

აჭარის დაბების და სოფლების წყალმომარაგების და
წყალარინების პროგრამის ფარგლებში ქობულეთის
მუნიციპალიტეტის დაბა ოჩხამურში ჩამდინარე წყლების
№3 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 ალიანსი“

სსიპ „გარემოს ეროვნული სააგენტო“-ს
გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტი

a. 

"10 " II 2023 წ.

" _____ " _____ 2023 წ.

სს „აჭარის წყლის ალიანსი“



ევროკავშირი
საქართველოსთვის
The European Union for Georgia



გერმანიის
დანაშრობლის
KFW



აჭარის წყლის
ალიანსი

აჭარის დაბების და სოფლების წყალმომარაგების და წყალარინების
პროგრამის ფარგლებში ქობულეთის მუნიციპალიტეტის დაბა ოჩხამურში
ჩამდინარე წყლების №3 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 № 3 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: 0,27973821ტ/წელ; მათ შორის-აზოტის დიოქსიდი 0,002158ტ/წელ, ამიაკი 0,012151ტ/წელ, გოგირდწყალბადი 0,001083ტ/წელ, ნახშირბადის ოქსიდი 0,046320ტ/წელ, მეთანი 0,218024ტ/წელ, მეთილმერკაპტანი 0,00000206ტ/წელ, ეთილმერკაპტანი 0,000000147ტ/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.7	
5. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობის ანგარიში	8
5.1 ემისიის გაანგარიშება.....	8
5.2 ემისიის გაანგარიშება გამწმენდი ნაგებობის ფუნქციონირებიდან (გ-1).....	10
6. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის პარამეტრები	11
7. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიში.....	14
8. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის მიღებული შედეგები და ანალიზი	17
9. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმები	17
10. ლიტერატურა.....	18
11. დანართი 1. საწარმოს განთავსების სიტუაციური გეგმა	19
12. დანართი 2. საწარმოს გენ-გეგმა მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროების დატანით	19
13. დანართი 3. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის ამონაბეჭდი	20
14. დანართი 4. საკადასტრო გეგმა.....	28
15. დანართი 5. ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან	29

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 სადღედამისო 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 №3 გამწმენდი ნაგებობის ექსპლუატაციას, რომელიც წარმოადგენს „აჭარის დაბების და სოფლების წყალმომარაგების და წყალარინების პროგრამის“ ნაწილს. პროგრამა მიზნად ისახავს, აჭარის ყველა მუნიციპალიტეტში თანამდეროვე 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 №3 გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობას და ექსპლუატაციას. საპროექტო გამწმენდი ნაგებობა გათვლილი იქნება მოსახლეობის საერთო რაოდენობაზე 750 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 #3
ობიექტის მისამართი:	
ფაქტიური	ქობულეთის მუნიციპალიტეტი, დაბა ოჩხამური
იურიდიული	3. გამსახურდიას ქ. N1, ბათუმი, საქართველო
საიდენტიფიკაციო კოდი	445505178
GPS კოორდინატები	X – 735587; Y - 4637384
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	68 მ
კონკრეტური საქმიანობის სახე	მუნიციპალური ჩამდინარე წყლების გაწმენდა
გამოშვებული პროდუქციის სახეობა	-
საპროექტო წარმადობა	90 მ ³ /დღე 2,7 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-დღიური მაქსიმუმი (მმ)

პუნქტის დასახელება	ნალექების რ-ბა წელიწადში (მმ)	ნალექები დღე-დღიური 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 გაზიერების 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.	ქართა საშუალო წლიური თაიგული, _ ჩრდილოეთი _ ჩრდილო-აღმოსავლეთი _ აღმოსავლეთი _ სამხრეთ-აღმოსავლეთი _ სამხრეთი _ სამხრეთ-დასავლეთი _ დასავლეთი _ ჩრდილო-დასავლეთი	% (შტილი-20) 2 23 13 8 7 30 11 6
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);

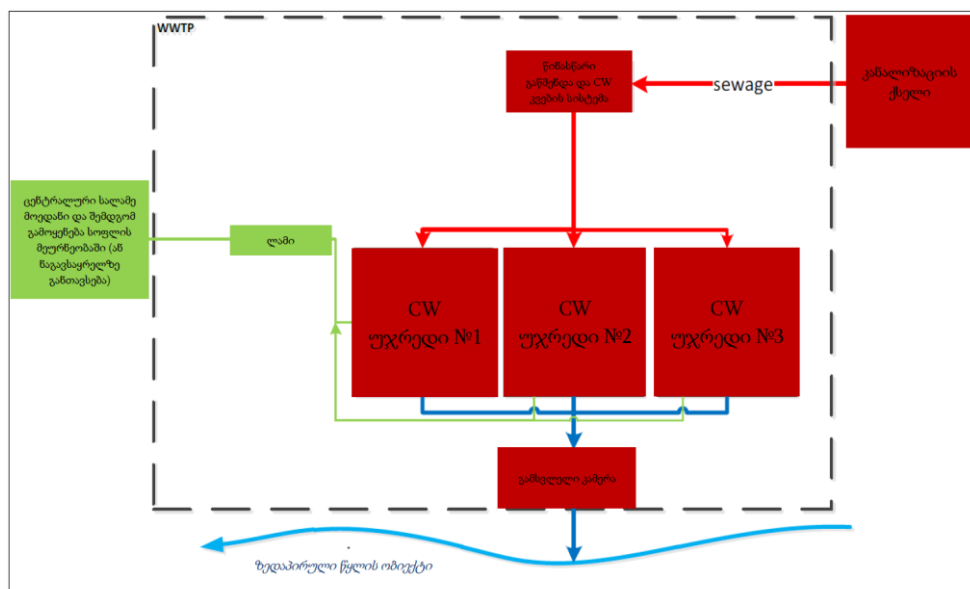
CW უჯრედების კვების სისტემა ტუმბოებთან ერთად;

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 ($3 \times 250 \text{ m}^2$).

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. $\text{გრ}/\text{წმ}$.

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

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

$$M_{ic} = M_{iB} + M_{is}, \text{ გრ}/\text{წმ}$$

სადაც,

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

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

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

სადაც

U - არის ქარის სიჩქარე $\text{მ}/\text{წმ}$.

F - ცალკეული მოწყობილობის ზედაპირის ფართობი მ^2 ,

F_o - ღია ზედაპირის ფართობი ცალკეული მოწყობილობისა მ^2 ,

K_2 - არის კოეფიციენტი მოწყობილობის გადახურული ზედაპირისა, რომელიც მიიღება ცხრილის მიხედვით. თანაფარდობიდან გამომდინარე F_o/F ,

C_i - არის კონცენტრაცია i -ური დამაბინძურებელი ნივთიერებისა ნაჯერ ორთქლში $\text{მგ}/\text{მ}^3$

(C_i - კონცენტრაციის მონაცემების არ არსებობისას შესაძლებელია მისი გამოთვლა)

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

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 დანართში

t_{*} - ტემპერატურა ჩამდინარე წყლის, $^{\circ}\text{C}$, საშუალოსტატისტიკური ტემპერატურა ნაკადის შეადგენს $18 \text{ } ^{\circ}\text{C}$,

$$M_{is} = 0.001 \cdot Q_i \cdot C_i, \text{ გრ}/\text{წმ}.$$

სადაც

Q_i - გამწმენდი წყლის აერაციის ჰარჯი, ცალკეული j -ური მოწყობილობის $\text{მ}^3/\text{წმ}$. 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 K_2 განისაზღვრება F_0/F თანაფარდობით სადაც F - არის ცალკეული მოწყობილობის ზედაფირის ფართობი, F_0 - 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 F_0/F სიდიდისათვის, კოეფიციენტი K_2 განისაზღვრება ფორმულის ინტერპოლარიზაციით

ინტერვალი	ინტერპოლარიზებული ფორმულა K_2
$F_0/F \leq 0,0001$	0
$0,0001 < F_0/F \leq 0,01$	$10 \times F_0/F$
$0,01 < F_0/F \leq 0,1$	$(F_0/F + 0,08) / 0,9$
$0,1 < F_0/F \leq 0,5$	$0,25 \times F_0/F + 0,175$
$0,5 < F_0/F \leq 0,8$	$F_0/F - 0,2$
$F_0/F > 0,8$	1

ცხრილი: 5.1.2

პარამეტრები დამაბინძურებელი ნივთიერებების გაფრქვევის განვითარებისათვის

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/მ^3 აერაციული გამწმენდი მოწყობილობების მოცემულია ცხრილში: 5.1.3

№	მოწყობილობის დასახელება	გოგირდწყალბადი	ამიაკი	ეთილერკაპტანი	მეთილერკაპტანი	ნახშირბადის 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	აეროტენცი	0,0012	0,011	0,0000011	0,0000027	0,06	0,0038	0,17
5	საბოლოო სადიმენტაციო ტენკო-წყლაბანი შლამის ოზუერვუარი	0,0022	0,018	0,0000014	0,0000028	0,068	0,0039	2,04
6	წინასწარი შემასქელებელი-მეორადი დამლეჭი	0,0011	0,01	0,0000011	0,0000027	0,061	0,0035	0,15
7	წინასწარი მექანიკური შემასქელებელი-მლამ დამკუშავი	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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ემისიის გაანგარიშება დამლექებიდან: (1 ერთეულიდან)

$$M_{301} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 250 * 0,0035 * 1 * (18+273) / 46,01^{0,5} = 2,20729E-05\text{გრ/წ}\theta$$

$$M_{301} = 2,20729E-05\text{გრ/წ}\theta * 3600 * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 0,000696092\text{ტ/წ}\theta$$

$$M_{303} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 250 * 0,01 * 1 * (18+273) / 17,03^{0,5} = 0,00012103\text{გრ/წ}\theta$$

$$M_{303} = 0,00012103\text{გ/წ}\theta * 3600 * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 0,003816805\text{ტ/წელ}$$

$$M_{333} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 250 * 0,0011 * 1 * (18+273) / 34,08^{0,5} = 1,06977E-05\text{გრ/წ}\theta$$

$$M_{333} = 1,06977E-05\text{გრ/წ}\theta * 3600 * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 0,000337361\text{ტ/წელ}$$

$$M_{337} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 250 * 0,061 * 1 * (18+273) / 28,01^{0,5} = 0,000471529\text{გრ/წ}\theta$$

$$M_{337} = 0,000471529\text{გ/წ}\theta * 3600 * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 0,014870154\text{ტ/წელ}$$

$$M_{410} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 250 * 0,15 * 1 * (18+273) / 16,03^{0,5} = 0,001871325\text{გრ/წ}\theta$$

$$M_{410} = 0,001871325\text{გ/წ}\theta * 3600 * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 0,059014093\text{ტ/წელ}$$

$$M_{1715} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 250 * 0,0000027 * 1 * (18+273) / 48,11^{0,5} = 2,09839E-08\text{გრ/წ}\theta$$

$$M_{1715} = 2,09839E-08\text{გ/წ}\theta * 3600 * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 6,61749E-07\text{ტ/წელ}$$

$$M_{1728} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 250 * 0,0000011 * 1 * (18+273/62,13^{0,5}) = 1,18137E-09\text{გრ/წ}\theta$$

$$M_{1728} = 1,18137E-09\text{გ/წ}\theta * 3600 * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 3,72556E-08\text{ტ/წელ}$$

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	რაოდენობ 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 გამწერდი სისტემა	გ-1	არაორგანიზებული	1	501	მიმღები კამერა 25მ ²	1	24	8760	აზოტის დიოქსიდი	301	6,96092E-05	
				502	სალექარი 1-67 მ ²	1	24		ამიაკი	303	0,000699748	
				503	სალექარი 2-67 მ ²	1	24		გოგირდწყალბადი	333	7,19704E-05	
				504	სალექარი 3-67 მ ²	1	24		ნახშირბადის ოქსიდი	337	0,001710068	
									მეთანი	410	0,040982009	
									მეთილმერკაპტანი	1715	6,99564E-08	
									ეთილმერკაპტანი	1728	3,49391E-08	
									აზოტის დიოქსიდი	301	0,000696	
									ამიაკი	303	0,003817	
									გოგირდწყალბადი	333	0,000337	
									ნახშირბადის ოქსიდი	337	0,014870	
									მეთანი	410	0,059014	
									მეთილმერკაპტანი	1715	6,617490E-07	
									ეთილმერკაპტანი	1728	3,725560E-08	
									აზოტის დიოქსიდი	301	0,000696	
									ამიაკი	303	0,003817	
									გოგირდწყალბადი	333	0,000337	
									ნახშირბადის ოქსიდი	337	0,014870	
									მეთანი	410	0,059014	
									მეთილმერკაპტანი	1715	6,617490E-07	
									ეთილმერკაპტანი	1728	3,725560E-08	

ცხრილი 6.2. მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროების დახასიათება

ცხრილი 6.3. აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების დახასიათება

მავნე ნივთიერება			აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების		მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაცია, გ/მ³		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 დაჭერილია		სულ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა (სვ.3-სვ.7)	მავნე ნივთიერებ ათა დაჭერის % გამოყოფი ლთან შედარები თ (სვ.7/სვ.3)X 100	
კოდი	დასახელება		სულ	ორგანიზებ ული გამოყოფის წყაროდან	სულ	მათ შორის უტილიზებ ულია			
1	2		3	4	5	6	7	8	9
301	აზოტის დიოქსიდი	0,002158	0,002158	-	-	-	-	0,002158	-
303	ამიაკი	0,012151	0,012151	-	-	-	-	0,012151	-
333	გოგირდწყალბადი	0,001083	0,001083	-	-	-	-	0,001083	-
337	ნახშირბადის ოქსიდი	0,046320	0,046320	-	-	-	-	0,046320	-
410	მეთანი	0,218024	0,218024	-	-	-	-	0,218024	-
1715	მეთილმერკაპტანი	0,00000206	0,00000206	-	-	-	-	0,00000206	-
1728	ეთილმერკაპტანი	0,000000147	0,000000147	-	-	-	-	0,000000147	-
	Σ	0,27973821	0,27973821	-	-	-	-	0,27973821	-

7. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიში

ტერიტორიაზე ან მის უშუალო 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/მ³			
	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), თუმცა სააგენტოს მოთხოვნით ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების შეფასებისას გათვალისწინებულია N2 გამწმენდ ნაგებობის ემისიები ფონური მაჩვენებლების სახით. (იხ.ფონური წყარო № 5 გაბნევის ანგარიშის ცხრილში).

საანგარიშო საკონტროლო წერტილები შერჩეულია უახლოეს დასახლებულ პუნქტებთან, რომლებიც ობიექტიდან დაცილებულია 500 მ-ზე ნაკლები მანძილით (წერტ. № 1-68 მ, № 2-100 მ). მანძილები განსაზღვრულია გამოყოფის წყაროებიდან და დატანილია სურათზე .



დამატებით შესრულდა ჰაერის ხარისხის მოდელირება [7] ემისიების წყაროებიდან 500 მეტრიანი ნორმირებული ზონის საკონტროლო წერტილების (წერტ. № 3 და № 6) მიმართაც.

კოორდინატთა სათავედ მიღებულია გამწმენდი ნაგებობის მეორე უჯრედის განთავსების გეომეტრიული ცენტრი.

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

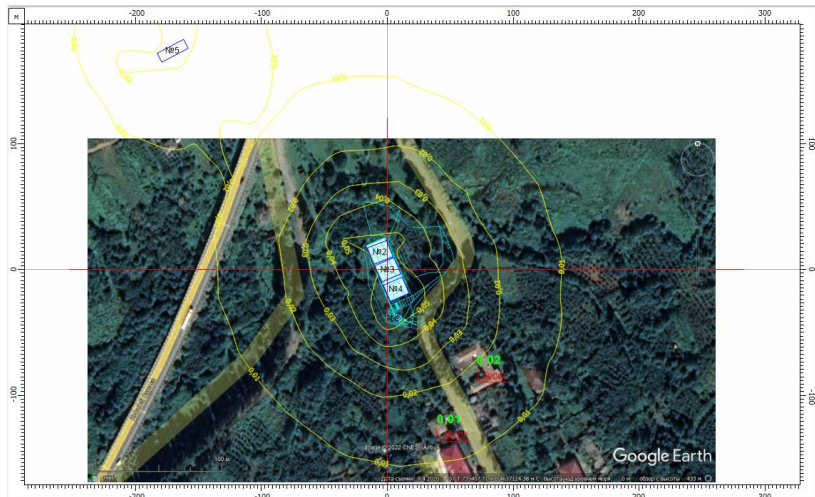
ქვემოთ წარმოდგენილია გაბნევის გაანგარიშების გრაფიკული ნაწილი.

ზღვა-ქობულეთი 3-ის გამწმენდი ნაგებობა

ფურც 15- 29-დან



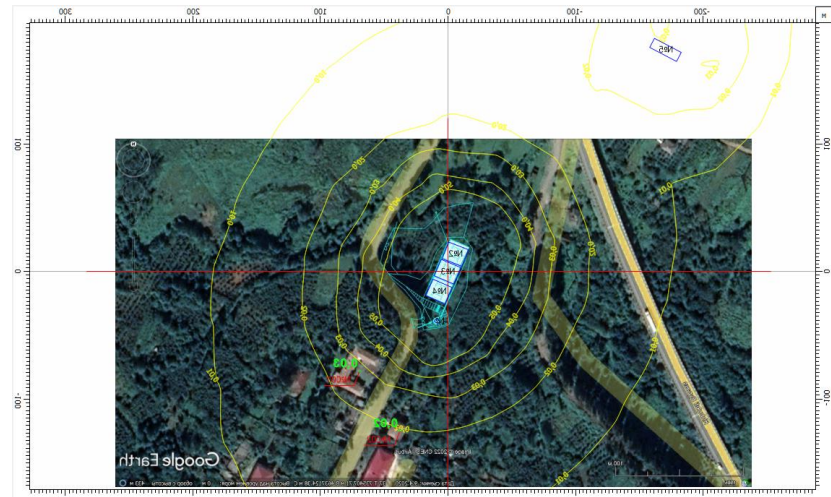
აზოტის დიოქსიდის (კოდი 301) და ნახშირბადის ოქსიდის (კოდი 337) მაქსიმალური კონცენტრაციები საკონტროლო წერტილებში (№ 1÷2 უახლოეს დასახლებებთან)



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



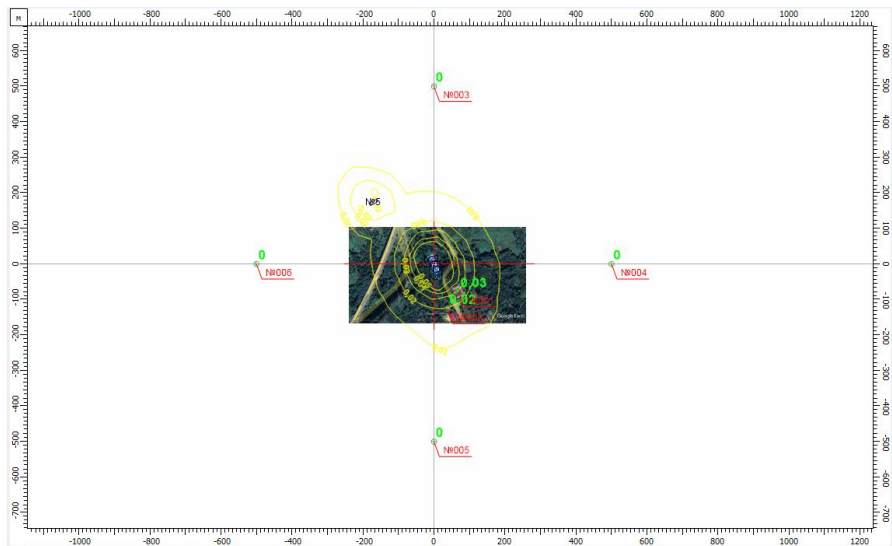
ამიაკის (კოდი 303) მაქსიმალური კონცენტრაციები საკონტროლო წერტილებში (№ 1÷2 უახლოეს დასახლებებთან)



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

ზღვა_ქობულეთი 3-ის გამწმენდი ნაგებობა

ფურც 16- 29-დან



ჯამური ზემოქმედების 6003 ჯგუფის (კოდები 303+333) მაქსიმალური
კონცენტრაციები საკონტროლო წერტილებში (№ 1÷2 უახლოეს
დასახლებებთან და № 3÷6 ნორმირებულ 500 მ-ს 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		
	1	2	3
ამიაკი	0,01	0,00	
გოგირდწყალბადი	0,02	0,00	
ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი 6003 303+333	0,03	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

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

ცხრილი 9.1.

გამოყოფის წყაროს დასახელება	გაფრქვევის წყაროს ნორმი	ზღვა-ნორმები 2023-2028 წლებისთვის		
		გ/მ³	გ/წმ	ტ/წელი
1	2	3	4	5
აზოტის დოფქსიდი				
მიმღები კამერა		-	0,0000022	0,000070
სალექარი 1		-	0,0000221	0,000696
სალექარი 2		-	0,0000221	0,000696
სალექარი 3		-	0,0000221	0,000696
	Σ		0,000069	0,002158
ამიაკი				
მიმღები კამერა		-	0,0000222	0,000700
სალექარი 1		-	0,0001210	0,003817
სალექარი 2		-	0,0001210	0,003817
სალექარი 3		-	0,0001210	0,003817
	Σ		0,0003852	0,012151
გოგირდწყალბადი				
მიმღები კამერა		-	0,0000023	0,000072
სალექარი 1		-	0,0000107	0,000337
სალექარი 2		-	0,0000107	0,000337
სალექარი 3		-	0,0000107	0,000337
	Σ		0,000034	0,001083
ნახშირბადის ოქსიდი				
მიმღები კამერა		-	0,0000542	0,001710
სალექარი 1		-	0,0004715	0,014870
სალექარი 2		-	0,0004715	0,014870
სალექარი 3		-	0,0004715	0,014870
	Σ		0,001469	0,046320
მეთანი				
მიმღები კამერა		-	0,0012995	0,040982
სალექარი 1		-	0,0018713	0,059014
სალექარი 2		-	0,0018713	0,059014
სალექარი 3		-	0,0018713	0,059014

	Σ		0,0069134	0,218024
მეთილმერკაპტანი				
მიმღები კამერა	δ^{-1}	-	2,2183000E-09	6,995640E-08
სალექარი 1		-	2,0983900E-08	6,617490E-07
სალექარი 2		-	2,0983900E-08	6,617490E-07
სალექარი 3		-	2,0983900E-08	6,617490E-07
	Σ		0,00000007	0,00000206
ეთილმერკაპტანი				
მიმღები კამერა	δ^{-1}	-	1,1079100E-09	3,493910E-08
სალექარი 1		-	1,1813700E-09	3,725560E-08
სალექარი 2		-	1,1813700E-09	3,725560E-08
სალექარი 3		-	1,1813700E-09	3,725560E-08
	Σ		0,00000005	0,000000147

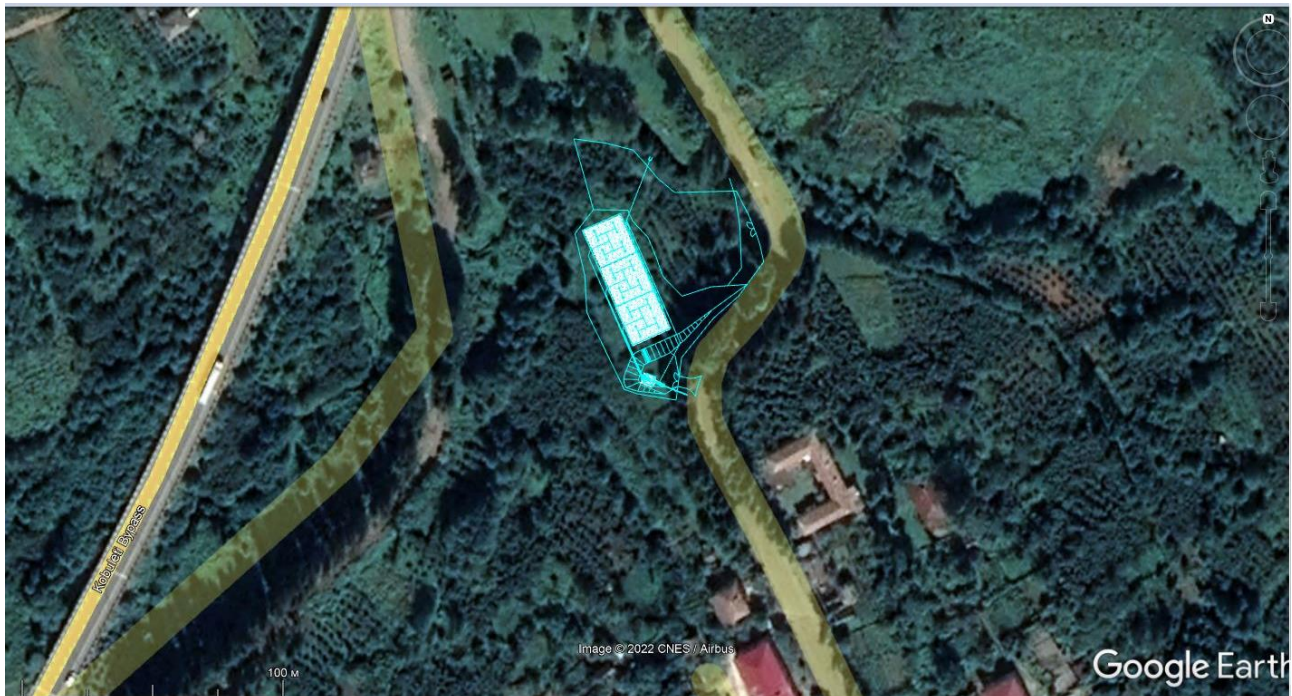
ზდგ-ის ნორმები ხუთწლიან პერიოდში მთლიანად საწარმოსთვის წარმოდგენილია ცხრილ 9.2-ში.

მავნე ნივთიერებათა დასახელება	ზდგ-ს ნორმები 2023 - 2028 წლებისთვის		
	δ/θ^3	$\delta/\beta\theta$	$\delta/\beta\delta\theta$
1	2	3	4
აზოტის დიოქსიდი	-	0,000069	0,002158
ამიაკი	-	0,0003852	0,012151
გოგირდწყალბადი	-	0,000034	0,001083
ნახშირბადის ოქსიდი	-	0,001469	0,046320
მეთანი	-	0,0069134	0,218024
მეთილმერკაპტანი	-	0,00000007	0,000000206
ეთილმერკაპტანი	-	0,00000005	0,000000147
Σ		0,00887068	0,27973821

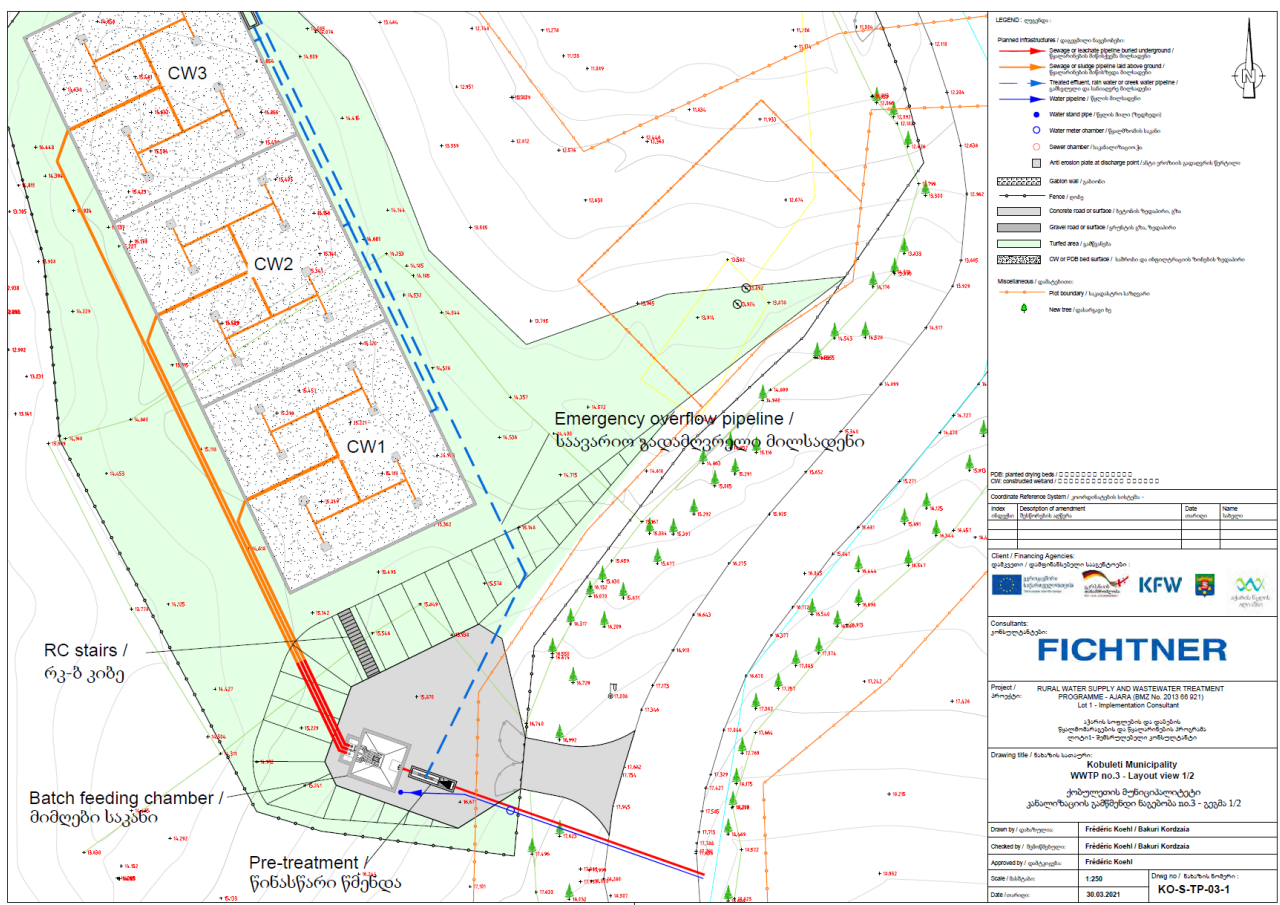
10. ლიტერატურა

1. საქართველოს კანონი „ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ“.
2. საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №408 დადგენილება „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასამვები 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



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: ქობულ 3 (28) 337 2

ქალაქი: ქობულ 3

რაიონი: 0, ახალი რაიონი

საწარმოს მისამართი:

შეიმუშავა:

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 ატმოსფეროს სტრატიფიკაციის ტემპერატურაზე:	200.
U* – ქარის სიჩქარე მოცემული ადგილმდებარეობისათვის, რომლის გადამეტების განმეორებადობა 5%-ის ფარგლებში, მ/წმ:	9,4.
ატმოსფერული ჰაერის სიმკვრივე	1,29.
ბენზინის სიჩქარე (მ/წმ)	331.

გაფრქვევის წყაროთა პარამეტრები

გათვალისწინებული საკითხები:

"%" - წყარო გათვალისწინებულია ფონის გამორიცხვით;

"+" - წყარო გათვალისწინებულია ფონის გამორიცხვის გარეშე;

"- " - წყარო არ არის გათვალისწინებული და მისი წვლილი არაა შეტანილი ფონში.

წყაროთა ტიპები:

1 - წერტილოვანი; 2 - წრფივი; 3 - არაორგანიზებული; 4 - წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა, გათვლისთვის გაერთიანებული ერთ სიბრტყეულ წყაროდ; 5 - არაორგანიზებული, დროში ცვლადი სიძმლავრის გაფრქვევით; 6 - წერტილოვანი, ქოლგისებური ან ჰილოზონტულურად მიმართული გაფრქვევით; 7 - ქოლგისებური ან ჰილოზონტულურად მიმართული გაფრქვევის მქონე წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა; 8 - ავტომაგისტრალი; 9 - წერტილოვანი ჰილოზონტულური გაფრქვევით; 10 - ჩირაღდანი.

აღრი ცხვა ანგარ იშისა ს	წყარო ს #	წყაროს დასახელება	ვარი ანტი	ტიპი	წყაროს სიმაღ. (მ)	დიამეტრ ი (მ)	აირ- ჰეროვან ი ნარევის მოცულ. (მ/მ)	აირ- ჰეროვანი ნარევის სიჩქარე (მ/მ)	აირ- ჰეროვანი ნარევის სიმკრივე (მ/მ)	წყაროს სიგანე (მ)	გაფრქვევის გადახრა (გრადუსი)	რელი ეფის კოეფ.	კოორდინატები					
													(მ) X1	(მ) Y1	(მ) X2	(მ) Y2		
მოედ. # საამქ. # 0																		
%	1	მიმღები კამერა	1	3	2,000	0,000	0,000	0,000	1,290	0,000	2,500	-	-	1	7,00	-40,00	10,00	-38,00
ნივთ. კოდი	ნივთიერების სახელი						გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხული				ზამთარი				
	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)						0,0000022	0,000070	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500			
0301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)						0,0000022	0,0000700	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500			
0303	ამიაკი						0,00000222	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	2,000	0,000	0,000	0,000	1,290	0,000	14,000	-	-	1	-13,50	10,50	2,00	16,50
ნივთ. კოდი	ნივთიერების სახელი						გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხული				ზამთარი				
	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)						0,0000221	0,000696	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500			
0301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)						0,0000221	0,000696	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500			
0303	ამიაკი						0,0001210	0,003817	1	0,02	11,400	0,500	0,02	11,400	0,500			
0333	დიჰიდროსულფიდი (გოგირდწყალბადი)						0,0000107	0,000337	1	0,05	11,400	0,500	0,05	11,400	0,500			
0337	ნახშირბადის ოქსიდი						0,0004715	0,014870	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500			
0410	მეთანი						0,0018713	0,059014	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500			
1715	მეთანთიოლი (მეთილმერკაპტანი)						2,0983900E-08	6,617490E-07	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500			
1728	ეთანთიოლი (ეთილმერკაპტანი)						1,1813700E-09	3,725560E-08	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500			
%	3	უჯრედი 2	2	3	2,000	0,000	0,000	0,000	1,290	0,000	14,000	-	-	1	-7,50	-3,50	8,00	3,00
ნივთ. კოდი	ნივთიერების სახელი							F	ზაფხული				ზამთარი					

							გაფრქვევა	გაფრქვევა		Cm/ზღვა	Xm	Um	Cm/ზღვა	Xm	Um			
0301		აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)		0,0000221	0,000696	1	0,00		11,400	0,500	0,00		11,400	0,500				
0303		ამიაკი		0,0001210	0,003817	1	0,02		11,400	0,500	0,02		11,400	0,500				
0333		დიპიდროსულფიდი (გოგირდწყალბადი)		0,0000107	0,000337	1	0,05		11,400	0,500	0,05		11,400	0,500				
0337		ნახშირბადის ოქსიდი		0,0004715	0,014870	1	0,00		11,400	0,500	0,00		11,400	0,500				
0410		მეთანი		0,0018713	0,059014	1	0,00		11,400	0,500	0,00		11,400	0,500				
1715		მეთანთიოლი (მეთილმერკაპტანი)		2,0983900E-08	6,617490E-07	1	0,00		11,400	0,500	0,00		11,400	0,500				
1728		ეთანთიოლი (ეთილმერკაპტანი)		1,1813700E-09	3,725560E-08	1	0,00		11,400	0,500	0,00		11,400	0,500				
%	4	უჯრედი 3	3	3	2,000	0,000	0,000	0,000	1,290	0,000	14,000	-	-	1	-0,50	-19,00	14,50	-12,50
ნივთ. კოდი	ნივთიერების სახელი					გაფრქვევა (გ/წ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხული				ზამთარი					
									Cm/ზღვა	Xm	Um		Cm/ზღვა	Xm	Um			
0301		აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)		0,0000221	0,000696	1	0,00		11,400	0,500	0,00		11,400	0,500				
0303		ამიაკი		0,0001210	0,003817	1	0,02		11,400	0,500	0,02		11,400	0,500				
0333		დიპიდროსულფიდი (გოგირდწყალბადი)		0,0000107	0,000337	1	0,05		11,400	0,500	0,05		11,400	0,500				
0337		ნახშირბადის ოქსიდი		0,0004715	0,014870	1	0,00		11,400	0,500	0,00		11,400	0,500				
0410		მეთანი		0,0018713	0,059014	1	0,00		11,400	0,500	0,00		11,400	0,500				
1715		მეთანთიოლი (მეთილმერკაპტანი)		2,0983900E-08	6,617490E-07	1	0,00		11,400	0,500	0,00		11,400	0,500				
1728		ეთანთიოლი (ეთილმერკაპტანი)		1,1813700E-09	3,725560E-08	1	0,00		11,400	0,500	0,00		11,400	0,500				
%	5	ფონური წყარო	1	3	2,000	0,000	0,000	0,000	1,290	0,000	8,000	-	-	1	-181,00	168,00	-160,00	179,00
ნივთ. კოდი	ნივთიერების სახელი					გაფრქვევა (გ/წ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხული				ზამთარი					
									Cm/ზღვა	Xm	Um		Cm/ზღვა	Xm	Um			
0301		აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)		0,0000200	0,000000	1	0,00		11,400	0,500	0,00		11,400	0,500				
0303		ამიაკი		0,0001190	0,000000	1	0,02		11,400	0,500	0,02		11,400	0,500				
0333		დიპიდროსულფიდი (გოგირდწყალბადი)		0,0000110	0,000000	1	0,05		11,400	0,500	0,05		11,400	0,500				
0337		ნახშირბადის ოქსიდი		0,0004330	0,000000	1	0,00		11,400	0,500	0,00		11,400	0,500				
0410		მეთანი		0,0028040	0,000000	1	0,00		11,400	0,500	0,00		11,400	0,500				
1715		მეთანთიოლი (მეთილმერკაპტანი)		1,9100000E-08	0,000000	1	0,00		11,400	0,500	0,00		11,400	0,500				
1728		ეთანთიოლი (ეთილმერკაპტანი)		2.0000000E-08	0,000000	1	0,00		11,400	0,500	0,00		11,400	0,500				

ზღვა_ქობულეთი 3-ის გამწმენდი ნაგებობა

ფურც 23- 29-დან

ემისიები წყაროებიდან ნივთიერებების მიხედვით											
წყაროთა ტაქები:											
<p>1 - წერტილოვანი; 2 - წრფივი; 3 - არაორგანიზებული; 4 - წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა, გათვლისთვის გაერთიანებული ერთსიბრტყელ წყაროდან; 5 - არაორგანიზებული, დროში ცვლადი სიმძლავრის გაფრქვევით; 6 - წერტილოვანი, ქოლგისებური ან პორიზონტალურად მიმართული გაფრქვევით; 7 - ქოლგისებური ან პორიზონტალურად მიმართული გაფრქვევის მქონე წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა; 8 - ავტომაგისტრალი; 9 - წერტილოვანი პორიზონტალური გაფრქვევით; 10 - ჩირადლანი.</p>											
ნივთიერება: 0301 აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)											
მოედ. #	საამქ. #	წყაროს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	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	0,0000221	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0	0	3	3	0,0000221	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0	0	4	3	0,0000221	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0	0	5	3	0,0000200	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
სულ:				0,0000884		0,02			0,02		
ნივთიერება: 0303 ამიაკი											
მოედ. #	საამქ. #	წყაროს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	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	0,0001210	1	0,02	11,400	0,500	0,02	11,400	0,500
0	0	3	3	0,0001210	1	0,02	11,400	0,500	0,02	11,400	0,500
0	0	4	3	0,0001210	1	0,02	11,400	0,500	0,02	11,400	0,500
0	0	5	3	0,0001190	1	0,02	11,400	0,500	0,02	11,400	0,500
სულ:				0,0005043		0,09			0,09		
ნივთიერება: 0333 დიპიდროსულფიდი (გოგირდწყალბადი)											
მოედ. #	საამქ. #	წყაროს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	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	0,0000107	1	0,05	11,400	0,500	0,05	11,400	0,500
0	0	3	3	0,0000107	1	0,05	11,400	0,500	0,05	11,400	0,500
0	0	4	3	0,0000107	1	0,05	11,400	0,500	0,05	11,400	0,500
0	0	5	3	0,0000110	1	0,05	11,400	0,500	0,05	11,400	0,500
სულ:				0,0000454		0,20			0,20		
ნივთიერება: 0337 ნახშირბადის ოქსიდი											
მოედ. #	საამქ. #	წყაროს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	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	0,0004715	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0	0	3	3	0,0004715	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0	0	4	3	0,0004715	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0	0	5	3	0,0004330	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
სულ:				0,0019018		0,01			0,01		
ნივთიერება: 0410 მეთანი											
მოედ. #	საამქ. #	წყაროს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	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	0,0018713	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0	0	3	3	0,0018713	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500
0	0	4	3	0,0018713	1	0,00	11,400	0,500	0,00	11,400	0,500

ანგარიში შესრულდა ნივთიერებების (ჯამური ზემოქმედების ჯგუფის) მიხედვით

კოდი	ნივთიერების სახელი	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია						ზდგ/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				
0301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV))	ზდგ მაქს.	0,200	0,200	ზდგ	0,040	0,040	1	არა	არა	
0303	ამიაკი	ზდგ მაქს.	0,200	0,200	ზდგ	0,040	0,040	1	არა	არა	
0333	დიაზდროსულფიდი	ზდგ მაქს.	0,008	0,008	ზდგ მაქს.	0,008	0,000	1	არა	არა	
0337	ნახშირბადის ოქსიდი	ზდგ მაქს.	5,000	5,000	ზდგ	3,000	3,000	1	არა	არა	
6003	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: ამიაკი, გოგირდწყალბადი	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	1	არა	არა	

*გამოყენება განსაკუთრებული ნორმატიული მოთხოვნების გამოყენების საჭიროების შემთხვევაში. პარამეტრის "ზდგ/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 ანგარიში

ანგარიშის მიზანშეწონილობის კრიტერიუმები E3=0,01

კოდი	დასახელება	ჯამი Cm/ზდგ
0410	მეთანი	0,01
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				ზეგავლენი ს ზონა (მ)	ბიჯი (მ)		სიმაღლე (მ)					
		1-ლი მხარის შუა წერტილის კოორდინატები		2-ლი მხარის შუა წერტილის კოორდინატები			სიგანე (მ)	ბიჯი (მ)						
		X	Y	X	Y		სიგანეზე	სიგრძეზე						
1	ავტომატური	-299,00	70,00	141,00	70,00	460,000	114,000	44,000	46,000	2,000				
2	სრული აღწერა	-250,00	-50,00	270,00	-50,00	320,000	0,000	50,000	50,000	2,000				
საანგარიშო წერტილები														
კოდი	კოორდინატები (მ)		სიმაღლე (მ)	წერტილის ტიპი			კომენტარი							
	X	Y		წერტილის ტიპი			კომენტარი							
1	69,50	-78,50	2,000	საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე			უახლოესი დასახლება 1							
2	38,00	-125,50	2,000	საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე			უახლოესი დასახლება 2							
3	0,00	500,00	2,000	ნორმირებული 500 მ-იანი ზონის საზღვარზე			ჩრდ							
4	500,00	0,00	2,000	ნორმირებული 500 მ-იანი ზონის საზღვარზე			აღმ							
5	0,00	-500,00	2,000	ნორმირებული 500 მ-იანი ზონის საზღვარზე			სამხრეთი							
6	-500,00	0,00	2,000	ნორმირებული 500 მ-იანი ზონის საზღვარზე			დასავლეთი							
გაანგარიშების შედეგები ნივთიერების მიხედვით (საანგარიშო მოედნები)														
წერტილთა ტიპები:														
0 - მომხმარებლის საანგარიშო წერტილი														
1 - წერტილი დაცვის ზონის საზღვარზე														
2 - წერტილი საწარმო ზონის საზღვარზე														
3 - წერტილი სანიტარულ-დაცვითი ზონის საზღვარზე														
4 - საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე														
5 - განაშენიანების საზღვარზე														
ნივთიერება: 0301 აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)														
N	კოორდ. X(მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცი ა ზდა-ს წილი	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი					
1	69,50	-78,50	2,00	1.48E-03	317	1,04	0,00	0,00	4					
2	38,00	-125,50	2,00	1.04E-03	343	2,17	0,00	0,00	4					
5	0,00	-500,00	2,00	1,73E-04	0	9,40	0,00	0,00	3					
3	0,00	500,00	2,00	1,69E-04	180	9,40	0,00	0,00	3					
4	500,00	0,00	2,00	1.66E-04	270	9,40	0,00	0,00	3					
6	-500,00	0,00	2,00	1.65E-04	90	9,40	0,00	0,00	3					
ნივთიერება: 0303 ამაკი														
N	კოორდ. X(მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცი ა ზდა-ს წილი	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი					
1	69,50	-78,50	2,00	8.35E-03	317	1,04	0,00	0,00	4					
2	38,00	-125,50	2,00	5,93E-03	343	2,17	0,00	0,00	4					
5	0,00	-500,00	2,00	9,75E-04	0	9,40	0,00	0,00	3					
3	0,00	500,00	2,00	9.49E-04	180	9,40	0,00	0,00	3					
4	500,00	0,00	2,00	9.32E-04	270	9,40	0,00	0,00	3					
6	-500,00	0,00	2,00	9,22E-04	90	9,40	0,00	0,00	3					
ნივთიერება: 0333 დიპიდროსულფიდი (გოგირდწყალბადი)														
N	კოორდ. X(მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცი ა ზდა-ს წილი	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი					
1	69,50	-78,50	2,00	0,02	317	1,04	0,00	0,00	4					
2	38,00	-125,50	2,00	0,01	343	1,50	0,00	0,00	4					
5	0,00	-500,00	2,00	2,18E-03	0	9,40	0,00	0,00	3					
3	0,00	500,00	2,00	2.11E-03	180	9,40	0,00	0,00	3					
4	500,00	0,00	2,00	2.08E-03	270	9,40	0,00	0,00	3					
6	-500,00	0,00	2,00	2,05E-03	90	9,40	0,00	0,00	3					

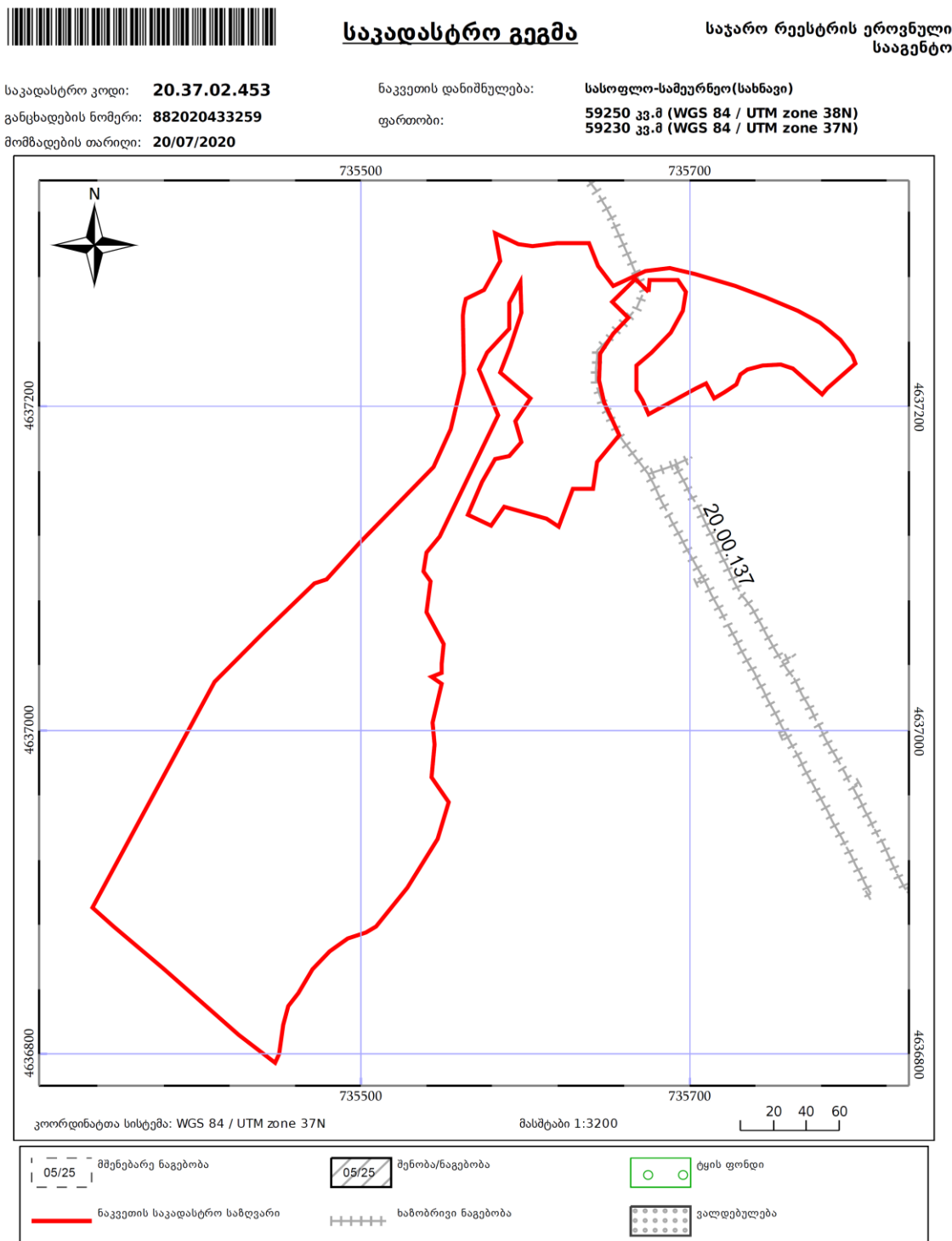
ნივთიერება: 0337 ნახშირბადის ოქსიდი

N	კოორდ. X(მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცია ზღვა-ს წილი	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზღვა-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
1	69,50	-78,50	2,00	1.27E-03	317	1,04	0,00	0,00	4
2	38,00	-125,50	2,00	8.92E-04	343	2,17	0,00	0,00	4
5	0,00	-500,00	2,00	1,48E-04	0	9,40	0,00	0,00	3
3	0,00	500,00	2,00	1,45E-04	180	9,40	0,00	0,00	3
4	500,00	0,00	2,00	1.43E-04	270	9,40	0,00	0,00	3
6	-500,00	0,00	2,00	1,41E-04	90	9,40	0,00	0,00	3

ნივთიერება: 6003 ამავი, გოგირდწყალბადი

N	კოორდ. X(მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცია ზღვა-ს წილი	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზღვა-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
1	69,50	-78,50	2,00	0,03	317	1,04	0,00	0,00	4
2	38,00	-125,50	2,00	0,02	343	1,50	0,00	0,00	4
5	0,00	-500,00	2,00	3,15E-03	0	9,40	0,00	0,00	3
3	0,00	500,00	2,00	3,06E-03	180	9,40	0,00	0,00	3
4	500,00	0,00	2,00	3,01E-03	270	9,40	0,00	0,00	3
6	-500,00	0,00	2,00	2,97E-03	90	9,40	0,00	0,00	3

14. დანართი 4. საკადასტრო გეგმა



15. დანართი 5. ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

N 20.37.02.453

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან**განცხადების რეგისტრაცია
N 882020433259 - 16/07/2020 16:57:28****მომზადების თარიღი
20/07/2020 15:23:26****საკუთრების განყოფილება**

შონა	სექტორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების გიპი: საკუთრება
ქობულეთი	დომამური			ნაკვეთის დანიშნულება: სასოფლო-სამეურნეო (სახნავი)
20	37	02	453	დაზსნებული ფართობი: 59230.00 კმ. ²
მისამართი: ქობულეთი, დაბა ოჩიამური				ნაკვეთის წინა ნომერი: 20.37.02.216;

მესაკუთრის განყოფილება**განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882015008979 , თარიღი 12/01/2015 11:19:31
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 16/01/2015****უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:**

- მომართვა N7/994 , დამოწმების თარიღი: 09/01/2015 , სსიპ სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო

**მესაკუთრები:
სახელმწიფო****მესაკუთრე:
სახელმწიფო****აღწერა:****იპოთეკა**
საგადასახალი გირავნობა:
რეგისტრირებული არ არის**ვალდებულება****ყადაღა/აკრძალვა:****რეგისტრირებული არ არის****მოვალეთა რეესტრი:****რეგისტრირებული არ არის****საჯარო რეესტრის ეროვნული საგადატრო** <http://public.reestri.gov.ge>**გვერდი: 1(2)**

"ფინანსური პირის მცირ 2 წლამდე ვადით სატერიტო არსებული მადგრინადებით აწერის რედაციასთან, აუგვიანე საგადასახალი წლის განცხადისაში 1000 დანას ან მეტი დაწურულებულ ქონების სასურიანი მიეცვისას სატერიტო გადახსნის უკეთესობის საანგარიშზე წლის მიმდევრი წლის 1 ამინდშემდე, რას შესაბამის დაზღვრული ფინანსური პირი მცირე ვადით წმიუღები დაკლარირებს საგადასახლი მიზნისთვის. რაც იწვევს პასუხისმგებლის საზორაო ფინანსურის საგადასახლი კოდექსის XVIII თავის მიხედვით."

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამტუნება შესაბეჭირებული ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- მინისტრის მოდება შესაბეჭირებული ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, წესისმიერ გრიფირობიდე სარეგისტრაცია სამსახურის, იურიდიკურ სიხლეშია და საგადატრო აუკირისტრაციის მიზნისთვის;
- მინისტრის გაციენირი ხმაშის მიზნების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პარადღ შეკრეც განატალი ვებ-გვერდზე;
- კონტაქტურის მდებარეობის სასახლის ტელეფონის ნომერი: 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდნ პარტნიორ ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ტელ ხამტ: 08 009 009 09;
- თქმებორის ხანტერის ტელეფონის დაკავშირებით მოგვწერით ვებ-ფორმა: info@napr.gov.ge