



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო  
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი  
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

## ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 129/ს  
09/06/2022

129-21-4-202206090920



### ქ. თბილისში, შპს „იბეროილის“ 7 000 მ<sup>3</sup> მოცულობის (მიწისზედა) ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, შპს „იბეროილის“ (საიდენტიფიკაციო კოდი 406079586) მიერ წარმოდგენილია ქ. თბილისში, 7 000 მ<sup>3</sup> მოცულობის (მიწისზედა) ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში მომზადებულია შპს „ჯეოკონის“ მიერ.

2021 წელს შპს „იბეროილმა“ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოადგინა ქ. თბილისში, 7 000 მ<sup>3</sup> მოცულობის (მიწისზედა) ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგინდა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისთვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N 2-1663; 17/12/2021).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ ნავთობპროდუქტების საცავის და დამხმარე ინფრასტრუქტურის მშენებლობისათვის საჭირო ფართობია 5702 მ<sup>2</sup> (მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: 01.19.26.005.015). საკვლევი ტერიტორიიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე მინიმალური მანძილი შეადგენს 300 მ-ს. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი მდ. ლოჭინი დაშორებულია 2800 მეტრით. ნავთობპროდუქტების საცავის ტერიტორიიდან ჩრდილოეთით დაახლოებით 780 მ-ში გადის კახეთის გზატკეცილი, ხოლო დაახლოებით 40 მეტრში გადის რკინიგზის ხაზი. საპროექტო პერიმეტრიდან 500 მეტრის რადიუსში განთავსებულია და ოპერირებს ანალოგიური ტიპის/ფუნქციური დანიშნულების ობიექტები, მათ შორის: სს

„ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიას“ ორი (დასავლეთის მხარეს - 186 მეტრში; სამხრეთის მხარეს - 194 მეტრი), შპს „იბეროილის“ (74 მეტრში) და შპს „გ.მ. ჯგუფის“ (230 მეტრში) ნავთობპროდუქტების საცავები.

სკოპინგის დასკვნის გაცემის მიზნით მიმდინარე ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საპროექტო ტერიტორიის დათვალიერებისას გამოვლინდა, რომ ტერიტორიაზე დაწყებულია საწარმოს მოწყობის სამუშაოები, კერძოდ შესრულებულია მიწის სამუშაოების ნაწილი. ადგილზე დათვალიერების დროს ტერიტორიაზე იმყოფებოდა სამშენებლო ტექნიკა და განთავსებული იყო სარკინიგზო ჩიხის მოსაწყობი ხისა და რკინის მასალა. გამოვლენილი ფაქტის შესახებ, ადმინისტრაციული წარმოების ფარგლებში, შემდგომი რეაგირების მიზნით ეცნობა საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს საქვეუწყებო დაწესებულებას - გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს.

სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ ინსპექტირებისა და დოკუმენტაციის კამერალური დამუშავების შემდეგ დადგინდა, რომ შპს „იბეროილი“ გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით გათვალისწინებულ საქმიანობას ახორციელებდა შესაბამისი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გარეშე. გამოვლენილ დარღვევაზე, შპს „იბეროილის“ მიმართ, 2022 წლის 31 იანვარს, საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის 79<sup>7</sup>-ე მუხლის პირველი ნაწილის შესაბამისად, შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №066670 ოქმი. ამასთან, დეპარტამენტის 2022 წლის 31 იანვრის №002135 ადმინისტრაციული მიწერილობით კომპანიას დაევალა არ განახორციელოს საქმიანობა, ვიდრე არ მიიღებს საქმიანობის განხორციელების უფლებას.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით მიმდინარე ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე საპროექტო ტერიტორიის დათვალიერებისას გამოვლინდა, რომ ტერიტორიაზე დაწყებული იყო ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისათვის საჭირო სამუშაოები. გამოვლენილი ფაქტის შესახებ, ადმინისტრაციული წარმოების ფარგლებში, შემდგომი რეაგირების მიზნით კვლავ ეცნობა გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს. დეპარტამენტის უფლებამოსილი თანამშრომლების მიერ, 2022 წლის 17 მაისს, განხორციელდა შპს „იბეროილის“ ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისათვის განკუთვნილი საპროექტო ტერიტორიის დათვალიერება/შესწავლა. ინსპექტირების შედეგად დადგინდა, რომ საპროექტო ტერიტორიაზე, შპს „იბეროილის“ საკუთრებაში არსებულ 5702 კვ.მ ფართობის არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე, დაწყებულია 7000 მ<sup>3</sup> მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისათვის საჭირო სამუშაოები. ასევე, დადგინდა, რომ მოწყობილია სარკინიგზო ჩიხი, შესრულებულია მიწის სამუშაოები, მოწყობილია/მოხრეშილია ნავთობპროდუქტების რეზერვუარების განთავსების ადგილები, ტერიტორია შემოღობილია ბეტონის დაახლოებით 1 მეტრის სიმაღლის კედლით, განთავსებულია სასაწყობე/საოფისე კონტეინერი და ადგილზე ასევე მიმდინარეობდა წყლის მიღების მიწაში განთავსების სამუშაოები.

ვინაიდან, შპს „იბეროილის“ მიერ განხორციელდა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობა გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით

გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გარეშე და კომპანიას არ ჰქონდა საქმიანობის განხორციელების უფლება, შპს „იბეროილის“ მიმართ, 2022 წლის 3 ივნისს საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის 79<sup>7</sup>-ე მუხლის პირველი ნაწილის და 84-ე მუხლის 3<sup>1</sup> ნაწილის შესაბამისად, შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №071689 ოქმი და სახდელის სახით შეეფარდა ჯარიმა - 10 000 ლარის ოდენობით.

გზშ-ის ანგარიშში მოცემულია დაგეგმილი საქმიანობის ალტერნატივების ანალიზი, მათ შორის განხილულია არაქმედების ალტერნატივა, ნავთობპროდუქტების საცავების განთავსების ალტერნატივა და ტექნოლოგიური ალტერნატივები. გზშ-ის ანგარიშში განხილულია საცავის განთავსების სამი ალტერნატიული ვარიანტი (ქ. თბილისში, იუმაშევის ქუჩის მიმდებარე (საკადასტრო კოდი: 01.19.26.005.015); ქ. თბილისში, რკინიგზის სადგური „ლილოს“ მიმდებარედ (საკადასტრო კოდი: 01.19.15.003.107); ქ. თბილისში, ლილოს დასახლება, დლონტის ქუჩა N2-ის მიმდებარედ (საკადასტრო კოდი: 01.19.27.001.210)). გზშ-ის ანგარიშის თანახმად ალტერნატიული ვარიანტების მისასვლელი გზების, წყალმომარაგების, გაზომომარაგებისა და ელექტრომომარაგების სისტემების სიახლოვის, საპროექტო ტერიტორიის ბიომრავალფეროვნების მდგომარეობის, უახლოესი დასახლებული პუნქტიდან მანძილისა და სხვა კრიტერიუმების შეფასების შედეგად შეირჩა გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე ნაკლები ზემოქმედების მქონე, პირველი ალტერნატიული ვარიანტი - ქ. თბილისში, იუმაშევის ქუჩის მიმდებარე ტერიტორია.

სსიპ - ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს წერილის შესაბამისად, წარმოდგენილ საპროექტო ტერიტორიაზე დედაქალაქის მიწათსარგებლობის გენერალური გეგმის გრაფიკული ნაწილის რუკის მიხედვით ვრცელდება სამრეწველო ზონა 2 (ს-2).

გზშ-ის ანგარიშის შესაბამისად, საპროექტო ნავთობპროდუქტების საცავის საერთო მოცულობა იქნება 7 000 მ<sup>3</sup>. მათ შორის: საავიაციო საწვავისთვის TS - 3 000 მ<sup>3</sup>; საავიაციო საწვავისთვის JET - 4 000 მ<sup>3</sup>. პროექტით გათვალისწინებულია ლითონის ვერტიკალური ცილინდრული 4 საავიაციო საწვავის რეზერვუარის მშენებლობა. მათ შორის: N1 - 1000 მ<sup>3</sup> (800 ტონა) მოცულობის (სიმაღლე 12.0 მეტრი, დიამეტრი - 10.43 მეტრი) და სამი ერთეული (N2, N3, N4) თითოეული 2000 მ<sup>3</sup> (1500 ტონა) მოცულობის (რომელთა სიმაღლე 12.0 მეტრია, დიამეტრი - 15.20 მეტრი). N1 -1000 მ<sup>3</sup> და N2 - 2000 მ<sup>3</sup> მოცულობის რეზერვუარები გათვალისწინებულია TS-თვის, ხოლო ორი (N3; N4) 2000 მ<sup>3</sup>-იანი მოცულობის რეზერვუარი JET-თვის. ნავთობპროდუქტების საცავი წლიურად მიიღებს და გასცემს 60 000 ტონა ნავთობპროდუქტს. მათ შორის ობიექტი საავტომობილო ტრანსპორტით მიიღებს 5 000 ტონას, სარკინიგზო ტრანსპორტით 55 000 ტონას. 55 000 ტონას გასცემს საავტომობილო ტრანსპორტით, ხოლო 5 000 ტონას სარკინიგზო ტრანსპორტით. ნავთობპროდუქტების საცავი იმუშავებს 365 დღე/წელ ორცვლიანი სამუშაო გრაფიკით – ცვლის ხანგრძლივობა 8 საათია.

საპროექტო ნავთობპროდუქტების საცავის მშენებლობა მოიცავს: ვაგონცისტერნიდან ნავთობპროდუქტების მიმღები სისტემის, ტექნოლოგიური მილგაყვანილობისა და ვაგონცისტერნიდან ქვედა დაცლის სისტემით, ნავთობპროდუქტების მიმღები და გასაცემი

სატუმბო სადგურების, სარეზერვუარო პარკის (3 ერთეული - 2000 მ<sup>3</sup> და 1 ერთეული - 1000 მ<sup>3</sup> მოცულობის რეზერვუარი), ნავთობპროდუქტების ავტოგასამართი კუნძულის, ავტოცისტერნებში საწვავის ზედა ჩასხმის მოწყობილობის, ნავთობდამჭერის, ადმინისტრაციული და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების სათავსოების და სხვა ტექნიკური ობიექტების მშენებლობას. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად სარეზერვუარო პარკი იქნება მიწისზედა განლაგების. თითოეულ რეზერვუარზე გათვალისწინებულია: სასუნთქი არმატურა, სანათური, საძვრენი ხვრელი, მეხამრიდები, დამიწების საშუალებები და სხვადასხვა ხელსაწყოები. რეზერვუარების დაცვის მიზნით, წნევის არანორმირებული მომატებისას, გამოყენებული იქნება ზამბარიანი სარქველები და ჩამკეტ-დამცავი მოწყობილობები.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, რომელიმე რეზერვუარის დაზიანების შემთხვევაში დაღვრილი ნავთობპროდუქტების ლოკალიზაციის მიზნით სარეზერვუარო პარკის ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია დაღვრილი სითხის ჰიდროსტატიკურ წნევაზე გაანგარიშებული დამცავი კედლის მოწყობა, რომლის განიკვეთის ზომებია: სიგრძე 178 მეტრი; კედლის სიგანე - 20-30 სმ; სიმაღლე - 250 სმ. შემოსაზღვრული ტერიტორიის საერთო ფართობი შეადგენს 1520 მ<sup>2</sup>-ს. ამასთან, სარეზერვუარო პარკში გათვალისწინებულია 30 სმ სისქის წყალგაუმტარი (დამცავი) თიხის შრის მოწყობა, რკინაბეტონის ღარებისაკენ თანაბარი დახრით. რკინაბეტონის ღარები ეწყობა ნალექების შეკრების და რეზერვუარების პარკის გარეთ გაყვანის მიზნით. რკინაბეტონის ღარები შეერთებულია ერთმანეთთან 200 მმ დიამეტრის კერამიკული ან პლასტმასის მილით. დაბინძურებული წყლები ჩაშვებულ იქნება გამწმენდ ნაგებობაში.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ამჟამად დასრულებულია სარკინიგზო მისასვლელი ლიანდაგის მშენებლობისათვის განსაზღვრული სამუშაოები, გარდა ისრული გადამყვანის მოწყობის სამუშაოებისა. საპროექტო ტერიტორიაზე მისასვლელი ლიანდაგის მთლიანი სიგრძე შეადგენს 500 მეტრს, ხოლო რკინიგზის ჩიხის სიგრძე სარეზერვუარო პარკის ტერიტორიაზე 120 მეტრია, ერთდროულად შესაძლებელია 6 ერთეული 60 ტ. ტევადობის ვაგონ-ცისტერნის მიღება. რკინიგზის ჩიხი აღჭურვილია ჰერმეტიკული ქვედა დამცლელი მოწყობილობით. ვაგონებიდან ნავთობპროდუქტების მიღება მოხდება 4 ერთეული ტუმბოს საშუალებით, წარმადობით 150 მ<sup>3</sup>/სთ, ხოლო ავტოცისტერნებში გაცემა იწარმოებს ასევე 4 ერთეული ტუმბოს საშუალებით, თითოეული 50 მ<sup>3</sup>/სთ წარმადობით. ავტოცისტერნებში საწვავის გაცემის მოედანი იქნება გადახურული. საავიაციო საწვავისთვის TS-ის დაJET დამონტაჟებულია ცალ-ცალკე მილსადენები. სისტემა იძლევა ჩასხმის პროცესის მართვისა და მისი ავტომატური ამორთვის საშუალებას.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ნავთობპროდუქტების საცავი აღჭურვილი იქნება სახანძრო უსაფრთხოების სისტემებით, რომელიც უზრუნველყოფს როგორც ხანძრის პრევენციას, ისე უსაფრთხოებას. ამასთან, ტერიტორიაზე ხანძრის ჩაქრობა გათვალისწინებულია ქაფგენერატორების საშუალებით. ქაფის ხსნარის დასამზადებლად საჭირო წყალი მიიღება სახანძრო რეზერვუარებიდან. ამისათვის მოწყობილია სახანძრო სატუმბო სადგური. სახანძრო სტენდებთან 500 მ<sup>3</sup> მოცულობის რეზერვუარში საჭირო წყლის მარაგის შევსება წარმოებს არსებული ცენტრალური წყალმომარაგების სისტემიდან. სახანძრო სატუმბო

სადგურში განლაგებულია ორი ტუმბო წარმადობით 180 მ<sup>3</sup>/სთ, ერთი ტუმბოთი ხდება ქაფწარმოქმნელის გადატუმბვა ქაფსადენის მილში და აგრეთვე წყლის გადატუმბვა, მეორე ტუმბო სათადარიგოა.

საწარმო ობიექტში წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო, საწარმო (რეზერვუარების რეცხვისათვის, ტექნოლოგიური მოედნების მოსარეცხად, საწარმო უბნების დასუფთავების და მწვანე ნარგავების მორწყვისათვის), სახანძრო დანიშნულებით. ობიექტის წყალმომარაგება მოხდება შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის“ (GWP) ქ. თბილისის წყალმომარაგების არსებული ქსელიდან.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ობიექტზე წარმოიქმნება სამეურნეო-ფეკალური, საწარმო (რეზერვუარებისა და ტექნოლოგიური მოედნების ნარეცხი წყლები) და სანიაღვრე წყლები. სანიაღვრე და ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული წყლების გაწმენდისათვის გათვალისწინებულია შპს “პეტრომეტალ უკრაინას” წარმოების კომპლექტური გამწმენდი ნაგებობა - FSN-6 ტიპის ფილტრ სეპარატორი, წარმადობით 6 ლ/წმ. გამწმენდი დანადგარის მიერ წყლების გაწმენდის შემდეგ მიღებული კონცენტრაციები იქნება: შეწონილი ნაწილაკებისათვის - 2,8 მგ/ლ; ნავთობპროდუქტებისათვის - 0,28 მგ/ლ. სამეურნეო-ფეკალური წყლები, ასევე საწარმო და სანიაღვრე წყლები გაწმენდის შემდეგ ჩაშვებული იქნება ქ. თბილისის არსებულ საკანალიზაციო ქსელში, შეთანხმებული ტექნიკური პირობების შესაბამისად.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო ობიექტისთვის შერჩეული ტერიტორია წლების განმავლობაში განიცდიდა მაღალ ტექნოგენურ და ანთროპოგენურ დატვირთვას. ტექნოლოგიური დანადგარების საძირკვლების და ადგილობრივი წყალსადენ-კანალიზაციის ქსელის ტრანშეის მოწყობის დროს შესასრულებელი მიწის სამუშაოების მოცულობის გათვალისწინებით მოსალოდნელია მოიხსნას დაახლოებით 4-5 მ<sup>3</sup> ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა. მოხსნილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა დროებით განთავსდება შესაბამის სასაწყობე ადგილებზე და გამოყენებული იქნება სარეკულტივაციო სამუშაოებისთვის. ობიექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე ნიადაგის/გრუნტის დაბინძურება შეიძლება გამოიწვიოს ტექნიკის ან სატრანსპორტო საშუალებებიდან ნავთობპროდუქტების ავარიულმა დაღვრამ/გაჟონვამ და ნარჩენების არასწორმა მართვამ. გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.

გზმ-ის ანგარიშისა და ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების თანდართულ პროექტში ასახულია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მისი უმთავრესი ასპექტების გათვალისწინებით, იდენტიფიცირებულია ობიექტის მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა ნაჯერი ნახშირწყალბადები (C1-C5, C6-C10, C12-C19 ფრაქციები), ამილენები, ბენზოლი, ქსილოლები, ტოლუოლი, ეთილბენზოლი, გოგირდწყალბადი.

მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია, როგორც უახლოეს მოსახლესთან (300 მ), ასევე საწარმო ობიექტიდან 500 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე არ აჭარბებს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ზღვრულად დასაშვებ მაჩვენებლებს. შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე სახიფათო გეოლოგიური პროცესები არ ფიქსირდება. გრუნტის წყალი დაძიმებულ (გაყვანილ იქნა 2.0-დან 5.0 მეტრამდე სიღრმის 6 შურფი) სიღრმემდე არ დაფიქსირებულა.

ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია არასახიფათო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, ობიექტზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება შესაბამის კონტეინერებში, რომელიც პერიოდულად გაიტანება მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურის მიერ. სახიფათო ნარჩენები განთავსდება სპეციალურ კონტეინერებში და გადაეცემა აღნიშნული სახის ნარჩენების მართვაზე შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას. საავიაციო საწვავის რეზერვუარებისა და ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული წყლების გაწმენდისათვის გათვალისწინებულ კომპაქტურ გამწმენდ ნაგებობაში წარმოქმნილი ნავთობპროდუქტების შემცველი ნარჩენების გატანა მოხდება შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციების მიერ.

გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია საპროექტო ტერიტორიის გარემოს ფონური მდგომარეობის აღწერა, რელიეფი, კლიმატი, გეომორფოლოგიური და მეტეოროლოგიური პირობები, ბიოლოგიური გარემო, ნიადაგები, ჰიდროლოგიური, გეოლოგიური, ჰიდროგეოლოგიური და სეისმური პირობები.

საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარე ტერიტორიაზე მცენარეული საფარი წარმოდგენილია ხელოვნურად გაშენებული ხე-მცენარეებით და პროექტის განხორციელების პერიოდში მათი ჭრის აუცილებლობა არ არის. მნიშვნელოვანი ანთროპოგენური დატვირთვიდან გამომდინარე, საპროექტო ტერიტორია ფაუნის მრავალფეროვნებით არ გამოირჩევა. ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე საქმიანობის სპეციფიკისა და ადგილმდებარეობის მიხედვით, ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედება შესაძლოა შეფასდეს, როგორც მინიმალური.

ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროს წარმოადგენს სამშენებლო და სამონტაჟო სამუშაოებში, ასევე სატრანსპორტო ოპერაციებისთვის გამოყენებული ტექნიკური საშუალებები (2 ერთეული თვითმცლელი ავტომანქანა, 2 ექსკავატორი, 1 ამწე, 1 სადემონტაჟო ვიბრო ჩაქუჩი), ხოლო ექსპლუატაციის ეტაპზე ობიექტის ტერიტორიაზე საავტომობილო ტრანსპორტის მოძრაობა და მანქანა-დანადგარების მუშაობა. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად სამშენებლო სამუშაოები (ინტენსიური ხმაურის წარმომქმნელი სამუშაოები) იწარმოებს მხოლოდ დღის საათებში, გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი გათვლების თანახმად, შესაბამისი შემარბილებელი

ღონისძიებების გათვალისწინებით ხმაურის დადგენილი ნორმების გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის.

გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია, საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს დასკვნა, რომლის თანახმად საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს არქეოლოგიის სამსახურის თანამშრომლების მიერ საპროექტო არეალის და მიმდებარე ტერიტორიის ზედაპირული დათვალიერების შედეგად დადგინდა, რომ მიწის ნაკვეთზე არ ფიქსირდება ხილული კულტურული მემკვიდრეობის ან/და არქეოლოგიური ძეგლი და არტეფაქტები. გაცემულია დადებითი დასკვნა დაგეგმილი სამუშაოების წარმოების თაობაზე.

გზმ-ის ანგარიშში განხილულია ავარიული სიტუაციების წარმოქმნის რისკები და მოცემულია ავარიებზე რეაგირების გეგმა, აგრეთვე წარმოდგენილია გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა და გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა.

როგორც უკვე აღინიშნა, საპროექტო ტერიტორიიდან 500 მეტრის რადიუსში განთავსებულია და ოპერირებს ანალოგიური ტიპის/ფუნქციის ობიექტები, მათ შორის: სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიას“ ორი (დასავლეთის მხარეს - 186 მეტრში; სამხრეთის მხარეს - 194 მეტრი), შპს „იბეროილის" (74 მეტრში) და შპს „გ.მ. ჯგუფის" (230 მეტრში) ნავთობპროდუქტების საცავები. კუმულაციური ზემოქმედებიდან აღსანიშნავია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევა და ხმაურის გავრცელება. გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია შესაბამისი გაანგარიშებები, რომლის მიხედვითაც, ობიექტის შემოგარენში არსებული საწარმოებისა და ფონური მდგომარეობის გათვალისწინებით ხმაურის და ემისიების კუმულაციური ზეგავლენა გარემოს სხვადასხვა რეცეპტორებზე არ გამოიწვევს დადგენილი ნორმების გადაჭარბებას. საპროექტო ობიექტიდან 500 მეტრიანი რადიუსის ზონაში მოქმედი ზემოაღნიშნული ობიექტებიდან გაფრქვევები გათვალისწინებული იქნა ფონურ წყაროებად. გაანგარიშების შედეგების მიხედვით, ფონური დაბინძურების გათვალისწინებით არცერთი მავნე ნივთიერების მიმართ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა გაანგარიშებული მაქსიმალური კონცენტრაციები არ გადააჭარბებს ნორმებით დადგენილ შესაბამის მაჩვენებლებს უახლოესი დასახლებული პუნქტის მიმართ.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისევე სამგორის რაიონის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. აღნიშნულ გზმ-ის ანგარიშთან დაკავშირებით საჯარო განხილვა გაიმართა 2022 წლის 2 მაისს სამგორის რაიონის გამგეობის ადმინისტრაციულ შენობაში. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ: სააგენტოს, გზმ-ის ანგარიშის შემდგენელი საკონსულტაციო კომპანიის შპს „ჯეოკონის“, შპს „იბეროილის“ და სამგორის რაიონის გამგეობის წარმომადგენლები. საჯარო განხილვის ფარგლებში პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები არ გამოთქმულა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

აღნიშნული გზშ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლისა და ამავე კოდექსის პირველი დანართის 29-ე პუნქტის საფუძველზე,

### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ქ. თბილისში, შპს „იბეროილის“ 7 000 მ<sup>3</sup> მოცულობის (მიწისზედა) ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „იბეროილმა“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, ავარიული სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „იბეროილმა“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სააგენტოსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
5. შპს „იბეროილმა“ ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობამდე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა თვითმონიტორინგის დეტალური გეგმის შემუშავება და სააგენტოში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც გაფრქვევის წყაროებზე კანონმდებლობით გათვალისწინებული თვითმონიტორინგის ვალდებულებებთან ერთად, დამატებით გათვალისწინებული იქნება ინსტრუმენტული მონიტორინგის საკითხი საწარმოს პერიმეტრზე (სიხშირისა და მონიტორინგის წერტილების კოორდინატების მითითებით). მონიტორინგი განახორციელოს შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
6. შპს „იბეროილმა“ ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის დაწყებამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავება და სამინისტროსთან შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად. ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
7. შპს „იბეროილმა“ ექსპლუატაციის პერიოდში უზრუნველყოს ტექნოლოგიური მოწყობილობების, წყლის არინების სისტემებისა და სხვა დანადგარების გამართულობისა და ჰერმეტიულობის მუდმივი კონტროლი;
8. შპს „იბეროილმა“ ექსპლუატაციის პროცესში ნავთობპროდუქტების ავარიული დაღვრის შემთხვევაში, პრევენციული ღონისძიებების განხორციელება უზრუნველყოს გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის შესაბამისად;



9. შპს „იბეროილმა“ ნავთბროდუქტების საცავის მოწყობის და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს სააგენტოს;
10. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
11. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „იბეროილს“;
12. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „იბეროილის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
13. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის რაიონის გამგეობის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
14. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თეიმურაზ მთივლიშვილი



სააგენტოს უფროსის დროებით ფუნქციების შემსრულებელი  
სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო