

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს
გარემოსდაცვითი შეფასების
დეპარტამენტის

სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით წარმოგიდგენთ მისამართზე, ქ. გურჯაანი,
სარაჯიშვილის ქ. №60-ში მდებარე შპს „ეკოპეტროლის“-ს ნავთობსაცავების მოწყობის და
ექსპლუატაციის კორექტირებულ სკრინინგის განცხადებას თქვენი წერილი N 21/4496-ში დასმული
შენიშვნების გათვალისწინებით, ამასთან, გთხოვთ გააუქმოთ სააგენტოს № 3530 წერილით დაწყებული
საქმის წარმოება.

პატივისცემით,

დირექტორი:

18.08.22



შპს „ეკოპეტროლი“
ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა და ექსპლუატაცია
(ქ. გურჯაანი, სარაჯიმვილის ქ. #60)

სკრინინგის ანგარიში

შემსრულებელი შ.პ.ს. „BS Group“

159 M. Brothers Romelashvilebi st, Gori, Georgia
tel: +(0 370) 273365, 599708055, e-mail: makich62@mail.ru

1. იურიდიული ასპექტები

არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე საკადასტრო კოდით 51.01.58.036 ფუნქციონირებს შპს „ეკოპეტროლი“ ნაკვეთის და ავტოგასამართი სადგურის მფლობელთან, შპს „კამპანია“ - სთან 2020 წლის 08.07.-ს გაფორმებული იჯარის ხელშეკრულების(დანართი 4 - ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან) საფუძველზე. შპს „კამპანია“-ს ავტოგასამართ სადგურს 2016 წელს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან შეთანხმებული აქვს ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში. ტექნიკური რეგლამენტის მიხედვით საწარმოში ფუნქციონირებს ორი ლითონის მიწისქვეშა რეზერვუარი, კერძოდ, ბენზინისათვის 60მ³ მოცულობის და დიზელისათვის 24მ³ მოცულობით, ასევე ორი ავტოგასამართი სვეტი. რეზერვუარებს გააჩნიათ სასუნთქი სარქველები სიმაღლით 3,0 მეტრი, დიამეტრით 0,05მ.

მიმდინარე ეტაპზე, სამომხმარებლო ბაზრის გაზრდილი მოთხოვნილების გათვალისწინებით, შპს „ეკოპეტროლი“-ის მიერ დაიგეგმა ახალი რეზერვუარის მოწყობა ბენზინისათვის, მოცულობით 60მ³, არსებული რეზერვუარებიდან ბენზინისათვის გამოყენებული რეზერვუარი მოცულობით 60მ³ გამოყენებული იქნება დიზელის საწვავის მიღება-შენახვისათვის, ხოლო დიზელისათვის გამოყენებული რეზერვუარი მოცულობით 24მ³, გამოყენებული იქნება ბენზინის მიღება-შენახვისათვის. გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის(დანართი II/6) შესაბამისად, ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა სკრინინგისადმი დაქვემდებარებულ საქმიანობას განკუთვნება.

წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს შპს „ეკოპეტროლი“-ს ნავთობსაცავების მოწყობის და ექსპლუატაციის სკრინინგის ანგარიშს.

საქმიანობის განხორციელებელი და სკრინინგის ანგარიშის შემმუშავებელი ორგანიზაციების საკონტაქტო ინფორმაცია მოცემულია ცხრილში 1.1.

ცხრილი 1.1.

საქმიანობის განმხორციელებელი კომპანია	შპს „ეკოპეტროლი“
იურიდიული მისამართი	თბილისი, ქიზიყის ქ., N 40
საქმიანობის განხორციელების ადგილის მისამართი	ქ. გურჯაანი, სარაჯიშვილის ქ. №60
საქმიანობის სახე	ნავთობსაცავის მოწყობა
საკონტაქტო მონაცემები	
საიდენტიფიკაციო კოდი	405195845
ელექტრონული ფოსტა	sosogocadze@gmail.com
საკონტაქტო პირი	მალხაზ სალირაშვილი
საკონტაქტო ტელეფონი	5 77 40 26 40
საკონსულტაციო ფირმა	შ.პ.ს. „BS Group“
დირექტორი	ნინო კობახიძე
მისამართი	ქ. გორი, ძმები რომელაშვილების ქ.N159
საკონტაქტო ტელეფონი	5 99 70 80 55
ელექტრონული ფოსტა	Makich62@mail.ru

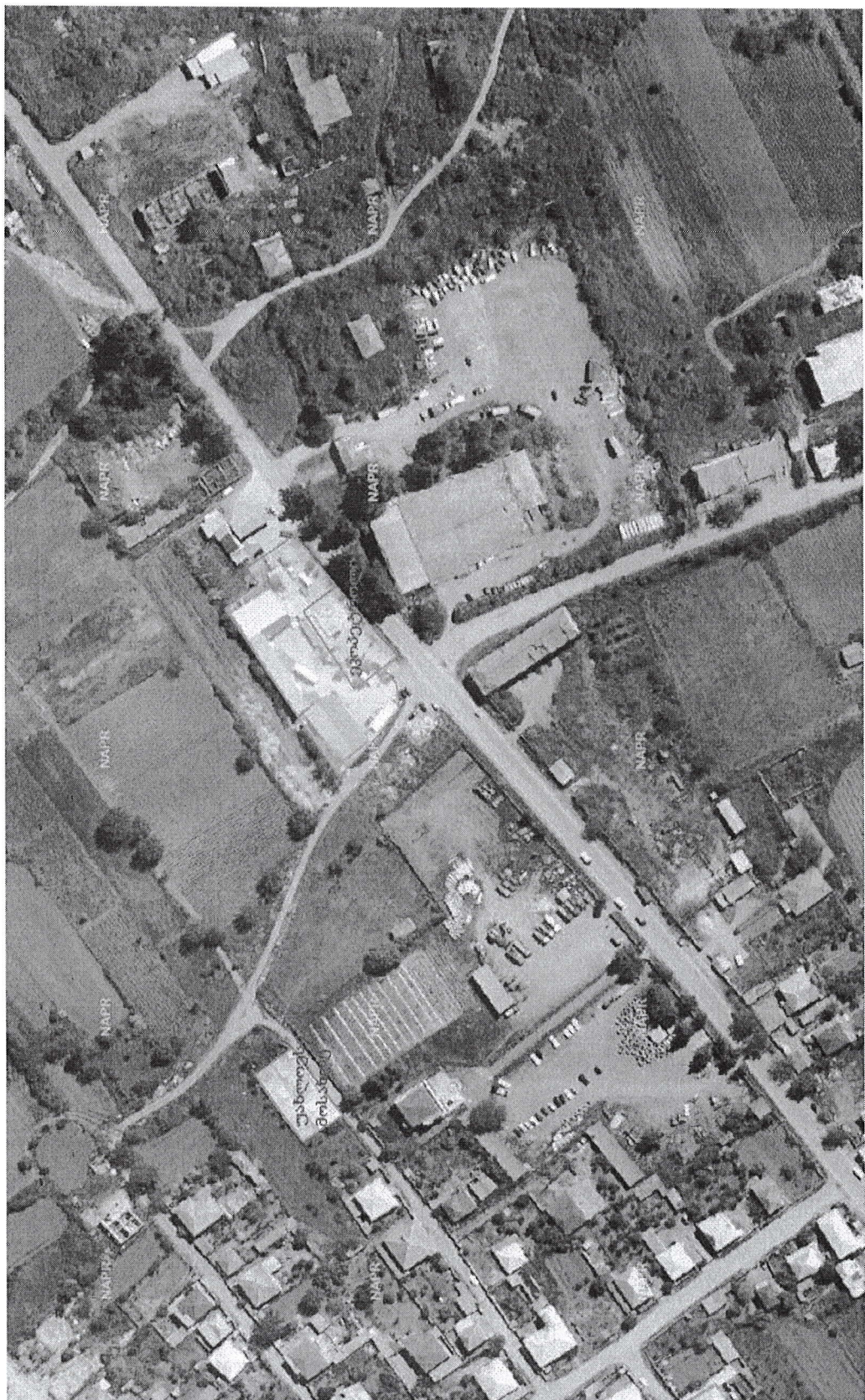
2. საწარმოს მდებარეობა

საწარმოსათვის განპიროვნებული ტერიტორია მდებარეობს ქ. გურჯაანის უკიდურეს აღმოსავლეთ ნაწილში მისამართზე ქ. გურჯაანი, სარაჯიშვილის ქ. № 60. ტერიტორია ქალაქის ცენტრალური უბნიდან დიდი მანძილითაა დაშორებული. ტერიტორიის საერთო ფართობი შეადგენს 800კვ.მ.-ს. მანძილი საკადასტრო საზღვრიდან სარაჯიშვილის ქუჩამდე ტოლია 3 მეტრის, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტამდე, მდ. ახტალისხევამდე - 490 მეტრის. უახლოესი მოსახლე(ს/კ 51.01.58.312) ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან დაშორებულია 150 მეტრით. საწარმოს ზემოქმედების ზონაში ანალოგიური საწარმოები არ ფუნქციონირებს. ავტოგასამართი სადგურის მოსაზღვრედ, ჩრდილოეთის მხარეს(ს/კ 51.01.58.243) ფუნქციონირებს სამაცივრე მეურნეობა (შპს „სანტე ჯი ემ თი პროდუქტი“), სადაც ადგილი აქვს სოფლის მეურნეობის პროდუქტების შენახვას. მიმდებარე ტრიტორიები წარმოდგენილია როგორც სასოფლო სამეურნეო სავარგულების, ასევე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებით, სადაც განთავსებულია გურჯაანის მერიის დაგვემდებარებაში არსებული ტერიტორიები და დაწესებულებები, ასევე ხორციელდება სხვადასხვა სამეწარმეო საქმიანობები(ჯორჯიან გაზი, გურჯაანის ავტოსატრანსპორტო საწარმო, საქართველოს მელიორაცია, გურჯაანის საკრებულო და სხვა). ნავთობსაცავების ტერიტორია შემოღობილია მავთულბადით, რეზერვუარების ლუქებისაგან თავისუფალი ტერიტორია დაფარულია გრუნტის ფენით, აღინიშნება მწირი მცენარეული საფარი ერთეული ბუჩქის სახით. დაგეგმილ ტერიტორიაზე და მის შემოგარენში არ ფიქსირდება წითელ ნუსხაში შეტანილი სახეობები, ასევე არ ფიქსირდება ცხოველთა სახეობები. ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა არ არსებობს, ზედაპირი დაფარულია ბეტონის ფენით.

ცხრილი 2.1.

Nº	X	Y
1	567802.8087	4622479.5336
2	567788.4309	4622497.4130
3	567821.0264	4622519.8556
4	567831.7513	4622505.8021

დანართი 2.1.



3. ინფორმაცია ტერიტორიის და ინფრასტრუქტურის შესახებ, სამუშაო რეჟიმი, წარმადობა

მიმდინარე ეტაპზე საწარმოს სხვა უძრავ ქმნებასთან ერთად ექპლუატაციაში იმყოფება ორი ლითონის მიწისქვეშა რეზერვუარი, ბენზინისათვის 60მ³ მოცულობის და დიზელისათვის 24მ³ მოცულობით, ასევე ორი ავტოგასამართი სვეტი, ერთ სვეტზე დიზელის ორი განქრევის მილით, ხოლო მეორე სვეტზე ბენზინის 6 განქრევის მილით. რეზერვუარებს გააჩნიათ სასუნთქი სარქველები სიმაღლით 3,0 მეტრი, დიამეტრით 0,05მ. ავტოგასამართი სვეტზე მოქცეულია სახურავის ქვეშ, ასევე სახურავის ქვეშაა განთავსებული ერთკამერიანი, ხუფის მქონე სალექარი, რომელშიც პერიმეტრზე არსებული საწრეტი ღარის გავლით ტერიტორიის ზედაპირის კონფიგურაციის (დახრილობის) გათვალისწინებით ჩაედინება უნებლიერ დაღვრილი საწვავი. საწარმოს ტერიტორიის ზედაპირი დაბეტონებულია, მოწყობილია ასეთი ტიპის საწარმოებისათვის საჭირო ინფრასტრუქტურა, კერძოდ, მუშათა გასახდელი, სანიტარიული კვანძი, სახანძრო ინფრასტრუქტურა - ქაფწარმომქმნელი, ნიჩაბი, ქვიშის მარაგი. საწავავის მიღება ხდება ავტოცისტერნებით. დასაქმებულია 4 ადამიანი. სამუშაო რეჟიმი შეადგენს 365 დღეს, 24 საათიანი გრაფიკით.

განსახორციელებელი ცვლილებები: სარეალიზაციო საწვავის ასორტიმენტის გაზრდის მიზნით საწარმოს მიერ დაიგეგმა ახლი რეზერვუარის მოწყობა. ამჟამად ექსპლუატაციისში მყოფი რეზერვუარების რაოდენობა შეადგენს ორს, ბენზინისათვის 60მ³ მოცულობით და დიზელისათვის 24მ³ მოცულობით, ასევე ორი ავტოგასამართი სვეტი. აღნიშნულ რეზერვუარებს დაემატება ახალი მიწისქვეშა ლითონის რეზერვუარი ბენზინისათვის, მოცულობით 60მ³, ხოლო არსებული რეზერვუარებიდან 24მ³ მოცულობის რეზერვუარი გამოყენებული იქნება ბენზინისათვის, ხოლო 60მ³ მოცულობის რეზერვუარი - დიზელის საწვავისათვის. სვეტების რაოდენობა დარჩება უცვლელად, ერთ სვეტზე განთავსებული იქნება ორი განქრევის მილი დიზელისათვის, ხოლო მეორე სვეტზე - 6 განქრევის მილი ბენზინისათვის. ახალ რეზერვუარზე დამოწაჟებული იქნება 3 მეტრი სიმაღლის და 0,05მ. დაამეტრის განქრევის მილი. ავტოგასამართი სადგურის ყველა სხვა ინფრასტრუქტურა (ზემოდან გადახურული საოპერატორო მოედანი, სალექარი, ავტოგასამართი სვეტების და განქრევის მიღების რაოდენობა და ფუნქციონალური დატვირთვა და სხვა) შენარჩუნდება.

საწარმოს გათვალებით დაგეგმილი წლიური ბრუნვა შეადგენს: ბენზინისათვის - 2000000ლ/წელი, დიზელისათვის - 2000000ლ/წელი.

საწარმოს წარმადობის გათვალისწინებით, სატრანსპორტო ოპერაციების რაოდენობა შეადგენს 1 ოპერაციას 7-8 დღის განმავლობაში.

ნავთობსაცავების ტერიტორიაზე აღინიშნება მწირი მცენარეული საფარი ერთეული ბუჩქის სახით. ტერიტორიაზე და მის შემოგარენში არ ფიქსირდება წითელ ნუსხაში შეტანილი სახეობები, ასევე არ ფიქსირდება ცხოველთა სახეობები, ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა არ არსებობს, ზედაპირი დაფარულია ბეტონის ფენით. ნავთობსაცავების ტერიტორია შემოღობილია მავთულბადით, რეზერვუარების ლუქებისაგან თავისუფალი ტერიტორია დაფარულია გრუნტის ფენით.

საწარმოში სამეურნეო მიზნებით წყლის გამოყენებას ადგილი არ აქვს. სასმელი მიზნით წყლის გამოყენება ხორციელდება მეზობლად მდებარე (ს/კ 51.01.58.243) ტერიტორიაზე არსებული ქ. გურჯაანის ცენტრალური წყალმომარაგების ქსელიდან. ჰიგიენური კვანძი საწარმოს ტერიტორიაზე არ არსებობს(დაგეგმილია ტერიტორიის მეპატრონის მიერ მისი მოწყობა, ვადები უცნობია). მიმდინარე ეტაპზე საწარმოში დასაქმებული ადამიანები სარგებლობენ მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული ქ. გურჯაანის ცენტრალურ საკანალიზაციო ქსელზე დაერთებული ჰიგიენური კვანძით.

საწარმოს ზემოქმედების ზონაში კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები ან დაცული ტერიტორიები არ მდებარეობენ.

ახალი რეზერვუარის მოწაჟებისათვის ორმოს მოწყობის სამუშაოები განხორციელდება ბულდოზერის მუშაობით, გამოყენებული იქნება მცირე მასშტაბის შედუღებითი სამუშაოები

რეზერვუარის დაკავშირებისათვის ავტოგასამართ სვეტაან. მოწყობილი იქნება ე.წ. ბეტონის სარკოფაგი და ყველა მხრიდან ამოფენილი იქნება ქვიშის ფენით, ლუქისაგან თავისუფალი ფართობი დაიფარება მიწის ფენით. ხმაურის წყაროს წარმოადგენს ბულდოზერი, რომლის მუშაობა გაგრძელდება 3-4 დღის განმავლობაში. სამუშაოს ექნება არაინტენსიური ხასიათი. მიწის სამუშაოების წარმოების შედეგად ადგილი ექნება ფუჭი ქანების წარმოშობას მოცულობით 60-65მ³, რომელიც მერიის შესაბამის სამსახურებთან შეთანხმებით განთავსდება მითითებულ ტერიტორიაზე. ნარჩენების დიდი რაოდენობით წარმოქმნას(შედუღების ელექტროდების ნარჩენების, ლითონის ჯართის ნარჩენების ან სხვა ნარჩენების სახით) ადგილი არ ექნება.

4. გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება რეზერვუარის მოწყობის და ექსპლუატაციის ეტაპებზე

4.1. რეზერვუარის მოწყობის ეტაპი

4.1.1. ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე

ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება გამოწვეულია ლითონთა შედუღებისას ხელის შესადუღებელი აპარატით ცალობითი ელექტროდებით(606π, 395/9, 981/15 და სხვ.) ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებებით. შესასრულებელი სამუშაოების მცირე მოცულობის(გამოყენებული ელექტროდების მაქსიმალური რაოდენობა შეიძლება შეადგენდეს 5 კგ-ს) და დროის გათვალისწინებით ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობის გათვლა მიზანშეუწონლად ჩაითვალა. ზემოქმედება წარმოადგენს დაბალი დონის ზემოქმედებას.

4.1.2. ნარჩენების წარმოქმნით გამოწვეული ზემოქმედება

შესასრულებელი სამუშაოები ითვალისწინებს ისეთი სახის სამუშაოების წარმოებას, როდესაც ადგილი აქვს ფუჭი ქანების წარმოქმნას, ასევე ადგილი ექნება მცირე რაოდენობით შედუღების ელექტროდების ნარჩენების წარმოქმნას, 0,1-0,3კგ.-ის ოდენობით. ფუჭი ქანები განთავსდება თბილისის მერიის მიერ მითითებულ ადგილზე, ხოლო ელექტროდების ნარჩენები გადაეცემა ასეთი სახის ნარჩენების მართვის უფლების მქონე კომპანიას. ზემოქმედება წარმოადგენს დაბალი დონის ზემოქმედებას.

4.1.3. ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება

ზემოქმედება გამოწვეულია მცირე დროის განმავლობაში ბულდოზერის არაინტენსიური მუშაობით, ხელის შესადუღებელი აპარატის და კუთხესახები მანქანის არაინტენსიური მუშაობისას წარმოქმნილი ხმაურით. ზემოქმედება წარმოადგენს დაბალი დონის ზემოქმედებას.

4.1.4. სატრანსპორტო ნაკადებზე ზემოქმედება

ზემოქმედება გამოწვეულია ახალი რეზერვუარების ტრანსპორტირებით საწარმოს ტერიტორიაზე. ზემოქმედება წარმოადგენს დაბალი დონის ზემოქმედებას. ავტოტრანსპორტის მოძრაობის სიჩქარე 30კმ/სთ-ს ფარგლებში იქნება.

4.1.4. ზემოქმედება გარემოს სხვა კომპონენტებზე

ზემოქმედებას გარემოს ისეთ კომპონენტებზე, როგორებიცაა ზედაპირული წყლები, ნიადაგი და გრუნტის წყლები, ფლორა და ფაუნა, კუმულაციური ზემოქმედება, ზემოქმედება ვიზუალურ-ლანდშაპტურ გარემოზე - განხილვას არ დაექვემდებარა.

4.1.5. საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკი

ზემოქმედებას შესაძლებელია ადგილი ჰქონდეს ელექტროხელსაწყოების ექსპლუატაციის დარღვევით, აგრეთვე სხვადასხვა მიზეზის გამო შექმნილი ავარიული სიტუაციის შემთხვევაში შესაძლებელია როგორც არაპირდაპირი, ისე მეორადი უარყოფითი ზემოქმედება, საკმაოდ მძიმე სახიფათო შედეგებით (ტრავმატიზმი, სიკვდილი). თუმცა ზემოქმედება არ განსხვავდება იმ რისკისაგან, რომელიც დამახასიათებელია ნებისმიერი სხვა საქმიანობისათვის, სადაც გამოყენებულია მსგავსი სატრანსპორტო საშუალებები და დანადგარები. მკაფრად იქნება დაცული ელექტროხელსაწყოებთან მუშაობისას უსაფრთხოების წესები. ზემოქმედება წარმოადგენს დაბალი დონის ზემოქმედებას.

4.2. ექსპლუატაციის ეტაპი

4.2.1. ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე

4.2.1.1. ატმოსფერულ ჰაერში გამოყოფილი მავნე ნივთიერებები, გაფრქვევის წყაროები

საწარმოს ექსპლუატაციის დროს ადგილი ექნება ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევას ნაჯერი ნახშირწყალბადების სახით, ხოლო გაფრქვევის წყაროები შემდეგია: ავტოგასამართი სადგურის გაწყობა-გამართვის სვეტის განქრევის მიღები(„პისტოლეტები“) და საწვავის შესანახი ავზების სასუნთქი სარქველები. ბენზინის უბანი წარმოდგენილი იქნება ორი რეზერვუარით და ერთი გამართვის სვეტით მასზე ექვსი განქრევის მიღით, აღნიშნული უბანი განხილული იქნება ერთი გაფრქვევის წყაროდ, ხოლო დიზელის უბნის შემადგენლობაშია ერთი რეზერვუარი და ერთი გამართვის სვეტი, მასზე ორი განქრევის მიღით, აღნიშნული უბანი ასევე წარმოდგენილია ერთი გაფრქვევის წყაროდ.

4.2.1.2. ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებაზე გავლენის მქონე გეოპარამეტრებისა და სხვა ძირითადი მახასიათებლების მნიშვნელობები (მოცემულია ცხრილში 4.1.)

ცხრილი 4.1.

მეტეოროლოგიური მახასიათებლების და კოეფიციენტების დასახელება	მნიშვნელობები
1	2
ატმოსფეროს ტემპერატურული სტრატიფიკაციის კოეფიციენტი	200
ადგილის რელიეფის გავლენის ამსახველი კოეფიციენტი	1,0
წლის ყველაზე ცხელი თვის ჰაერის საშუალო მაქსიმალური ტემპერატურა, °C	23,0°
წლის ყველაზე ცივი თვის ჰაერის საშუალო ტემპერატურა, °C	-5,0°
ქართა საშუალო წლიური თაიგული, %	
- ჩრდილოეთი	4
- ჩრდილო-აღმოსავლეთი	6
- აღმოსავლეთი	16
- სამხრეთ-აღმოსავლეთი	10
- სამხრეთი	12
- სამხრეთ-დასავლეთი	22
- დასავლეთი	19
- ჩრდილო-დასავლეთი	11
ქარის სიჩქარე(მრავალწლიური მონაცემების მიხედვით), რომლის დამეტების გაგანმეორადობა შეადგენს 5%-ს.	21,0

4.2.1.3. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობის ანგარიში

1. გაფრქვევების ანგარიში ბენზინის სარეალიზაციო უზნიდან (გ-1);

ბენზინის უბანზე არსებული ორი რეზერვუარი განიხილება ორი გაფრქვევის წყაროდ, ხოლო 8 „პისტოლეტი“ - ასევე ორი გაფრქვევის წყაროდ.

ლიტერატურული წყაროს[2] მიხედვით 1 ლიტრი ბენზინის რეალიზაციისას ატმოსფეროში გაიფრქვევა 1.4 გრამი ნახშირწყალბადები. საწარმოს პირობებიდან გამომდინარე(წლის განმავლობაში რეალიზებული ბენზინის რაოდენობაა 2000000ლიტრი), ბენზინის სარეალიზაციო უზნიდან გაფრქვეული ნახშირწყალბადების რაოდენობა ტოლია:

$$M = 2000000 \times 1.4/10^6 = 2,8 \text{ ტ/წელი.}$$

საწარმოს პირობების(365 სამუშაო დღე წელიწადში, 24 საათი დღე-ღამეში) გათვალისწინებით:

$$G = 2,8 \times 10^6 / (365 \times 24 \times 3600) = 0,0888 \text{ გ/წმ}$$

2. გაფრქვევების ანგარიში დაზღლის საწვავის სარეალიზაციო უზნიდან (გ-2);

დიზელის უბანზე არსებული ორი რეზერვუარი განიხილება ორი გაფრქვევის წყაროდ, ხოლო „პისტოლეტი“ - ორი გაფრქვევის წყაროდ.

იმავე ლიტერატურული წყაროს მიხედვით 1 ლიტრი დიზელის საწვავის რეალიზაციისას ატმოსფეროში გაიფრქვევა 0.0025 გრამი ნახშირწყალბადები. საწარმოს პირობებიდან გამომდინარე(წლის განმავლობაში რეალიზებული დიზელის საწვავის რაოდენობაა 2000000ლიტრი), დიზელის საწვავის რეალიზაციისას გაფრქვეული ნახშირწყალბადების რაოდენობა ტოლია:

$$M = 2000000 \times 0.0025/10^6 = 0,005 \text{ ტ/წელი}$$

$$G = 0,005 \times 10^6/(365 \times 24 \times 3600) = 0,00016\text{გ/წმ}$$

4.2.1.4. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის პარამეტრები (ასახულია ცხრილი 4.2)

360 4.2.

4.2.1.5. ატმოსფერულპარში მოსალოდნელი ემისიების სახეობები და რაოდენობები, მიღებული შედეგების ანალიზი

ატმოსფერულ ჰაერში მოსალოდნელი ემისიების სახეობების და რაოდენობების დასადგენად გამოყენებული იქნა ავტომატიზებული კომპიუტერული პროგრამა „ეკოლოგი 3.0“, რომელიც აკმაყოფილებს მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ნორმების სათანადო მოთხოვნებს. მანქანური ანგარიშისას ზდკ-ს მნიშვნელობები განისაზღვრება სპეციალურად შერჩეულ წერტილებში - საანგარიშო ბადის კვანძებში. საანგარიშო ბადედ მიღებულია კვადრატული ფორმის ტერიტორია 600მ x 600მ, ბიჯით - 100მ. ანალიზი განხორციელდა იმ შემთხვევისათვის, როდესაც ერთდროულად აფრქვევს ყველა წყარო. ფონი აღებული იქნა მოსახლეობის რაოდენობის მიხედვით.

გათვლები ჩატარებული იქნა:

1. საწარმოს მომიჯნავედ მდებარე სამაცივრე მეურნეობის საზღვარზე, რომელიც ნულოვანი გაფრქვევის წყაროდან დაშორებულია 12 მეტრით, კოორდინატებით $X = -8\text{m}$; $Y = 9\text{m}$;
2. საწარმოს დასავლეთის მხარეს მდებარე უახლოესი მოსახლის საზღვარზე, რომელიც საწარმოდან დაშორებულია 150 მეტრით, ხოლო ნულოვანი გაფრქვევის წყაროდან 170 მეტრით, კოორდინატებით $X = -169 \text{ m}$, $Y = 20\text{m}$.

მიღებული შედეგები წარმოდგენილია ცხრილში 4.3.

ცხრილი 4.3.

მავნე ნივთიერებათა ზდკ-ის წილი ობიექტიდან			
მავნე ნივთიერების დასახელება	კოდი	მომიჯნავედ მდებარე საწარმოს საზღვარზე 0-ვანი გაფრქვ.წყაროდან, კოორდინატებით $X = -8 \text{ m}$; $Y = 9\text{m}$.	170 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე 0-ვანი გაფრქვ.წყაროდან, კოორდინატებით $X = -169 \text{ m}$; $Y = 20\text{m}$.
1	2	3	
ნაჯერი ნახშირწყალბადები	2754	0,89	0,09

წარმოდგენილი გათვლების შედეგების ანალიზი გვიჩვენებს, რომ წარმოების პროცესში ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების კონცენტრაცია მეზობლად მდებარე საწარმოს და უახლოესი მოსახლის საზღვარზე არ გადაჭარბებს მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციას.

ზემოქმედება წარმოადგენს დაბალი დონის ზემოქმედებას.

4.2.2. ნარჩენების წარმოქმნა

ოპერირებისას შესაძლებელია ადგილი ჰქონდეს საყოფაცხოვრებო ნარჩენების (საკვების ნარჩენები, ქაღალდის და მუყაოს ნაჭრები, პოლიეთილენის პარკები, დამსხვრეული მინის და პლასტიკის ნარჩენები, ნამუშევარი და წუნდებული ვარვარის ნათურები და სხვ) – 2 მ³/წელ - ასეთი სახის ნარჩენები შეგროვდება ტერიტორიაზე არსებულ ურნაში და განთავსება მოხდება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე, ასევე სახიფათო ნარჩენები უნებლივ დაღვრილი ნავთობპროდუქტების და გაზეთილი (ძონძი) სახით. სალექარიდან შეგროვებული ნავთობპროდუქტების და საწმენდი მასალის შენახვა მოხდება სპეციალურ რეზერვუარებში და შემდგომ გადაცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

4.2.3. ხმაურის გავრცელება

საწარმოს ოპერირება არ ითვალისწინებს მაღალი ხმაურის წარმომქმნელი დანადგარების ექსპლუატაციას. ხმაურის ერთადერთ წყაროს წარმოადგენს ელექტროძრავი, რომლის განთავსების ადგილისა და ძრავის ხმაურის დონის გათვალისწინებით, ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება დაბალი დონის ზემოქმედებად განიხილება, რაც შეეხება ავტოტრანსპორტს - ავტოტრანსპორტის ტერიტორიაზე მოძრაობით გამოწვეული ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება, საწარმოს მდებარეობის (კახეთის გზატკეცილი ტრანსპორტის მოძრაობის მაღალი ინტენსივობით ხასიათდება) გათვალისწინებით. ზემოქმედება წარმოადგენს დაბალი დონის ზემოქმედებას.

4.2.4. საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკი

ნავთობსაცავის/ავტოგასამართი სადგურის მოწყობის პირობების გათვალისწინებით, მათი ექსპლუატაციისას სანიაღვრე წყლების მასიურ წარმოქმნას ადგილი არ ექნება, ასევე ადგილი არ ექნება ნავთობპროდუქტების მასიურ დაღვრას.

ხანძრის შემთხვევაში მოქმედებაში მოვა ხანძრის პირველადი ქრობის ინვენტარი. გამოძახებული იქნება საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური.

ზემოთაღნიშნული ღონისძიებების გათვალისწინებით საწარმოს ექსპლუატაციისას მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკი მინიმუმადე იქნება დაყვანილი.

4.2.5. ფაუნა და ფლორა

საწარმოს უშუალო გავლენის ზონაში არ აღინიშნება ბუნებრივ პირობებში გავრცელებულ გარეულ ცხოველთა სახეობები. ამას გარდა, ნავთობსაცავების ტერიტორია შემოღობილია, ამიტომ ტერიტორიაზე ცხოველების შემთხვევით გადაადგილება გამორიცხულია. ადგილობრივ ფაუნაზე, მოსალოდნელი არაპირდაპირი ზემოქმედება დაკავშირებულია ხმაურის და ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გავრცელებასთან.

ექსპლუატაციის პირობში ადგილი არ ექნება მაღალი ხმაურწარმომქმნელი წყაროს ან ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებების გადაჭარებას დადგენილ ნორმებთან.

თუ გავითვალისწინებთ ადგილობრივი ფლორისა და ფაუნის უკვე ადაპტირებულ პირობებს გამოწვეულს ტერიტორიაზე მოქმედი საწარმოების გავლენით და ზემოთ აღნიშნულ გარემოებებს, მათზე უარყოფით ანთროპოგენულ ზეგავლენას ადგილი არ ექნება და შეიძლება შეფასდეს, როგორც დაბალი დონის ზემოქმედება.

4.2.6. ზემოქმედება ვიზუალურ-ლანდშაფტურ გარემოზე

ავტოგასამართი სადგურზე დაგეგმილი ცვლილებები ვიზუალურ-ლანდშაპტურ გარემოზე ზემოქმედებას არ მოახდენს.

4.2.7 ზემოქმედება სატრანსპორტო ნაკადებზე

ნედლეულის და პროდუქციის ტრანსპორტირების მარშრუტის და ავტოსატრანსპორტო ოპერაციების ჯერადობის გათვალისწინებით, ზემოქმედება შესაძლებელია განხილული იყოს როგორც დაბალი დონის ზემოქმედება.

4.2.8. ზემოქმედება ზედაპირულ წყლებზე

საწარმოს ზემოქმედების ზონაში ზედაპირული წყლის არ მდებარეობს.

4.2.9. სანიაღვრე წყლების გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება

სანიაღვრე წყლები წარმოადგენს ნავთობპროდუქტებით (ჩვენს შემთხვევაში) დაბინძურებულ ატმოსფერული ნალექების წყალს. ზემოქმედებით ადგილი აქვს ნიადაგის დაბინძურებას. ავტოგასამართ სადგურზე სანიაღვრე წყლის წარმოშობას შესაძლებელია ადგილი ჰერნდეს უნებლივედ დაღვრილი საწვავის შერევით წვიმის წყალთან. იმ ფაქტის გათვალისწინებით რომ ავტომანქანების საწვავით გამართვა მოხდება სახურავის ქვეშ განთავსებული საწვავის გასამართი

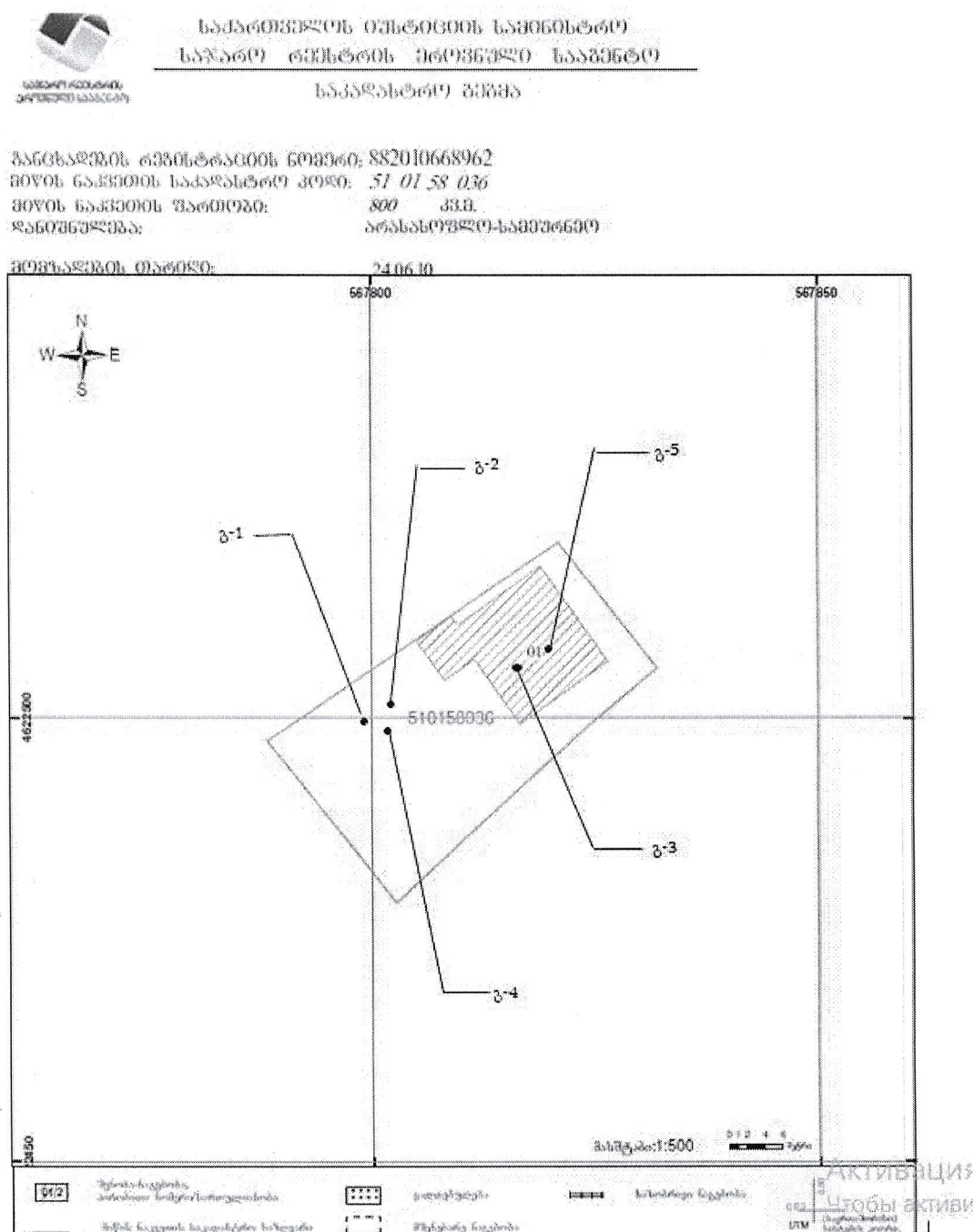
სვეტებიდან, წვიმის წყლის მოხვედრას საოპერატორო მოედანზე პრაქტიკულად ადგილი არ ექნება. სანიაღვრე წყლის მცირე რაოდენობით წარმოშობის შემთხვევაში მისი ჩადინება მოხდება არსებულ სალექარში, რის გამოც სანიაღვრე წყლის განვრცობა დანარჩენ ტერიტორიაზე პრაქტიკულად არ მოხდება. ასეთის არსებობის შემთხვევაში, ადგილი ექნება დაბინძურებული ნიადაგის დასაწყობებას სპეციალურ რეზერვუარებში, რომელიც შემდგომ გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

ზემოქმედება განიხილება როგორც დაბალი დონის ზემოქმედება.

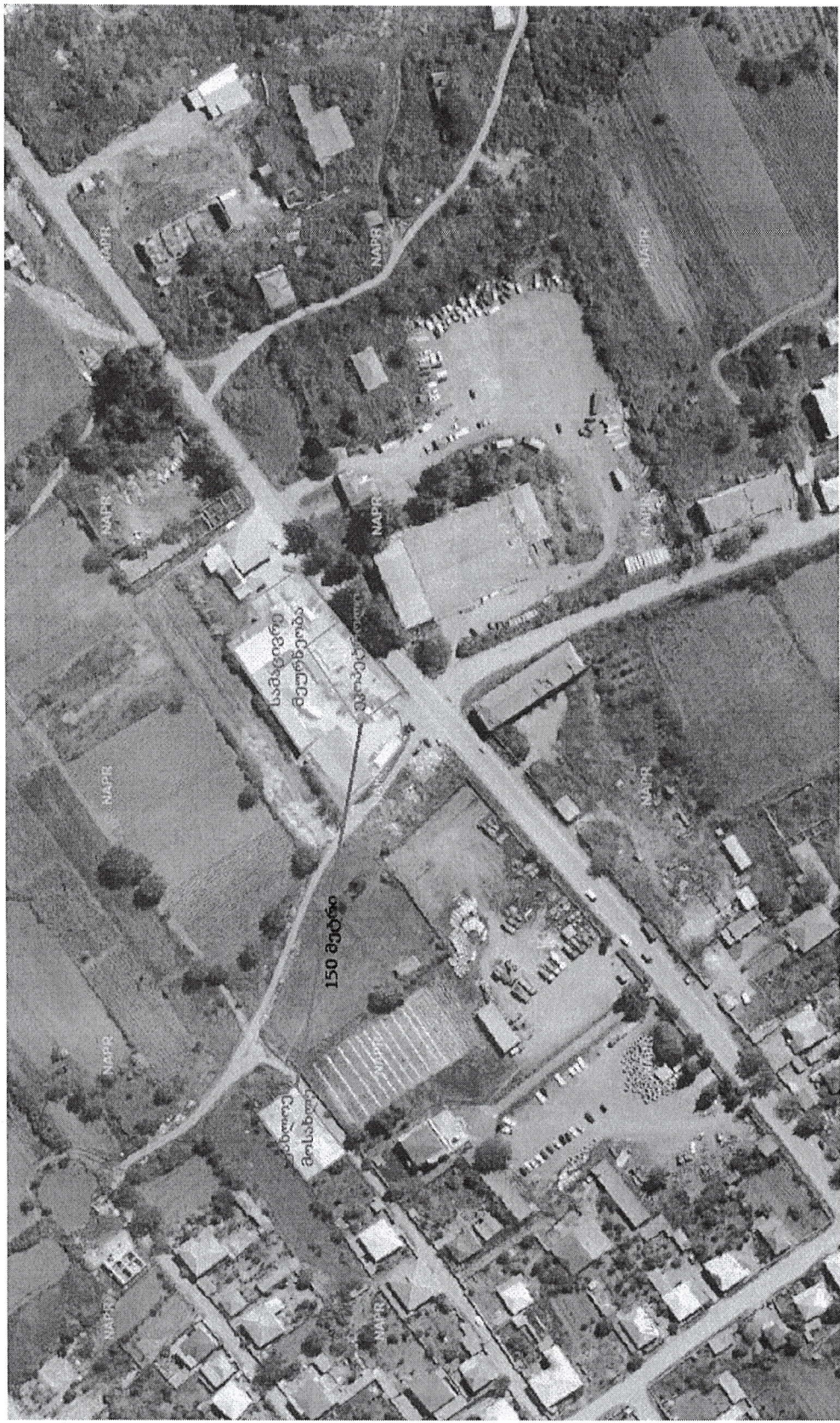
4.2.10. კუმულაციური ზემოქმედება

ავტოგასამართი სადგურის ზემოქმედების ზონაში ანალოგიური ტიპის საწარმო არ ფუნქციონირებს. წარმოებული გათვლები და მიღებული შედეგები (პარაგრაფი 4.2.1.5), გვიჩვენებს, რომ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების კონცენტრაცია უახლოესი საწარმოს და მოსახლის საზღვარზე არ აჭარბებს 1 ზდკ-ს მნიშვნელობას, გვაძლევს საშუალებას დავასკვნათ, რომ კუმულაციურ ეფექტს პრაქტიკულად ადგილი არ ექნება.

დანართი 1, საწარმოს გენ-გეგმა მასზე მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროების ჩვენებით



დანართი 2, ორთოფოტო მანძილუბის ჩვენებით



დანართი 3, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის მანქანური ამონაბეჭდი

УПРЗА ეკოლოგ, ვერსია 3.00

სერიული ნომერი 11-11-1111, D.M

დაწესებულების ნომერი 441; ეკოპეტროლი, გურჯაანი, სარაჯიშვილის 60
ქალაქი გურჯაანი

მრეწველობის დარგი: 11200 ნაცობის მრეწველობა

საწყისი მონაცემების ვარიანტი: 1, საწყისი მონაცემების ახალი ვარიანტი
გაანგარიშების ვარიანტი: 1, გაანგარიშების ახალი ვარიანტი
გაანგარიშება შსსრულებულია ზაფხულისათვის
გაანგარიშების მოდდული: "ОНД-86 სტანდარტული"
საანგარიშო მუდმივები: E1= 0.01, E2=0.01, E3=0.01, S=999999.99 კვ.კმ.

მეტეოროლოგიური პარამეტრები

ყველაზე ცხელი თვის ჰაერის საშუალო ტემპერატურა	21 ° C
ყველაზე ცივი თვის ჰაერის საშუალო ტემპერატურა	-5 ° C
ატმოსფეროს სტრატიფიკაციის ტემპერატურაზე დამოკიდებული კოეფიციენტი, A	200
ქარის მაქსიმალური სიჩქარე მოცემული ტერიტორიისათვის (გადამეტების განმეორებადობა 5%-ის ფარგლებში)	21 მ/წმ

საწარმოს სტრუქტურა (მოედნები, სამუშაოები)

ნომერი	მოედნის (სამუშაოს) დასახელება
--------	-------------------------------

აღნიშვნება:
 ყველა გათვალისწინებულია ფარნიცეფათ;
 " „ - წყარო გათვალისწინებულია ფარნის გამორცხვის გარეშე;
 „ „ - წყარო არ არის გათვალისწინებული და მას წილილი არ არას შეტანდეთ ფარნი.
 ნაშენულებას არ არის გათვალისწინებული წყაროს გათვალისწინება არ ხდება.

გაფრთხევას წყაროთა პარმეტულება

წყაროთა ტიპები:

- 1 - წერტილუფანი;
- 2 - ხაზურანი;
- 3 - ანალიგანიზატორული;
- 4 - წერტილუფან წყაროთა კრიომალობა, გურიანისტულად გათვლისას;
- 5 - ანალიგანიზატული, ღრუში ცვლადით გაფრთხევებს სმელვრით;
- 6 - წერტილუფანი, წერტილუფანი ან პირზონტალური გაფრთხევები;
- 7 - ქალაგარებური ან პირზონტალური გაფრთხევების წერტილუფანი წყაროთა ერთობლივადა;
- 8 - ჯალმარტინალი.

აღნიშვნელი ნომერი	მუდმივ სამუშაო წყაროს №	გაფრთხევას წყაროს დასახულება	ფარია ტაპი	წყაროს სმიალევი (ტ)	დასახულევი (ტ)	წყაროს სმიალევი (ტ)	არმტებულ არმტებულ რელიეფის ფოს უკავშირი	რელიეფის ფოს უკავშირი	კლიმატი. XI- ლურძი (ტ)	კლიმატი. Y1- ლურძი (ტ)	კლიმატი. X2- ლურძი (ტ)	კლიმატი. Y2- ლურძი (ტ)	წყაროს სიგანე (ტ)
+ 0 0 1 ხერზონის უბანი		1 1 6,0 0,05 0,0083 4,22716	1 1 6,0 0,05 0,0083 4,22716				25	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
ნივთ-კლიდი 2754	ნაკლი ნაბირწყალბალი C12-C19	ნივთ-კლი ნაბირწყალბალი C12-C19	გაფრთხევა, (ტ)	F ზაფა: Cm/ზღვა 1 2,8050000 1	გაფრთხევა, (ტ)	F ზაფა: Cm/ზღვა 1 0,0889000 1	გამტებულ ნარცის ნარცის ლურძი	Xm უმ ზამთრის ტემპ: Cm/ზღვა 0,923 16,7 0,5	Xm უმ ზამთრის ტემპ: Cm/ზღვა 0,923 16,7 0,5	Xm უმ ზამთრის ტემპ: Cm/ზღვა 0,923 16,7 0,5	Xm უმ ზამთრის ტემპ: Cm/ზღვა 0,923 16,7 0,5	Xm უმ ზამთრის ტემპ: Cm/ზღვა 0,923 16,7 0,5	
+ 0 0 2 დიზულის უბანი		1 1 6,0 0,05 0,0083 4,22716	1 1 6,0 0,05 0,0083 4,22716				25	1,0	4,0	2,0	4,0	2,0	0,00
ნივთ-კლიდი 2754	ნივთ-კლი ნაბირწყალბალი C12-C19	ნივთ-კლი ნაბირწყალბალი C12-C19	გაფრთხევა, (ტ)	F ზაფა: Cm/ზღვა 1 0,0050000 1	გაფრთხევა, (ტ)	F ზაფა: Cm/ზღვა 1 0,0001600 1	გამტებულ ნარცის ნარცის ლურძი	Xm უმ ზამთრის ტემპ: Cm/ზღვა 0,002 16,7 0,5	Xm უმ ზამთრის ტემპ: Cm/ზღვა 0,002 16,7 0,5	Xm უმ ზამთრის ტემპ: Cm/ზღვა 0,002 16,7 0,5	Xm უმ ზამთრის ტემპ: Cm/ზღვა 0,002 16,7 0,5	Xm უმ ზამთრის ტემპ: Cm/ზღვა 0,002 16,7 0,5	

გაფრქვევის წყაროებიდან ნივთიერებების მიხედვით

აღრიცხვა:

- "%" წყარო გათვალისწინებულია ფონის გამორიცხვით;
- "+" - წყარო გათვალისწინებულია ფონის გამორიცხვის გარეშე;
- "-" - წყარო არ არის გათვალისწინებული და მისი წვლილი არ არის შეტანილი ფონში.
- ნიშნულების არ არსებობის შემთხვევაში წყაროს გათვალისწინება არ არის ხდება.
- წყაროთა ტიპები:

 - 1 - წერტილოვანი;
 - 2 - საზოვანი;
 - 3 - არაორგანიზებული;
 - 4 - წერტილოვან წყაროთა ერთობლიობა, გაერთიანებული ერთ სიბრტყულად გათვლისას;
 - 5 - არაორგანიზებული, დროში ცვლადი გაფრქვევის სიმძლავრით;
 - 6 - წერტილოვანი, წერტილოვანი ან ჰორიზონტალური გაფრქვევით;
 - 7 - ქილოგრამებური ან ჰორიზონტალური გაფრქვევის წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა;
 - 8 - ავტომაგისტრალი.

ნივთიერება: 2754 ნაჯერი ნახშირწყალბადები C12-C19

№	№	№	ტიპი	აღრიცხვა	გაფრქვევა	F	ზაფხ			ზამთარი		
							Cm/ზდვ	Xm	Um (მ/წ)	Cm/ზდვ	Xm	Um (მ/წ)
0	0	1	1	+	0.0889000	1	0,9229	16,6512	0,5000	0,9229	16,6512	0,5000
0	0	2	1	+	0.0001600	1	0,0017	16,6512	0,5000	0,0017	16,6512	0,5000
ჯამურად:					0.0890600		0,9246			0,9246		

გაანგარიშება შესრულდა ნივთიერებათა მიხედვით (ჯამური ზემოქმედების ჯგუფების მიხედვით)

კოდი	ნივთიერების დასახელება	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია			ზდვ-ს შესწორების კოეფიციენტი /საორ.უსაფრ თხ	ფონური
		ტიპი	საცნობარო მნიშვნელობა	ანგარიშში გამოყ. მნიშვნელობა		
2754	ნაჯერი ნახშირწყალბადები C12-C19	ზდვ მაქს/ერთჯ	1	1	1	არა არა

საანგარიშო მეტეოპარამეტრების გადარჩევა
ავტომატური გადარჩევა

ქარის სიჩქარეთა გადარჩევა სრულდება ავტომატურად
ქარის მიმართულება

სექტორის დასაწყისი	სექტორის დასასრული	ქარის გადარჩევის ბიჯი
0	360	1

საანგარიშო არეალი

საანგარიშო მოედნები

ტიპი	მოედნის სრული აღწერა	მოედნის სრული აღწერა				სიგანე(მ)	ბიჯი(მ)	სიმაღლე(მ)	ტიპი
		შუა წერტილის კოორდინატები, I მხარე(მ)	შუა წერტილის კოორდინატები, I მხარე(მ)	X	Y				
1	მიცემული	-600	0	600	0	1200	100	100	2

**გაანგარიშების შედეგები ნივთიერებების მიხედვით
(საანგარიშო წერტილები)**

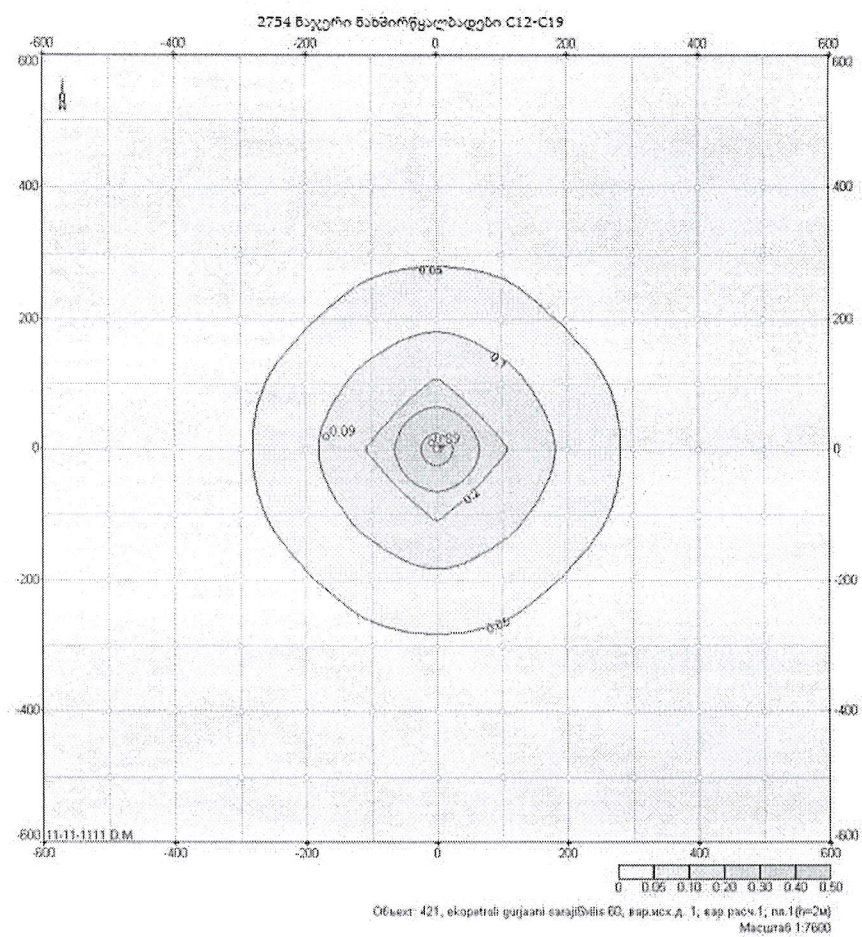
წერტილების ტიპები:

- 0 - მომხმარებლის საანგარიშო წერტილი
- 1 - წერტილი დაცვის ზონის საზღვარზე
- 2 - წერტილი საწარმოო ზონის საზღვარზე
- 3 - წერტილი სანიტარიული დაცვის ზონის საზღვარზე
- 4 - წერტილი დასახლებული ზონის საზღვარზე
- 5 - განაშენიანების საზღვარზე

Nº	კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრ (ზღვის წილი) მიმართულება	ქარის ქარის სიჩქარე	ფონი (ზღვის წილი)	ფონი გმირიცხვაშ დე	წერტილის ტიპი
----	---------------	---------------	-------------	---	------------------------	-------------------	--------------------------	------------------

ნივთიერება: 2754 ნაჯერი ნახშირწყალბადები C12-C19

1	-8	9	2	0,89	138	0,50	0,000	0,000	0
2	-169	20	2	0,09	97	2,03	0,000	0,000	0



დანართი 4



ნოტიფის მიზანი: საკუთრივი მომსახურება N 51.01.58.036

ამონაწერი საჯარო რეესტრილი

კანცხალების რეგისტრაცია
N 882022295118 - 29/04/2022 19:18:00

მომზადების თარიღი
10/05/2022 17:32:35

საკუთრივის განცოლილება

ნოტი	სექტემბერი	კვარტლი ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრივის გამოსაკვლება
კურჯაანი	ქალაქი გურჯაანი		ნაკვეთის დანართულება: არასასოფლო სამეურნეო
51	01	58 036	ღმისკენებული ფართისა: 800.00 კვ.მ.
მისამართი: ქალაქი გურჯაანი, ქუჩა სარაიმშვილი, N 60			
ნაკვეთის წინა ნოტი: 51.01.03.011;			
შენობა-ნაგებობის ჩამონათველი: N1			
შენობა-ნაგებობა(ებ)ის საერთო ფართი: 59.90			

მესაკუთრის განცოლილება

განცხალების რეგისტრაცია: ნოტი: 512000000149*, თარიღი 16/03/2000

- უფლების დამსაქრებული დოკუმენტი:
- * დასკვნილება N32, დამოწმების თარიღი: 25/06/1998, კურჯაანის რაიონის გამგეობა
 - * მიწის ნაკვეთის მოლება-ჩამონა: აქტ N16-70

მესაკუთრები:
შპს კაპიტანი, ID ნოტი: 227720552

მესაკუთრები:
შპს კაპიტანი

აღწერა:

იპოთეკა

- 1) კანცხალების რეგისტრაცია ნოტი: 882019603183 თარიღი: 25/07/2019 15:44:27 იპოთეკის სააქციო სამიგრაციება: "ლიმერი ბანკი" 203828304; საგანილარესტერი ფართისა: 800.00 კვ.მ. ღა მასშე არსებული შენობა-ნაგებობას ჩამონათველი;
- უფლების რეგისტრაცია: ნოტი: 882022295118) შეამამება HR-03-2022-1, , რეესტრის რეგისტრაცია: თარიღი: 26/07/2019 ნოტი: N220474786, დამოწმების თარიღი: 28/04/2022, ნოტისუსი ეყიმილაშეიღია „
საკუთრის გარემონტი:
- * საგადასახალო გარემონტი/იპოთეკა: 102022024581 21/01/2022 13:56:45 შპს კაპიტანი, ID 227720552
 - საგანილარესტერი ქონება, მოვალე ქონება საფუძველი: შეკვირდნება, N042193, 21.01.2022, შემოსავების სამსახური

