



BATUMI SEA PORT LTD  
შპს ბათუმის საზღვაო ნავსადგური

15, Baku St, Batumi 6010, Georgia  
საქართველო, ბათუმი 6010, ბაქუს ქ. №15

www.batumiport.com  
+995 (422) 27 49 12

№ 0510-08/36

17 დეკემბერი, 2018 წელი

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის  
მინისტრს  
ბატონ ლევან დავითაშვილს

ბატონო ლევან,

გაცნობებთ, რომ ბათუმის საზღვაო ნავსადგურის ტერიტორიაზე, კერძოდ: მე-7 ნავმისადგომზე  
დაგეგმილი გვაქვს ნაყარი ტვირთების (კარბამიდის) გადასატვირთი ტერმინალის მოწყობა.

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების შემთხვევაში, გრანულირებული კარბამიდის  
გადატვირთვის ოპერაციები შესრულდება დახურული ციკლით, რაც მნიშვნელოვნად  
შეამცირებს მტვრის ემისიის რისკებს.

წარმოგიდგენთ ბათუმის საზღვაო ნავსადგურის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების,  
კერძოდ: ნაყარი ტვირთების (გრანულირებული კარბამიდი) გადასატვირთი ტერმინალის  
მოწყობის და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის ანგარიშს და გთხოვთ თქვენს  
გადაწყვეტილებას დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებასთან დაკავშირებით გზშ-ის  
პროცედურის საჭიროების თაობაზე.

წერილს თან ერთვის:

- ბათუმის საზღვაო ნავსადგურის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების, კერძოდ:  
ნაყარი ტვირთების (გრანულირებული კარბამიდი) გადასატვირთი ტერმინალის  
მოწყობის და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის ანგარიში -1 ეგზემპლიარი ნაბეჭდი  
ვერსია;
- ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან შპს „ბათუმის საზღვაო ნავსადგური“-ს  
რეგისტრაციის თაობაზე;
- საპროექტო ტერმინალის განთავსების ადგილის გეოგრაფიული კოორდინატები GIS  
სისტემაში;
- დოკუმენტაციის ელექტრონული ვერსია CD დისკზე.

პატივისცემით,

გენერალური დირექტორი

ტემირხან აბდიროვი

შემსრულებელი: ზ.ვარშალომიძე

ტ: 12 22







საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო  
სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

**აძღნაწერი მენარმეთა და არასამენარმეო  
(არაკომერციული) იურიდიული პირების  
რეესტრიდან**

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, მომზადების თარიღი: B18042050, 16/04/2018 18:23:47

**სუბიექტი**

საფირმო სახელწოდება:	შპს ბათუმის საზღვაო ნავსადგური
სამართლებრივი ფორმა:	შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
საიდენტიფიკაციო ნომერი:	245383678
რეგისტრაციის ნომერი, თარიღი:	01/04-1314; 12/01/1997
მარეგისტრირებული ორგანო:	ქ.ბათუმის სასამართლო
იურიდიული მისამართი:	საქართველო, ქ. ბათუმი, ბაქოს ქ., N15

**დამატებითი ინფორმაცია:**

ელ. ფოსტა: info@batumiport.com

დაშატებითი ინფორმაციის ნამდვილობაზე პასუხისმგებელია ინფორმაციის მომწოდებელი პირი.

**ინფორმაცია ლიკვიდაციის/ რეორგანიზაციის/ გადახდისუნარობის პროცესის  
მიმდინარეობის შესახებ**

რეგისტრირებული არ არის

**მმართველობის ორგანო**

- სამეთვალყურეო საბჭო
  - თავმჯდომარე/წევრი: 740703300689, N10013745, , მურატ ჟუმადილლაევი, ყაზახეთი
  - წევრი: 820304350565, N09505590, , დამირ მუსლიმოვ, ყაზახეთი
  - წევრი: 720809300983, N11127118, , ტემირხან აბდიროვ, ყაზახეთი
  - წევრი: 01008010483, ვლადიმერ გურგენიძე
- პარტნიორთა კრება

**ხელმძღვანელობა/წარმომადგენლობა**

- გენერალური დირექტორი - 720809300983, N11127118, , ტემირხან აბდიროვ, ყაზახეთი



## პარტნიორები

მესაკუთრე  
203840433, სახელმწიფო

ნიღი

ნიღის მმართველი

245432544, შეზღუდული  
100% პასუხისმგებლობის საზოგადოება ბათუმის  
ნავთობტერმინალი

## ვალდებულება

რეგისტრირებული არ არის

### ყადაღა/აკრძალვა

- აკრძალვა: **102016001958 14/01/2016 09:36:27**  
შპს ბათუმის საზღვაო ნავსადგური ს/ნ **245383678**  
საგანი: უძრავი ნივთი: ქალაქი ბათუმი, ქუჩა გოგებაშვილი 3, **05.21.21.003**,  
აეკრძალოს უძრავი ქონების გასხვისება და იპოთეკით დატვირთვა  
საფუძველი: განჩინება, **N010217815001198370 511 უზ/15, 25.12.2015**, ბათუმის  
საქალაქო სასამართლოს სამოქალაქო საქმეთა კოლეგია

### საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება

- საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკა **102015447784 29/12/2015 14:16:27**  
შპს შპს ბათუმის საზღვაო ნავსადგური ს/ნ **245383678**  
საგანი: მთელი ქონება, მთელი ქონება  
საფუძველი: შეტყობინება, **N0946240, 29.12.2015**, შემოსავლების სამსახური

მოძრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთებები გირავნობა/ლიზინგის  
უფლება

რეგისტრირებული არ არის

### მოვალეთა რეესტრი

რეგისტრირებული არ არის

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჭარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);
- ამონანერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge), ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონანერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვივავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;



- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა შერიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო წებისმიერ საკითხთან დაკავშირდით შოგვნერეთ ელ-ფოსტით: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)





შპს „ბათუმის საზღვაო ნავსადგური”

**ბათუმის საზღვაო ნავსადგურის ექსპლუატაციის პირობების  
ცვლილება**

ნავსადგური მე-7 ნავმისადგომის ტერიტორიაზე ნაყარი  
ტვირთების (გრანულირებული კარბამიდი) გადასატვირთი  
ტერმინალის მოწყობის და ექსპლუატაციის პროექტი

**სკრინინგის ანგარიში**

შემსრულებელი  
შპს „გამა კონსალტინგი“

დირექტორი

ზ. მგალობლიშვილი

2018 წელი

## სარჩევი

1	შესავალი .....	3
2	პროექტის აღწერა .....	4
2.1	ზოგადი მიმოხილვა .....	4
2.2	ნავსადგურის მიმდინარე საქმიანობის მოკლე მიმოხილვა .....	7
2.3	ტერმინალის ოპერირება .....	9
2.3.1	პროდუქციის მიღება.....	9
2.3.2	საწყობი.....	9
2.3.2.1	საწყობიდან ტვირთვის გადატვირთვის სისტემა .....	11
2.3.3	გემის დასატვირთი აღჭურვილობა.....	12
2.3.4	ტერმინალის დამხმარე ინფრასტრუქტურა .....	13
2.3.5	ტერმინალის მუშაობის რეჟიმი და პერსონალი .....	13
2.3.6	ტერმინალის უსაფრთხო ექსპლუატაციის ღონისძიებები .....	13
3	ინფორმაცია საქმიანობის განსახორციელებელი ადგილის შესახებ - გარემოს ფონური მდგომარეობა და ზემოქმედების რისკები .....	15
3.1	ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი .....	15
3.2	ხმაურის გავრცელება .....	19
3.3	საინჟინრო გეოლოგია და გეოლოგიური პირობები .....	19
3.4	წყლის გარემო .....	21
3.5	ბიოლოგიური გარემო .....	21
3.6	ნარჩენების მართვა .....	21
4	ტერმინალის მოწყობა ექსპლუატაციის ეტაპზე გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების შეფასება .....	22
5	მოკლე რეზიუმე .....	24
6	დანართები .....	25
6.1	დანართი N1 მტვრის ემისიის გაანგარიშება ფონის გარეშე .....	25
6.2	დანართი N2: მტვრის ემისიის გაანგარიშება ფონის გათვალისწინებით .....	29

## 1 შესავალი

წინამდებარე ანგარიში წარმოადგენს, ბათუმის საზღვაო ნავსადგურის ტერიტორიაზე დაგეგმილი, ნაყარი ტვირთების, კერძოდ: გრანულირებული კარბამიდის გადასატვირთი ტერმინალის პროექტის სკრინინგის განაცხადის ძირითადი დანართს.

დღემდე ბათუმის საზღვაო ნავსადგური, ნაყარი ტვირთების ოპერირებას აწარმოებს ტრადიციული ტექნოლოგიით, კერძოდ: ნავსადგურის ტერიტორიაზე შემოტანილი ნაყარი ტვირთები თავსდება ნავმისადგომების სახმელეთო ნაწილზე ნაყარების სახით და შემდგომ ამწე მექანიზმის გრეიფერის საშუალებით თავსდება გემის ტრიუმში. გამომდინარე აღნიშნულიდან, ნაყარი ტვირთების ოპერირების ტექნოლოგიური პროცესი (ხმელეთიდან გემში და პირიქით) ხორციელდება რამდენიმე ეტაპად და ღია სივრცეში, რაც განაპირობებს მტვრის გავრცელების მაღალ რისკს.

დაგეგმილი საქმიანობა, კერძოდ: ნაყარი ტვირთების გადასატვირთი ტერმინალის მოწყობის და ექსპლუატაციის პროექტი ითვალისწინებს, სპეციალური ინფრასტრუქტურის მოწყობას, რომლის საშუალებით ნაყარი ტვირთების მიღება, დასაწყობება და გადატვირთვა (საჭიროების შემთხვევაში შესაძლებელია ასევე პროდუქციის გემიდან მიღებაც) მოხდება დახურული ციკლით, რაც მნიშვნელოვნად შეამცირებს მტვრის ემისიის რისკებს.

საპროექტო ტერმინალის მოწყობა დაგეგმილია საზღვაო ნავსადგურის მე-7 ნავმისადგომის მიმდებარე ტერიტორიაზე, რომელიც დაიკავებს 15 129 მ<sup>2</sup> ფართობს. ტერმინალის საშუალებით დაგეგმილია ისეთი ჰიდროფობული პროდუქციის გადატვირთვა, როგორიცაა გრანულირებული კარბამიდი. აღნიშნული პროდუქცია წარმოებული იქნება თურქმენეთის რესპუბლიკაში, საიდანაც ტრანსპორტირება მოხდება სარკინიგზო ტრანსპორტით, ბაქოს ტერმინალის გავლით.

გამომდინარე აღნიშნულიდან, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების შემთხვევაში ადგილი ექნება, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული საქმიანობის საწარმოო ტექნოლოგიის განხვავებული ტექნოლოგიით შეცვლას, რაც ასევე გარკვეულად შეცვლის ნავსადგურის ექსპლუატაციის პირობებს. აღნიშნულიდან გამომდინარე საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-5 მუხლის, მე-12 პუნქტის შესაბამისად, შპს „ბათუმის საზღვაო ნავსადგური“-ს მიერ დაგეგმილი საქმიანობა წარმოადგენს სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებულ საქმიანობას.

წინამდებარე სკრინინგის ანგარიში, შპს „ბათუმის საზღვაო ნავსადგური“-ს დაკვეთით, მომზადებულია შპს „გამა კონსალტინგი“-ს მიერ. საქმიანობის განმახორციელებელი და საკონსულტაციო კომპანიების შესახებ, ინფორმაცია მოცემულია ცხრილში 1.1.

### ცხრილი 1.1. საკონტაქტო ინფორმაცია

<b>საქმიანობის განხორციელებელი კომპანია</b>	შპს „ბათუმის საზღვაო ნავსადგური“
<b>კომპანიის იურიდიული მისამართი</b>	ქ. ბათუმი, გოგებაშვილის ქ. N3
<b>კომპანიის ფაქტური მისამართი</b>	ქ. ბათუმი, გოგებაშვილის ქ. N3
<b>საქმიანობის განხორციელების ადგილის მისამართი</b>	ქ. ბათუმი გოგებაშვილის ქ N3, ბათუმის საზღვაო ნავსადგურის ტერიტორია
<b>საქმიანობის სახე</b>	110 კვ ეგბ-ეს 2 საყრდენი ანძის გადატანა
<b>შპს „ბათუმის საზღვაო ნავსადგური“-ს საკონტაქტო მონაცემები:</b>	ნაყარი ტვირთების გადასატვირთი ტერმინალის მოწყობა ექსპლუატაცია
საიდენტიფიკაციო კოდი	245383678
ელექტრონული ფოსტა	info@follower.ge
საკონტაქტო პირი	ზაზა ვარშალომიძე
საკონტაქტო ტელეფონი	+995 422 274912
<b>საკონსულტაციო კომპანია:</b>	შპს „გამა კონსალტინგი“
შპს „გამა კონსალტინგი“-ს დირექტორი	ზ. მგალობლივილი
საკონტაქტო ტელეფონი	2 61 44 34; 2 60 15 27

## 2 პროექტის აღწერა

### 2.1 ზოგადი მიმოხილვა

საპროექტო ტერმინალის მოწყობა დაგეგმილია ბათუმის საზღვაო ნავსადგურის მე-7 ნავმისადგომის სახმელეთო ნაწილზე, კერძოდ: 15 129 მ<sup>2</sup> ფართობის ტერიტორიაზე. ტერმინალის განთავსების ადგილის სიტუაციური სქემა მოცემულია სურათზე 2.1.1, ხოლო ტერმინალის გენერალური გეგმა ნახაზზე 2.1.1.

საპროექტო ტერმინალის მინიმალური დაცილება უახლოესი საცხოვრებელი სახლიდან შეადგენს 65 მ-ს. ნავსადგურის საზღვარსა და საცხოვრებელ ზონას შორის გადის გოგებაშვილის ქუჩა, რომელიც ხასიათდება საავტომობილო ტრანსპორტის მოძრაობის მაღალი ინტენსივობით.

მე-7 ნავმისადგომის სიგრძე შეადგენს 265 მ-ს, ხოლო სიგანე 110 მ-ს, რაც საკმარისია ახალი ტერმინალის მოსაწყობად. აღსანიშნავია ის ფაქტი, რომ ნავმისადგომზე განხორციელდება სხვა სატვირთო ოპერაციებიც, მაგრამ ასეთ შემთხვევაში ტერმინალიდან ტვირთის გადატვირთვას ადგილი არ ექნება.

ტერმინალის შემადგენლობაში დაგეგმილია შემდეგი ინფრასტრუქტურის მოწყობა:

- ნაყარი ტვირთების მიმღები ბაქანი, სადაც მოწყობილი იქნება ვაგონებიდან ტვირთის ე.წ. ქვედა ჩამოცლის სისტემა და მიწისქვეშა ბუნკერი;
- ორი ერთეული საწყობის შენობა;
- ლენტური კონვეიერების სისტემები, რომლებიც განთავსებული იქნება დახურულ გალერეებში;
- პროდუქციის გემის ტრიუმში ჩატვირთვის სისტემა;
- მტვრის ემისიის მინიმიზაციის მიზნით დამონტაჟდება აირგამწმენდი სისტემები.

პროექტის მიხედვით საპროექტო ტერმინალის საშუალებით დაგეგმილია წელიწადში 1 მლნ ტონამდე გრანულირებული კარბამიდის გადატვირთვა.

სადგურ ბათუმი სატვირთოდან, ტერმინალის ჩამოსაცლელ პუნქტში ვაგონების შემოყვანა მოხდება ნავსადგურის სარკინიგზო ჩიხის საშუალებით. პროდუქციის ჩამოცლის პუნქტში განთავსდება ერთი ვაგონი, საიდანაც ტვირთი ჩაიცლება მიწისქვეშა ბუნკერში. მიწისქვეშა ბუნკერიდან საწყობში გადატანა მოხდება ლენტური კონვეიერის საშუალებით რომელის ნაწილი განთავსებული იქნება გვირაბში, ხოლო შემდეგ გალერეაში. საწყობებიდან პროდუქციის გემის ტრიუმში ჩატვირთვის მიზნით, ორივე საწყობის იატაკის ქვეშ გათვალისწინებულია მიწისქვეშა ბუნკერების მოწყობა. საწყობიდან ტვირთი ჩაიცლება ბუნკერში, სიდანაც ჩამტვირთველის საშუალებით მოხდება მისი გატანა გემის ტრიუმში.

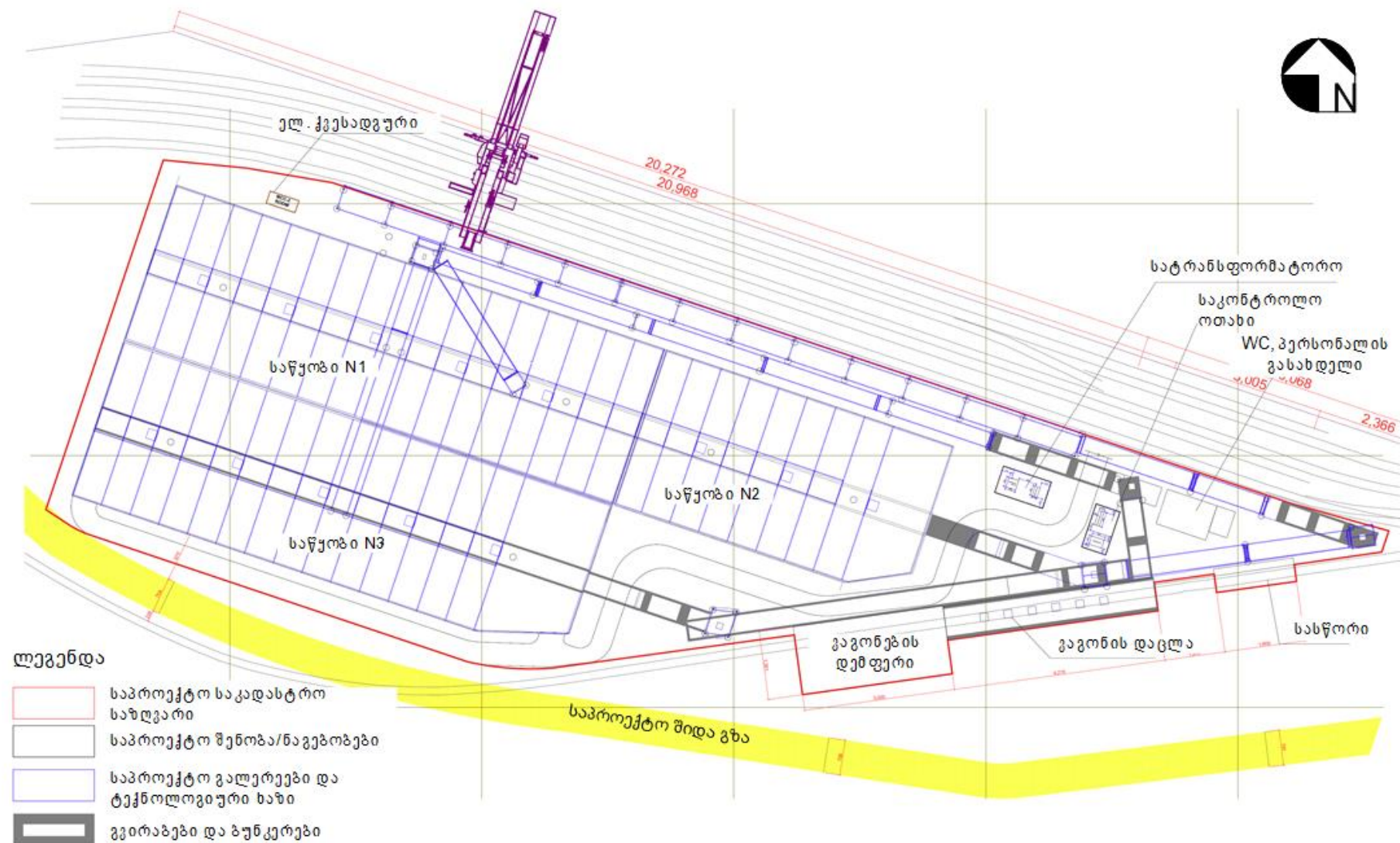
#### სურათი 2.1.1. გრანულირებული კარბამიდი



### **ნახაზი 2.1.1. სიტუაციური სქემა**



**ნახაზი 2.1.2. საპროექტო ტერმინალის გენგეგმა**



## 2.2 ნავსადგურის მიმდინარე საქმიანობის მოკლე მიმოხილვა

ბათუმის საზღვაო ნავსადგური ტვირთების ოპერირებას ახორციელებს 9 წავმისადგომის საშუალებით. გარდა ამისა ფუნქციონირებს ერთი უნაპირო ნავმისადგომი, რომელიც გამოიყენება დიდი ტევადობის ტანკერებში ნავთობის ჩატვირთვისათვის.

ნავსადგურში არსებული 9 წავმისადგომიდან 3 წავმისადგომი (N1, N2 და N3) გამოყენებულია ნავთობისა და ნავთობპროდუქტების ოპერირებისათვის, რომლებიც აღჭურვილია ამისათვის საჭირო სპეციფიკური ტექნიკური საშუალებებით.

2 წავმისადგომი (N4 და N5) განკუთვნილია საკონტეინერო ტვირთების ოპერირებისათვის, ხოლო მე-6 წავმისადგომი წარმოდგენს საბორნე წავმისადგომს. დანარჩენი სამი წავმისადგომი (N7, N8 და N9) გამოყენებულია სხვადასხვა წაყარი და გენერალური ტვირთების ოპერირებისათვის. წაყარი ტვირთებიდან აღსანიშნავია: შაქარი, მარცვლეული, ქვანახშირი, კლინკერი, ცემენტი, სპილენძის კონცენტრატი, მანგანუმის მადანი, სილიკონმანგანუმი, ბარიტი, კვარციტი, კარბამიდი, გრანულირებული გოგირდი, კაოლინის თიხა, პერლიტი და სხვა.

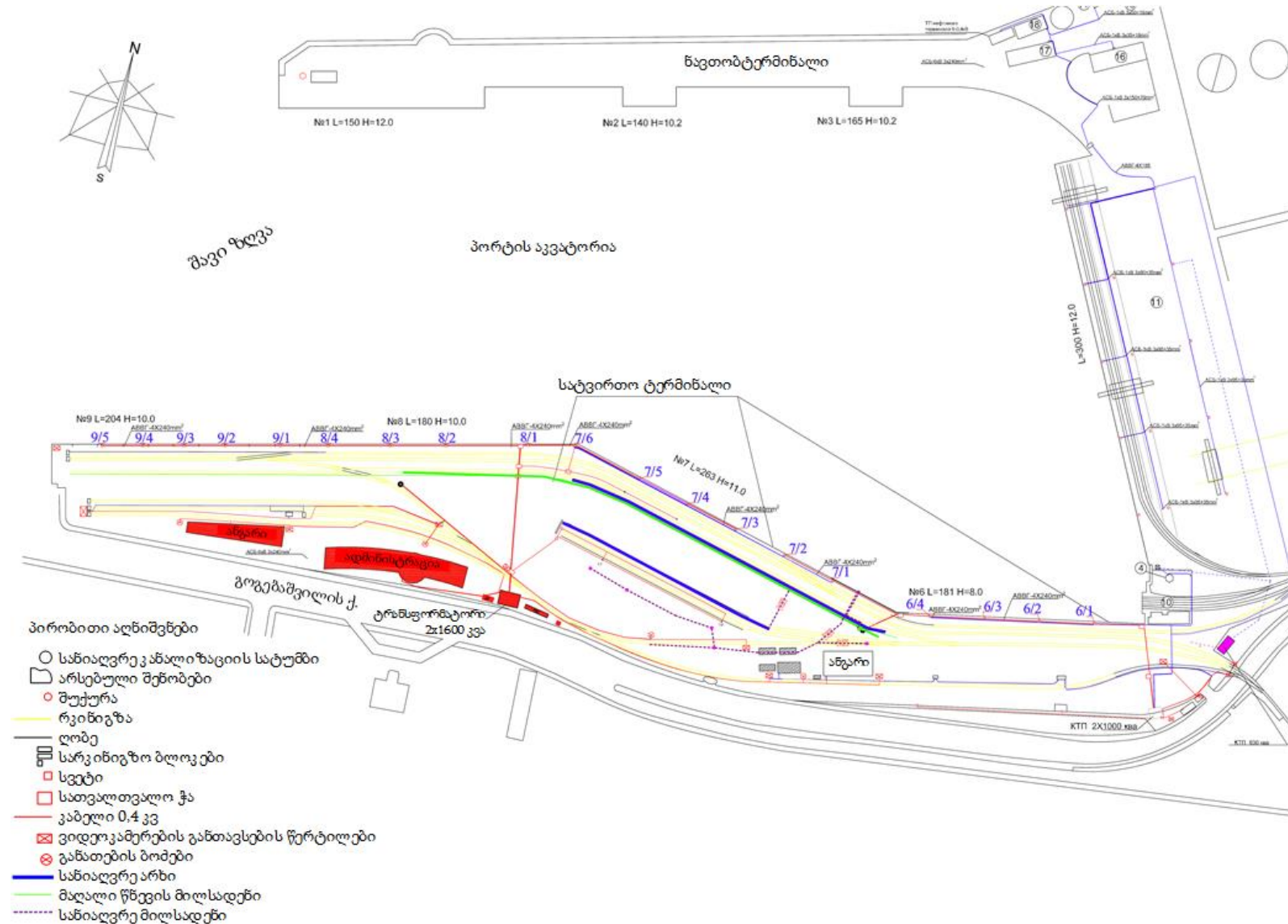
ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით, გემის ტრიუმიდან გრეიფერით ამოღებული შაქარი ან მარცვლეული იყრება სარკინიგზო ვაგონებში ჩასატვირთ ბუნკერში, რომელსაც გააჩნია ვაგონებში ჩასატვირთი სპეციალური ქსოვილისაგან დამზადებული სახელური. ჩასატვირთი სახელური თავსდება ვაგონის სახურავზე არსებულ სპეციალურ ლუკში, რაც ამცირებს მტვრის გავრცელების ინტენსივობას.

სხვა წაყარი ტვირთები, გრეიფერის საშუალებით თავსდება წავმისადგომის სახმელეთო ნაწილზე გამოყოფილ სპეციალურ მოედანზე, საიდანაც შემდგომ ასევე გრეიფერის საშუალებით ტვირთები საჭიროებისდა მიხედვით თავსდება ან გემის ტრიუმში ან სარკინიგზო ვაგონებში. შესაბამისად დღეისათვის ისეთი წაყარი ტვირთების ოპერირება, როგორიცაა: ქვანახშირი, კლინკერი, ცემენტი, სპილენძის კონცენტრატი, მანგანუმის მადანი, სილიკონმანგანუმი, ბარიტი, კვარციტი, კარბამიდი, გრანულირებული გოგირდი, კაოლინის თიხა, პერლიტი და სხვა, წარმოებს ღია წესით, ატმოსფეროში მტვრის გავრცელების მნიშვნელოვან წყაროს წარმოადგენს.

წავსადგურის ტერიტორიაზე და მთ შორის მე-7 წავმისადგომის ტერიტორიაზე მოწყობილია სანიაღვრე წყლების შეკრების სისტემა და გამწმენდი ნაგებობა. მე-7 წავმისადგომზე, ისე როგორც სხვა წავმისადგომებზე, სადგურ ბათუმი „სატვირთო“-დან შეყვანილია სარკინიგზო ხაზები. წავსადგურს გააჩნია ორი ლოკომოტივი, რომლებიც გამოყენებული იქნება ახალი ტერმინალის ოპერირებისათვის.

აღსანიშნავია ის ფაქტი, რომ წავსადგურის მიმდინარე საქმიანობაზე გაცემული, მოქმედი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიხედვით (ასევე ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმატივების მიხედვით) წავსადგურს გააჩნია გრანულირებული კარბამიდის გადატვირთვის უფლება. ახლი ტერმინალის ამოქმედების შემდგომ, აღნიშნული ტვირთების ოპერირება განხორციელდება ახალი, მსოფლიოს წამყვან წავსადგურებში აპრობირებული ტექნოლოგიის გამოყენებით, რაც მინიმუმადე შეამცირებს გარემოზე ზემოქმედების რისკებს.

**ნახაზი 2.2.1. ნავსადგურის ტერიტორიაზე არსებული ქსელების განლაგების სქემა**



## 2.3 ტერმინალის ოპერირება

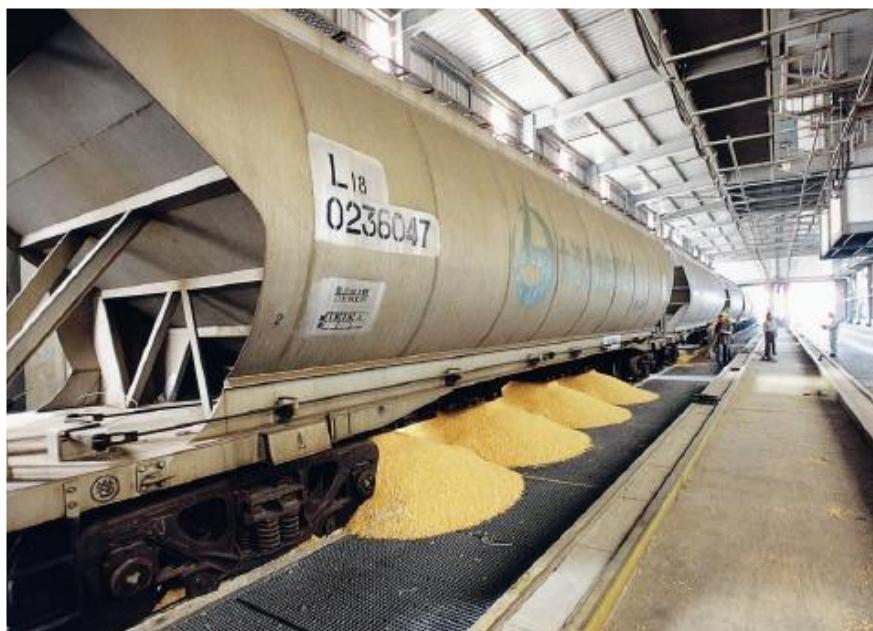
### 2.3.1 პროდუქციის მიღება

ტერმინალში პროდუქციის მიღება მოხდება სარკინიგზო ესტაკადის საშუალებით, რომელიც განთავსებული იქნება ფარდულის ტიპის დახურულ შენობაში. სარკინიგზო ესტაკადის ქვეშ მოეწყობა მიწისქვეშა ბეტონის ორმო (ბუნკერი). კარბამიდის ტრანსპორტირება მოხდება სპეციალური ქვედა ჩამოცლის სისტემებით აღჭურვილი ვაგონებით. ტერმინალის ტერიტორიაზე შემოსული სარკინიგზო შემადგენლობა გაივლის ესტაკადზე და თანდათან მოხდება პროდუქციის ჩამოცლა, კერძოდ: ჩამოსაცლელ ესტაკადაზე დადგება ერთი ვაგონი, გაიხსნება ქვედა ჩამოცლის სისტემის სარქველები და პროდუქცია ჩაიცლება რელსებს შორის არსებულ სივრცეში, საიდანა პირდაპირ მოხვდება ლენტურ კონვეიერზე. პროდუქციის ჩამოცლის ტიპიური სურათი მოცემულია სურათზე 2.3.1. პირველი ვაგონის დაცლის შემდეგ სარკინიგზო შემადგენლობა გადაადგილდება დაიცლება მეორე ვაგონი და ასე შემდეგ.

სარკინიგზო ესტაკადა აღჭურვილი იქნება ამწოვი ვენტილაციით და მტვერდამჭერი ფილტრით, რომლის წარმადობა იქნება 4000 მ<sup>3</sup>/სთ. პროდუქციის ჩამოტვირთვის საპროექტო სიჩქარედ განსაზღვრულია 750 ტ/სთ.

ჩამოსატვირთი ესტაკადა განთავსებულია ტერმინალის აღმოსავლეთ მხარეს საწყობის შენობებიდან მოშორებით. ამ გზით, შესაძლებელია ლენტური კონვეიერების სიმაღლის მაქსიმალური გაზრდა იმ დონემდე რომ შესაძლებელი იყოს მათი საწყობში შესვლა. როგორც აღინიშნა, ვაგონების დაცლა მოხდება ქვემოდან და პროდუქცია ჩაიყრება არა ღრმა ორმოში, რომელიც დაფარული იქნება გისოსით. აღნიშნული ორმო არ შეასრულებს სამარაგო ბუნკერის როლს. პროდუქტი პირდაპირ გადაიტვირთება ლენტურ კონვეიერზე, რის შემდეგაც კონვეიერი სწრაფად ავა საჭირო სიმაღლემდე და პროდუქცია გადანაწილდება საწყობებში.

#### სურათი 2.3.1. პროდუქციის ქვედა ჩამოცლის სისტემით ჩამოტვირთვის მაგალითი



### 2.3.2 საწყობი

კარბამიდი ჰიდროფობული ნივთიერებაა და მისი დატენიანება უარყოფითად იმოქმედებს პროდუქციის ხარისხზე. გარდა ამისა პროდუქციის ხარისხზე უარყოფით გავლენას იქონიებს სხვა სახის პროდუქციასთან შერევა. გამომდინარე აღნიშნულიდან პროდუქციის დასაწყობებისათვის საჭიროა განსაკუთრებული სიფრთხილის ზომების დაცვა. იმის

გათვალისწინებით, რომ სასუქი უნდა ინახებოდეს მშრალ და დახურულ საწყობში, ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია დახურული ტიპის საწყობი ნაყარი ტვირთისთვის.

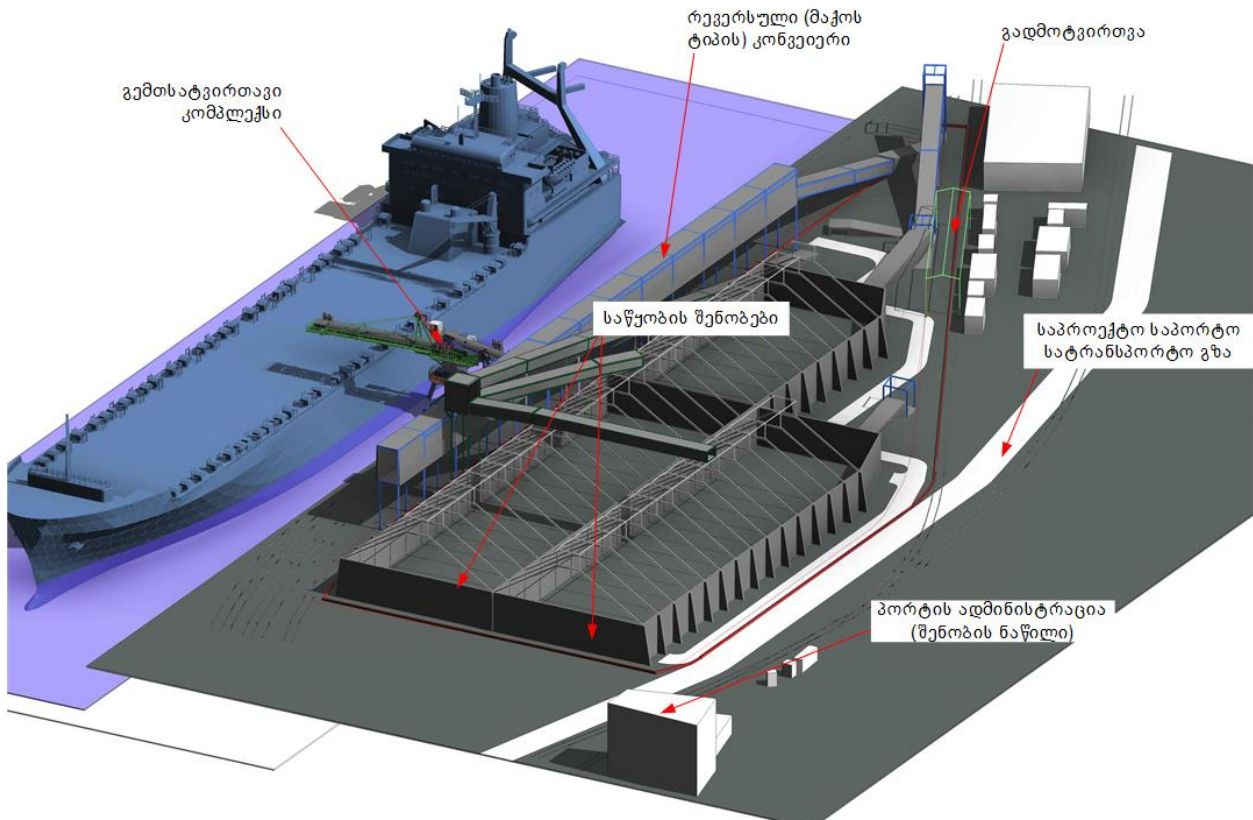
პროექტი ითვალისწინებს საწყობის ორი შენობის მოწყობას, რომელთაგან ერთი გაყოფილი იქნება 2 განყოფილებად. ტერმინალის განლაგების ინფრასტრუქტურის განლაგების სქემა მოცემულია სურათზე 2.4.2.1., ხოლო ტიპიური საწყობის მაგალითი სურათზე 2.4.2.2.

საწყობების საერთო ტევადობა იქნება დაახლოებით 68 500 ტონა. საწყობის საერთო სიგრძე იქნება 162.8 მ, სიგანე 64,799 მ, ხოლო სიმაღლე კედლების დონეზე 8 მ, სახურავის დონეზე 16.55 მ და ფილტრები განთავსებული იქნება 19.65 მ სიმაღლეზე.

საწყობში პროდუქტის ჩატვირთვა ხდება მიმწოდებელი ტრანსპორტიორის გამოყენებით. 3 პატარა კონვეიერით მოხდება პროდუქტის გატანა გადმოსატვირთი სადგურიდან (ესტაკადიდან) და პროდუქტის უფრო დიდი კონვეიერისთვის მიწოდება. აღნიშნული კონვეიერი განთავსებული იქნება ნავმისადგომის პარალელურად, დახურულ გალერეაში (იხილეთ სურათი 2.4.2.3.). გალერეა აღჭურვილი იქნება გამწოვი ვენტილაციით და მტვერდამჭერი ფილტრით, რომლის წარმადობა იქნება 4000 მ<sup>3</sup>/სთ. საწყობში პროდუქციის ჩატვირთვის მოცულობა შეადგენს 750 ტ/სთ თითოეული საწყობისთვის. ლენტური კონვეიერის შემოთავაზებული სისტემა მინიმუმამდე შეამცირებს ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის გავრცელების რისკებს.

საწყობში პროდუქციის ჩატვირთვისას წარმოქმნილი მტვრის ასპირაცია მოხდება გამწოვი ვენტილაციის გამოყენებით და დამონტაჟებული იქნება 4000 მ<sup>3</sup>/სთ წარმადობის ფილტრი.

#### სურათზე 2.4.2.1. ტერმინალის ინფრასტრუქტურის განლაგების სქემა



#### სურათი 2.4.2.2 ნაყარი ტვირთების ტიპიური დახურული საწყობის მაგალითი



#### სურათი 2.4.2.3. ლენტური კონვეიერი გალერეაში



##### 2.3.2.1 საწყობიდან ტვირთვის გადატვირთვის სისტემა

საწყობიდან გემის ტრიუმში პროდუქციის გადატვირთვისათვის გათვალისწინებულია მიწისქვეშა ბუნკერების, კონვეიერის და ფრონტალური დამტვირთველის კომბინირებული ვარიანტის გამოყენება, კერძოდ: საწყობის სათავსების იატაკის ქვეშ მოეწყობა ბეტონის ბუნკერები, რომლის ზედაპირი დაფარული იქნება ცხალით. ბუნკერების ძირზე დამონტაჟებული იქნება კონვეიერი, რომელიც ბუნკერში ჩაყრილ პროდუქციას გადაიტანს გემში ჩატვირთველის მიმართულებით.

ფრონტალური დამტვირთველები საჭიროა პროდუქციის ბუნკერებში ჩასატვირთად და გასაფხვიერებლად. აღსანიშნავია, რომ პროდუქტის უმეტესობის ჩატვირთვა ბუნკერებში ხდება

გრავიტაციული ძალით და მხოლოდ ნაწილი იტვირთება ფრონტალური დამტვირთველის საშუალებით.

**სურათი 2.3.2.1.1.** საწყობის იატაკზე დამონტაჟებულ ბუნკერებში ნაყარი პროდუქტის ჩატვირთვის და ფრონტალური დამტვირთველის გამოყენების ნიმუში

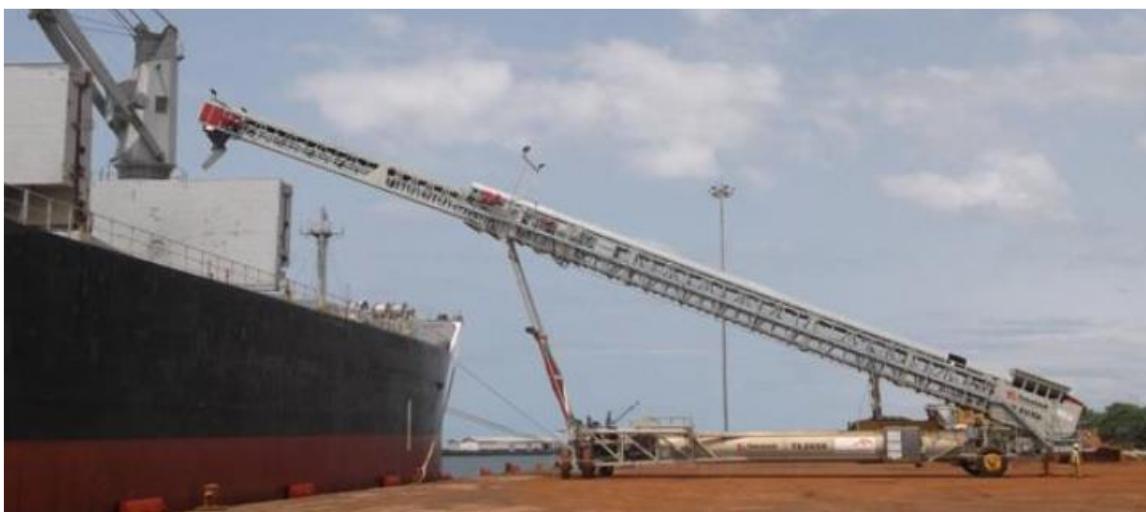


### 2.3.3 გემის დასატვირთი აღჭურვილობა

გემების დამტვირთავი, შედგება კოშკის, ვერტიკალურად მოძრავი კონვეიერის და სახელოსგან, რომლის საშუალებითაც ხდება პროდუქციის კონვეიერიდან გემზე გადატანა. ასეთი კოშკი შეიძლება იყოს მობილური, რელსებზე მოძრავი, ან სტაციონარული. კონვრეტულად კარბამიდის გადასატვირთი ტერმინალისათვის სტაციონარული კოშკის გამოყენება არ იქნება მიზანშეწონილი, რადგან მე-7 ნავმისადგომი გამოყენებული იქნება სხვა ტვირთების ოპერირებისათვისაც და შესაბამისად აუცილებელია არსებული სარკინიგზო ჩიხები გამოყენებული იქნას სხვა ტვირთების გადასატვირთად. გამომდინარე აღნიშნულიდან ტერმინალისათვის გათვალისწინებულია მოძრავი ჩატვირთველის გამოყენება, კერძოდ: გამოყენებული იქნება რელსებზე მოძრავი, ვერტიკალურად მოძრავი ამწე სატყორცნი სახელოთი.

გემში პროდუქციის ჩატვირთვის სიჩქარე იქნება  $1100\text{ტ}/\text{სთ}$ . გადატვირთვის პროცესში წარმოქმნილი მტრის დაჭრის მიზნით გათვალისწინებულია ასპირაციული სისტემის და ფილტრის დამონტაჟება, რომლის სიჩქარე იქნება  $20\,000\,\text{მ}^3/\text{სთ}$ .

**სურათი. 2.3.3.1. გემის მობილური დამტვირთავი**



### 2.3.4 ტერმინალის დამხმარე ინფრასტრუქტურა

ტერმინალის ექსპლუატაციის ფაზაზე ჯამური ენერგომოხმარება იქნება 1352 კვტ. ნავსადგურის ენერგოსისტემიდან განმხოლობის მიზნით გათვალისწინებულია დამოუკიდებელი სატრანსფორმატორო ქვესადგურის მოწყობა, რომელიც განთავსებული დახურულ შენობაში. შენობაში განთავსდება ტრანსფორმატორი და გამანაწილებელი მოწყობილობა. აღნიშნულის გათვალისწინებით ტრანსფორმატორის დაზიანების შემთხვევაში ტერიტორიაზე ზეთის გავრცელების რისკი პრაქტიკულად არ არსებობს.

ტერმინალის ტერიტორიაზე მოსული ატმოსფერული წყლების არინებისათვის, გამოყენებული იქნება არსებული სანიაღვრე წყლების შემკრები სისტემა. მე-7 ნავმისადგომის სანიაღვრე კანალიზაციის სისტემას, მშენებლობის პროცესში ჩაუტარდება მოდერნიზაცია, რომ შესაძლებელი იყოს ტერმინალს ტერიტორიაზე მოსული ატმოსფერული წყლების მიღება და სხვა ნავმისადგომების წყლების შეუფერხებელი გატარება.

პროექტი ითვალისწინებს, ასევე პერსონალის დასასვენებელი სათავსების და საფეხმავლო გზების მოწყობას და ტერიტორიის კეთილ მოწყობას.

### 2.3.5 ტერმინალის მუშაობის რეჟიმი და პერსონალი

ზემოთ აღნიშნულიდან გამომდინარე, პროდუქციის ვაგონებიდან ჩამოტვირთვის და გემებში ჩატვირთვის პროცესი შედგება 7 საფეხურიანი ოპერაციებისაგან, კერძოდ: ვაგონის ჩამოტვირთვა-კონვეირით საწყობში ტრანსპორტირება--დასაწყობება-შენახვა-საწყობიდან ბუნკერებში ჩაყრა-ტრანსპორტირება (კონვეირით) - გემში ჩატვირთვა.

ტერმინალის ოპერირებისათვის დაახლოებით საჭირო იქნება 80-მდე პერსონალი. დაგეგმილია, რომ ამ მიზნით გამოყენებული იქნება ნავსადგურში დასაქმებული პერსონალი, რაც მნიშვნელოვანია იმ თვალსაზრისით, რომ ნავსადგურის პერსონალი ფლობს ტვირთების ოპერირების ტექნოლოგიას და საჭირო არ იქნება მოწვეული სპეციალისტების ამ მიმართულებით გადამზადება.

ტერმინალის მუშაობის საათები მოცემულია ცხრილში 2.3.5.1.

#### ცხრილი 2.3.5.1. ტერმინალის ოპერირების დრო

სპეციფიკაცია	ერთგული	რაოდენობა
ოპერირების დღეები წელიწადში	დღე/წელი	365
სამუშაოების შეყოვნება ქარის და წვიმის დროს	დღე/წელი	91
ოპერირების ეფექტური დღეები	დღე/წელი	274
ოპერირების საათები დღეში	საათი/დღე	24
ოპერირების ეფექტური საათები დღეში	საათი/დღე	21
ცვლათა რაოდენობა დღეში	#/დღე	2
ცვლის ხანგრძლივობა	საათები	12

### 2.3.6 ტერმინალის უსაფრთხო ექსპლუატაციის ღონისძიებები

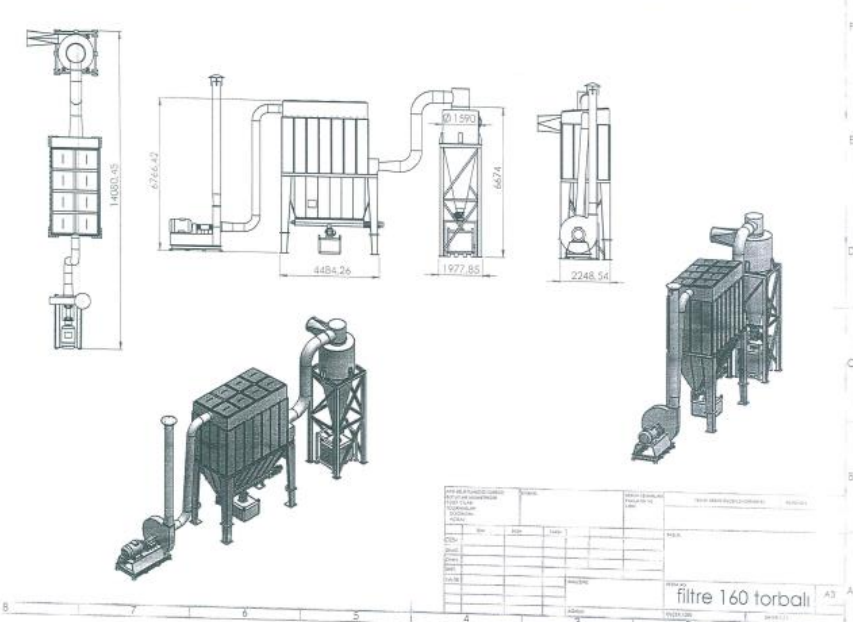
ტერმინალის უსაფრთხო ექსპლოატაციისათვის გათვალისწინებულია მთელი რიგი ღონისძიებები, კერძოდ:

- მაქსიმალურად ჰერმეტული სერთიფიცირებული ტექნოლოგიური დანადგარების გამოყენება და ყველა მტვერგამოყოფის ადგილების აღჭურვა სპეციალური ამწოვი სისტემებით;

- ასპირაციის სისტემებით აღჭურვა და მათი ეფექტური გაწმენდა ატმოსფეროში გაფრქვევის წინ;
- ასპირაციული სისტემების მართვა ტექნოლოგიური ინსტრუქციის შესაბამისად, კერძოდ: ასპირაციის გაშვება წინსწრებით და ასპირაციის მუშაობის დაყოვნება გადამტვირთვი მოწყობილობის გაშვება გაჩერებისას;
- ყველა ასპირაციული სისტემის გამორთვა ხანძრის შემთხვევაში;
- ფეთქებად უსაფრთხო სავენტილაციო მოწყობილობების გამოყენება.

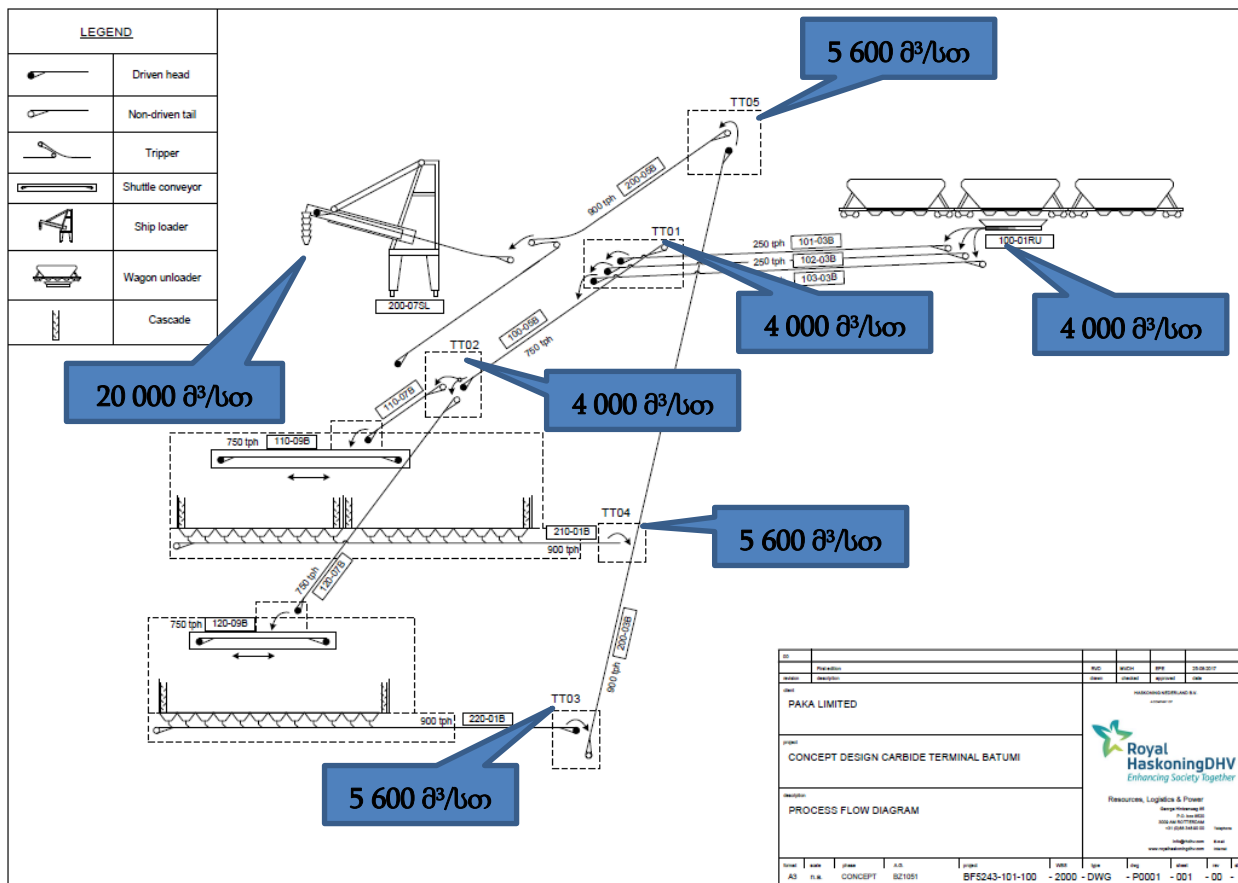
პროდუქციის ოპერირების პროცესში გარემოზე წევატიური ზემოქმედების რისკებიდან აღსანიშნავია ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის გავრცელება. გამოყოფილი მტვრის დაჭრის მიზნით გამოყენებული იქნება ციკლონის ტიპის ფილტრები. ფილტრის ტექნიკური დოკუმენტაციის მიხედვით, ფილტრის ეფექტურობა შეადგენს 99.9%-ს, ხოლო ფილტრის გამოსავალზე მტვრის კონცენტრაცია არ აღემატება 30 მგ/მ<sup>3</sup>-ს.

#### ნახაზი 2.3.6.1. ფილტრის სქემა



პროექტის მიხედვით, ტერმინალის ტექნოლოგიური ციკლის ყველა წერტილში საიდანაც არსებობს ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის გაფრქვევის რისკი, კერძოდ პროდუქციის გადაყრის წერტილებში გათვალისწინებულია ასპირაციის სისტემების და მტვერდამჭერი ფილტრების დამონტაჟება. სულ ტერმინალის ექსპლუატაციის ფაზაზე, ექსპლუატაციაში იქნება 7 ასპირაციული სისტემა და მოწყობილი იქნება მტვერდამჭერი ფილტრი. მტვერდამჭერი ფილტრების განლაგების და წარმადობების შესახებ ინფორმაცია მოცემულია ნახაზზე 2.3.6.2.

### ნახაზი 2.3.6.2. გამწმენდი დანადგარების განლაგების სქემა და წარმადობები



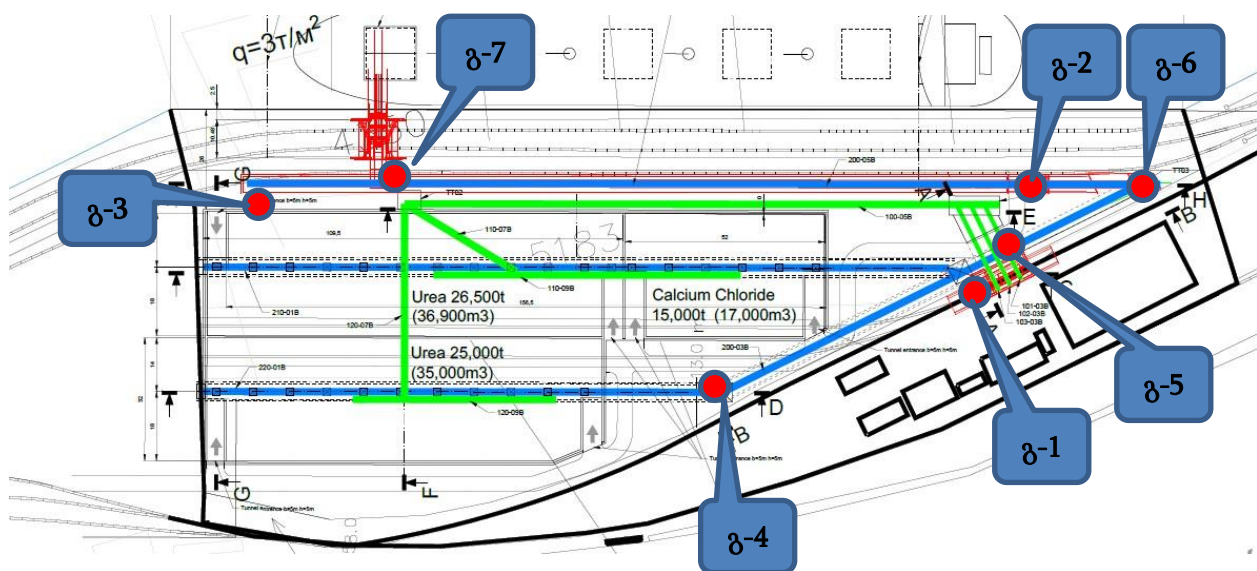
3 ინფორმაცია საქმიანობის განსახორციელებელი ადგილის შესახებ - გარემოს ფონური მდგომარეობა და ზემოქმედების რისკები

#### 3.1 ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი

ნავსადგურის ექსპლუატაციის პროცესში, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ნეგატიური ზემოქმედების წყაროებიდან აღსანიშნავია: ნაყარი ტვირთების ოპერირების პროცესში მტვრის გავრცელება, ნავსადგურის ტერიტორიაზე მოძრავი სატრანსპორტო და მცურავი საშუალებების ძრავებიდან წვის პროდუქტების გავრცელება, 1, მ-2 და მე-3 ნავმისადგომებზე ნავთობისა და ნავთობპროდუქტების ოპერირების პროცესში ნავთობის ნახშირწყალბადების გავრცელება და სხვა.

კარბამიდის ტერმინალის ექსპლუატაციის ფაზაზე, ადგილი ექნება პროდუქციის მტვრის გაფრქვევას. გაფრქვევა მოხდება გამწმენდი დანადგარებიდან. როგორც 2.3.6. პარაგრაფშია მოცემული ტერმინალის ტექნოლოგიურ ხაზზე დამონტაჟებული იქნება 7 ერთეული ფილტრი და შესაბამისად იქნება 7 გაფრქვევის წყარო. გაფრქვევის წყაროების განლაგების სქემა მოცემულია ნახაზზე 3.1.1.

### ნახაზი 3.1.1. გაფრქვევის წყაროების განლაგება გეგმაზე

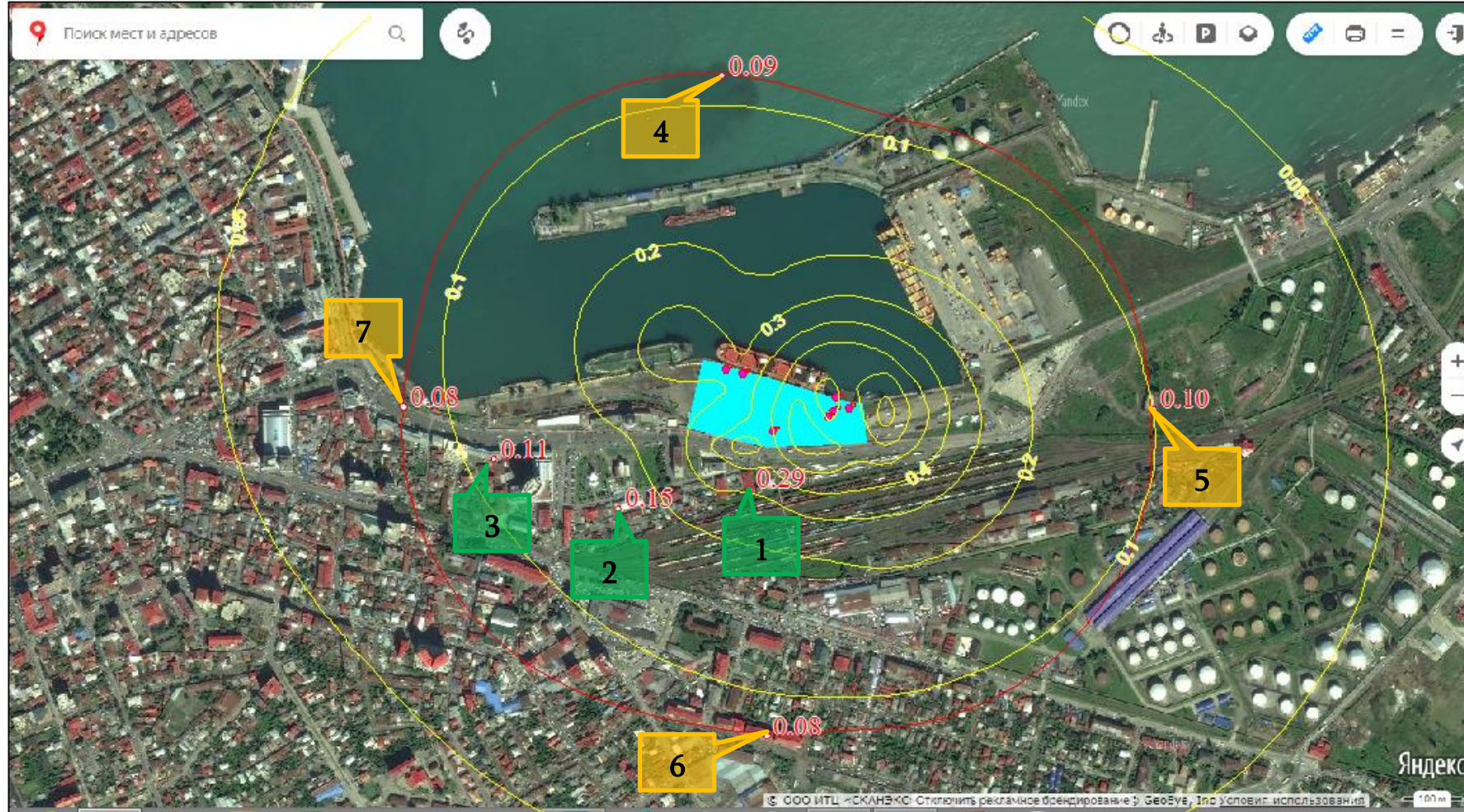


პროექტის თანახმად სულ დამონტაჟდება 7 ერთეული ასპირაციული სისტემა მაღალეფექტური გაწმენდის ხარისხით (ნარჩენი კონცენტრაცია 30 მგ/ნმ<sup>3</sup>)

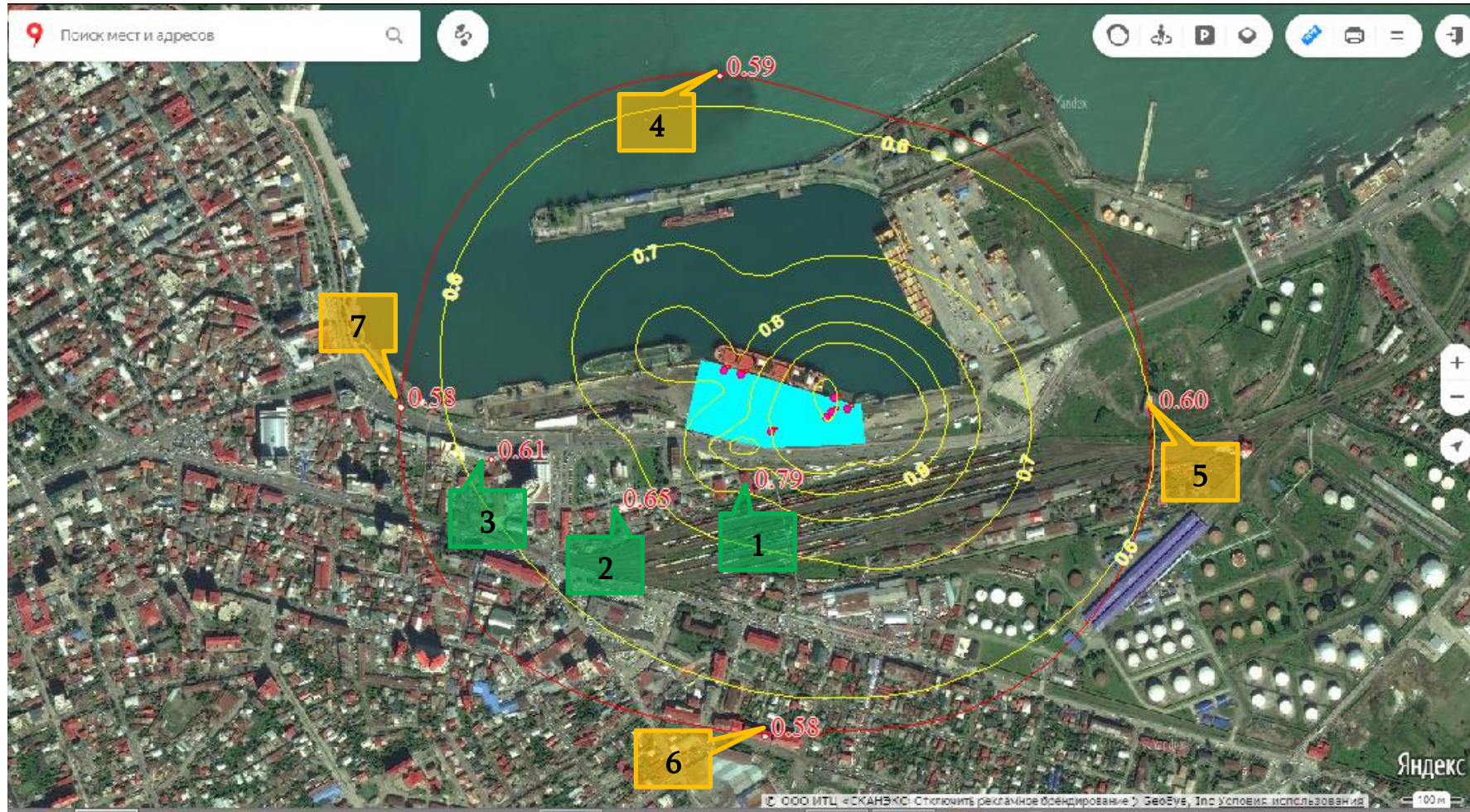
ასპირაციული სისტემის ნომერი	ასპირაციული სისტემის დასახელება	ასპირაციული სისტემის წარმადობა (ნმ <sup>3</sup> /წ)	(ნარჩენი კონცენტრაცია მგ/ნმ <sup>3</sup> )	ემისია, გ/წ
გ-1	ვაგონების დაცლა	1,111	30	0,033
გ-3	გადამტვირთავი კოშკი 1	1,111	30	0,033
გ-3	გადამტვირთავი კოშკი 2	2,222	30	0,066
გ-4	გადამტვირთავი კოშკი 3	1,555	30	0,046
გ-5	გადამტვირთავი კოშკი 4	1,555	30	0,046
გ-6	გადამტვირთავი კოშკი 5	1,555	30	0,046
გ-7	გემის ტრიუმში ჩამტვირთველი	5,555	30	0,167

მტვრის გაბნევის ანგარიში შესრულდა 2 ვარიანტად (ფონის გარეშე და ფონის გათვალისწინებით). გაბნევის გაანგარიშების გრაფიკული ასახვა მოცემულია სურათებზე 3.1.1. და 3.1.2.

სურათი 3.1.1. შეწონილი ნაწილაკების (მტვრის) მაქსიმალური კონცენტრაციები საკონტროლო წერტილებში ფონის გარეშე



სურათი 3.1.2. შეწონილი ნაწილაკების (მტვრის) მაქსიმალური კონცენტრაციები საკონტროლო წერტილებში ფონის გათვალისწინებით



შემაჯამებელ ცხრილში (იხ. დანართი 1) მოცემულია საკონტროლო წერტილებიდან დამაბინძურებელ ნივთიერებათა მაქსიმალური კონცენტრაციები ზდკ-წილებში ფონის გარეშე

<b>მავნე ნივთიერების დასახელება</b>	<b>მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციის წილი ობიექტიდან</b>	
	<b>უახლოესი დასახლებული პუნქტის საზღვარზე</b>	<b>500 მ რადიუსის საზღვარზე</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
შეწონილი ნაწილაკები	0,29	0,1

შემაჯამებელ ცხრილში (იხ. დანართი N2) მოცემულია საკონტროლო წერტილებიდან დამაბინძურებელ ნივთიერებათა მაქსიმალური კონცენტრაციები ზდკ-წილებში ფონის გათვალისწინებით.

<b>მავნე ნივთიერების დასახელება</b>	<b>მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციის წილი ობიექტიდან</b>	
	<b>უახლოესი დასახლებული პუნქტის საზღვარზე</b>	<b>500 მ რადიუსის საზღვარზე</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
შეწონილი ნაწილაკები	0,79	0,6

როგორც გაანგარიშებების გრაფიკული ნაწილიდან ჩანს, საშტატო რეჟიმში მუშაობისას (ფონის გარეშე და ფონის გათვალისწინებითაც) მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაციის გადაჭარბებას არც ერთ საკონტროლო წერტილში არა აქვს ადგილი. გაანგარიშებების ცხრილური მონაცემები მოცემულია დანართში N1 და დანართში N2.

### 3.2 ხმაურის გავრცელება

ტერმინალის ექსპლუატაციის პროცესში ხმაურის გავრცელება დაკავშირებული იქნება, ტექნოლოგიური დანადგარების ელექტრომძრავების მუშაობასთან და ასევე სარკინიგზო შემადგენლობების მომრაობისათვის გამოყენებული ლოკომოტივების მუშაობასთან.

თუ გავითვალისწინებთ, რომ ტერმინალის ტექნოლოგიური დანადგარები განთავსებული იქნება დახურულ სათავსებში, ხმაურის გავრცელება არ იქნება მნიშვნელოვანი და ნავსადგურის ტერიტორიაზე მოქმედ ხმაურის გამოყოფის წყაროებთან კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ზოგადად შეიძლება ითქვას, რომ ტერმინალის ექსპლუატაცია, ნავსადგურის ტერიტორიის გარეთ ხმაურის ზენორმატიულ გავრცელებასთან დაკავშირებული არ იქნება.

### 3.3 საინჟინრო გეოლოგია და გეოლოგიური პირობები

ტერმინალის სამშენებლო მოედანი განლაგებულია ზღვისპირა ალუვიურ-ზღვიური წარმოშობის ტერასაზე, რომელზედაც მდებარეობს ქ. ბათუმი. სამშენებლო მოედნის ნიშნული ზღვის დონიდან 1.8-2.5 მ-ის ფარგლებშია.

მორფოლოგიურად ტერიტორიის ეს ნაწილი წარმოადგენს შავი ზღვის ტერასას, რომელიც გადაფარულია მეოთხეული ასაკის, მდინარე ჭოროხის მიერ მოზიდული ალუვიური ნალექებით.

ტექტონიკურად უბანი შედის აჭარა-თრიალეთის ნაოჭი სისტემის ცენტრალურ (დერძული) ქვეზონაში და მისი ერთ-ერთი ანტიკლინური სტრუქტურის ჩრდილო-დასავლეთი ფრთის ფარგლებშია მოთავსებული.

საქართველოს ტერიტორიის სეისმური საშიშროების რუკის მიხედვით, საკვლევი ტერიტორია – ბათუმი (519) განლაგებულია 7 ბალიან სეისმურ ზონაში სეისმურობის უგანზომილებო კოეფიციენტი A ტოლია 0.09 (სამშენებლო ნორმები და წესები - „სეისმომედეგი მშენებლობა” - პნ 01.01-09).

საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის შედეგების მიხედვით გამოყოფილია 5 საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტი (სგე), მათ შორის:

- სგე 1 - ტექნოგენური გრუნტი - კენჭნარის (20-45%), ხრეშის (15-30%), ღორღის (5-10%) და ხვინჭის (10-15%) ჩანართებით, უმეტესად ქვიშის და თიხაქვიშის, ხოლო ზოგან თიხნარის შემავსებელით (10-40%);
- სგე 2 - თიხა გატორფებული, მუქი ლურჯი, ზოგან მუქი ყავისფერი, რბილპლასტიკური, მტვროვანი, განამარხებული მცენარეების ნაშთებით (12-28%), კენჭების (10-15%) ჩანართებით, მცირე სიმძლავრის (1.0-1.5სმ) თიხაქვიშის და თიხნარის ლინზებით და თხელი (1.0 სმ-დე) შუაშრეებით, ჭაობის დამახასიათებელი მძაფრი სუნით;
- სგე 3 - ქვიშა მონაცრისფრო ლურჯი, წვრილმარცვლოვანი, საშუალო სიმკვრივის. ლურჯი გაგებებულა მნელპლასტიკური თიხის და თიხაქვიშის შუაშრეებით, კენჭების 10-15%-მდე ჩანართებით;
- სგე 4 - ქვიშა – რუხი მოლურჯო, წვრილმარცვლოვანი მტვროვანი, მკვრივი, ნიჟარების (10-15%) ჩანართებით;
- სგე 5 - კენჭნაროვანი გრუნტი, წვრილ და საშუალომარცვლოვანი, ხრეშის (15%) და ხვინჭის (10%) ჩანართებით. ქვიშის და თიხაქვიშის შემავსებელით (20-30%). ზოგან წვრილმარცვლოვანი ქვიშის და თიხაქვიშის თხელი ლინზებით და შუაშრეებით.

მშენებლობის პროცესში გასათვალისწინებელია ნაყარი (ტექნოგენური) გრუნტების საკმაოდ დიდი სიმძლავრე, მათი არათანაბარი გავრცელება და არათანაბარი შედგენილობა გასათვალისწინებელია ასევე ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული უბნების არსებობა.

სამშენებლო უბანზე სგე 2 - თიხა გატორფებული, ხასიათდება ჭაობის დამახასიათებელი მძაფრი სუნით – წარმოადგენს სუსტ ძლიერ კუმშვად გრუნტს, ორგანული ნარჩენების რაოდენობა ზოგან 28%-ს აღწევს – ამ გრუნტის არსებობა საფუძველში არასასურველია;

სგე 3 და სგე 4 წყალგაჯერებული ქვიშები ხასიათდებიან, როგორც ტიქსოტროპული გრუნტები. სგე 5 კენჭნაროვანი გრუნტები მათი აგებულებიდან გამომდინარე მისაღებია ფუნდირებისათვის. გრუნტის წყლის დამყარებული დონეები დაახლოებით თანხვედრაშია ზღვის დონესთან.

სგე 1, სგე 2, სგე 3 და სგე 4 გრუნტების დამარილიანების ტიპი სულფატურ ჰიდროკარბონატულ, კალციუმ-ნატრიუმიანია. 9. დამარილიანების ხარისხის, მშრალი ნაშთის სიდიდე 0.134 გრ/ლ არ აღემატება.;

გამოვლენილი სგე 1, სგე 2, სგე 3 და სგე 4 გრუნტები ამჟღავნებენ სუსტ აგრესიულობას მხოლოდ პორტლანდცემენტების მიმართ. სგე 5 კენჭნარები არ ამჟღავნებენ აგრესიულობას არცეთი სახის ბეტონების მიმართ;

12. გრუნტის წყლის დამარილიანების ტიპი ჰიდროკარბონატულ კალციუმ-მაგნიუმიანია და ჰიდროკარბონატულ კალციუმ-ნატრიუმიანია. დამარილიანების ხარისხი 0.262-0.492 გრამ/ლიტრის ფარგლებში ცვალებადობს. წყლები არ ავლენენ აგრესიულობას. წყალი მხოლოდ სუსტად აგრესიულია W4 მარკის ბეტონის მიმართ წყალბადიონის მაჩვენებლით დაბალი ფილტრაციის მქონე ქანებში. ( $K < 0.1\text{м/დღ.ღ}$ ). 15. გარემოს აგრესიული ზემოქმედების ხარისხი რვინა ბეტონის არმატურაზე მათი პერიოდულად დასველების დროს არის სუსტი. ქანების აგრესიული ზემოქმედების ხარისხი ნახშირბადიან ფოლადზე, გრუნტის წყლის დონის დაბლა იმ ქანებისათვის რომელთა ფილტრაციის კოეფიციენტი  $> 0.1\text{м/დღე-ღამეში}$  არის საშუალო;

სეისმურობის მიხედვით სამშენებლო მოედნის ამგები სგე 1, სგე 2, სგე 3 და სგე 4 გრუნტები მიეკუთვნებიან IV კატეგორიის გრუნტებს. სეისმურობის მიხედვით სგე 5 კენჭნაროვანი გრუნტები

მიეკუთვნებიან II კატეგორიას, მათზე ფუნდამენტის მოწყობის შემთხვევაში სამშენებლო მოედნის ბალიანობა დარჩება იგივე 7 ბალი.

კვლევის პროცესში ნავსადგურის ტერიტორიაზე საშიში გეოლოგიური პროცესების ნიშნები არ ყოფილა დაფიქსირებული.

### **3.4 წყლის გარემო**

ტერმინალის ექსპლუატაციის ტექნოლოგიური ციკლი ტექნიკური მიზნებისათვის წყლის გამოყენებას არ ითვალისწინებს, ხოლო სამეურნეო-ფეკალური წყლები ჩართული იქნება ნავსადგურის საკანალიზაციო სისტემაში.

ტერმინალის ტერიტორიაზე მოსული ატმოსფერული წყლები ჩართული იქნება ნავსადგურის სანიაღვრე კანალიზაციის სისტემაში, არსებულ გამწმენდ ნაგებობაზე შემდგომი გაწმენდის მიზნით.

აღნიშნულის გათვალისწინებით, ტერმინალის ექსპლუატაციის ფაზაზე წყლის გარემოზე ზემოქმედების რისკი მინიმალურია

### **3.5 ბიოლოგიური გარემო**

დაგეგმილი საქმიანობა ხორციელდება მაღალი ტექნოგენური დატვირთვის მქონე ტერიტორიაზე, სადაც მცენარეული საფარი და ცხოველთა საბინადრო ადგილები წარმოდგენილი არ არის. შესაბამისად ბიოლოგიურ გარემოზე ნებატიური ზემოქმედების რისკები პრაქტიკულად არ არსებობს

### **3.6 ნარჩენების მართვა**

ტერმინალის ექსპლუატაცია ნარჩენების წარმოქმნის თვალსაზრისით მნიშვნელოვან ცვლილებებთან დაკავშირებული არ იქნება. ნავსადგურის ნარჩენების მართვის გეგმაში მოცემული ნუსხისაგან განსხვავებით ახალი სახეობის ნარჩენის წარმოქმნას, ან ნარჩენების რაოდენობის მნიშვნელოვან ცვლილებას ადგილი არ ექნება.

ნარჩენების მართვა განხორციელდება ნავსადგურის ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად.

**4 ტერმინალის მოწყობა ექსპლუატაციის ეტაპზე გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების შეფასება**  
ქვემოთ ცხრილ 3.1.-ში მოცემულია საპროექტო ტერმინალის მოწყობით მოხდება თუ არა დამატებითი უარყოფითი ზემოქმედება გარემოს სხვადასხვა რეცეპტორებზე.

**ცხრილი 3.1. ტერმინალის მოწყობით გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების შეფასება**

	საქმიანობის მახასიათებლები:	გარემოზე ზემოქმედების რისკის არსებობა		მოკლე რეზიუმე
		დიახ	არა	
<b>1.0. საქმიანობის მასშტაბი</b>				
1.2.	არსებულ საქმიანობასთან ან/და დაგეგმილ საქმიანობასთან კუმულაციური ზემოქმედება		+	კუმულაციური ზემოქმედების თვალსაზრისით შეიძლება განვიხილოთ ატმოსფერულ; ჰაერში მტვრის გავრცელება. ტერმინალის ექსპლუატაციის ფაზაზე ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის გავრცელების გაანგარიშების შედეგების მიხედვით, უახლოესი საცხოვრებელი ზონის საზღვაოზე მტვრის ზენორმატიულ გავრცელებას ადგილი არ აქვს. ამასთანავე დღეისათვის ნაყარი ტვირთების გადატვირთვა ხდება ღია წესით, ახალი ტექნოლოგიის დანერგვის შემთხვევაში კი მნიშვნელოვნად მცირდება მტვრის ემისის მოცულობები.
1.3.	ბუნებრივი რესურსების (განსაკუთრებით – წყლის, ნიადაგის, მიწის, ბიომრავალფეროვნების) გამოყენება		+	დაგეგმილი საქმიანობისათვის გამოყენებული ნავსადგურის კუთვნილი ტერიტორია და რესურსები. ახალი ტერიტორიის და რესურსების ათვისება საჭიროებას არ წარმოადგენს.
1.4.	ნარჩენების წარმოქმნა		+	ტერმინალის ექსპლუატაცია ნარჩენების წარმოქმნის თვალსაზრისით მნიშვნელოვან ცვლილებებთან დაკავშირებული არ იქნება. ნავსადგურის ნარჩენების მართვის გეგმაში მოცემული ნუსხისაგან განსხვავებით ახალი სახეობის ნარჩენის წარმოქმნას, ან ნარჩენების რაოდენობის მნიშვნელოვან ცვლილებას ადგილი არ ექნება.
1.5.	გარემოს დაბინძურება და ხმაური		+	ტერმინალის ექსპლუატაციის ფაზაზე ატმოსფერული ჰაერის, ნიადაგის და წყლის დაბინძურების რისკები მინიმალურია, ხოლო ხმაურის ზენორმატიული გავრცელება მოსალოდნელი არ არის.
1.6.	საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკი		+	მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკებთან დაკავშირებით დღეს არსებული მდგომარეობა არ შეიცვლება. ავარიულ სიტუაციების მართვა განხორციელდება ნავსადგურის ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის შესაბამისად. ასევე დანერგილი და გამოყენებული იქნება საერთაშორისო საუკეთესო პრაქტიკა და მსოფლიოს წამყვანი ნავსადგურების გამოცდილება.
<b>დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილი და მისი თავსებადობა</b>				

2.1.	ჭარბტენიან ტერიტორიასთან		+	საქმიანობა ხორციელდება ნავსადგურის ტერიტორიაზე და შესაბამისად ჭორობი დაცული ტერიტორიების ჭარბტენიან ტერიტორიებზე ზემოქმედების რისკი მინიმალურია.
2.2.	შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან		+	საქმიანობა ხორციელდება ნავსადგურის შიდა აკვატორიის დახურულ სივრცეში და შესაბამისად შავი ზღვის სანაპირო ზოლზე ზემოქმედების რისკი პრაქტიკულად არ არსებობს.
2.3.	ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიასთან, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები		+	საქმიანობა ხორციელდება ნავსადგურის შიდა ტერიტორიაზე და მცხნარეულ საფარზე და მით უმეტეს „წითელი ნუსხის“ სახეობებზე ზემოქმედების რისკი პრაქტიკულად გამორიცხულია.
2.4.	დაცულ ტერიტორიებთან		+	საქმიანობა ხორციელდება ნავსადგურის შიდა ტერიტორიაზე დაცული ტერიტორიებიდან მნიშვნელოვანი მანძილის დაცილებით
2.5.	მჭიდროდ დასახლებულ ტერიტორიასთან		+	ნავსადგურის მე-12 ნავმისადგომიდან უახლოესი საცხოვრებელი ზონა დაცილებულია 65 მ-ით. იხილეთ სურათი 2.1.1.
2.6.	კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლთან და სხვა ობიექტთან		+	საქმიანობა ხორციელდება ნავსადგურის მაღალი ტექნოგენური დატვირთვის მქონე ტერიტორიაზე და შესაბამისად ისტორიულ-კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების გამოვლენის რისკი მინიმალურია.

**საქმიანობის შესაძლო ზემოქმედების ხასიათი**

3.1.	ზემოქმედების ტრანსსასაზღვრო ხასიათი		+	საქმიანობა ხორციელდება ნავსადგურის შიდა ტერიტორიაზე და შესაბამისად ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედების რისკი პრაქტიკულად არ არსებობს.
3.2.	ზემოქმედების შესაძლო ხარისხი და კომპლექსურობა		+	მე-7ნავმისადგომის ტერიტორიაზე კარბამიდის ტერმინალის პროექტის განხორციელება, გარემოზე ზემოქმედების რისკების ზრდასთან დაკავშირებული არ არის.

## 5 მოკლე რეზიუმე

გამომდინარე ზემოთ აღნიშნულიდან შეიძლება ითქვას, რომ ბათუმის საზღვაო ნავსადგურის მე-7 ნავმისადგომზე კარბამიდის გადასატვირთი ტერმინალის მოწყობის და ექსპლუატაციის პროექტის განხორციელება და ამასთან დაკავშირებით ნავსადგურის ექსპლუატაციის პირობების შეცვლა, გარემოზე ზემოქმედების რისკების ზრდასთან დაკავშირებული არ იქნება.

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების შემთხვევაში, შესაძლო გარემოზე ზემოქმედების რისკებიდან შეიძლება გამოვყოთ ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის გავრცელება, რაც წინამდებარე ანგარიშში მოცემული გაანგარიშების შედეგების მიხედვით, არ იქნება მნიშვნელოვანი.

ზემოთ აღნიშნულის გათვალისწინებით ზოგადად შეიძლება ითქვას, რომ ბათუმის საზღვაო ნავსადგურის მე-7 ნავმისადგომზე კარბამიდის გადასატვირთი ტერმინალის მოწყობის და ექსპლუატაციის პროექტის განხორციელება, გარემოზე წევატიური ზემოქმედების რისკების ზრდასთან დაკავშირებული არ იქნება და შესაბამისად გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას არ საჭიროებს.

კარბამიდის გადასატვირთი ტერმინალის ექსპლუატაციის დაწყებამდე, ნავსადგურის ადმინისტრაცია უზრუნველყოფს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის განახლებული ვერსიის მომზადებას და დადგენილი წესით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან შეთანხმებას.

## 6 დანართები

### 6.1 დანართი N1 მტვრის ემისიის გაანგარიშება ფონის გარეშე

## УПРЗА ЭКОЛОГ, версия 3.1

Copyright © 1990-2010 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

სერიული ნომერი 01-01-2568,

საწარმოს ნომერი 12685; მე 7 ნავმისადგომი  
ქალაქი ბათუმი

საწყისი მონაცემების ვარიანტი: 3, ფონის გარეშე  
გაანგარიშების ვარიანტი: ფონის გარეშე  
გაანგარიშება შესრულებულია: ზაფხულისთვის  
გაანგარიშების მოდული: "ОИД-86"  
საანგარიშო მუდმივები: E1= 0.01, E2=0.01, E3=0.01, S=999999.99 კვ.კმ.

### მეტეოროლოგიური პარამეტრები

ყველაზე ცხელი თვის ჰაერის საშუალო ტემპერატურა	23.2° C
ყველაზე ცივი თვის ჰაერის საშუალო ტემპერატურა	7.1° C
ატმოსფეროს სტრატიფიკაციის ტემპერატურაზე დამოკიდებული კოეფიციენტი,	200
ქარის მაქსიმალური სიჩქარე მოცემული ტერიტორიისთვის (გადამეტების განმეორებადობა 5%-ის ფარგლებში)	7 მ/წმ

საწარმოს სტრუქტურა (მოედნები, სამქრო)

ნომერი	მოედნის (სამქროს) დასახელება
--------	------------------------------

## გაფრქვევის წყაროთა პარამეტრები

აღრიცხვა:

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

წყაროთა ტიპები:

- 1 - წერტილოვანი;
- 2 - წრფივი;
- 3 - არაორგანიზებული;
- 4 - წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა, გაერთიანებული ერთ სიბრტყულად გათვლისთვის;
- 5 - არაორგანიზებული, დროში ცვლადი გაფრქვევის სიმძლავრით;
- 6 - წერტილოვანი, ქოლგისტებული ან ჰორიზონტალური გაფრქვევით;
- 7 - ქოლგისტებული ან ჰორიზონტალური გაფრქვევის წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა;
- 8 - ავტომაგისტრალი.

აღრიცხვა ანგარიშისას	მოედ. №	საამქ. №	წყაროს №	წყაროს დასახელება	ვარიანტი	ტიპი	წყაროს სიმაღლე (მ)	დიამეტრი (მ)	აირ- ჰაეროვანი ნარევის მოცულ. (მ3/წ)	აირ- ჰაეროვანი ნარევის წიჩქარე (მ/წ)	აირ- ჰაეროვანი ნარევის ტემპერატ. (°C)	რელიეფის კოეფ.	კოორდ. X1	კოორდ. Y1	კოორდ. X2	კოორდ. Y2	წყაროს სიგანე (მ)
+	0	0	1	ვაგონების დაცლა	1	1	5,0	0,60	1,111	3,92936	30	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
ნივთ. კოდი 2902				ნივთიერება შეწონილი ნაწილაკები			გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხ.: Cm/ზდვ	Xm	Um	ზამთ.: Cm/ზდვ	Xm	Um		
							0,0330000	0,0000000	1	0,183	38,1	0,7	0,131	47,3	1,1		
+	0	0	2	გადამტვირთავი კოშკი 1	1	1	5,0	0,60	1,111	3,92936	30	1,0	13,0	34,0	13,0	34,0	0,00
ნივთ. კოდი 2902				ნივთიერება შეწონილი ნაწილაკები			გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხ.: Cm/ზდვ	Xm	Um	ზამთ.: Cm/ზდვ	Xm	Um		
							0,0330000	0,0000000	1	0,183	38,1	0,7	0,131	47,3	1,1		
+	0	0	3	გადამტვირთავი კოშკი 2	1	1	20,0	1,00	2,222	2,82914	30	1,0	-179,0	83,0	-179,0	83,0	0,00
ნივთ. კოდი 2902				ნივთიერება შეწონილი ნაწილაკები			გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხ.: Cm/ზდვ	Xm	Um	ზამთ.: Cm/ზდვ	Xm	Um		
							0,0660000	0,0000000	1	0,041	82,1	0,6	0,027	111,4	0,9		
+	0	0	4	გადამტვირთავი კოშკი 3	1	1	5,0	0,70	1,555	4,04059	30	1,0	-97,0	-24,0	-97,0	-24,0	0,00
ნივთ. კოდი 2902				ნივთიერება შეწონილი ნაწილაკები			გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხ.: Cm/ზდვ	Xm	Um	ზამთ.: Cm/ზდვ	Xm	Um		
							0,0460000	0,0000000	1	0,201	44,2	0,8	0,142	54,5	1,3		
+	0	0	5	გადამტვირთავი კოშკი 4	1	1	5,0	0,70	1,555	4,04059	30	1,0	9,0	11,0	9,0	11,0	0,00
ნივთ. კოდი 2902				ნივთიერება შეწონილი ნაწილაკები			გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხ.: Cm/ზდვ	Xm	Um	ზამთ.: Cm/ზდვ	Xm	Um		
							0,0460000	0,0000000	1	0,201	44,2	0,8	0,142	54,5	1,3		
+	0	0	6	გადამტვირთავი კოშკი 5	1	1	5,0	0,70	1,555	4,04059	30	1,0	36,0	16,0	36,0	16,0	0,00
ნივთ. კოდი 2902				ნივთიერება შეწონილი ნაწილაკები			გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხ.: Cm/ზდვ	Xm	Um	ზამთ.: Cm/ზდვ	Xm	Um		
							0,0460000	0,0000000	1	0,201	44,2	0,8	0,142	54,5	1,3		
+	0	0	7	გემის ტრიუმში წამტვირთველი	1	1	10,0	1,50	5,555	3,14349	30	1,0	-149,0	76,0	-149,0	76,0	0,00
ნივთ. კოდი 2902				ნივთიერება შეწონილი ნაწილაკები			გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხ.: Cm/ზდვ	Xm	Um	ზამთ.: Cm/ზდვ	Xm	Um		
							0,1670000	0,0000000	1	0,145	89,3	1	0,096	114,3	1,5		

### ემისიები წყაროებიდან ნივთიერებების მიხედვით

აღრიცხვა:

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

ნიშნულების არასებობის შემტხვევაში წყარო არ ითვლება.

(-) ნიშნით აღნიშნული ან აღუნიშნავი () წყაროები საერთო ჯამში გათვალისწინებული არ არის

წყაროთა ტიპები:

- 1 - წერტილოვანი;
- 2 - წრფივი;
- 3 - არაორგანიზებული;
- 4 - წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა, გაერთიანებული ერთ სისტემულად გათვლისთვის;
- 5 - არაორგანიზებული, დროში ცვლადი გაფრქვევის სიმძლავრით;
- 6 - წერტილოვანი, ქოლგისებური ან ჰორიზონტალური გაფრქვევით;
- 7 - ქოლგისებური ან ჰორიზონტალური გაფრქვევის წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა;
- 8 - ავტომაგისტრალი.

ნივთიერება: 2902 შეწონილი ნაწილაკები

№ მოედ .	№ საამქ ოს	წყარ ოს	ტიპი ცხვა	აღრი ცხვა	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხ. .			ზამთ. .		
							Cm/ზდვ	Xm	Um (მ/წმ)	Cm/ზდვ	Xm	Um (მ/წმ)
0	0	1	1	+	0.0330000	1	0,1833	38,06	0,7459	0,1313	47,27	1,1180
0	0	2	1	+	0.0330000	1	0,1833	38,06	0,7459	0,1313	47,27	1,1180
0	0	3	1	+	0.0660000	1	0,0413	82,12	0,5920	0,0271	111,36	0,8874
0	0	4	1	+	0.0460000	1	0,2012	44,16	0,8343	0,1424	54,46	1,2506
0	0	5	1	+	0.0460000	1	0,2012	44,16	0,8343	0,1424	54,46	1,2506
0	0	6	1	+	0.0460000	1	0,2012	44,16	0,8343	0,1424	54,46	1,2506
0	0	7	1	+	0.1670000	1	0,1449	89,30	1,0123	0,0957	114,30	1,5174
<b>სულ:</b>					<b>0.4370000</b>		<b>1,1563</b>			<b>0,8129</b>		

გაანგარიშება შესრულდა ნივთიერებათა მიხედვით (ჯამური ზემოქმედების ჯგუფების მიხედვით)

კოდი	ნივთიერება	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია	ზდკ-ს შეწონები ს კოეფიციენ ტი  საორ. უსაფრ. ზემოქ. დონე	ფონური კონცენტრ.				
				ტიპი	საცნობარო მნიშვნელობა	ანგარიშში გამოყენებ.	აღრიცხ ვა	ინტერპ.
2902	შეწონილი ნაწილაკები	მაქს. ერთ.	0.5000000	0.4000000	0,8	არა	არა	

\*გამოიყენება განსაკუთრებული ნორმატიული მოთხოვნების გამოყენების საჭიროების შემთხვევაში. პარამეტრის "შესწორების კოეფიციენტი/საორ. უსაფრ. ზემოქ. დონე", მნიშვნელობის ცვლილების შემტხვევაში, რომელის სტანდარტული მნიშვნელობა 1-ია, მაქსიმალური კონცენტრაციის გაანგარიშებული სიდიდეები შედარებული უნდა იქნას არა კოეფიციენტის მნიშვნელობას, არამედ 1-ს.

## საანგარიშო მეტეოპარამეტრების გადარჩევა

ავტომატური გადარჩევა

ქარის სიჩქარეთა გადარჩევა სრულდება ავტომატურად

ქარის მიმართულება

სექტორის დასაწისი	სექტორის დასასრული	ქარის გადარჩევის ბიჯი
0	360	1

## საანგარიშო არეალი

საანგარიშო მოედნები

№	ტიპი	მოედნის სრული აღწერა				სიგანე (მ)	ბიჯი (მ)	სიმაღლ. (მ)	კომენტარი
		შუა წერტილის კოორდინატები, I მხარე (მ)	შუა წერტილის კოორდინატები, II მხარე (მ)	X	Y				
1	მოცემული	-1400	0	1100	0	1400	50	50	2

## საანგარიშო წერტილები

№	წერტილის კოორდინატები (მ)		სიმაღლ. (მ)	წერტილ. ტიპი		კომენტარი
	X	Y				
4	-185,00	595,00	2	500 მ-ნი ზონის საზღვარზე	ჩრდ	
5	568,00	14,00	2	500 მ-ნი ზონის საზღვარზე	აღმ	
6	-107,00	-556,00	2	500 მ-ნი ზონის საზღვარზე	სამხრ	
7	-741,00	18,00	2	500 მ-ნი ზონის საზღვარზე	დას	
1	-137,00	-125,00	2	წერტილი დასახლებული ზონის საზღვარზე	უახლოესი დასახლება 1	
2	-366,00	-159,00	2	წერტილი დასახლებული ზონის საზღვარზე	უახლოესი დასახლება 2	
3	-583,00	-73,00	2	წერტილი დასახლებული ზონის საზღვარზე	უახლოესი დასახლება 3	

## გაანგარიშების შედეგები ნივთიერებების მიხედვით

(საანგარიშო წერტილები)

წერტილთა ტიპები:

- 0 - მომშმარებლის საანგარიშო წერტილი
- 1 - წერტილი დაცვის ზონის საზღვარზე
- 2 - წერტილი საწარმო ზონის საზღვარზე
- 3 - წერტილი სანიტარულ-დაცვითი ზონის საზღვარზე
- 4 - წერტილი დასახლებული ზონის საზღვარზე
- 5 - განაშენიანების საზღვარზე

№	კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	სიმაღლ. (მ)	კონცენტრ. (ზდკ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ. მიმართ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორი- ცხვამდე	წერტილ. ტიპი
---	---------------	---------------	----------------	------------------------------	------------------	------------------------	-------------------------	----------------------------	-----------------

ნივთიერება: 2902 შეწონილი ნაწილაკები

1	-137	-125	2	0.29	41	0,82	0.000	0.000	4
2	-366	-159	2	0.15	58	1,11	0.000	0.000	4
3	-583	-73	2	0.11	77	1,51	0.000	0.000	4
5	568	14	2	0.10	271	2,79	0.000	0.000	3
4	-185	595	2	0.09	171	1,51	0.000	0.000	3

გამა კონსალტინგი

6	-107	-556	2	0.08	4	1,51	0.000	0.000	3
7	-741	18	2	0.08	88	1,51	0.000	0.000	3

6.2 დანართი №2: მტვრის ემისიის გაანგარიშება ფონის გათვალისწინებით

**УПРЗА ЭКОЛОГ, версия 3.1**  
**Copyright © 1990-2010 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"**

სერიული ნომერი 01-01-2568,  
 საწარმოს ნომერი 12685; მე 7 ნავმისადგომი  
 ქალაქი ბათუმი

საწყისი მონაცემების ვარიანტი: 2, ფონის გათვალისწინებით  
 გაანგარიშების ვარიანტი: ფონის გათვალისწინებით  
 გაანგარიშება შესრულებულია: ზაფხულისთვის  
 გაანგარიშების მოდული: "ОНД-86"  
 საანგარიშო მუდმივები: E1= 0.01, E2=0.01, E3=0.01, S=999999.99 კვ.კმ.

**მეტეოროლოგიური პარამეტრები**

ყველაზე ცხელი თვის ჰაერის საშუალო ტემპერატურა	23.2° C
ყველაზე ცივი თვის ჰაერის საშუალო ტემპერატურა	7.1° C
ატმოსფეროს სტრატიფიკაციის ტემპერატურაზე დამოკიდებული კოეფიციენტი,	200
ქარის მაქსიმალური სიჩქარე მოცემული ტერიტორიისთვის (გადამეტების განმეორებადობა 5%-ის ფარგლებში)	7 მ/წმ

**საწარმოს სტრუქტურა (მოედნები, საამქრო)**

ნომერი	მოედნის (საამქროს) დასახელება
--------	-------------------------------

## გაფრქვევის წყაროთა პარამეტრები

აღრიცხვა:

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

წყაროთა ტიპები:

- 1 - წერტილოვანი;
- 2 - წრფივი;
- 3 - არაორგანიზებული;
- 4 - წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა, გაერთიანებული ერთ სიბრტყულად გათვლისთვის;
- 5 - არაორგანიზებული, დროში ცვლადი გაფრქვევის სიმძლავრით;
- 6 - წერტილოვანი, ქოლგისტებული ან ჰორიზონტალური გაფრქვევით;
- 7 - ქოლგისტებული ან ჰორიზონტალური გაფრქვევის წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა;
- 8 - ავტომაგისტრალი.

აღრიცხვა ანგარიშისას	მოედ. №	საამქ. №	წყაროს №	წყაროს დასახელება	ვარიანტი	ტიპი	წყაროს სიმაღლე (მ)	დიამეტრი (მ)	აირ-ჰაეროვანი ნარევის მოცულ. (მ3/წ)	აირ-ჰაეროვანი ნარევის წიჩქარე (მ/წ)	აირ-ჰაეროვანი ნარევის ტემპერატ. (°C)	რელიეფის კოეფ.	კოორდ. X1 დერდი (მ)	კოორდ. Y1 დერდი (მ)	კოორდ. X2 დერდი (მ)	კოორდ. Y2 დერდი (მ)	წყაროს სიგანე (მ)
+ 0 0 1 ვაგონების დაცლა	1	1	5,0	0,60	1,111	3,92936		30	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
ნივთ. კოდი 2902 ნივთიერება შეწონილი ნაწილაკები				გაფრქვევა (გ/წმ) 0,0330000	გაფრქვევა (ტ/წლ) 0,0000000	F	ზაფხ.: Cm/ზდვ	Xm	Um	ზამთ.: Cm/ზდვ	Xm	Um					
+ 0 0 2 გადამტვირთავი კოშკი 1	1	1	5,0	0,60	1,111	3,92936		30	1,0	13,0	34,0	13,0	34,0	0,00			
ნივთ. კოდი 2902 ნივთიერება შეწონილი ნაწილაკები				გაფრქვევა (გ/წმ) 0,0330000	გაფრქვევა (ტ/წლ) 0,0000000	F	ზაფხ.: Cm/ზდვ	Xm	Um	ზამთ.: Cm/ზდვ	Xm	Um					
+ 0 0 3 გადამტვირთავი კოშკი 2	1	1	20,0	1,00	2,222	2,82914		30	1,0	-179,0	83,0	-179,0	83,0	0,00			
ნივთ. კოდი 2902 ნივთიერება შეწონილი ნაწილაკები				გაფრქვევა (გ/წმ) 0,0660000	გაფრქვევა (ტ/წლ) 0,0000000	F	ზაფხ.: Cm/ზდვ	Xm	Um	ზამთ.: Cm/ზდვ	Xm	Um					
+ 0 0 4 გადამტვირთავი კოშკი 3	1	1	5,0	0,70	1,555	4,04059		30	1,0	-97,0	-24,0	-97,0	-24,0	0,00			
ნივთ. კოდი 2902 ნივთიერება შეწონილი ნაწილაკები				გაფრქვევა (გ/წმ) 0,0460000	გაფრქვევა (ტ/წლ) 0,0000000	F	ზაფხ.: Cm/ზდვ	Xm	Um	ზამთ.: Cm/ზდვ	Xm	Um					
+ 0 0 5 გადამტვირთავი კოშკი 4	1	1	5,0	0,70	1,555	4,04059		30	1,0	9,0	11,0	9,0	11,0	0,00			
ნივთ. კოდი 2902 ნივთიერება შეწონილი ნაწილაკები				გაფრქვევა (გ/წმ) 0,0460000	გაფრქვევა (ტ/წლ) 0,0000000	F	ზაფხ.: Cm/ზდვ	Xm	Um	ზამთ.: Cm/ზდვ	Xm	Um					
+ 0 0 6 გადამტვირთავი კოშკი 5	1	1	5,0	0,70	1,555	4,04059		30	1,0	36,0	16,0	36,0	16,0	0,00			
ნივთ. კოდი 2902 ნივთიერება შეწონილი ნაწილაკები				გაფრქვევა (გ/წმ) 0,0460000	გაფრქვევა (ტ/წლ) 0,0000000	F	ზაფხ.: Cm/ზდვ	Xm	Um	ზამთ.: Cm/ზდვ	Xm	Um					
+ 0 0 7 გემის ტრიუმში წამტვირთველი	1	1	10,0	1,50	5,555	3,14349		30	1,0	-149,0	76,0	-149,0	76,0	0,00			
ნივთ. კოდი 2902 ნივთიერება შეწონილი ნაწილაკები				გაფრქვევა (გ/წმ) 0,1670000	გაფრქვევა (ტ/წლ) 0,0000000	F	ზაფხ.: Cm/ზდვ	Xm	Um	ზამთ.: Cm/ზდვ	Xm	Um					

### ემისიები წყაროებიდან ნივთიერებების მიხედვით

აღრიცხვა:

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

ნიშნულების არარსებობის შემტხვევაში წყარო არ ითვლება.

(-) ნიშნით აღნიშნული ან აღუნიშნავი () წყაროები საერთო ჯამში გათვალისწინებული არ არის

წყაროთა ტიპები:

- 1 - წერტილოვანი;
- 2 - წრფივი;
- 3 - არაორგანიზებული;
- 4 - წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა, გაერთიანებული ერთ სიბრტყეულად გათვლისთვის;
- 5 - არაორგანიზებული, დროში ცვლადი გაფრქვევის სიმძლავრით;
- 6 - წერტილოვანი, ქოლგისებური ან ჰორიზონტალური გაფრქვევით;
- 7 - ქოლგისებური ან ჰორიზონტალური გაფრქვევის წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა;
- 8 - ავტომაგისტრალი.

**ნივთიერება: 2902 შეწონილი ნაწილაკები**

№ მოედ .	№ საამქ ოს	წყარ ოს	ტიპი ცხვა	აღრიცხვი ცხვა	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხ.			ზამთ.		
							Cm/ზდა	Xm	Um (მ/წმ)	Cm/ზდა	Xm	Um (მ/წმ)
0	0	1	1	+	0.0330000	1	0,1833	38,06	0,7459	0,1313	47,27	1,1180
0	0	2	1	+	0.0330000	1	0,1833	38,06	0,7459	0,1313	47,27	1,1180
0	0	3	1	+	0.0660000	1	0,0413	82,12	0,5920	0,0271	111,36	0,8874
0	0	4	1	+	0.0460000	1	0,2012	44,16	0,8343	0,1424	54,46	1,2506
0	0	5	1	+	0.0460000	1	0,2012	44,16	0,8343	0,1424	54,46	1,2506
0	0	6	1	+	0.0460000	1	0,2012	44,16	0,8343	0,1424	54,46	1,2506
0	0	7	1	+	0.1670000	1	0,1449	89,30	1,0123	0,0957	114,30	1,5174
<b>სულ:</b>					<b>0.4370000</b>			<b>1,1563</b>			<b>0,8129</b>	

განგარიშება შესრულდა ნივთიერებათა მიხედვით (ჯამური ზემოქმედების ჯგუფების მიხედვით)

კოდი	ნივთიერება	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია	#ზდა-ს შესწორები ს კოეფიციენ ტი  /საორ. უსაფრ. ზემოქ. დონე	ფონური კონცენტრ.				
				ტიპი	საცნობარო მნიშვნელობა	ანგარიშში გამოყენება.	აღრიცხ ვა	ინტერპ. ვა
2902	შეწონილი ნაწილაკები	მაქს. ერთ.	0.5000000	0.4000000	0,8	კი	კი	კი

\*გამოიყენება განსაკუთრებული ნორმატიული მოთხოვნების გამოყენების საჭიროების შემთხვევაში. პარამეტრის "შესწორების კოეფიციენტი/საორ. უსაფრ. ზემოქ. დონე", მნიშვნელობის ცვლილების შემტხვევაში, რომელის სტანდარტული მნიშვნელობა 1-ია, მაქსიმალური კონცენტრაციის განგარიშებული სიდიდეები შედარებული უნდა იქნას არა კოეფიციენტის მნიშვნელობას, არამედ 1-ს.

#### ფონური კონცენტრაციების გაზომვის პუნქტი

პუნქტის №	დასახელება	პუნქტის კოორდინატები	
		X	Y
0	ახალი პუნქტი	0	0

ნივთ. კოდი	ნივთიერება	ფონური კონცენტრაციები				
		შტატი	ჩრდილ.	აღმოსავ.	სამხრეთი	დასავლეთი
2902	შეწონილი ნაწილაკები	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

## საანგარიშო მეტეოპარამეტრების გადარჩევა

ავტომატური გადარჩევა

ქარის სიჩქარეთა გადარჩევა სრულდება ავტომატურად

ქარის მიმართულება

სექტორის დასაწისი	სექტორის დასასრული	ქარის გადარჩევის ბიჯი
0	360	1

## საანგარიშო არეალი

საანგარიშო მოედნები

№	ტიპი	მოედნის სრული აღწერა				სიგანე (მ)	ბიჯი (მ)	სიმაღლე. (მ)	კომენტარი
		შუა წერტილის კოორდინატები, I მხარე (მ)	შუა წერტილის კოორდინატები, II მხარე (მ)	X	Y				
1	მოცემული	-1400	0	1100	0	1400	50	50	2

## საანგარიშო წერტილები

№	წერტილის კოორდინატები (მ)		სიმაღლ. (მ)	წერტილ. ტიპი		კომენტარი
	X	Y				
4	-185,00	595,00	2	500 მ-ნი ზონის საზღვარზე		ჩრდ
5	568,00	14,00	2	500 მ-ნი ზონის საზღვარზე		აღმ
6	-107,00	-556,00	2	500 მ-ნი ზონის საზღვარზე		სამხრ
7	-741,00	18,00	2	500 მ-ნი ზონის საზღვარზე		დას
1	-137,00	-125,00	2	წერტილი დასახლებული ზონის საზღვარზე		უახლოესი დასახლება 1
2	-366,00	-159,00	2	წერტილი დასახლებული ზონის საზღვარზე		უახლოესი დასახლება 2
3	-583,00	-73,00	2	წერტილი დასახლებული ზონის საზღვარზე		უახლოესი დასახლება 3

გაანგარიშების შედეგები ნივთიერებების მიხედვით

(საანგარიშო წერტილები)

წერტილთა ტიპები:

- 0 - მომხმარებლის საანგარიშო წერტილი
- 1 - წერტილი დაცვის ზონის საზღვარზე
- 2 - წერტილი საწარმო ზონის საზღვარზე
- 3 - წერტილი სანიტარულ-დაცვითი ზონის საზღვარზე
- 4 - წერტილი დასახლებული ზონის საზღვარზე
- 5 - განაშენიანების საზღვარზე

№	კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	სიმაღლ. (მ)	კონცენტრ. (ზდკ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორი- ცხვამდე	წერტილ. ტიპი
---	---------------	---------------	----------------	------------------------------	------------------	-------------	-------------------------	----------------------------	-----------------

ნივთიერება: 2902 შეწონილი ნაწილაკები

1	-137	-125	2	0.79	41	0,82	0.500	0.500	4
2	-366	-159	2	0.65	58	1,11	0.500	0.500	4
3	-583	-73	2	0.61	77	1,51	0.500	0.500	4
5	568	14	2	0.60	271	2,79	0.500	0.500	3
4	-185	595	2	0.59	171	1,51	0.500	0.500	3
6	-107	-556	2	0.58	4	1,51	0.500	0.500	3
7	-741	18	2	0.58	88	1,51	0.500	0.500	3