

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

გამწმენდი ნაგებობის ექსპლუატაციის
პროცესშიატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა
ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმები

სს „აჭარის წყლის
აღიანსი“

დამტკიცებულია

სს „აჭარის წყლის ალიანსი“


„05“ 2023 წ.

შეთანხმებულია

სსიპ „გარემოს ეროვნული სააგენტო“-ს
გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტი

“ ” 2023 წ.

სს „აჭარის წყლის ალიანსი“



ევროკავშირი
საქართველოსთვის
The European Union for Georgia



KFW



აჭარის წყლის
ალიანსი

აჭარის დაბების და სოფლების წყალმომარაგების და წყალარინების
პროგრამის ფარგლებში ქობულეთის მუნიციპალიტეტის დაბა ოჩხამურში
ჩამდინარე წყლების №2 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 № 2 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: 0,106837667ტ/წელ; მათ შორის-აზოტის დიოქსიდი 0,000631ტ/წელ, ამიაკი 0,003769ტ/წელ, გოგირდწყალბადი 0,000342ტ/წელ, ნახშირბადის ოქსიდი 0,013665ტ/წელ, მეთანი 0,088430ტ/წელ, მეთილმერკაპტანი 0,000000602ტ/წელ, ეთილმერკაპტანი 0,000000065ტ/წელ, დამაბინძურებელი ნივთიერებები.

პროექტში განხილულია ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების ყველა შესაძლო ასპექტები, მოყვანილია ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების განვარიშებათა ჩატარებისათვის საჭირო საწყისი ინფორმაცია საწარმოს განვითარების პერსპექტივის, ადგილის ფიზიკურ-გეოგრაფიული და კლიმატური პირობების, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის პარამეტრთა და გაბზევის 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 №2 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 №2 გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობას და ექსპლუატაციას. საპროექტო გამწმენდი ნაგებობა გათვლილი იქნება მოსახლეობის საერთო რაოდენობაზე 200 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 #2 |
| ობიექტის მისამართი: | |
| ფაქტიური | ქობულეთის მუნიციპალიტეტი, დაბა ოჩხამური |
| იურიდიული | კ. გამსახურდიას ქ. N1, ბათუმი, საქართველო |
| საიდენტიფიკაციო კოდი | 445505178 |
| GPS კოორდინატები | X – 735478; Y - 4637436 |
| 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 | 50 მ |
| ეკონომიკური საქმიანობის სახე | მუნიციპალური ჩამდინარე წყლების გაწმენდა |
| გამოშვებული პროდუქციის სახეობა | - |
| საპროექტო წარმადობა | 24 მ ³ /დღ 0,7 ლ/წმ |
| ნედლეულის სახეობა და ხარჯი | - |
| საწვავის სახეობა და ხარჯი (სატრანსპორტო საშუალებების მიერ გამოყენებულის გარდა) | - |
| სამუშაო დღეების რაოდენობა წელიწადში | 365 |
| სამუშაო საათების რაოდენობა დღე-დამეში | 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.

| № | 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-ღამური მაქსიმუმი (მმ)

| პუნქტის დასახელება | ნალექების რ-ბა წელიწადში (მმ) | ნალექები დღე-ღამური 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

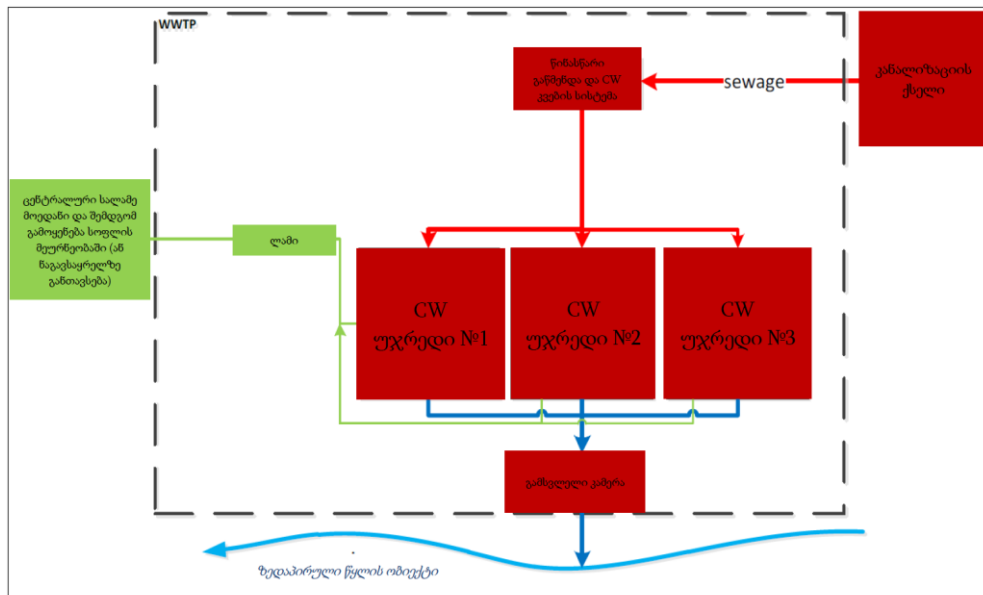
| № | მეტეოროლოგიური მახასიათებლების და კოეფიციენტების დასახელება | მნიშვნელობები |
|----|--|---------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | ატმოსფეროს ტემპერატურული სტრატიფიკაციის კოეფიციენტი | 200 |
| 2. | ადგილის რელიეფის გავლენის ამსახველი კოეფიციენტი | 1 |
| 3. | წლის ყველაზე ცხელი თვის ჰაერის საშუალო მაქსიმალური ტემპერატურა, °C | 26,6 |
| 4. | წლის ყველაზე ცივი თვის ჰაერის საშუალო ტემპერატურა, °C | 4,8 |
| 5. | ქართა საშუალო წლიური თაიგული, | % (შტილი-20) |
| | _ ჩრდილოეთი | 2 |
| | _ ჩრდილო-აღმოსავლეთი | 23 |
| | _ აღმოსავლეთი | 13 |
| | _ სამხრეთ-აღმოსავლეთი | 8 |
| | _ სამხრეთი | 7 |
| | _ სამხრეთ-დასავლეთი | 30 |
| | _ დასავლეთი | 11 |
| 6. | _ ჩრდილო-დასავლეთი | 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 - ე.წ. სკრინინგი), სადაც წყალი იწმინდება მექანიკურად;
- CW უჯრედები No. 1-დან 3-მდე, სადაც მიმდინარეობს ჩამდინარე წყლების გაწმენდის ძირითადი პროცესი;
- ჩამდინარე წყლების გამსვლელი კამერა.

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 ერთგურადი | 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 |
| ეთიოლმერკაპტანი | 1728 | 0,00005 | | | 3 |

გაფრქვევის წყაროა გამწმენდი ნაგებობის ღია ზედაპირი, ხოლო გამოყოფის წყაროებია შემდეგი ელემენტები: მიმღები კამერა (25 მ²), სალექარები (3 x 67 მ²).

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 ნივთიერების, რომელიც გამოიყოფა დროის ერთეულში ცალკეული აერაციული მოწყობილობიდან, აერაციული გამწმენდი წყლით, გაანგარიშება ფორმულით

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

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 $\text{გრ}/\text{წმ}$.

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

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 ნივთიერებებისა ნაჯერ ორთქლში $\text{მგ}/\text{მ}^3$

(C_i - კონცენტრაციის მონაცემების არ არსებობისას შესაძლებელია მისი გამოთვლა)

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

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 დანართში

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

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

სადაც

Q_i - გამწმენდი წყლის აერაციის ჰაერის ხარჯი, 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

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

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 |
|----------------------------|---------------------------------|
| $F_0/F < 0,0001$ | 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 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

| Nº | მოწყობილობის დასახელება | გოგირდწყალბ ადი | ამიაკი | ეთილმერკაპ ტანი | მეთილერკაპ ტანი | 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 | 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 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 დამკუმშავი | 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ემისიის გაანგარიშება დამლექებიდან: (1 ერთეულიდან)

$$M_{301} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 67 * 0,0035 * 1 * (18+273) / 46,01^{0,5} = 5,91555E-06 \text{გრ/წმ}$$

$$M_{301} = 5,91555E-06 \text{გ/წ} * 3600 * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 0,000186553 \text{ტ/წ}$$

$$M_{303} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 67 * 0,01 * 1 * (18+273) / 17,03^{0,5} = 3,24361E-05 \text{გრ/წმ}$$

$$M_{303} = 3,24361E-05 \text{გ/წ} * 3600 * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 0,001022904 \text{ტ/წელ}$$

$$M_{333} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 67 * 0,0011 * 1 * (18+273) / 34,08^{0,5} = 2,86697E-06 \text{გრ/წმ}$$

$$M_{333} = 2,86697E-06 \text{გ/წ} * 3600 * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 9,04128E-05 \text{ტ/წელ}$$

$$M_{337} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 67 * 0,061 * 1 * (18+273) / 28,01^{0,5} = 0,00012637 \text{გრ/წმ}$$

$$M_{337} = 0,00012637 \text{გ/წ} * 3600 * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 0,003985201 \text{ტ/წელ}$$

$$M_{410} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 67 * 0,15 * 1 * (18+273) / 16,03^{0,5} = 0,000501515 \text{გრ/წმ}$$

$$M_{410} = 0,000501515 \text{გ/წ} * 3600 * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 0,015815777 \text{ტ/წელ}$$

$$M_{1715} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 67 * 0,0000027 * 1 * (18+273) / 48,11^{0,5} = 5,6237E-09 \text{გ/წმ}$$

$$M_{1715} = 5,6237E-09 \text{გ/წ} * 3600 * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 1,77349E-07 \text{ტ/წელ}$$

$$M_{1728} = 5,47 * 10^{-8} * (1,3+9,15) * 67 * 0,0000011 * 1 * (18+273) / 62,13^{0,5} = 3,16607E-10 \text{გ/წმ}$$

$$M_{1728} = 3,16607E-10 \text{გ/წ} * 3600 * 24\text{სთ} * 365\text{დღ} * 10^{-6} = 9,98451E-09 \text{ტ/წელ}$$

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 | რაოდენობა | ნომერი* | დასახელება | რაოდენობა | მუშაობის დრო დღ/ღმ | მუშაობის დრო წელიწადში | დასახელება | კოდი | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ჩამდინარე წყლის გამწმენდი სისტემა | არაორგანიზებული | 1 | 1 | 501 | მიმღები კამერა 25θ ² | 1 | 24 | 8760 | აზოტის დიოქსიდი | 301 | 6,96092E-05 |
| | | | | | | | | | ამიაკი | 303 | 0,000699748 |
| | | | | | | | | | გოგირდწყალბადი | 333 | 7,19704E-05 |
| | | | | | | | | | ნახშირბადის ოქსიდი | 337 | 0,001710068 |
| | | | | 502 | სალექარი 1-67 θ ² | 1 | 24 | 8760 | მეთანი | 410 | 0,040982009 |
| | | | | | | | | | მეთილმერკაპტანი | 1715 | 6,99564E-08 |
| | | | | | | | | | ეთილმერკაპტანი | 1728 | 3,49391E-08 |
| | | | | 503 | სალექარი 2-67 θ ² | 1 | 24 | 8760 | აზოტის დიოქსიდი | 301 | 0,000187 |
| | | | | | | | | | ამიაკი | 303 | 0,001023 |
| | | | | | | | | | გოგირდწყალბადი | 333 | 0,000090 |
| | | | | | | | | | ნახშირბადის ოქსიდი | 337 | 0,003985 |
| | | | | 504 | სალექარი 3-67 θ ² | 1 | 24 | 8760 | მეთანი | 410 | 0,015816 |
| | | | | | | | | | მეთილმერკაპტანი | 1715 | 1,773490E-07 |
| | | | | | | | | | ეთილმერკაპტანი | 1728 | 9,984510E-09 |
| | | | | | | | | | აზოტის დიოქსიდი | 301 | 0,000187 |

ცხრილი 6.2. მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროების დახასიათება

| მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროს ნომერი | მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროს პარამეტრები | | აირპარმტვერნარევის პარამეტრები მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროს გამოსვლის აღგილას | | | მავნე ნივთიერების კოდი | გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა | | | მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროს კოორდინატები მდგრადი კოორდინატთა სისტემაში, მ | | | | | | |
|---|--|-------------------------------|---|----------------------------------|----------------------|------------------------------|--|---------------|--------------|--|------|---------------------------|----------------|---------------------|----------------|--|
| | სიმაღლე | დიამეტრი ან კვეთის ზომა | სიჩქარე, მ/წმ. | მოცულობა, მ ³ /წმ. | ტემპერატუ რა, ტ°C | | გ/მ ³ | გ/წმ | ტ/წელ | | | 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 | |
| δ^{-1} (გამოყოფის წყარო- მიმღები კამერა) | 2 | - | - | - | 18 | 301 | - | 2,20729E-06 | 6,96092E-05 | სიგანე 3 მ | 12,5 | 30 | 15 | 32 | | |
| | | | | | | 303 | - | 2,21889E-05 | 0,000699748 | | | | | | | |
| | | | | | | 333 | - | 2,28217E-06 | 7,19704E-05 | | | | | | | |
| | | | | | | 337 | - | 5,42259E-05 | 0,001710068 | | | | | | | |
| | | | | | | 410 | - | 0,001299531 | 0,040982009 | | | | | | | |
| | | | | | | 1715 | - | 2,2183E-09 | 6,99564E-08 | | | | | | | |
| | | | | | | 1728 | - | 1,10791E-09 | 3,49391E-08 | | | | | | | |
| δ^{-1} (გამოყოფის წყარო- სალექარი 1) | 2 | - | - | - | 18 | 301 | - | 0,0000059 | 0,000187 | სიგანე 7 მ | 0 | 5 | 8 | 6 | | |
| | | | | | | 303 | - | 0,0000324 | 0,001023 | | | | | | | |
| | | | | | | 333 | - | 0,0000029 | 0,000090 | | | | | | | |
| | | | | | | 337 | - | 0,0001264 | 0,003985 | | | | | | | |
| | | | | | | 410 | - | 0,0005015 | 0,015816 | | | | | | | |
| | | | | | | 1715 | - | 5,6237000E-09 | 1,773490E-07 | | | | | | | |
| | | | | | | 1728 | - | 3,1660700E-10 | 9,984510E-09 | | | | | | | |
| δ^{-1} (გამოყოფის წყარო- სალექარი 2) | 2 | - | - | - | 18 | 301 | - | 0,0000059 | 0,000187 | სიგანე 7 მ | 8 | 6,5 | 16 | 8 | | |
| | | | | | | 303 | - | 0,0000324 | 0,001023 | | | | | | | |
| | | | | | | 333 | - | 0,0000029 | 0,000090 | | | | | | | |
| | | | | | | 337 | - | 0,0001264 | 0,003985 | | | | | | | |
| | | | | | | 410 | - | 0,0005015 | 0,015816 | | | | | | | |
| | | | | | | 1715 | - | 5,6237000E-09 | 1,773490E-07 | | | | | | | |
| | | | | | | 1728 | - | 3,1660700E-10 | 9,984510E-09 | | | | | | | |
| δ^{-1} (გამოყოფის წყარო- სალექარი 3) | 2 | - | - | - | 18 | 301 | - | 0,0000059 | 0,000187 | სიგანე 7 მ | 16,5 | 8 | 24 | 9 | | |
| | | | | | | 303 | - | 0,0000324 | 0,001023 | | | | | | | |
| | | | | | | 333 | - | 0,0000029 | 0,000090 | | | | | | | |
| | | | | | | 337 | - | 0,0001264 | 0,003985 | | | | | | | |
| | | | | | | 410 | - | 0,0005015 | 0,015816 | | | | | | | |
| | | | | | | 1715 | - | 5,6237000E-09 | 1,773490E-07 | | | | | | | |
| | | | | | | 1728 | - | 3,1660700E-10 | 9,984510E-09 | | | | | | | |

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 დაჭრილია | | სულ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა (სვ.3-სვ.7) | მავნე ნივთიერებათა დაჭრის % გამოყოფილთან შედარებით (სვ.7/სვ.3)X 100 |
|------------------|--------------------|--|----------------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------------|---|--|---|
| კოდი | დასახელება | | სულ გაფრქვეულია გაწმენდის გარეშე | სულ მოხვდა გაწმენდილობაში | მათ შორის უტილიზებულია | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 301 | აზოტის დიოქსიდი | 0,000631 | 0,000631 | - | - | - | - | 0,000631 | - |
| 303 | ამიაკი | 0,003769 | 0,003769 | - | - | - | - | 0,003769 | - |
| 333 | გოგირდწყალბადი | 0,000342 | 0,000342 | - | - | - | - | 0,000342 | - |
| 337 | ნახშირბადის ოქსიდი | 0,013665 | 0,013665 | - | - | - | - | 0,013665 | - |
| 410 | მეთანი | 0,088430 | 0,088430 | - | - | - | - | 0,088430 | - |
| 1715 | მეთილმერკაპტანი | 0,000000602 | 0,000000602 | - | - | - | - | 0,000000602 | - |
| 1728 | ეთილმერკაპტანი | 0,000000065 | 0,000000065 | - | - | - | - | 0,000000065 | - |
| | Σ | 0,106837667 | 0,106837667 | - | - | - | - | 0,106837667 | - |

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 [3].

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 N3 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. № 1-66 მ, № 2-73 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 პირველი უჯრედის განთავსების მარცხენა წვერო.

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

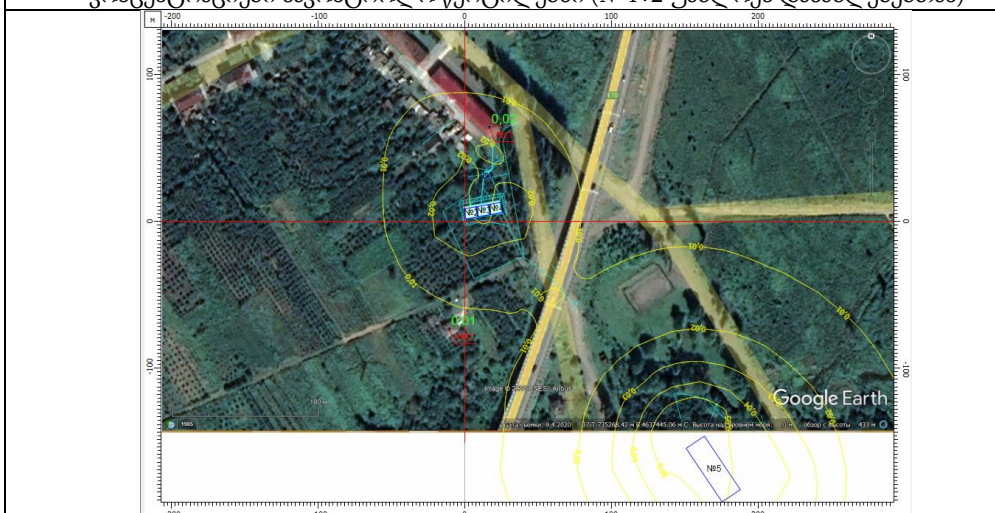
ქვემოთ წარმოდგენილია გაბნევის გაანგარიშების გრაფიკული ნაწილი.



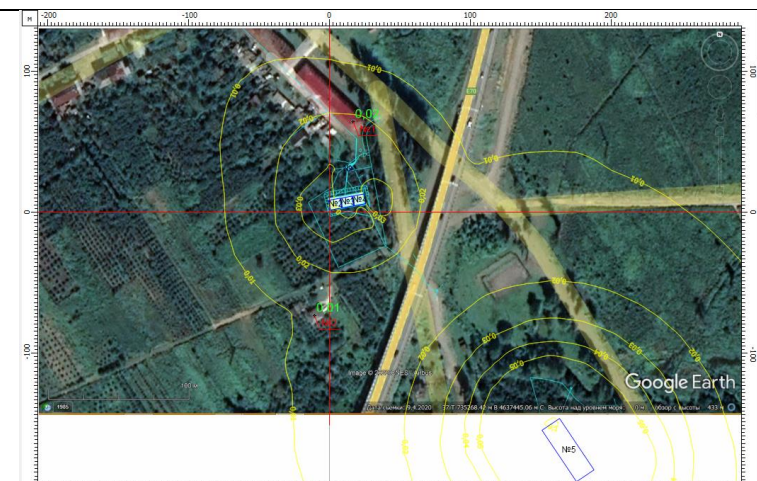
აზოტის დიოქსიდის (კოდი 301) და ნახშირბადის ოქსიდის (კოდი 337) მაქსიმალური კონცენტრაციები საკონტროლო წერტილებში (№ 1÷2 უახლოეს დასახლებებთან)



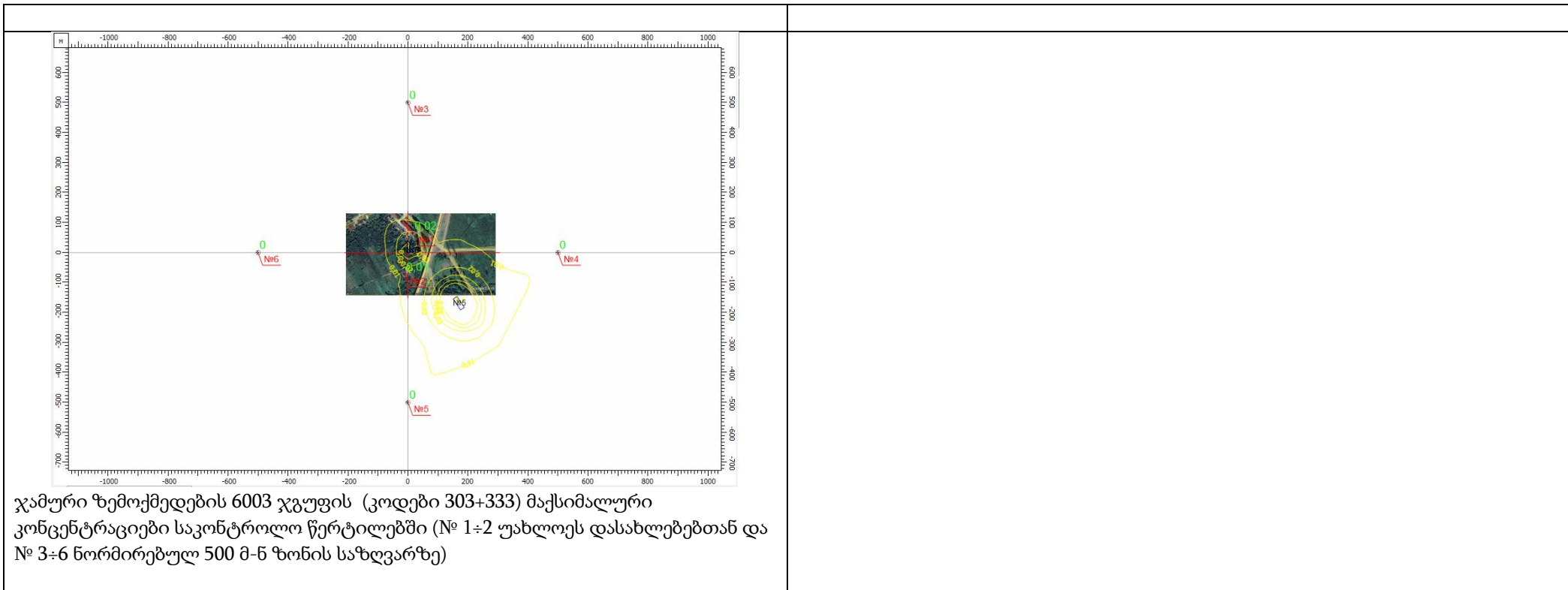
ამიაკის (კოდი 303) მაქსიმალური კონცენტრაციები საკონტროლო წერტილებში (№ 1÷2 უახლოეს დასახლებებთან)



გოგირდწყალბადის (კოდი 333) მაქსიმალური კონცენტრაციები საკონტროლო წერტილებში (№ 1÷3 უახლოეს დასახლებებთან)



ჯამური ზემოქმედების 6003 ჯგუფის (კოდები 303+333) მაქსიმალური კონცენტრაციები საკონტროლო წერტილებში (№ 1÷4 უახლოეს დასახლებებთან)



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 | 0,01 | 0,0 |
| გოგირდწყალბადი | 0,02 | 0,0 |
| ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი 6003 303+333 | 0,02 | 0,0 |

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 დაკალიფიცირდეს 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 2023-2028 წლებისთვის | | |
|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------|-------------|-------------|
| | | გ/მ ³ | გ/წმ | ტ/წელი |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| აზოტის დიოქსიდი | | | | |
| მიმღები კამერა | | - | 2,20729E-06 | 6,96092E-05 |
| სალექარი 1 | δ^{-1} | - | 0,00000059 | 0,000187 |
| სალექარი 2 | | - | 0,00000059 | 0,000187 |
| სალექარი 3 | | - | 0,00000059 | 0,000187 |
| | | Σ | 0,000020 | 0,000631 |
| ამიაკი | | | | |
| მიმღები კამერა | δ^{-1} | - | 2,21889E-05 | 0,000699748 |
| სალექარი 1 | | - | 0,0000324 | 0,001023 |
| სალექარი 2 | | - | 0,0000324 | 0,001023 |
| სალექარი 3 | | - | 0,0000324 | 0,001023 |
| | | Σ | 0,000119 | 0,003769 |
| გოგირდწყალბადი | | | | |
| მიმღები კამერა | δ^{-1} | - | 2,28217E-06 | 7,19704E-05 |
| სალექარი 1 | | - | 0,0000029 | 0,000090 |
| სალექარი 2 | | - | 0,0000029 | 0,000090 |
| სალექარი 3 | | - | 0,0000029 | 0,000090 |
| | | Σ | 0,000011 | 0,000342 |
| ნახშირბადის ოქსიდი | | | | |
| მიმღები კამერა | δ^{-1} | - | 5,42259E-05 | 0,001710068 |
| სალექარი 1 | | - | 0,0001264 | 0,003985 |
| სალექარი 2 | | - | 0,0001264 | 0,003985 |
| სალექარი 3 | | - | 0,0001264 | 0,003985 |
| | | Σ | 0,000433 | 0,013665 |
| მეთანი | | | | |
| მიმღები კამერა | δ^{-1} | - | 0,001299531 | 0,040982009 |
| სალექარი 1 | | - | 0,0005015 | 0,015816 |

| | | | | |
|-----------------|---------------|---|---------------|--------------|
| სალექარი 2 | | - | 0,0005015 | 0,015816 |
| სალექარი 3 | | - | 0,0005015 | 0,015816 |
| Σ | | | 0,002804 | 0,088430 |
| მეთილმერკაპტანი | | | | |
| მიმღები კამერა | | - | 2,2183E-09 | 6,99564E-08 |
| სალექარი 1 | δ^{-1} | - | 5,6237000E-09 | 1,773490E-07 |
| სალექარი 2 | | - | 5,6237000E-09 | 1,773490E-07 |
| სალექარი 3 | | - | 5,6237000E-09 | 1,773490E-07 |
| Σ | | | 0,0000000191 | 0,000000602 |
| ეთილმერკაპტანი | | | | |
| მიმღები კამერა | | - | 1,10791E-09 | 3,49391E-08 |
| სალექარი 1 | δ^{-1} | - | 3,1660700E-10 | 9,984510E-09 |
| სალექარი 2 | | - | 3,1660700E-10 | 9,984510E-09 |
| სალექარი 3 | | - | 3,1660700E-10 | 9,984510E-09 |
| Σ | | | 0,000000002 | 0,000000065 |

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

ცხრილი 9.2.

| მავნე ნივთიერებათა დასახელება | ზდგ-ს ნორმები 2023 - 2028 წლებისთვის | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|
| | δ/θ^3 | δ/δ^3 | δ/δ^3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| აზოტის დიოქსიდი | - | 0,000020 | 0,000631 |
| ამიაკი | - | 0,000119 | 0,003769 |
| გოგირდწყალბადი | - | 0,000011 | 0,000342 |
| ნახშირბადის ოქსიდი | - | 0,000433 | 0,013665 |
| მეთანი | - | 0,002804 | 0,088430 |
| მეთილმერკაპტანი | - | 0,0000000191 | 0,000000602 |
| ეთილმერკაპტანი | - | 0,000000002 | 0,000000065 |
| Σ | | 0,003387021 | 0,106837667 |

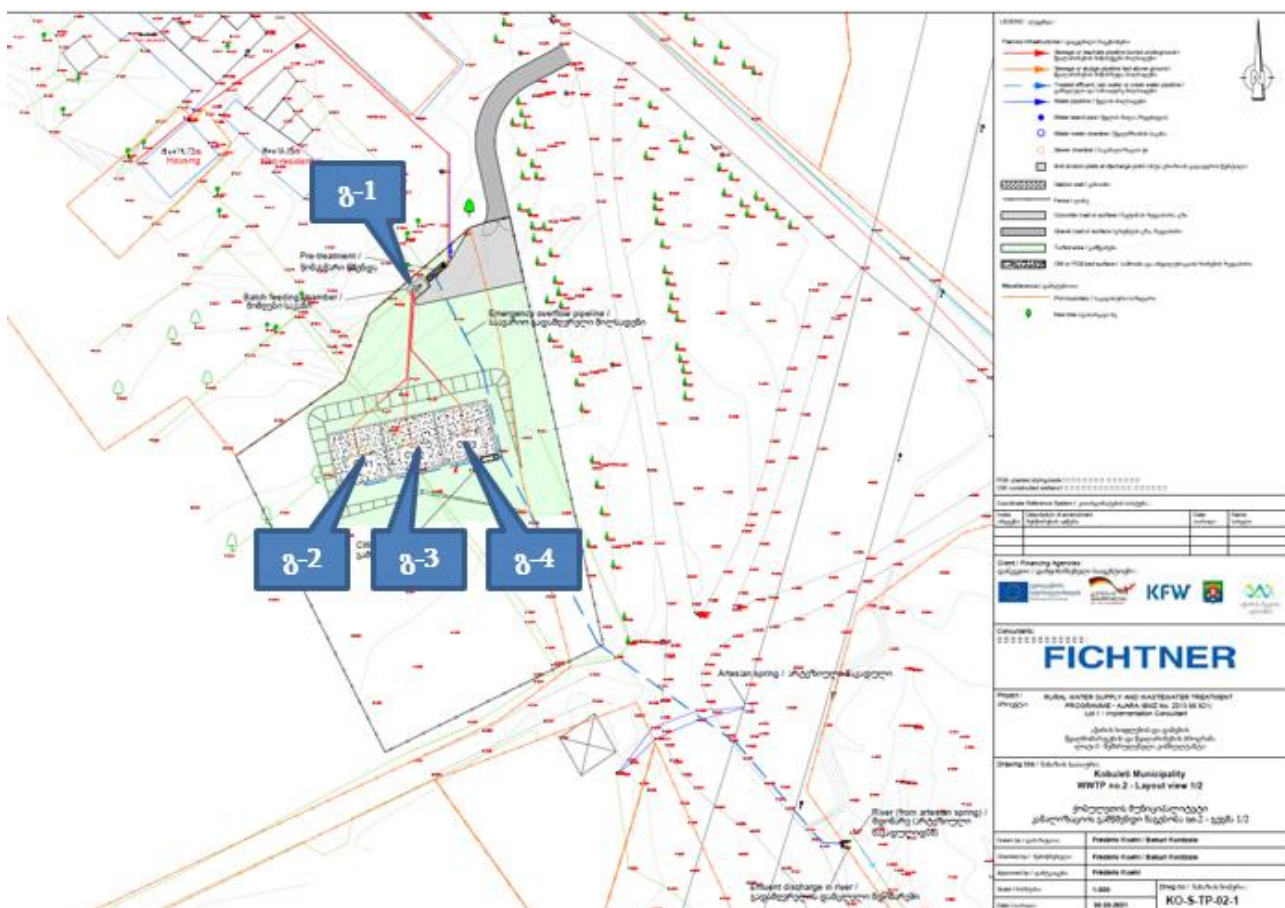
10. ლიტერატურა

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



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 2 (27) 337 2

ქალაქი: ქობულ 2

რაიონი: 0, ახალი რაიონი

საწარმოს მისამართი:

შეიმუშავა:

დარგი:

ნორმატიული სანიტარული ზონა: 500 მ

საწყისი მონაცემების შეყვანა: ექსპლუატაცია

გაანგარიშების ვარიანტი: ქობულ 2

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 ფარგლებშია, მ/წმ: | 9,4. |
| ატმოსფერული ჰაერის სიმკვრივე | 1,29. |
| ბგერის სიჩქარე (მ/წმ) | 331. |

ზდგ_ქობულეთი 2-ის გამწმენდი ნაგებობა

გაფრქვევის წყაროთა პარამეტრები

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

ფურც 21- 29-დან

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 - ჩირალდანი.

| აღრ იცხვ ანგა რიშ ისას | ა # | წყარო წყაროს დასახელება | ვარი ანტი | ტიპი | წყაროს სიმაღ. (მ) | დიამეტრ ი | აირ- ჰეროვან ინარევის მოცულ.(მ | აირ- ჰეროვანი ნარევის სიჩქარე(მ/ წმ) | აირ- ჰეროვანი ნარევის სიმკვრივე (კგ/მ³) | აირ- ჰეროვანი ნარევის ტემპერ. (°C) | წყაროს სიგანე (მ) | გაფრქვევის (გრადუსი) | კოორდინატები | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|------|-------------------------|--------------|---|--|---|--|-------------------------|-------------------------|----------------------|---------------|-----------------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | კოეფ. რელი ეფი | კუთხე ლება | მიმართუ ლება | (მ) X1 | (მ) Y1 | (მ) X2 |
| მოედ. # | საამქ. # 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| % | 1 | მიმღები კამერა | 1 | 3 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,290 | 0,000 | 2,500 | - | - | 1 | 12,50 | 30,00 | 15,50 | 32,00 |
| 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) | | | | | | 0,0000022 | 0,0000070 | 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 | დიაზიდროსულფიდი (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 | 7,000 | - | - | 1 | 0,00 | 5,00 | 8,00 | 6,50 |
| 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) | | | | | | 0,0000059 | 0,000187 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | | | |
| 0303 | ამიაკი | | | | | | 0,0000324 | 0,001023 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | | | |
| 0333 | დიაზიდროსულფიდი (გოგირდწყალბადი) | | | | | | 0,0000029 | 0,000090 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | | | |
| 0337 | ნახშირბადის ოქსიდი | | | | | | 0,0001264 | 0,003985 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | | | |
| 0410 | მეთანი | | | | | | 0,0005015 | 0,015816 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | | | |
| 1715 | მეთანთიოლი (მეთილმერკაპტანი) | | | | | | 5,6237000E-09 | 1,773490E-07 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | | | |
| 1728 | ეთანთიოლი (ეთილმერკაპტანი) | | | | | | 3,1660700E-10 | 9,984510E-09 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | | | |

ზღვა_ქობულეთი 2-ის გამწმენდი ნაგებობა

ფურც 22-29-დან

| % | 3 | უჯრედი 2 | 2 | 3 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,290 | 0,000 | 7,000 | - | - | 1 | 8,50 | 6,50 | 16,50 | 8,00 |
|-------|------|--------------------------------------|---|---|-------|---------------|--------------------|---------------------|-------|-------------------|--------|------|---|-------------------|--------|---------|--------|---------|
| ნივთ. | კოდი | ნივთიერების სახელი | | | | | გაფრქვევა (გ/წ) | გაფრქვევა (ტ/წლ) | F | ზაფხული Cm/ზღვ | Xm | Um | | ზამთარი Cm/ზღვ | Xm | | Um | |
| 0301 | | აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი) | | | | 0,0000059 | 0,000187 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | | 11,400 | 0,500 | | 0,500 | |
| 0303 | | ამიაკი | | | | 0,0000324 | 0,001023 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | | 11,400 | 0,500 | | 0,500 | |
| 0333 | | დიჰიდროსულფიდი (გოგირდწყალბადი) | | | | 0,0000029 | 0,000090 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | | 11,400 | 0,500 | | 0,500 | |
| 0337 | | ნახშირბადის ოქსიდი | | | | 0,0001264 | 0,003985 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | | 11,400 | 0,500 | | 0,500 | |
| 0410 | | მეთანი | | | | 0,0005015 | 0,015816 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | | 11,400 | 0,500 | | 0,500 | |
| 1715 | | მეთანთიოლი (მეთილმერკაპტანი) | | | | 5,6237000E-09 | 1,773490E-07 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | | 11,400 | 0,500 | | 0,500 | |
| 1728 | | ეთანთიოლი (ეთილმერკაპტანი) | | | | 3,1660700E-10 | 9,984510E-09 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | | 11,400 | 0,500 | | 0,500 | |
| % | 4 | უჯრედი 3 | 3 | 3 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,290 | 0,000 | 7,000 | - | - | 1 | 17,00 | 8,00 | 25,00 | 9,50 |
| ნივთ. | კოდი | ნივთიერების სახელი | | | | | გაფრქვევა (გ/წ) | გაფრქვევა (ტ/წლ) | F | ზაფხული Cm/ზღვ | Xm | Um | | ზამთარი Cm/ზღვ | Xm | | Um | |
| 0301 | | აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი) | | | | 0,0000059 | 0,000187 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | | 11,400 | 0,500 | | 0,500 | |
| 0303 | | ამიაკი | | | | 0,0000324 | 0,001023 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | | 11,400 | 0,500 | | 0,500 | |
| 0333 | | დიჰიდროსულფიდი (გოგირდწყალბადი) | | | | 0,0000029 | 0,000090 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | | 11,400 | 0,500 | | 0,500 | |
| 0337 | | ნახშირბადის ოქსიდი | | | | 0,0001264 | 0,003985 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | | 11,400 | 0,500 | | 0,500 | |
| 0410 | | მეთანი | | | | 0,0005015 | 0,015816 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | | 11,400 | 0,500 | | 0,500 | |
| 1715 | | მეთანთიოლი (მეთილმერკაპტანი) | | | | 5,6237000E-09 | 1,773490E-07 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | | 11,400 | 0,500 | | 0,500 | |
| 1728 | | ეთანთიოლი (ეთილმერკაპტანი) | | | | 3,1660700E-10 | 9,984510E-09 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | | 11,400 | 0,500 | | 0,500 | |
| % | 5 | ფონური წყარო | 1 | 3 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,290 | 0,000 | 15,000 | - | - | 1 | 157,00 | -150,50 | 181,50 | -187,00 |
| ნივთ. | კოდი | ნივთიერების სახელი | | | | | გაფრქვევა (გ/წ) | გაფრქვევა (ტ/წლ) | F | ზაფხული Cm/ზღვ | Xm | Um | | ზამთარი Cm/ზღვ | Xm | | Um | |
| 0301 | | აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი) | | | | 0,0000690 | 0,000000 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | | 11,400 | 0,500 | | 0,500 | |
| 0303 | | ამიაკი | | | | 0,0003852 | 0,000000 | 1 | 0,07 | 11,400 | 0,500 | 0,07 | | 11,400 | 0,500 | | 0,500 | |
| 0333 | | დიჰიდროსულფიდი (გოგირდწყალბადი) | | | | 0,0000340 | 0,000000 | 1 | 0,15 | 11,400 | 0,500 | 0,15 | | 11,400 | 0,500 | | 0,500 | |
| 0337 | | ნახშირბადის ოქსიდი | | | | 0,0014690 | 0,000000 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | | 11,400 | 0,500 | | 0,500 | |
| 0410 | | მეთანი | | | | 0,0069134 | 0,000000 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | | 11,400 | 0,500 | | 0,500 | |
| 1715 | | მეთანთიოლი (მეთილმერკაპტანი) | | | | 7.0000000E-08 | 0,000000 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | | 11,400 | 0,500 | | 0,500 | |
| 1728 | | ეთანთიოლი (ეთილმერკაპტანი) | | | | 5.0000000E-08 | 0,000000 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | | 11,400 | 0,500 | | 0,500 | |

| 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 - პატომაგისტრალი; 9 - წერტილოვანი ჰორიზონტალური გაფრქვევით; 10 - ჩირალტანი. | | | | | | | | |
| 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 | 0,0000059 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 3 | 3 | 0,0000059 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 4 | 3 | 0,0000059 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 5 | 3 | 0,0000690 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | 11,400 | 0,500 |
| სულ: | | | | 0,0000890 | | 0,02 | | | 0,02 | | |

| 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 | 0,0000324 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 3 | 3 | 0,0000324 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 4 | 3 | 0,0000324 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 5 | 3 | 0,0003852 | 1 | 0,07 | 11,400 | 0,500 | 0,07 | 11,400 | 0,500 |
| სულ: | | | | 0,0005047 | | 0,09 | | | 0,09 | | |

| 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 | 0,0000029 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 3 | 3 | 0,0000029 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 4 | 3 | 0,0000029 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 5 | 3 | 0,0000340 | 1 | 0,15 | 11,400 | 0,500 | 0,15 | 11,400 | 0,500 |
| სულ: | | | | 0,0000449 | | 0,20 | | | 0,20 | | |

| 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 | 0,0001264 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 3 | 3 | 0,0001264 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 4 | 3 | 0,0001264 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 5 | 3 | 0,0014690 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | 11,400 | 0,500 |
| სულ: | | | | 0,0019023 | | 0,01 | | | 0,01 | | |

| ნივთიერება: 0410 მეთანი | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|------|------------------|---|---------|--------|-------|---------|--------|-------|
| მოედ. # | საამქ. # | წყაროს # | ტიპი | გაფრქვევა (გ/წმ) | F | ზაფხული | | | ზამთარი | | |
| | | | | | | Cm/%დვ | Xm | Um | Cm/%დვ | 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 | 0,0005015 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 3 | 3 | 0,0005015 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 4 | 3 | 0,0005015 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | 11,400 | 0,500 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|---|------|--------|-------|------|--------|-------|
| 0 | 0 | 5 | 3 | 0,0069134 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | 11,400 | 0,500 |
| სულ: | | | | 0,0097175 | | 0,01 | | | 0,01 | | |

ნივთიერბა: 1715 მეთანთიოლი (მეთანმერკაპტანი)

| მოედ. # | საამქ. # | წყაროს # | ტიპი | გაფრქვევა (გ/წმ) | F | ზაფხული | | | ზამთარი | | |
|------------|-------------|-------------|------|------------------|---|---------|--------|-------|---------|--------|-------|
| | | | | | | Cm/ზდვ | Xm | Um | Cm/ზდვ | 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 | 5,6237000E-09 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 3 | 3 | 5,6237000E-09 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 4 | 3 | 5,6237000E-09 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 5 | 3 | 7.0000000E-08 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | 11,400 | 0,500 |
| სულ: | | | | 0,0000001 | | 0,00 | | | 0,00 | | |

ნივთიერბა: 1728 ეთანთიოლი (ეთოლმერკაპტანი)

| მოედ. # | საამქ. # | წყაროს # | ტიპი | გაფრქვევა (გ/წმ) | F | ზაფხული | | | ზამთარი | | |
|------------|-------------|-------------|------|------------------|---|---------|--------|-------|---------|--------|-------|
| | | | | | | Cm/ზდვ | Xm | Um | Cm/ზდვ | 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 | 3,1660700E-10 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 3 | 3 | 3,1660700E-10 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 4 | 3 | 3,1660700E-10 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 5 | 3 | 5.0000000E-08 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | 11,400 | 0,500 |
| სულ: | | | | 0,0000000 | | 0,01 | | | 0,01 | | |

წყაროების გაფრქვევა ჯამური ზემოქმედების ჯგუფების 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 გაფრქვევით; 10 - ჩირაღდანი.

ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: 6003 ამიაკი, გოგირდწყალბადი

| მოედ. # | საამქ. ქ. # | წყაროს ს. # | ტიპი | 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 | 1 | 3 | 0303 | 0,0000222 | 1 | 0,00 | 11,400 | 0,500 | 0,00 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 2 | 3 | 0303 | 0,0000324 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 2 | 3 | 0303 | 0,0000324 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 3 | 3 | 0303 | 0,0000324 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 3 | 3 | 0303 | 0,0000324 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 4 | 3 | 0303 | 0,0000324 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 4 | 3 | 0303 | 0,0000324 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 5 | 3 | 0303 | 0,0003852 | 1 | 0,07 | 11,400 | 0,500 | 0,07 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 5 | 3 | 0303 | 0,0003852 | 1 | 0,09 | 11,400 | 0,500 | 0,09 | 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 | 1 | 3 | 0333 | 0,0000023 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 2 | 3 | 0333 | 0,0000029 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 2 | 3 | 0333 | 0,0000029 | 1 | 0,02 | 11,400 | 0,500 | 0,02 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 3 | 3 | 0333 | 0,0000029 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 3 | 3 | 0333 | 0,0000029 | 1 | 0,02 | 11,400 | 0,500 | 0,02 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 4 | 3 | 0333 | 0,0000029 | 1 | 0,01 | 11,400 | 0,500 | 0,01 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 4 | 3 | 0333 | 0,0000029 | 1 | 0,02 | 11,400 | 0,500 | 0,02 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 5 | 3 | 0333 | 0,0000340 | 1 | 0,15 | 11,400 | 0,500 | 0,15 | 11,400 | 0,500 |
| 0 | 0 | 5 | 3 | 0333 | 0,0000340 | 1 | 0,19 | 11,400 | 0,500 | 0,19 | 11,400 | 0,500 |
| სულ: | | | | | 0,0010992 | | 0,65 | | | 0,65 | | |

ანგარიში შესრულდა ნივთიერებების (ჯამური ზემოქმედების ჯგუფის) მიხედვით

| კოდი | ნივთიერების სახელი | ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია | | | | | | მესწორება | 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)) | ზდკ მაქს. | 0,200 | 0,200 | ზდკ | 0,040 | 0,040 | 1 | არა არა | | |
| 0303 | ამიაკი | ზდკ მაქს. | 0,200 | 0,200 | ზდკ | 0,040 | 0,040 | 1 | არა არა | | |
| 0333 | დიპიდროსულფიდი | ზდკ მაქს. | 0,008 | 0,008 | ზდკ მაქს. | 0,008 | 0,000 | 1 | არა არა | | |
| 0337 | ნახშირბადის ოქსიდი | ზდკ მაქს. | 5,000 | 5,000 | ზდკ | 3,000 | 3,000 | 1 | არა არა | | |
| 6003 | ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: ამიაკი, გოგირდწყალბადი | ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი | - | - | ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი | - | - | 1 | არა არა | | |

*გამოიყენება განსაკუთრებული ნორმატიული მოთხოვნების გამოყენების საჭიროების შემთხვევაში. პარამეტრის "ზდკ/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 არამიზუანშეწონილია, ან რომლებიც არ მონაწილეობს ანგარიშში

ანგარიშის მიზანშეწონილობის კრიტერიუმები E3=0,01

| კოდი | დასახელება | ჯამი Cm/ზდკ |
|------|-------------------------------|-------------|
| 0410 | მეთანი | 0,01 |
| 1715 | მეთანთიოლი (მეთიოლშერვაპტანი) | 0,00 |
| 1728 | ეთანთიოლი (ეთიოლმერვაპტანი) | 0,01 |

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) | | | | | | | |
| | | X | Y | X | Y | | | | | | | | |
| 1 | ავტომატური | -117,00 | -80,00 | 303,00 | -80,00 | 460,000 | 114,000 | 42,000 | 46,000 | 2,000 | | | |
| 2 | სრული აღწერა | -220,00 | 0,00 | 300,00 | 0,00 | 300,000 | 0,000 | 20,000 | 20,000 | 2,000 | | | |

საანგარიშო წერტილები

| კოდი | კოორდინატები (მ) | | სიმაღლე (მ) | წერტილის ტიპი | კომენტარი |
|------|------------------|---------|-------------|--|--------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 17,00 | 64,00 | 2,000 | საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე | უახლოესი დასახლება 1 დასავლეთი |
| 2 | -10,50 | -73,50 | 2,000 | საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე | უახლოესი დასახლება 1 დასავლეთი |
| 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 ნივთიერებების მიხედვით(საანგარიშო მოედნები)

წერტილთა ტიპები:

0 - მომხარებლის საანგარიშო წერტილი1 - წერტილი დაცვის ზონის საზღვარზე2 - წერტილი საწარმო ზონის საზღვარზე3 - წერტილი სანიტარულ-დაცვითი ზონის საზღვარზე4 - საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე5 - განაშენიანების საზღვარზე

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

| N | კოორდ. x (მ) | კოორდ. Y(მ) | სიმაღლე (მ) | კონცენტრაცი ა ზდკ-ს წილი | ქარის მიმართ. | ქარის სიჩქ. | ფონი(ზდკ-ს წილი) | ფონი გამორიცხვამდე | წერტილის ტიპი |
|---|-----------------|----------------|----------------|--------------------------------|------------------|----------------|---------------------|-----------------------|------------------|
| 1 | 17,00 | 64,00 | 2,00 | 1,07E-03 | 184 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2 | -10,50 | -73,50 | 2,00 | 5.87E-04 | 118 | 6,51 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 5 | 0,00 | -500,00 | 2,00 | 2,67E-04 | 27 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | 3 |
| 4 | 500,00 | 0,00 | 2,00 | 2.64E-04 | 243 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | 3 |
| 3 | 0,00 | 500,00 | 2,00 | 1.01E-04 | 167 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | 3 |
| 6 | -500,00 | 0,00 | 2,00 | 9.78E-05 | 104 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | 3 |

ნივთიერება: 0303 ამიაკი

| N | კოორდ. x (მ) | კოორდ. Y(მ) | სიმაღლე (მ) | კონცენტრაცი ა ზდკ-ს წილი | ქარის მიმართ. | ქარის სიჩქ. | ფონი(ზდკ-ს წილი) | ფონი გამორიცხვამდე | წერტილის ტიპი |
|---|-----------------|----------------|----------------|--------------------------------|------------------|----------------|---------------------|-----------------------|------------------|
| 1 | 17,00 | 64,00 | 2,00 | 6.87E-03 | 184 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2 | -10,50 | -73,50 | 2,00 | 3.28E-03 | 118 | 6,51 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 5 | 0,00 | -500,00 | 2,00 | 1.49E-03 | 27 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | 3 |
| 4 | 500,00 | 0,00 | 2,00 | 1.47E-03 | 243 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | 3 |
| 3 | 0,00 | 500,00 | 2,00 | 5,68E-04 | 167 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | 3 |
| 6 | -500,00 | 0,00 | 2,00 | 5,46E-04 | 104 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | 3 |

ნივთიერება: 0333 დიპიდროსულფიდი (გოგირდწყალბადი)

| N | კოორდ. x (მ) | კოორდ. Y(მ) | სიმაღლე (მ) | კონცენტრაცი ა ზდკ-ს წილი | ქარის მიმართ. | ქარის სიჩქ. | ფონი(ზდკ-ს წილი) | ფონი გამორიცხვამდე | წერტილის ტიპი |
|---|-----------------|----------------|----------------|--------------------------------|------------------|----------------|---------------------|-----------------------|------------------|
| 1 | 17,00 | 64,00 | 2,00 | 0,02 | 184 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2 | -10,50 | -73,50 | 2,00 | 7.23E-03 | 118 | 6,51 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 5 | 0,00 | -500,00 | 2,00 | 3.28E-03 | 27 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | 3 |
| 4 | 500,00 | 0,00 | 2,00 | 3.25E-03 | 243 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | 3 |
| 3 | 0,00 | 500,00 | 2,00 | 1.26E-03 | 167 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | 3 |
| 6 | -500,00 | 0,00 | 2,00 | 1.20E-03 | 104 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | 3 |

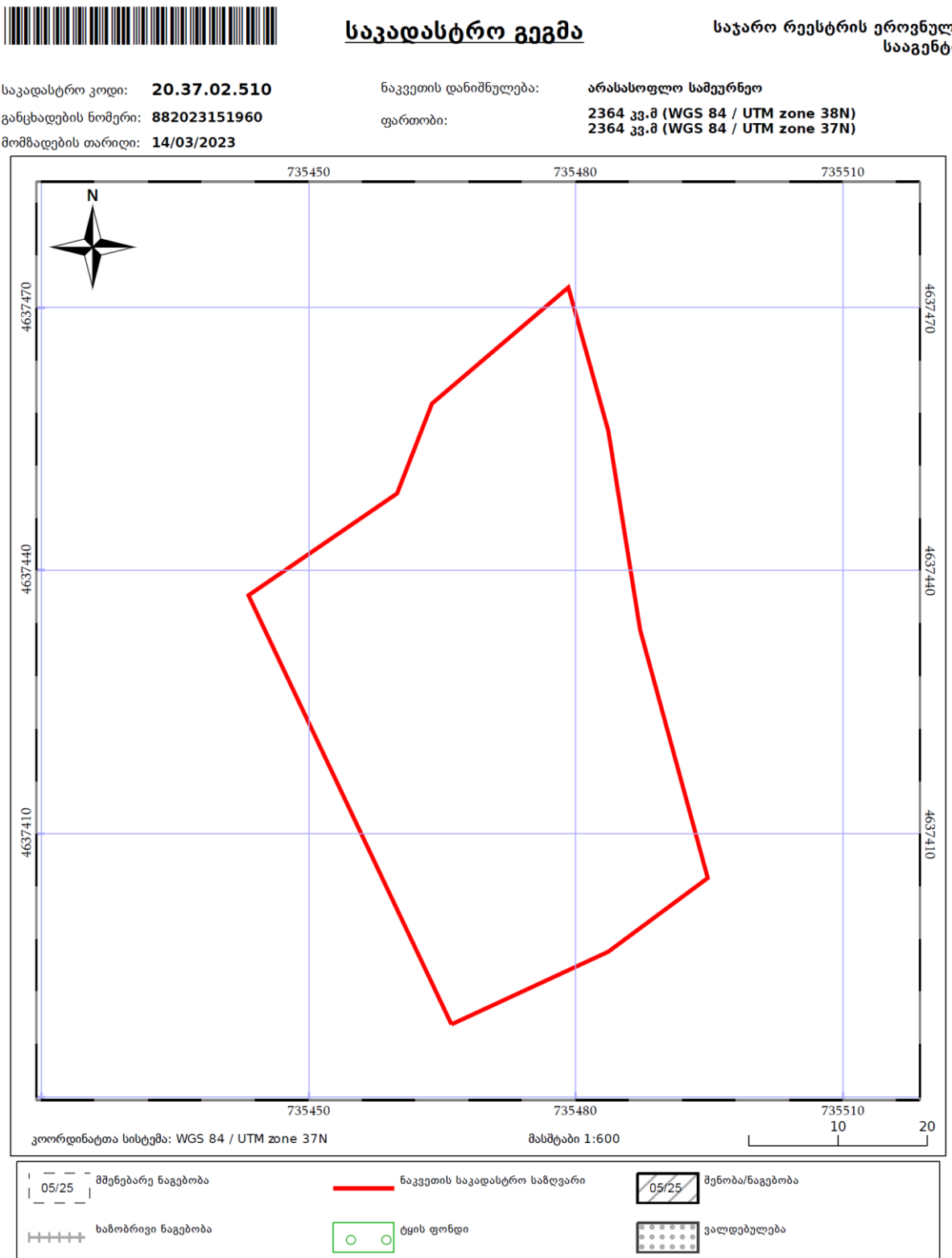
ნივთიერება: 0337 ნახშირბადის ოქსიდი

| N | კოორდ. x (მ) | კოორდ. Y(მ) | სიმაღლე (მ) | კონცენტრაცი ა ზდგ-ს წილი | ქარის მიმართ. | ქარის სიჩქ. | ფონი(ზდგ-ს წილი) | ფონი გამორიცხვამდე | წერტილის ტიპი |
|---|-----------------|----------------|----------------|--------------------------------|------------------|----------------|---------------------|-----------------------|------------------|
| 1 | 17,00 | 64,00 | 2,00 | 9.43E-04 | 184 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2 | -10,50 | -73,50 | 2,00 | 5.00E-04 | 118 | 6,51 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 5 | 0,00 | -500,00 | 2,00 | 2.27E-04 | 27 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | 3 |
| 4 | 500,00 | 0,00 | 2,00 | 2.25E-04 | 243 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | 3 |
| 3 | 0,00 | 500,00 | 2,00 | 8.64E-05 | 167 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | 3 |
| 6 | -500,00 | 0,00 | 2,00 | 8.33E-05 | 104 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | 3 |

ნივთიერება: 6003 ამიაკი, გოგირდწყალბადი

| N | კოორდ. x (მ) | კოორდ. Y(მ) | სიმაღლე (მ) | კონცენტრაცი ა ზდგ-ს წილი | ქარის მიმართ. | ქარის სიჩქ. | ფონი(ზდგ-ს წილი) | ფონი გამორიცხვამდე | წერტილის ტიპი |
|---|-----------------|----------------|----------------|--------------------------------|------------------|----------------|---------------------|-----------------------|------------------|
| 1 | 17,00 | 64,00 | 2,00 | 0,02 | 184 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 2 | -10,50 | -73,50 | 2,00 | 0,01 | 118 | 6,51 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 5 | 0,00 | -500,00 | 2,00 | 4.77E-03 | 27 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | 3 |
| 4 | 500,00 | 0,00 | 2,00 | 4.72E-03 | 243 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | 3 |
| 3 | 0,00 | 500,00 | 2,00 | 1.83E-03 | 167 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | 3 |
| 6 | -500,00 | 0,00 | 2,00 | 1,75E-03 | 104 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | 3 |

14. დანართი 4. საკადასტრო გეგმა



15. დანართი 5. ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

N 20.37.02.510
მიწის (კუთხავი ქონების) საკავაშებრო კოდი

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან
განცხადების რეგისტრაცია
N 882023279832 - 28/03/2023 12:22:59

მომზადების თარიღი
03/04/2023 13:05:56

საკუთრების განცოფილება

| | | | | |
|-----------|------------|-----------|------------|--|
| გთხა | სექტორი | კვარტალი | ნაკვეთი | ნაკვეთის საკუთრების ფასი: საკუთრება |
| ქობულეთი | დ/ობსამური | | | ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო |
| 20 | 37 | 02 | 510 | დაზუსტებული ფართობი: 2364.00 კვ.მ. |
| | | | | ნაკვეთის წინა ნომერი: 20.37.02.467; |

მისამართი: ქობულეთი, დაბა თბილისი

მესაკუთრის განცოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882023279832 , თარიღი 28/03/2023 12:22:59
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 03/04/2023

უფლების დამადასტურებული დოკუმენტი:
• ბრძანება N 1 / 1 - 1 7 0 7 , დამოწმების თარიღი: 21/03/2023 , სსიპ სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო

მესაკუთრები:
ქობულეთის მუნიციპალიტეტი, ID ნომერი: 247001890

მესაკუთრე:
ქობულეთის მუნიციპალიტეტი

აღწერა:

იპოთეკა

საგადასახადო გირაფინანსები:

რეგისტრირებული არ არის

ვალდებულება

ფალადა/აქრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის