



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-505

10/06/2019

ქ. თბილისი

#### ქ. სამტრედიის სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიას“ ნავთობპროდუქტების საცავების (საწვავის საცავების) ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების პროექტზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიას“ მიერ წარმოდგენილია „ქ. სამტრედიის ნავთობპროდუქტების საცავების (საწვავის საცავების) ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების პროექტის“ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და შესაბამისი მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება.

არსებული ნავთობპროდუქტების საცავი 2004 წლიდან სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიას“ საკუთრებაშია. იგი ფუნქციონირებს 2009 წლიდან, რომელზეც გაცემულია გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა №00158 და ექსპერტიზის დასკვნა №05 (26.09.2009).

საწარმოს უკავია არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი ქ. სამტრედიის, ა. ბახტაძის ქუჩა, 1-ლი ჩიხი №23 (ს.კ. №34.08.71.086). უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 612 მეტრში.

2018 წლის 12 ივლისის საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის #2-560 ბრძანების საფუძველზე მიღებულ იქნა სკრინინგის გადაწყვეტილება სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიას“ ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის პირობების შეცვლასა და წარმადობის გაზრდაზე გზმ-ისადმი დაქვემდებარების შესახებ.

სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიას“ ნავთობპროდუქტების საცავების (საწვავის საცავების) ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების პროექტმა გაიარა სკოპინგის პროცედურა, რის შედეგადაც განსაზღვრული და დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზმ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და გზმ-ს პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (სკოპინგის დასკვნა N41 28.09.2018).

წარმოდგენილი გზმ-ს მიხედვით, გათვალისწინებულია დიზელის და ბენზინის საწვავის წლიური ბრუნვის გაზრდა და საწვავის ახალი სახეობის (საავიაციო ნავთი) მიღება და გაცემა. ასევე, საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული ძველი, გამოუყენებელი, სამი ვერტიკალური რეზერვუარის აღდგენა საავიაციო საწვავისთვის განკუთვნილი სარეზერვუარო პარკის დანიშნულებით.

დოკუმენტაციით დგინდება, რომ სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიას“ ნავთობპროდუქტების საცავების ობიექტი ფუნქციონალური კლასიფიკაციის მიხედვით არის თხევადი წიაღისეული საწვავის საცავი, სადაც სარეზერვუარო პარკში სარკინიგზო ტრანსპორტით შემოდის საავიაციო ნავთის, ბენზინის და დიზელის საწვავი.

საავიაციო საწვავისათვის გათვალისწინებული, ძველი გამოუყენებელი სამი ვერტიკალური რეზერვუარის (ორი - თითოეული 500 მ<sup>3</sup> მოცულობის და ერთი 100 მ<sup>3</sup> მოცულობის) აღდგენის შემდეგ საწვავის რეზერვუარების ჯამური რაოდენობა გაიზრდება 16-დან 19-მდე, ხოლო მეოცე რეზერვუარი გათვალისწინებული იქნება ავარიული შემთხვევებისთვის.

ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების შემდეგ ყველა საწვავის ჯამური წლიური ბრუნვა იქნება 210 000 ტონა.

საწვავის წლიური ბრუნვის გაზრდასა და საწვავის ახალი სახეობის დამატებასთან ერთად, პროექტის ფარგლებში ასევე დაგეგმილია ინფრასტრუქტურული ცვლილებები რაც გულისხმობს:

- დაბინძურებული სანიაღვრე წყლების გამწმენდი სისტემის გადაკეთებას;
- სანიაღვრე წყლების შემკრები ჭების და ჩასაშვები არხების მოწესრიგებას;
- ხანძარსაწინააღმდეგო კომპლექსის გაუმჯობესებას;
- დეაერაციის სისტემის განახლებას, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის შემცირებას.
- რკინიგზის ესტაკადის რეკონსტრუქციას, სანიაღვრე წყლების შესაგროვებელი ვარცლის (კოლექტორი 150.0 მ<sup>2</sup> ფართობით) და წყალშემკრებ-გამტარი არხის და ჭების გასუფთავებას;
- რეზერვუარებში საწვავის გასაცემი მილსადენების და მექანიკური გამწმენდი ფილტრების დარეგულირებას. საწვავის მიმღები და გამცემი ტუმბოების შეკეთება-შეცვლას;
- ბენზინ-დიზელის სარეზერვუარო პარკის თიხის ზვინულის შეკეთებას;
- შიდა გზების შეკეთებას.

საწვავის წლიური სეზონური ბრუნვა თანაბარია. თითოეული რეზერვუარისათვის საწვავით ერთჯერადი შევსების მაჩვენებელი მიღებულია სრული ტევადობის 90,0%. დიზელის და ბენზინის საწვავის წლიური ბრუნვა გათვალისწინებულია 100-100 ათასი ტონა. საავიაციო საწვავის -10 000 ტონა.

**საცავი მოიცავს 10 რეზერვუარს ბენზინისთვის.** აქედან ერთი 3000 მ<sup>3</sup> მოცულობის და ერთი 3350 მ<sup>3</sup> მოცულობის. 2 საცავის წლიური ბრუნვაა 55 000 ტონა.

8 ცალი ბენზინის საცავი არის თითო 1 000 მ<sup>3</sup>. წლიური ბრუნვა აღნიშნული 8 რეზერვუარიდან შეადგენს 45 000 ტ.

**დიზელისთვის განთავსებულია 6 ცალი საცავი.** აქედან 3 ცალი საცავი თითოეული 3 015 მ<sup>3</sup> სამუშაო მოცულობით. წლიური ბრუნვით 50 000 ტონა.

3 ცალი თითოეული 1930 მ<sup>3</sup> სამუშაო მოცულობით. წლიური ბრუნვით სამივე რეზერვუარიდან 50 000 ტონა.

ჯამური მოცულობა დიზელისთვის უდრის 16 500 მ<sup>3</sup>.

დიზელის საწვავი №11 -№16 რეზერვუარებიდან წარმოადგენს 100 ტონას.

**საავიაციო ნავთისთვის გამოიყოფა 3 ცალი რეზერვუარი.** 2 ცალი თითოეული 500 მ<sup>3</sup> მოცულობის. წლიური ბრუნვით ორივე რეზერვუარიდან 9 000 ტონა.

1 ცალი 100 მ<sup>3</sup> მოცულობის წლიური ბრუნვით 1000 ტონა. ჯამური მოცულობაა 1100 მ<sup>3</sup>

საწვავის საცავების წლიური ბრუნვა შეადგენს 210 000 ტონას.

ჯამში სულ საწვავის 19 რეზერვუარი 32300 მ<sup>3</sup> ჯამური მოცულობისაა, ასევე არსებობს ერთი ავარიული დანიშნულების რეზერვუარი - 3350 მ<sup>3</sup> მოცულობის.

საწარმოში არსებული რეზერვუარები აღჭურვილია სასუნთქი მილებით, საიდანაც ხორციელდება მავნე ნივთიერებათა გამოყოფა და გაფრქვევა ატმოსფეროში.

ობიექტზე მოწყობილია დიზელის საწვავისა და ბენზინის გასაცემი და ნავთის გადასატვირთი ესტაკადა. დიზელის საწვავისა და ბენზინის გასაცემი ესტაკადა აღჭურვილია 6 ტუმბოთი, ხოლო ნავთის გადასატვირთ ესტაკადაზე განთავსებულია 2 ტუმბო. საწვავის მიმღები და გასაცემი სისტემები აღჭურვილია მექანიკური ფილტრებით.

პროექტის მიხედვით, დაგეგმილია ნავთის სარეზერვუარო პარკის შემოღობვა რკინა-ბეტონის კედლით და ტერიტორიაზე ავარიული დაღვრის გავრცელებისგან დამცავი/აღსაკვეთი მოწყობილობების მოწყობა. ბენზინის და დიზელის სარეზერვუარო პარკი შემოღობილია თიხის ზვინულით, რომლის შეკეთებაც, ასევე, გათვალისწინებულია პროექტით.

გზმ ანგარიშის მიხედვით, პროექტის ფარგლებში გაუმჯობესდება ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის მილები და რეზერვუარებზე ხანძრისგან დამცავი წყლის ჩამოსხმის სისტემა, რომელიც მიერთებულია ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის რეზერვუართან და ქაფწარმომქმნელ დანადგართან. ტუმბოს მეშვეობით უზრუნველყოფილი იქნება წყალბრუნვა რეზერვუარების გაგრილების სისტემასთან. მოეწყობა ხანძარსაწინააღმდეგო სტენდები. რეზერვუარები აღჭურვილი იქნება ჰიდრავლიკური სარქველით.

გზმ-ს ანგარიშში შეფასებულია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მისი უმთავრესი ასპექტების გათვალისწინებით, კერძოდ, იდენტიფიცირებულია საცავის მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები.

ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა ნაჯერი ნახშირწყალბადები (C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub> და C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> ფრაქციები), ამილენები, ბენზოლი, ტოლუოლი, ეთილბენზოლი, ქსილოლები, გოგირდწყალბადი.

გაზნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას ობიექტიდან 500 მ-იანი რადიუსის საზღვარზე. შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება ზღვრულად დასაშვებ გაფრქვევებად.

საწვავის ტერმინალის ტერიტორიაზე წყლის გამოყენება ხდება საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის და სახანძრო უსაფრთხოებისთვის.

საწარმოს შიდა წყალმომარაგების სისტემისათვის წყლის მიწოდება ხორციელდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილი ჭაბურღილიდან. წლის განმავლობაში სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით გამოყენებული წყლის რაოდენობა იქნება: 286 000 ლ.

ტექნოლოგიური მოედნების მოსარეცხად საჭირო წყლის რაოდენობა: 101 მ<sup>3</sup>/წელ.

ობიექტის პროფილის გათვალისწინებით, მის ტერიტორიაზე წარმოქმნილ სანიაღვრე წყლებში ძირითადი მოსალოდნელი მავნე ნივთიერებებია მყარი ნაწილაკები და

ნავთობპროდუქტები. საწარმოში სანიაღვრე და ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული წყლების მექანიკური გაწმენდისათვის გათვალისწინებულია უკრაინული წარმოების პირველი კლასის ფილტრ-სეპარატორის მონტაჟი, რომლიც ძირითადად შედგება პირველადი ფირფიტოვანი და მეორადი პოლიურეთანული ფილტრებისაგან. წყლების გასაწმენდად საკმარისია 1.5 – 4 ლ/წამამდე სიმძლავრის ფილტრ-სეპარატორი.

სარეზერვუარო პარკის ტერიტორიის სანიაღვრე ჩამდინარე წყლები მოხვდება ფილტრ-სეპარატორში, გამწმენდ დანადგარში გავლის შემდეგ ჩაშვებული იქნება უსახელო არხში. ამგვარად გაწმენდილი წყალი ტერიტორიის გარეთ გადადის მილით, შემდეგ ღია არხში და საბოლოოდ უერთდება მდ. რიონს.

სანიაღვრე წყლები მართკუთხა ბეტონის ორმოში შეურთდა ადმინისტრაციული შენობიდან სანიაღვრე წყლებს და ღია არხით გადავა საწარმოს გარეთა ტერიტორიაზე.

ტექნოლოგიური მილგაყვანილობა ძირითადად შესრულებულია მიწისზედა გადაწყვეტით, რკინა-ბეტონით დაბალ საყრდენებზე. გზების ან ღობეების გადაკვეთის ადგილზე მილგაყვანილობა მიწისქვეშაა.

საწარმოს ფუნქციონირების პერიოდში წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური წყლები გატანილი იქნება სპეციალური სამსახურის მიერ.

საწარმოს მიმდინარე საქმიანობის პროცესში მოსალოდნელია სხვადასხვა ნარჩენების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვება, სეპარაცია და განთავსება ხდება საწარმოს ტერიტორიაზე დადგმულ სპეციალურ კონტეინერებში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანის და ნარჩენების პოლიგონზე განთავსების თაობაზე საწარმოს ადმინისტრაციას ხელშეკრულება გაფორმებული აქვს ქ. სამტრედიის დასუფთავების მუნიციპალურ სამსახურთან.

საწარმოში მთლიანად შეიცვალა ძველი ცეცხლმაქრები. საწარმოს ლაბორატორიაში ვადაგასული და გამოყენებისათვის უვარგისი ქიმიური ნარჩენის დაგროვებას ადგილი არ აქვს.

მექანიკური გამოუსადეგარი დეტალების წარმოქმნა გათვალისწინებული არ არის. პერსონალის სპეცტანსაცმელი ნავთობპროდუქტებით არ ბინძურდება და საექსპლუატაციო ვადის გასვლის შემდეგ შესაბამისი გადამუშავებისათვის უბრუნდება მომწოდებელს, საშუალოდ 10 ერთეული წელიწადში.

საწვავის რეზერვუარების გასუფთავება საჭირო ხდება სამ წელიწადში ერთხელ. სამი წლის შემდეგ მოსალოდნელია შლამისა და ნავთობის ნარჩენის გამოყოფა; შეგროვილი ნარჩენის მარტვა მოხდება შესაბამისი მართვის გეგმის მიხედვით.

საწარმოს ელექტროენერგიით მომარაგება ხორციელდება სამტრედიის რაიონის „ენერგოპროჯორჯიას“ ენერგოსისტემიდან. საწარმოს სასაწყობე შენობის მიმდებარედ დაგეგმილია ელექტროენერგულირების ტრანსფორმატორის დამონტაჟება. დიზელ-გენერატორის საჭიროება არ არსებობს.

ნავთობპროდუქტების საცავების ფუნქციონირება არ წარმოადგენს ხმაურის წყაროს. ტექნოლოგიური პროცესების შესრულებაში მონაწილე ტუმბოების მუშაობის დროს წარმოქმნილი ხმაური რეგლამენტირებული იქნება.

საწარმოს მიმდინარე საქმიანობის პროცესში ნიადაგის დაბინძურება მოსალოდნელია ნავთობპროდუქტების დაღვრის შემთხვევაში, მათი მიღების, შენახვისა და გაცემის დროს; ასევე, საყოფაცხოვრებო და საწარმოო ნარჩენების არასწორი მართვის შემთხვევაში. საწარმოო უბნებზე ლოკალიზებულია საწვავის დაღვრის ყველა შესაძლო ადგილი.

საცავების ტერიტორია მცენარეული საფარით არ გამოირჩევა. საწარმოს ადგილმდებარეობის და საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით მისი მიმდინარე საქმიანობის პროცესში ცხოველთა სამყაროზე ზემოქმედებას ადგილი არ აქვს.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, ქ. სამტრედიის მერიის შენობაში 2019 წლის 6 თებერვალს გაიმართა აღნიშნული პროექტის საჯარო განხილვა, რომელსაც ესწრებოდნენ სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიას“ წარმომადგენლები, სამინისტროს წარმომადგენელი, ქუთაისის ადმინისტრაციის წარმომადგენლები და ადგილობრივი მოსახლეობა. აღნიშნულ განხილვაზე შენიშვნები/მოსაზრებები პროექტთან დაკავშირებით არ გამოთქმულა.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით სამინისტროში დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების პროცესში დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით მოსახლეობის მიერ შენიშვნები და კომენტარები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

წარმოდგენილ გზმ-ს ანგარიშში განხილულია ტექნოლოგიური ალტერნატივები, მწარმოებლურობის შემცირება/გადიდების ალტერნატივები და არაქმედების ალტერნატივა. გზმ ანგარიშს თან ერთვის საქმიანობის გარემოსდაცვითი მენეჯმენტის და მონიტორინგის ზოგადი გეგმა, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედებების შემარბილებელი ღონისძიებები, ავარიული სიტუაციების რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზმ-ს ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლის, ამავე კოდექსის მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის და I დანართის 29-ე პუნქტის საფუძველზე

### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიას“ მიერ, წარმოდგენილ ”ქ. სამტრედიის ნავთობპროდუქტების საცავების (საწვავის საცავების) ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების პროექტზე“
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს, სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიას“ ”ქ. სამტრედიის არსებული ნავთობპროდუქტების საცავის (საწვავის საცავი) საქმიანობაზე“ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2009 წლის 20 იანვრის N-26 ბრძანება. (გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 00158 და ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N05);
3. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
4. სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიამ“ უზრუნველყოს საქმიანობის განხორციელება წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;

5. სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიამ“ საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში ავარიული დაღვრის შემთხვევაში, დაუყოვნებლივ აცნობოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს და წარმოადგინოს ტერიტორიის გაწმენდის მეთოდისა და გასაქარებელი ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია;
6. სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიამ“ ექსპლუატაციის პერიოდში უზრუნველყოს ტექნოლოგიური მოწყობილობების გამართულობისა და ჰერმეტიულობის, ასევე გამწმენდი ნაგებობის ეფექტურობის მუდმივი კონტროლი;
7. სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიამ“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 2 თვის ვადაში სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოადგინოს ნარჩენების მართვის კოდექსისა და საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N221 ბრძანებით დამტკიცებული კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის განხილვისა და შეთანხმების წესის ვალდებულებებისა და მოთხოვნების შესაბამისად შედგენილი კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმა.
8. სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიამ“ უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
9. სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიამ“ უზრუნველყოს ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების შესრულება;
10. სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიამ“ ექსპლუატაციის პროცესში უზრუნველყოს „ნავთობის ბაზების უსაფრთხო ექსპლუატაციის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვარის №65 დადგენილებით განსაზღვრული მოთხოვნების დაცვა;
11. სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიამ“ საპროექტო რეზერვუარებზე სამუშაოების დაწყების, დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
12. სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიამ“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
13. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიას“
14. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
15. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამტრედიის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
16. 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

ს. ციციანიძე