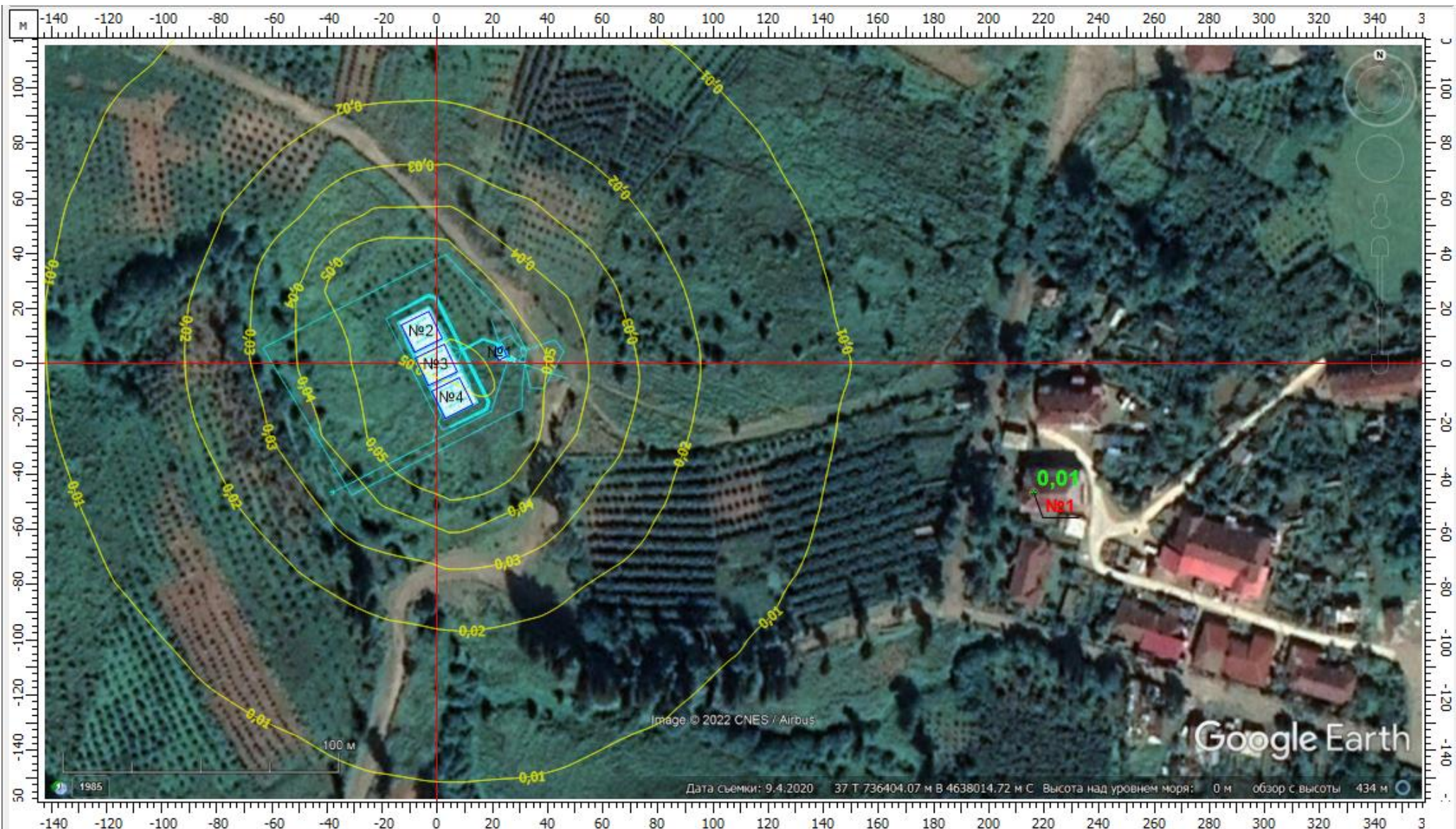
ქვემოთ წარმოდგენილია გაბნევის გაანგარიშების გრაფიკული ნაწილი.



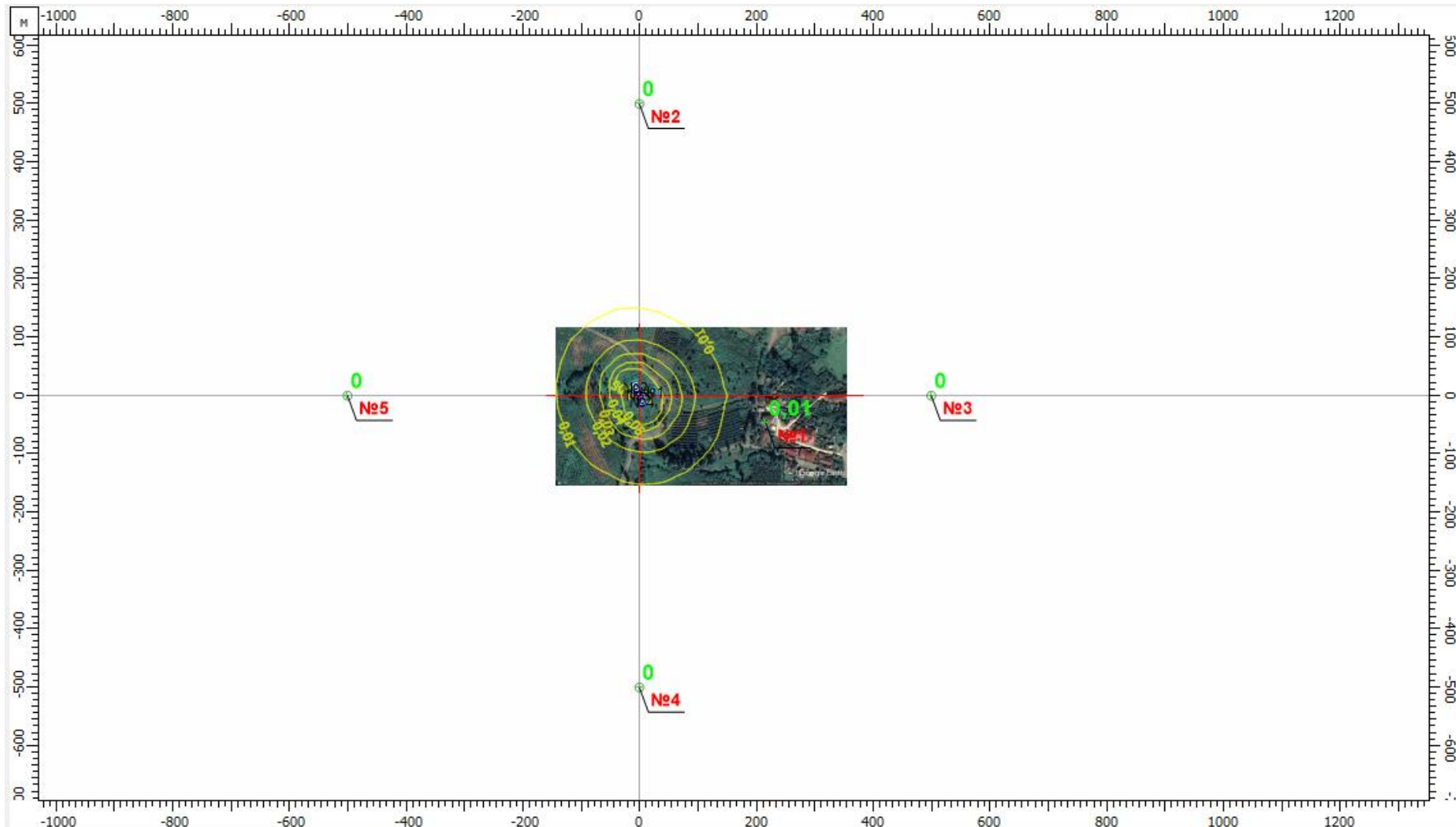
ამიცავის (კოდი 303) მაქსიმალური კონცენტრაციები საკონტროლო წერტილებში (№ 1-2 უახლოეს დასახლებებთან)



გოგირდწყალბადის (ცოდი 333) მაქსიმალური კონცენტრაციები საკონტროლო წერტილებში (№ 1÷2 უახლოეს დასახლებებთან)



ჯამური ზემოქმედების 6003 ჯგუფის (კოდები 303+333) მაქსიმალური კონცენტრაციები საკონტროლო წერტილებში (№ 1÷2 უახლოეს დასახლებებთან)



ყველა ნივთიერების მაქსიმალური კონცენტრაციები საკონტროლო
წერტილებში (№ 1- უახლოეს დასახლებასთან და № 2÷5 ნორმირებულ 500 მ-5 ზონის საზღვარზე)

8. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის მიღებული შედეგები და ანალიზი

შემაჯამებელ ცხრილში მოცემულია საკონტროლო წერტილებში დამაბინძურებელ ნივთიერებათა მაქსიმალური კონცენტრაციები ზდკ-წილებში.

ცხრილი 8.1.

მავნე ნივთიერების დასახელება	მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციის წილი ობიექტიდან	
	უახლოესი დასახლებული პუნქტის საზღვარზე	500 მ რადიუსის საზღვარზე
1	2	3
ამიაკი	0,00	0,00
გოგირდწყალბადი	0,00	0,00
ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი 6003 303+333	0,01	0,00

გაანგარიშების შედეგების ანალიზით ირკვევა, რომ გამწმენდი ნაგებობის ექსპლუატაციის პროცესში მიმდებარე ტერიტორიების ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი როგორც 500 მ-ნი ნორმირებული ზონის მიმართ, აგრეთვე უახლოესი დასახლებული ზონის მიმართ არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ნორმებს, ამდენად ობიექტის ფუნქციონირება საშტატო რეჟიმში არ გამოიწვევს ჰაერის ხარისხის გაუარესებას და მიღებული გაფრქვევები შესაძლებელია დაკვალიფიცირდეს როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

9. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმები

ზდგ-ის ნორმები ხუთწლიან პერიოდში თითოეული გაფრქვევის წყაროსთვის და თითოეული მავნე ნივთიერებისთვის წარმოდგენილია ცხრილ 9.1-ში

ცხრილი 9.1.

გამოყოფის წყაროს დასახელება	გაფრქვევის წყაროს ნორმერი	ზდგ-ს ნორმები 2022-2027 წლებისთვის		
		გ/გ ³	გ/წმ	ტ/წელი
1	2	3	4	5
აზოტის დიოქსიდი				
მიმღები კამერა	გ-1	-	0,0000022	0,000070
სალექარი 1		-	0,0000147	0,000465
სალექარი 2		-	0,0000147	0,000465
სალექარი 3		-	0,0000147	0,000465
	Σ		0,000046	0,001465
ამიაკი				
მიმღები კამერა	გ-1	-	0,0000222	0,000700
სალექარი 1		-	0,0000808	0,002550
სალექარი 2		-	0,0000808	0,002550
სალექარი 3		-	0,0000808	0,002550
	Σ		0,0002646	0,00835
გოგირდწყალბადი				
მიმღები კამერა	გ-1	-	0,0000023	0,000072

სალექარი 1		-	0,0000071	0,000225
სალექარი 2		-	0,0000071	0,000225
სალექარი 3		-	0,0000071	0,000225
	Σ		0,000024	0,000747
ნახშირბადის ოქსიდი				
მიმღები კამერა	δ^{-1}	-	0,0000542	0,001710
სალექარი 1		-	0,0003150	0,009933
სალექარი 2		-	0,0003150	0,009933
სალექარი 3		-	0,0003150	0,009933
	Σ		0,0009992	0,031509
მეთანი				
მიმღები კამერა	δ^{-1}	-	0,0012995	0,040982
სალექარი 1		-	0,0012500	0,039421
სალექარი 2		-	0,0012500	0,039421
სალექარი 3		-	0,0012500	0,039421
	Σ		0,0050495	0,159245
მეთილმერკაპტანი				
მიმღები კამერა	δ^{-1}	-	2,2183000E-09	6,995640E-08
სალექარი 1		-	1,4017300E-08	4,420490E-07
სალექარი 2		-	1,4017300E-08	4,420490E-07
სალექარი 3		-	1,4017300E-08	4,420490E-07
	Σ		0,00000004	0,00000140
ეთილმერკაპტანი				
მიმღები კამერა	δ^{-1}	-	1,1079100E-09	3,493910E-08
სალექარი 1		-	7,8915400E-10	2,488680E-08
სალექარი 2		-	7,8915400E-10	2,488680E-08
სალექარი 3		-	7,8915400E-10	2,488680E-08
	Σ		0,00000003	0,000000110

ზდგ-ის ნორმები ხუთწლიან პერიოდში მთლიანად საწარმოსთვის წარმოდგენილია ცხრილ 9.2-ში.

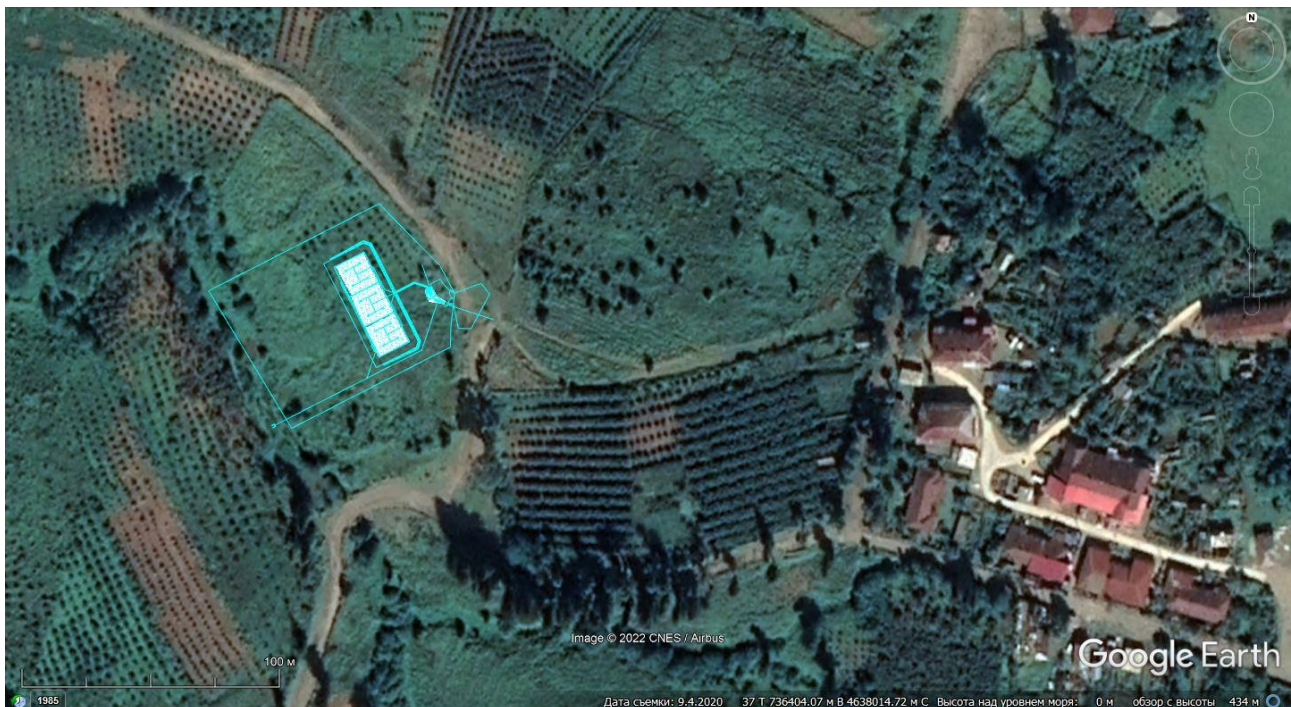
ცხრილი 9.2.

მავნე ნივთიერებათა დასახელება	ზდგ-ს ნორმები 2022 - 2027 წლებისთვის		
	δ/∂^3	$\delta/\dot{\delta}\theta$	$\delta/\dot{\delta}E$
1	2	3	4
აზოტის დიოქსიდი	-	0,000046	0,001465
ამიაკი	-	0,0002646	0,00835
გოგირდწყალბადი	-	0,000024	0,000747
ნახშირბადის ოქსიდი	-	0,0009992	0,031509
მეთანი	-	0,0050495	0,159245
მეთილმერკაპტანი	-	0,00000004	0,00000140
ეთილმერკაპტანი	-	0,00000003	0,00000011
	Σ	0,006383343	0,20131751

10. ლიტერატურა

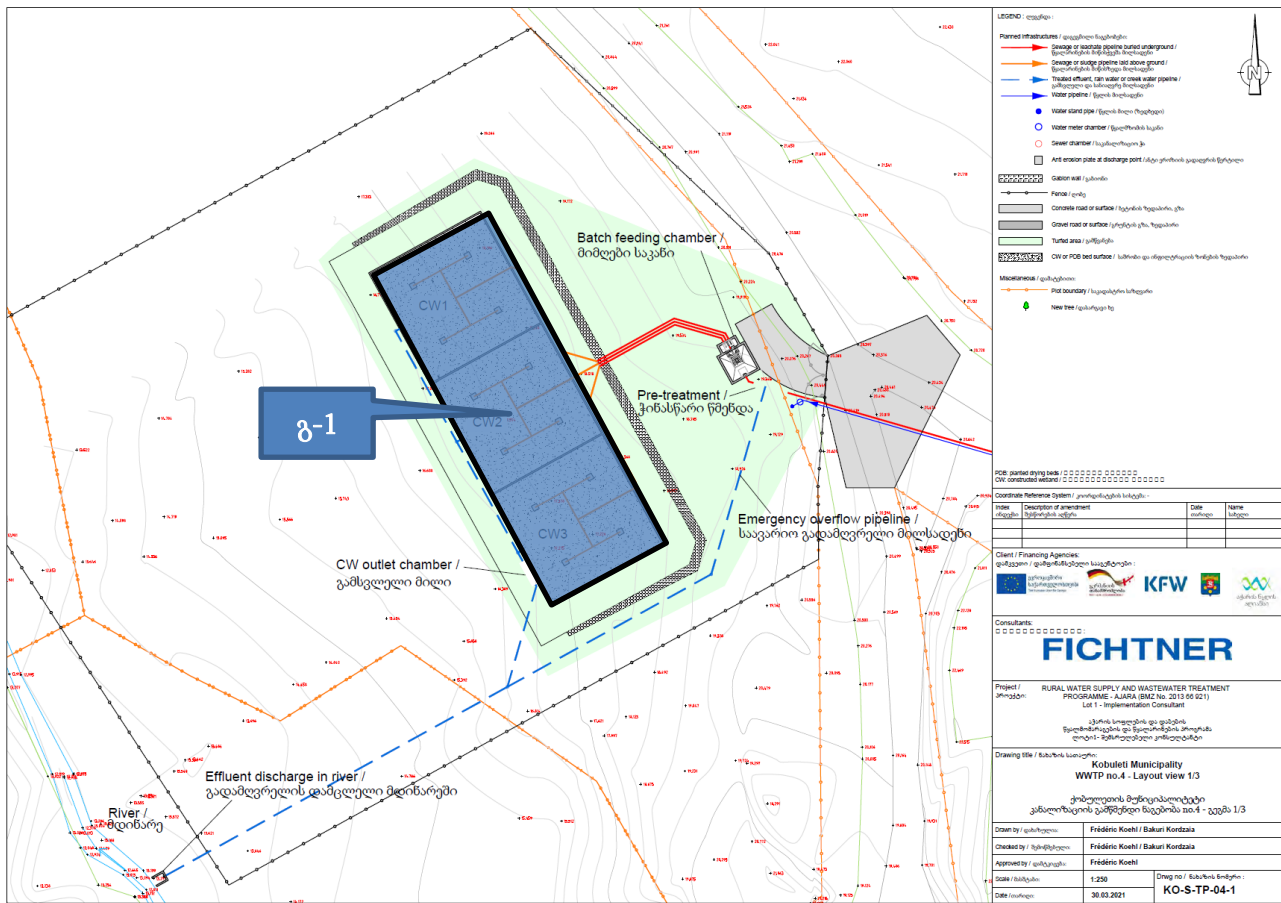
1. საქართველოს კანონი „ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ“.
2. საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №408 დადგენილება „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების გაანგარიშების ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“.
3. საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2003 წლის 24 თებერვლის ბრძანება №38/ნ «გარემოს ხარისხობრივი მდგომარეობის ნორმების დამტკიცების შესახებ».
4. საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2008 წლის 25 აგვისტოს ბრძანება № 1-1/1743 „დაპროექტების ნორმების-„სამშენებლო კლიმატოლოგია“.
5. საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის დადგენილება № 435 „დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის განსაზღვრის ინსტრუმენტული მეთოდის, დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის დამდგენი სპეციალური გამზომ-საკონტროლო აპარატურის სტანდარტული ჩამონათვალისა და დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ტექნოლოგიური პროცესების მიხედვით ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის საანგარიშო მეთოდიკის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“.
6. “Расчет количества загрязняющих веществ выделяющихся в атмосферный воздух от неорганизованных источников загрязнения станций аэрации сточных вод“ .
7. УПРЗА ЭКОЛОГ, версия 4.00 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ" Санкт-Петербург 2016г.

11. დანართი 1. საწარმოს განთავსების სიტუაციური გეგმა



მდინარე
ხდი

**12. დანართი 2. საწარმოს გენ-გეგმა მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროების
დატანით**



**13. დანართი 3. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის
ამონაბეჭდი**

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4
Copyright © 1990-2019 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

საწარმო: (29) 337 4

ქალაქი: ქობულ 4

რაიონი: 0, ახალი რაიონი

საწარმოს მისამართი:

შეიძლებავა:

დარგი:

ნორმატიული სანიტარული ზონა: 500 მ

საწყისი მონაცემების შეყვანა: ექსპლუატაცია

გაანგარიშების ვარიანტი: ექსპლუატაცია

საანგარიშო კონსტანტები: E1= 0,01, E2=0,01, E3=0,01, S=999999,99 კვ.კმ.

ანგარიში: Расчет рассеивания по ОНД-86» (лето)

მეტეოროლოგიური პარამეტრები

გარე ჰაერის საშუალო მინიმალური ტემპერატურა ყველაზე ცივი თვისთვის, °C:	4,8
გარე ჰაერის საშუალო მაქსიმალური ტემპერატურა ყველაზე ცხელი თვისთვის, °C:	26,6
კოეფიციენტი A, დამოკიდებული ატმოსფერის სტრატიფიკაციის ტემპერატურაზე:	200.
U* – ქარის სიჩქარე მოცემული ადგილმდებარეობისათვის, რომლის გადამეტების განმეორებადობა 5%-ის ფარგლებშია, მ/წმ:	9,4.
ატმოსფერული ჰაერის სიმკვრივე	1,29.
ბგერის სიჩქარე (მ/წმ)	331.

ზდგ_ქობულეთი 4-ის გამწმენდი ნაგებობა

ფურც 28- 36-დან

გაფრქვევის წყაროთა პარამეტრები

გათვალისწინებული საკითხები:

"%" - წყარო გათვალისწინებულია ფონის გამორიცხვით; "+" - წყარო გათვალისწინებულია ფონის გამორიცხვის გარეშე;"-" - წყარო არ არის გათვალისწინებული და მისი წვლილი არაა შეტანილი ფონში.

მონიშვნის არ არსებობის გამო წყარო არ გაითვალისწინება

წყაროთა ტიპები:

1 - წერტილოვანი; 2 - წრფივი; 3 - არაორგანიზებული; 4 - წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა, გათვლისთვის გაერთიანებული ერთ სიბრტყულ წყაროდ; 5 - არაორგანიზებული, დროში ცვლადი სიმძლავრის გაფრქვევით; 6 - წერტილოვანი, ქოლგისებური ან ჰირიზონტალურად მიმართული გაფრქვევით; 7 - ქოლგისებური ან ჰირიზონტალურად მიმართული გაფრქვევის მქონე წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა; 8 - ავტომაგისტრალი; 9 - წერტილოვანი ჰირიზონტალური გაფქვევით; 10 - ჩირალდანი.

აღრი ცხვა ანგარ აშიასა	წყარო ს #	წყაროს დასახელება	ვარი ანტი	ტიპი	წყაროს სიმაღ. (მ)	დიამეტრ ი	აირ- ჰეროვან ი ნარევის მთავრობა/	აირ- ჰეროვან ი ნარევის სიმართვის	აირ- ჰეროვანი ნარევის სიმართვის	აირ- ჰეროვან ი ნარევის სიმართვის	წყაროს სიგანე (გრადუსი)	გაფრქვევის გადახრა (გრადუსი)	კოეფ. რელი ეფი	კოორდინატები				
			(მ)	(მ)	(მ)	(მ)	(მ)	(მ)	(მ)	(მ)	(მ)	(მ)	(მ)	(მ)				
მოედ. # საამქ. # 0																		
+	1	მიმღები კამერა	1	3	2	0,000	0,000	0,000	1,290	0,000	4,000	-	-	1	21,50	3,00	24,50	4,50

ნივთ. კოდი	ნივთიერების სახელი	გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხული	Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um							
0301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)	0,0000022	0,000070	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500								
0303	ამიაკი	0,0000222	0,000700	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500								
0333	დიჰიდროსულფიდი (გოგირდწყალბადი)	0,0000023	0,000072	1	0,01	11,400	0,500	0,01	11,400	0,500								
0337	ნახშირბადის ოქსიდი	0,0000542	0,001710	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500								
0410	მეთანი	0,0012995	0,040982	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500								
1715	მეთანთიოლი (მეთილმერკაპტანი)	2,2183000E-09	6,995640E-08	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500								
1728	ეთანთიოლი (ეთილმერკაპტანი)	1,1079100E-09	3,493910E-08	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500								
+	2	უჯრედი 1	1	3	2	0,000	0,000	0,000	1,290	0,000	11,000	-	-	1	-10,50	9,00	-0,50	14,00

ნივთ. კოდი	ნივთიერების სახელი	გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხული	Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)	0,0000147	0,000465	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500	
0303	ამიაკი	0,0000808	0,002550	1	0,01	11,400	0,500	0,01	11,400	0,500	
0333	დიჰიდროსულფიდი (გოგირდწყალბადი)	0,0000071	0,000225	1	0,03	11,400	0,500	0,03	11,400	0,500	
0337	ნახშირბადის ოქსიდი	0,0003150	0,009933	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500	
0410	მეთანი	0,0012500	0,039421	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500	

ზღვა_ქობულეთი 4-ის გამწმენდი ნაგებობა

ფურც 29-36-დან

1715	მეთანთიოლი (მეთილმერკაპტანი)	1,4017300E-08	4,420490E-07	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
1728	ეთანთიოლი (ეთილმერკაპტანი)	7,8915400E-10	2,488680E-08	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
+ 3 უჯრედი 2 2 3 2 0,000 0,000 0,000 1,290 0,000 11,000 - - - 1 -5,50 -3,00 5,00 2,00										
ნივთ. კოდი	ნივთიერების სახელი	გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხული Cm/ზღვ	Xm	Um	ზამთარი Cm/ზღვ	Xm	Um
0301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)	0,0000147	0,000465	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0303	ამიაკი	0,0000808	0,002550	1	0,01	11,400	0,500	0,01	11,400	0,500
0333	დიჰიდროსულფიდი (გოგირდწყალბადი)	0,0000071	0,000225	1	0,03	11,400	0,500	0,03	11,400	0,500
0337	ნახშირბადის ოქსიდი	0,0003150	0,009933	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0410	მეთანი	0,0012500	0,039421	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
1715	მეთანთიოლი (მეთილმერკაპტანი)	1,4017300E-08	4,420490E-07	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
1728	ეთანთიოლი (ეთილმერკაპტანი)	7,8915400E-10	2,488680E-08	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
+ 4 უჯრედი 3 3 3 2 0,000 0,000 0,000 1,290 0,000 11,000 - - - 1 10,50 -10,00 0,50 -15,00										
ნივთ. კოდი	ნივთიერების სახელი	გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხული Cm/ზღვ	Xm	Um	ზამთარი Cm/ზღვ	Xm	Um
0301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)	0,0000147	0,000465	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0303	ამიაკი	0,0000808	0,002550	1	0,01	11,400	0,500	0,01	11,400	0,500
0333	დიჰიდროსულფიდი (გოგირდწყალბადი)	0,0000071	0,000225	1	0,03	11,400	0,500	0,03	11,400	0,500
0337	ნახშირბადის ოქსიდი	0,0003150	0,009933	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0410	მეთანი	0,0012500	0,039421	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
1715	მეთანთიოლი (მეთილმერკაპტანი)	1,4017300E-08	4,420490E-07	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
1728	ეთანთიოლი (ეთილმერკაპტანი)	7,8915400E-10	2,488680E-08	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500

ზდგ_ქობულეთი 4-ის გამწმენდი ნაგებობა

ფურც 30-36-დან

ემისიები წყაროებიდან ნივთიერებების მიხედვით

წყაროთა ტიპები:

1 - წერტილოვანი;2 - წრფივი;3 - არაორგანიზებული;4 - წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა, გათვლისთვის გაერთიანებული ერთ სიბრტყულ წყაროდ;5 - არაორგანიზებული, დროში ცვლადი სიმძლავრის გაფრქვევით;6 - წერტილოვანი, ქოლგისებური ან ჰორიზონტალურად მიმართული გაფრქვევით;7 - ქოლგისებური ან ჰორიზონტალურად მიმართული გაფრქვევის მქონე წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა;8 - ავტომაგისტრალი; 9 - წერტილოვანი ჰორიზონტალური გაფქვევით; 10 - ჩირადდანი.

ნივთიერება: 0301 აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)

მოედ. #	საამქ. #	წყაროს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/%დვ	Xm	Um	Cm/%დვ	Xm	Um
0	0	1	3	0,0000022	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0	0	2	3	0,0000147	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0	0	3	3	0,0000147	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0	0	4	3	0,0000147	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
სულ:				0,0000464		0,01			0,01		

ნივთიერება: 0303 ამიაკი

მოედ. #	საამქ. #	წყაროს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/%დვ	Xm	Um	Cm/%დვ	Xm	Um
0	0	1	3	0,0000222	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0	0	2	3	0,0000808	1	0,01	11,400	0,500	0,01	11,400	0,500
0	0	3	3	0,0000808	1	0,01	11,400	0,500	0,01	11,400	0,500
0	0	4	3	0,0000808	1	0,01	11,400	0,500	0,01	11,400	0,500
სულ:				0,0002647		0,05			0,05		

ნივთიერება: 0333 დიპიდროსულფიდი (გოგირდწყალბადი)

მოედ. #	საამქ. #	წყაროს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/%დვ	Xm	Um	Cm/%დვ	Xm	Um
0	0	1	3	0,0000023	1	0,01	11,400	0,500	0,01	11,400	0,500
0	0	2	3	0,0000071	1	0,03	11,400	0,500	0,03	11,400	0,500
0	0	3	3	0,0000071	1	0,03	11,400	0,500	0,03	11,400	0,500
0	0	4	3	0,0000071	1	0,03	11,400	0,500	0,03	11,400	0,500
სულ:				0,0000237		0,11			0,11		

ნივთიერება: 0337 ნახშირბადის ოქსიდი

მოედ. #	საამქ. #	წყაროს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/%დვ	Xm	Um	Cm/%დვ	Xm	Um
0	0	1	3	0,0000542	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0	0	2	3	0,0003150	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0	0	3	3	0,0003150	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0	0	4	3	0,0003150	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
სულ:				0,0009992		0,01			0,01		

ნივთიერება: 0410 მეთანი

მოედ. #	საამქ. #	წყაროს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზღვ	Xm	Um	Cm/ზღვ	Xm	Um
0	0	1	3	0,0012995	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0	0	2	3	0,0012500	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0	0	3	3	0,0012500	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0	0	4	3	0,0012500	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
სულ:				0,0050497		0,00			0,00		

ნივთიერება: 1715 მეთანთიოლი (მეთილმერკაპტანი)

მოედ. #	საამქ. #	წყაროს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზღვ	Xm	Um	Cm/ზღვ	Xm	Um
0	0	1	3	2,2183000E-09	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0	0	2	3	1,4017300E-08	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0	0	3	3	1,4017300E-08	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0	0	4	3	1,4017300E-08	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
სულ:				0,0000000		0,00			0,00		

ნივთიერება: 1728 ეთანთიოლი (ეთილმერკაპტანი)

მოედ. #	საამქ. #	წყაროს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზღვ	Xm	Um	Cm/ზღვ	Xm	Um
0	0	1	3	1,1079100E-09	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0	0	2	3	7,8915400E-10	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0	0	3	3	7,8915400E-10	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0	0	4	3	7,8915400E-10	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
სულ:				0,0000000		0,00			0,00		

წყაროების გაფრქვევა ჯამური ზემოქმედების ჯგუფების მიხედვით

წყაროთა ტიპები:

1 - წერტილოვანი; 2 - წრფივი; 3 - არაორგანიზებული; 4 - წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა, გათვლისთვის გაერთიანებული ერთ სისტემულ წყაროდ; 5 - არაორგანიზებული, დროში ცვლადი სიმძლავრის გაფრქვევით; 6 - წერტილოვანი, ქოლგისებური ან ჰორიზონტალურად მიმართული გაფრქვევით; 7 - ქოლგისებური ან ჰორიზონტალურად მიმართული გაფრქვევის მქონე წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა; 8 - ავტომაგისტრალი; 9 - წერტილოვანი ჰორიზონტალური გაფქვევით; 10 - ჩირალდანი.

ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: 6003 ამიაკი, გოგირდწყალბადი

მოვ დ. #	საამ ქ. #	წყარ ოს #	ტიპ ი	ნივთ. კოდი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
							Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	1	3	0303	0,0000222	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0	0	2	3	0303	0,0000808	1	0,01	11,400	0,500	0,01	11,400	0,500
0	0	3	3	0303	0,0000808	1	0,01	11,400	0,500	0,01	11,400	0,500
0	0	4	3	0303	0,0000808	1	0,01	11,400	0,500	0,01	11,400	0,500
0	0	1	3	0333	0,0000023	1	0,01	11,400	0,500	0,01	11,400	0,500
0	0	2	3	0333	0,0000071	1	0,03	11,400	0,500	0,03	11,400	0,500
0	0	3	3	0333	0,0000071	1	0,03	11,400	0,500	0,03	11,400	0,500
0	0	4	3	0333	0,0000071	1	0,03	11,400	0,500	0,03	11,400	0,500
სულ:					0,0002885		0,15			0,15		

ანგარიში შესრულდა ნივთიერებების (ჯამური ზემოქმედების ჯგუფის) მიხედვით

კოდი	ნივთიერების სახელი	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია						შესწორება ზდვ/სუზ დ-ს მაკორექ- კოეფ.*	ფონური კონცენტრაცია		
		მაქსიმალური კონცენტრაციების ანგარიში			საშუალო კონცენტრაციების ანგარიში						
		ტიპი	საცნობარო მნიშვნელობა	ანგარიშის ას გამოყენებული	ტიპი	საცნობარო მნიშვნელობა	ანგარიშის ას გამოყენებული				
0303	ამიაკი	ზდვ მაქს.	0,200	0,200	ზდვ	0,040	0,040	1	არა	არა	
0333	დიპიდროსულფიდი	ზდვ მაქს.	0,008	0,008	ზდვ მაქს.	0,008	0,000	1	არა	არა	
6003	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: ამიაკი, გოგირდწყალბადი	ჯამური ზემოქმედე ბის ჯგუფი	-	-	ჯამური ზემოქმედ ების ჯგუფი	-	-	1	არა	არა	

*გამოყენება განსაკუთრებული ნორმატიული მოთხოვნების გამოყენების საჭიროების შემთხვევაში. პარამეტრის "ზდვ/სუზდ შესწორების კოეფიციენტი" მნიშვნელობის ცვლილების შემთხვევაში, რომლის სტანდარტული მნიშვნელობა 1-ია, მაქსიმალური კონცენტრაციის გაანგარიშებული სიდიდეები შედარებული უნდა იქნას არა კოეფიციენტის მნიშვნელობას, არამედ 1-ს.

ნივთიერებები, რომელთა ანგარიშიც არამიზანშეწონილია, ან რომლებიც არ მონაწილეობს ანგარიშში

ანგარიშის მიზანშეწონილობის კრიტერიუმები $E3=0,01$

კოდი	დასახელება	ჯამი Cm/ზღვა
0301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)	0,01
0337	ნახტირბადის ოქსიდი	0,01
0410	მეთანი	0,00
1715	მეთანთიოლი (მეთილმერკაპტანი)	0,00
1728	ეთანთიოლი (ეთილმერკაპტანი)	0,00

საანგარიშო მეტეოპარამეტრების გადარჩევა ანგარიშისას

ავტომატური გადარჩევა

ქარის სიჩქარეთა გადარჩევა სრულდება ავტომატურად

ქარის მიმართულება

სექტორის დასაწყისი	სექტორის დასასრული	ქარის სიჩქარის გადარჩევის ბიჯი
0	360	1

საანგარიშო არეალი

საანგარიშო მოედნები

კოდი	ტიპი	მოედნის სრული აღწერა				სიგანე (მ)	ზოვი (მ)	სიმაღლე (მ)			
		1-ლი მხარის შუა წერტილის კოორდინატები		2-ლი მხარის შუა წერტილის კოორდინატები							
		X	Y	X	Y						
1	ავტომატური	-130,00	0,00	140,50	0,00	270,000	114,000	27,000	2,000		
2	სრული აღწერა	-150,00	0,00	400,00	0,00	350,000	0,000	50,000	2,000		

საანგარიშო წერტილები

კოდი	კოორდინატები (მ)		სიმაღლე (მ)	წერტილის ტიპი	კომენტარი
	X	Y			
1	216,50	-47,00	2,000	საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე	უახლოესი დასახლება 1 დასავლეთი
2	0,00	500,00	2,000	ნორმირებული 500 მ-იანი ზონის საზღვარზე	ჩრდ
3	500,00	0,00	2,000	ნორმირებული 500 მ-იანი ზონის საზღვარზე	აღმ
4	0,00	-500,00	2,000	ნორმირებული 500 მ-იანი ზონის საზღვარზე	სამხრეთი
5	-500,00	0,00	2,000	ნორმირებული 500 მ-იანი ზონის საზღვარზე	დასავლეთი

გაანგარიშების შედეგები ნივთიერებების მიხედვით(საანგარიშო მოედნები)

წერტილთა ტიპები:

0 - მომხმარებლის საანგარიშო წერტილი 1 - წერტილი დაცვის ზონის საზღვარზე2 - წერტილი საწარმო ზონის საზღვარზე3 - წერტილი სანიტარულ-დაცვითი ზონის საზღვარზე4 - საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე5 - განაშენიანების საზღვარზე

ნივთიერება: 0303 ამიაკი

N	კოორდ. x (θ)	კოორდ. Y(θ)	სიმაღლე (θ)	კონცენტრაცი ა ზდგ-ს წილი	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ. წილი	ფონი(ზდგ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
1	216,50	-47,00	2,00	1,94E-03	282	9,40	0,00	0,00	4
4	0,00	-500,00	2,00	6.56E-04	0	9,40	0,00	0,00	3
3	500,00	0,00	2,00	6.56E-04	270	9,40	0,00	0,00	3
2	0,00	500,00	2,00	6.55E-04	180	9,40	0,00	0,00	3
5	-500,00	0,00	2,00	6.47E-04	90	9,40	0,00	0,00	3

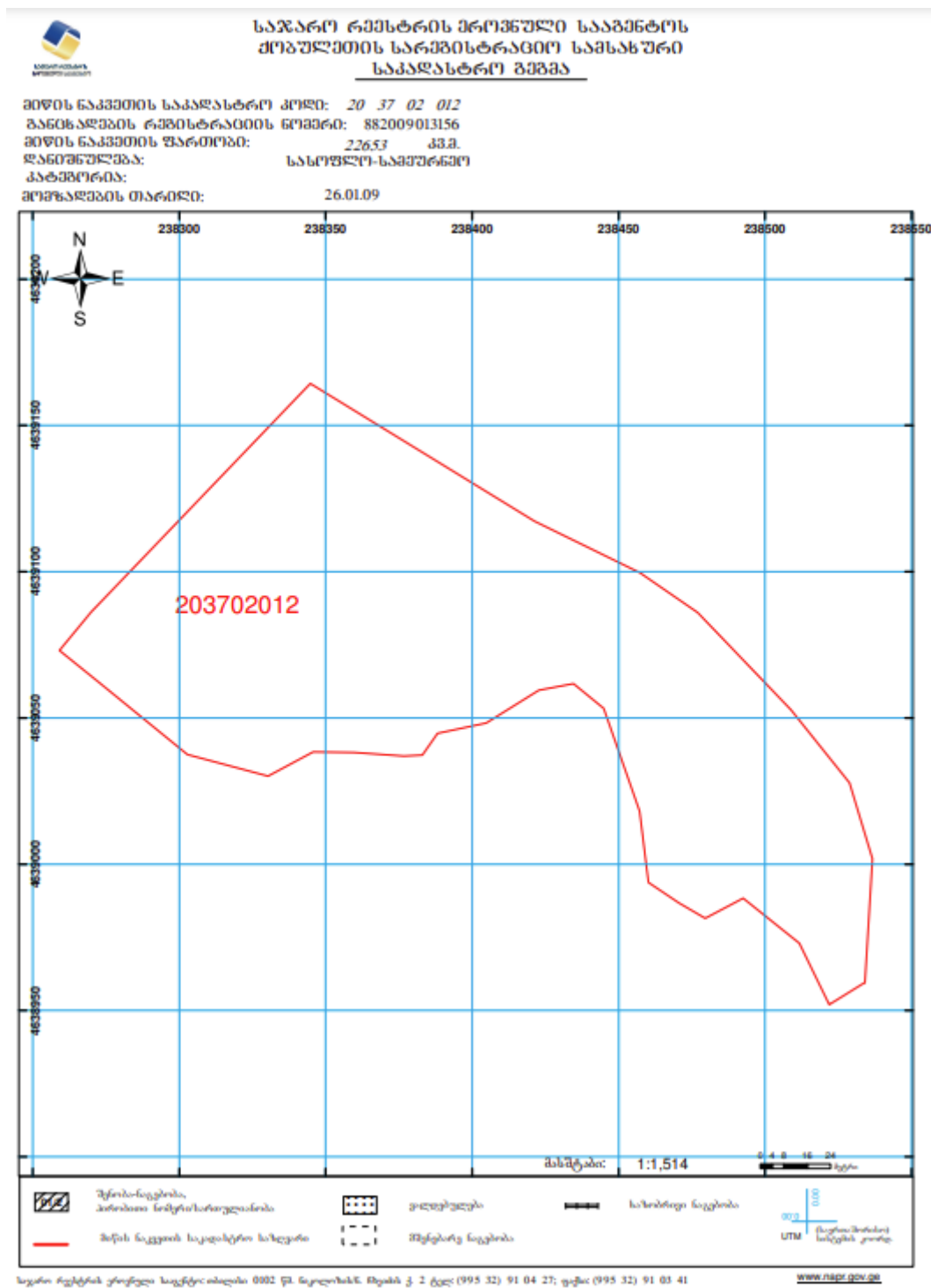
ნივთიერება: 0333 დიპიდროსულფიდი (გოგირდწყალბადი)

N	კოორდ. x (θ)	კოორდ. Y(θ)	სიმაღლე (θ)	კონცენტრაცი ა ზდგ-ს წილი	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ. წილი	ფონი(ზდგ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
1	216,50	-47,00	2,00	4,34E-03	282	9,40	0,00	0,00	4
3	500,00	0,00	2,00	1,47E-03	270	9,40	0,00	0,00	3
4	0,00	-500,00	2,00	1,47E-03	0	9,40	0,00	0,00	3
2	0,00	500,00	2,00	1,47E-03	180	9,40	0,00	0,00	3
5	-500,00	0,00	2,00	1,45E-03	90	9,40	0,00	0,00	3

ნივთიერება: 6003 ამიაკი, გოგირდწყალბადი

N	კოორდ. x (θ)	კოორდ. Y(θ)	სიმაღლე (θ)	კონცენტრაცი ა ზდგ-ს წილი	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ. წილი	ფონი(ზდგ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
1	216,50	-47,00	2,00	6.28E-03	282	9,40	0,00	0,00	4
3	500,00	0,00	2,00	2,13E-03	270	9,40	0,00	0,00	3
4	0,00	-500,00	2,00	2,12E-03	0	9,40	0,00	0,00	3
2	0,00	500,00	2,00	2,12E-03	180	9,40	0,00	0,00	3
5	-500,00	0,00	2,00	2,10E-03	90	9,40	0,00	0,00	3

14. დანართი 4. საკადასტრო გეგმა



15. დანართი 5. ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან



N 20.37.02.012

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია
N 882013641910 - 27/12/2013 08:14:24

მიმღების თარიღი
27/12/2013 12:21:08

საკუთრების განცოდილება

შორის ქობულები	სექტორი დ/ობისას/წერი	კვარტისა ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების გრძელება ნაკვეთის ფენებია: სისაფლის-სამურნებელი დამტესდებული ფართიდა: 22653.00 კვ.მ.
20	37	02	012

მისამართი: ქობულები, დაბა ოშამურა

ნაკვეთის წინა ნომერი:

მესაკუთრის განცოდილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882010466699 , თარიღი 04/02/2010 11:28:58
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 10/02/2010

უფლების დამდასტურებელი დოკუმენტი:

- სელშემკულება სახელმწიფო საკუთრების მიხედვის ქიანის მქანეთა ა.ზ საკუთრების გადაცემის შესახებ ,
გაფორმების თარიღი 04/02/2010 , საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო ქობულების სამეცნიერო სამსახური

შესაკუთრები:

აქარის ავტონომიური რესპუბლიკა

აღწერა:

აქარის ავტონომიური რესპუბლიკა

იპოთეკა

საგადასახლით გარაფინიას

რეგისტრირებული არ არის

გაღლებულება

ყადაღა/აქტისაღვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეობა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის