



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-288

27/03/2020

ქ. თბილისი

შპს „შავი ზღვის ტერმინალის“ ყულევის ნავთობპროდუქტების საცავების N5 სარეზერვუარო პარკის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (წარმადობის გაზრდა) გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით „შავი ზღვის ტერმინალის“ მიერ, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ხობის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ყულევში ყულევის ნავთობპროდუქტების საცავების N5 სარეზერვუარო პარკის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაციის განთავსება სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ხობის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე.

შპს „შავი ზღვის ტერმინალის“ ძირითად საქმიანობას წარმოადგენს ნავთობისა და ნავთობპროდუქტების, ასევე მეთანოლის მიღება სარკინიგზო ტრანსპორტით და გადატვირთვა ტანკერებში. ნავთობპროდუქტების საცავების N5 სარეზერვუარო პარკი მდებარეობს ხობის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ყულევში, მდ. ხობისწყლისა და მდ. ცივის შესართავთან. ნავთობტერმინალს დასავლეთის მხრიდან ესაზღვრება შავი ზღვა. N5 სარეზერვუარო პარკიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 116 მეტრის დაშორებით.

სოფ. ყულევში შპს „შავი ზღვის ტერმინალის“ ნავთობპროდუქტების N5 სარეზერვუარო პარკის საცავებში დღეის მდგომარეობით მიმდინარეობს ნავთობის, ნავთობპროდუქტების, ნაფტას და მეთანოლის სარკინიგზო ტრანსპორტით მიღება, რეზერვუარებში განთავსება და ყულევის ნავსადგურის საშუალებით საზღვაო ტრანსპორტში გადატვირთვა. N5 სარეზერვუარო პარკის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე გაცემულია N28 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა (31.05.2016), რომლის მიხედვით N5 სარეზერვუარო პარკი მოიცავს 6 ვერტიკალურ რეზერვუარს, ჯამური მოცულობით 64 000 მ³ (2x20000 მ³; 2x8000 მ³, 2x4000 მ³). გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ ობიექტის ინსპექტირების შედეგად, გამოვლინდა, რომ შპს „შავი ზღვის ტერმინალის“ მიერ, პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ტექნოლოგიური სქემის შესაბამისად არ მომხდარა ნავთობპროდუქტების საცავის N5 სარეზერვუარო პარკში არსებული რეზერვუარების No21 (104), No22 (105), No23 (106) და No24 (107) აღჭურვა პონტონებით, ასევე დადგინა, რომ N5 სარეზერვუარო პარკში განთავსებული რეზერვუარების ჯამური მოცულობა,

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშით გათვალისწინებული 64 000 მ³-დან გაიზარდა 70 000 მ³-მდე. ვინაიდან აღნიშნული ცვლილებები „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის თანახმად, წარმოადგენს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებას, აღნიშნული მიიჩნევა სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებულ საქმიანობად და საჭიროებს კოდექსით განსაზღვრული სკრინინგის პროცედურის გავლას. აღნიშნულთან დაკავშირებით 2018 წლის 11 ივნისს შპს „შავი ზღვის ტერმინალმა“ სამინისტროში წარმოადგინა სკრინინგის განცხადება, რომლის განხილვის შედეგად საქმიანობა დაექვემდებარა გზმ-ის პროცედურის გავლას (ბრძანება 2-593 - 23.07.2018).

2018 წლის 21 აგვისტოს შპს „შავი ზღვის ტერმინალის“ მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგენილი იყო ყულევის ნავთობპროდუქტების საცავების N5 სარეზერვუარო პარკის ექსპლუატაციის პირობების (წარმადობის გაზრდა) ცვლილების სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგინდა საქმიანობის გზმ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზმ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (სკოპინგის დასკვნა #47 - 02.11.2018)

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, შპს „შავი ზღვის ტერმინალის“ ნავთობპროდუქტების საცავების N5 სარეზერვუარო პარკში ხდება კონსტრუქციული მოცულობის და წარმადობის გაზრდა, ასევე გადასატვირთი ნივთიერებების გაზრდა ბენზოლით 120 000 ტ/წელ. გარდა ამისა, ნაცვლად რუსული GOCT P52910 სტანდარტების რეზერვუარებისა, რომელზეც გაცემული იყო 2016 წლის 31 მაისს N28 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა, ობიექტზე დამონტაჟდა ევროსტანდარტების EN 14015:2004 რეზერვუარები. გენ გეგმის მიხედვით მე-5 სარეზერვუარო პარკში განთავსებული იყო ორი ერთეული 20 000 მ³ (ჯამური მოცულობით 40000 მ³) მოცულობის GOCT P52910 სტანდარტების რეზერვუარი, რომლის ნაცვლად განთავსდა ორი ერთეული 20 000 მ³ (ჯამური მოცულობით 40000 მ³) მოცულობის ევროსტანდარტების EN 14015:2004 რეზერვუარი, ასევე ობიექტზე განთავსებული იყო ორი ერთეული 8000 მ³ მოცულობის (ჯამური მოცულობით 16 000 მ³) რუსული GOCT P52910 სტანდარტების რეზერვუარი, რომლის ნაცვლად დამონტაჟდა ორი ერთეული 10 000 მ³ (ჯამური მოცულობით 20 000 მ³) მოცულობის ევროსტანდარტების EN 14015:2004 რეზერვუარი, ასევე ობიექტზე განთავსებული ორი ერთეული 4000 მ³ (ჯამური მოცულობით 8000 მ³) მოცულობის რუსული GOCT P52910 სტანდარტების რეზერვუარის ნაცვლად, განთავსდა ორი ერთეული 5000 მ³ (ჯამური მოცულობით 10000 მ³) მოცულობის ევროსტანდარტების EN 14015:2004 რეზერვუარი. შესაბამისად რეზერვუარების ჯამური მოცულობა გაიზარდა 70 000 მ³-მდე.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, მე-5 სარეზერვუარო პარკში განთავსებული ევროსტანდარტების EN 14015:2004 რეზერვუარებში ხდება ნახშირწყალბადების კონდენსატის, ნავთის, ნაფტას, ბენზინის და დიზელის შენახვა. ნახშირწყალბადების კონდენსატის შესანახად განკუთვნილია ერთი 20 000 მ³ მოცულობის რეზერვუარი, ნავთის შესანახად ასევე ერთი 20000 მ³ მოცულობის რეზერვუარი, ბენზოლის შესანახად - ერთი 10 000 მ³ მოცულობის რეზერვუარი, მეორე 10 000 მ³ მოცულობის რეზერვუარში მონაცვლეობით ინახება ნაფტა და ბენზინი. ხოლო 5000 მ³ მოცულობის მქონე ორივე რეზერვუარი განკუთვნილია დიზელის შესანახად.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, რეზერვუარები დამონტაჟდა რკინაბეტონის მონოლითურ რგოლურ საძირკვლებზე, შედუღების მეთოდით. ასევე რეზერვუარების ირგვლივ მოეწყო

შემოზინვის აუზი, რომელიც შესრულდა სითხეგაუმტარი რკინაბეტონის ფენისგან. რეზერვუარები აღჭურვილია გაჟონების შემკრები მოწყობილობით, სასუნთქი სარქველებით, ასევე ადვილად აორთქლებადი პონტონებითა და თხევადი აზოტის ფენით.

პროექტის თანახმად ობიექტზე ასევე, გათვალისწინებულია შიდა სამოედნო გზებისა და სადრენაჟე სისტემების მოწყობა, ნავთობპროდუქტების და ქიმიური ნივთიერებების მიღება-დასაწყობება და გაცემის ოპერაციების შესრულება N2 ნავმისადგომზე დაპროექტებული ახალი სტენდების საშუალებით. ისევე როგორც, რუსული ГОСТ P52910 სტანდარტების რეზერვუარებში, ახალ ევროსტანდარტების რეზერვუარებშიც პროდუქტის მიღება ხდება სარკინიგზო და საზღვაო ტრანსპორტიდან, ხოლო პროდუქტის გაცემისთვის გამოიყენება საზღვაო/სარკინიგზო ხაზი და ავტოცისტერნებში გადასატვირთი კუნძული.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ტერმინალის N5 სარეზერვუარო პარკის მთლიანი ტერიტორია გამოირჩევა ტექნოგენური დატვირთვით. პროექტის თანახმად, დამატებითი ტერიტორიების ათვისება არ არის დაგეგმილი, აღნიშნულიდან გამომდინარე ბიომრავალფეროვნებაზე დამატებითი უარყოფითი ზემოქმედება გათვალისწინებული არ არის.

ნავთობპროდუქტების საცავების გაფართოებისა და ფუნქციონირების პროცესში მოსალოდნელია სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ტერმინალში წარმოქმნილი ნარჩენების დროებითი განთავსება ხდება შესაბამის კონტეინერებში. ობიექტზე საყოფაცხოვრებო ნარჩენების პერიოდულად გატანას უზრუნველყოფს მუნიციპალური დასუფთავების სამსახური, ხოლო სახიფათო ნარჩენები და სალექარში დაგროვილი შლამი (სპეციალურ საცავში გაუწყლოების შემდეგ) გადაეცემა აღნიშნული სახის ნარჩენების მართვაზე შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციებს.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ნავთობტერმინალის წყალმომარაგებისა და ჩამდინარე წყლების მართვის საკითხები ფაქტობრივად უცვლელია (შეცვლილია მხოლოდ ტექნოლოგიური ჩამდინარე წყლებისა და გამოყენებული წყლების მოცულობა). ნავთობტერმინალი (მათ შორის N5 სარეზერვუარო პარკი) სასმელ-სამეურნეო წყლით მარაგდება ტერმინალის ტერიტორიაზე არსებული არტეზიული ჭაბურღილებიდან. ნავთობტერმინალის ტერიტორიაზე ტექნოლოგიური დანიშნულებით (სარკინიგზო ესტაკადის, სატუმბი სადგურების და ტექნოლოგიური მოედნების მორეცხვა) და სახანძრო უსაფრთხოებისთვის (სახანძრო მარაგის შევსება ან/და ხანძრის წარმოქმნა) გამოიყენება პირობითად სუფთა ტექნიკური წყალი, რომელიც გროვდება გაწმენდილი წყლებისთვის განკუთვნილ 2000 მ³ მოცულობის ავზში. აღნიშნულ ავზში ხდება გამწმენდი ნაგებობებიდან გაწმენდილი წყლების შეგროვება. საწარმოო უბნების წყალმომარაგების უზრუნველსაყოფად ნავთობტერმინალის ტერიტორიაზე მოწყობილია სასმელ-სამეურნეო, ტექნოლოგიური და სახანძრო წყალსადენის შიდა ქსელი.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ნავთობტერმინალის ტერიტორიაზე წარმოიქმნება: საწარმოო-ტექნოლოგიური, სამეურნეო-ფეკალური და სანიაღვრე წყლები. N5 სარეზერვუარო პარკის შიდა წყალშემკრები სისტემა დაკავშირებულია ტერმინალის საკანალიზაციო სისტემებზე, რომელიც მიერთებულია გამწმენდ ნაგებობებთან. ჩამდინარე წყლების არინებისათვის ნავთობტერმინალის ტერიტორიაზე მოწყობილია სამეურნეო-ფეკალური, სანიაღვრე და საწარმოო ჩამდინარე წყლების შემკრები

საკანალიზაციო სისტემა. სანიაღვრე და საწარმოო ჩამდინარე წყლების გასაწმენდად გამოყენებულია „ИНСТЕБ“-ის ტიპის გამწმენდი ნაგებობა, ხოლო სამეურნეო-ფეკალური წყლების გასაწმენდად გამოიყენება „БИОКС“-ის ტიპის გამწმენდი ნაგებობა. აღნიშნული გამწმენდი ნაგებობების გავლის შემდეგ გაწმენდილი წყალი გადაიტუმბება გაწმენდილი წყლების შესაგროვებლად განკუთვნილ ავზში, სადაც წყლის ქიმიური შემადგენლობის შემოწმების შემდეგ, წყალი საჭიროებისამებრ შესაძლოა გამოყენებული იქნეს ტექნოლოგიური ან/და სახანძრო მიზნებისთვის ან მოხდეს მისი ჩაშვება მდ. ცივში.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, სარეზერვუარო პარკი, ესტაკადა და სატუმბი სადგურები აღჭურვილია ავტომატური ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემებით. რაც შეეხება მეთანოლის ჩამოსხმის ხაზს, აღნიშნული პროდუქტის ჩატვირთვის ოპერაციები გათვალისწინებულია იზოლირებული მეთოდით ე.წ „აზოტის ბალიშის“ ქვეშ. სარეზერვუარო პარკში განთავსებული თითოეული რეზერვუარი აღჭურვილია 4 დამცავი სარქველით, 5 ქაფგენერატორით და წყლით გაგრილების სისტემით. რეზერვუარის ყველა საკვალთი იმართება დისტანციურად და ავარიული სიტუაციის დროს ავტომატურად ხდება კონკრეტული მონაკვეთის ლოკალიზაცია. ობიექტი აღჭურვილია ხანძრის ქრობის ტექნიკით და სახანძრო მანქანებით, ასევე ხანძარქრობისათვის განკუთვნილი წყლის რეზერვუარებით, რომელშიც განთავსებულია გამწმენდი ნაგებობაში გაწმენდილი ტექნიკური წყალი.

გზმ-ის ანგარიშის შესაბამის თავებში წარმოდგენილია სარეზერვუარო პარკის ექსპლუატაციის შედეგად გამოწვეული ზემოქმედების შეფასება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. N5 სარეზერვუარო პარკში განთავსებული რეზერვუარები აღჭურვილია პონტონებით. ტერმინალის ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა ვანადიუმის ხუთჟანგი, მანგანუმი და მისი შენაერთები, აზოტის დიოქსიდი, ჭვარტლი, გოგირდის დიოქსიდი, გოგირდწყალბადი, ნახშირბადის ოქსიდი, ფტორის აიროვანი ნაერთები, ძნელად ხსნადი ფტორიდები, ბუტანი, ჰექსანი, პენტანი, იზობუტანი, ნაჯერი ნახშირწყალბადები (C₁-C₅, C₆-C₁₀ C₁₂-C₁₉), ეთანი, პროპანი, უჯერო ნახშირწყალბადები (პენტილენები - C₂-C₅), ბენზოლი, ქსილოლი (დიმეთილბენზოლი), ტოლუოლი (მეთილბენზოლი), ეთილბენზოლი, ბენზ(ა)პირენი, მეთანოლი, ფორმალდეჰიდი, ნავთის ფრაქცია, არაორგანული მტვერი (SiO₂ 20-70% და SiO₂<20%), აბრაზიული მტვერი და მეტალური მტვერი. გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი გაანგარიშების მიხედვით, ნავთობტერმინალიდან (მათ შორის N5 სარეზერვუარო პარკიდან) ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების კონცენტრაცია უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან (116 მ) არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ნორმებს.

რაც შეეხება უსიამოვნო სუნის წარმოქმნასა და გავრცელებას დასახლებულ პუნქტში, გზმ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ ნავთობტერმინალის ტერიტორიაზე ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროების დაახლოებით 90% განლაგებულია 22-დან 32 მეტრამდე სიმაღლეზე. ასევე რეზერვუარები აღჭურვილია „აქტიური“ და „პასიური“ სუნთქვის შემაკავებელი მოწყობილობებით, ადვილად აორთქლებადი დამატებითი პონტონებით და თხევადი აზოტის ფენით. რაც ამცირებს სუნის

გავრცელებას და მავნე ნივთიერებების გაფრქვევით გამოწვეულ ზემოქმედებას ატმოსფერულ ჰაერზე.

გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია სარეზერვუარო პარკის ფუნქციონირების შედეგად გამოწვეული ხმაურის დონეების შეფასება და გაანგარიშება, რომლის თანახმად ობიექტის ექსპლუატაციისას წარმოქმნილი ხმაურის გავრცელების დონეები არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ნორმებს უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან (116 მ).

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე 2019 წლის 13 დეკემბერს ხობის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ყულევის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში გაიმართა აღნიშნული პროექტის გზმ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვა, რომელსაც ესწრებოდნენ შპს „შავი ზღვის ტერმინალის“, საკონსულტაციო კომპანია შპს „გარემოს დაცვის ლაბორატორიის“ წარმომადგენლები, ასევე ხობის მუნიციპალიტეტის წარმომადგენელი და ადგილობრივი მოსახლეობა. საჯარო განხილვაზე საზოგადოების მხრიდან გამოითქვა შენიშვნები, რომელიც ეხებოდა ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გავრცელებით გამოწვეულ ზემოქმედებას და უსიამოვნო სუნის გავრცელებას დასახლებულ პუნქტში. მოსახლეობის კითხვებს უპასუხა შპს „გარემოს დაცვის ლაბორატორიის“ წარმოდგენელმა, რომელმაც დამსწრე საზოგადოებას განუმარტა ტერმინალის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებათა სახეები და კონცენტრაციები. მან აღნიშნა, რომ ობიექტის ფუნქციონირებისას უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის (116 მ) გათვალისწინებით, ადგილი არ ექნება ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების (ზდკ-ს) გადაჭარბებას, რაც საფრთხეს არ შეუქმნის ადგილობრივი მოსახლეობის ჯანმრთელობას, ხოლო ის ნივთიერებები, რომელიც უკავშირდება უსიამოვნო სუნის წარმოქმნასა და გავრცელებას, ასევე არ იქნება ჯანმრთელობისთვის რაიმე სახის ზიანის მომტანი. მან ასევე აღნიშნა, რომ რეზერვუარები აღჭურვილია პონტონებით, რაც უზრუნველყოფს სუნის წარმოქმნისა და მავნე ნივთიერებების გაფრქვევით გამოწვეულ ზემოქმედების რისკების შემცირებას. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, სამინისტროში საზოგადოების მხრიდან წერილობითი შენიშვნები არ წარმოდგენილა.

გზმ-ის ანგარიშს თან ერთვის საქმიანობის გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედებების შემარბილებელი ღონისძიებები, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზმ-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 მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის საფუძველზე,

გ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება შპს „შავი ზღვის ტერმინალის“ ყულევის ნავთობპროდუქტების საცავების N5 სარეზერვუარო პარკის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე;

2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს, შპს „შავი ზღვის ტერმინალის“ 64000 კუბ.მ ჯამური მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავის (N5 სარეზერვუარო პარკი) მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის დამტკიცების შესახებ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2016 წლის 31 მაისის Ni-265 ბრძანება;
4. შპს „შავი ზღვის ტერმინალმა“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
5. შპს „შავი ზღვის ტერმინალმა“ ექსპლუატაციის პერიოდში უზრუნველყოს მუდმივი მონიტორინგის განხორციელება სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნების დაცვაზე;
6. შპს „შავი ზღვის ტერმინალმა“ უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
7. შპს „შავი ზღვის ტერმინალმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან ორი თვის ვადაში უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად, ხოლო ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
8. შპს „შავი ზღვის ტერმინალმა“ ექსპლუატაციის პერიოდში ატმოსფერული ჰაერზე მონიტორინგის წარმოება საწარმოს ტერიტორიაზე უზრუნველყოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით და ყოველკვარტალური ინსტრუმენტული მონიტორინგი განახორციელოს უახლოეს მოსახლესთან. მონიტორინგის შედეგები ექვს თვეში ერთხელ წარმოადგინოს სამინისტროში;
9. შპს „შავი ზღვის ტერმინალმა“ ექსპლუატაციის ეტაპზე (მონიტორინგის შედეგად) დასახლებულ პუნქტთან უსიამოვნო სუნის გავრცელების გამოვლენის შემთხვევაში, უზრუნველყოს დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიებების შემუშავება და გამოვლენიდან 1 თვის ვადაში სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა. ექსპლუატაციისას უზრუნველყოს სამინისტროსთან შეთანხმებული შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება;
10. შპს „შავი ზღვის ტერმინალმა“ ექსპლუატაციის პერიოდში უზრუნველყოს „ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების“ პროექტით გათვალისწინებული ნორმების დაცვა;
11. შპს „შავი ზღვის ტერმინალმა“ უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში შესაძლო ავარიის რისკების სცენარების განსაზღვრა, აღნიშნულის ასახვა ავარიების

რეაგირების გეგმაში და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა 3 თვის ვადაში;

12. შპს „შავი ზღვის ტერმინალმა“ ექსპლუატაციის პერიოდში უზრუნველყოს ტექნოლოგიური მოწყობილობების გამართულობისა და ჰერმეტიულობის, ასევე გამწმენდი ნაგებობებისა და სალექარების გამართულობის მუდმივი კონტროლი;
13. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
14. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „შავი ზღვის ტერმინალს“;
15. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „შავი ზღვის ტერმინალის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
16. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ხობის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
17. ეს 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.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი