



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060123360091715

ბრძანება №-573

ქ. თბილისი

30 / ივლისი / 2015 წ.

შპს „დამაკო“-ს ნარჩენების აღდგენის (პლატმასისა და რეზინტექნიკური ნაწარმის გადამუშავება) საწარმოს ექსპლუატაციაზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 24 მუხლის მე-4 პუნქტისა და „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა შპს „დამაკო“-ზე წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში სოფ. გუმბრაში ნარჩენების აღდგენის (პლატმასისა და რეზინტექნიკური ნაწარმის გადამუშავება) საწარმოს ექსპლუატაციაზე;
2. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „დამაკომ“ უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (#34; 28.07.2015) გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „დამაკო“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში- საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა N7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის მოვალეობის შემსრულებლის ნინო ხარაზის მოხსენებითი ბარათი; შპს „დამაკო“-ს წერილი; ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა № 34; 28.07.2015 წ.

მინისტრი

გიგლა აგულაშვილი



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA

საქართველო, 0114, თბილისი, გულუას ქ. 6^ა, ტელ: 272-72-00, 272-72-20 ფაქსი: 272-72-37

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 34

28 ივლისი 2015 წ.

1. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ნარჩენების აღდგენა (პლატმასისა და რეზინტექნიკური ნაწარმის გადამუშავება).
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „დამაკო“. ქ. ქუთაისი, ლ. ასათიანის ქ. №139, ბ. № 39.
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – წყალტუბოს მუნიციპალიტეტი, სოფ. გუმბრა.
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 15.07.2015 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „ეკოლცენტრი“.

II ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, შპს „დამაკო“-ს მიერ, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია ნარჩენების აღდგენის (პლატმასისა და რეზინტექნიკური ნაწარმის გადამუშავება) საწარმოს ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად:

„დამაკო“-ს მიერ, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია ნარჩენების აღდგენის (პლატმასისა და რეზინტექნიკური ნაწარმის გადამუშავება) საწარმოს განთავსება დაგეგმილია წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის სოფ. გუმბრაში. შპს „დამაკო“-ს კუთვნილ ტერიტორიაზე (საკადასტრო კოდი # 29.09.38.002). აღნიშნული ტერიტორიის ფართობია 2128 მ² და წარმოადგენს არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს.

საკვლევ ტერიტორიაზე განთავსებულია ორი შენობა ნაგებობა ერთი ერთსართულიანი 31,438 მ სიგრძისა და 17,602 მ სიგანის, ხოლო მეორე 10 მ სიმაღლის, 29,814 მ სიგრძისა და 17,652 მ სიგანის შენობა. ტექნოლოგიური დანადგარების განთავსება იგეგმება აღნიშნულ შენობებში, შესაბამისად, სამშენებლო სამუშაოები არ არის დაგეგმილი. საწარმოს ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 250 მეტრში.

ანგარიშში განხილულია საწარმოს განთავსების ტერიტორიისა და ტექნოლოგიის ალტერნატივები. წარმოდგენილი ალტერნატივებიდან უპირატესობა მიენიჭა ეკოლოგიურად და ეკონომიკურად მისაღებ ვარიანტს. რაც მდგომარეობს შემდეგში: შერჩეული ტერიტორია წარმოადგენს საწარმოო ზონას და აღნიშნულ ტერიტორიაზე უკვე არსებობს ინფრასტრუქტურა, რომელშიც განთავსდება საწარმოო დანადგარები და ნარჩენების შედეგად მიღებული პროდუქცია.

ანგარიშში განხილულია საკვლევ ტერიტორიის გარემოს ფონური მდგომარეობა, სოციალურ-ეკონომიკური გარემო, მეტეოროლოგია და კლიმატი, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი, ტერიტორიის გეოლოგიური აგებულება, ჰიდროგეოლოგია და ჰიდროლოგია.

საკვლევ ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი პრაქტიკულად არ არის წარმოდგენილი, დაცული ტერიტორია დაშორებულია 5 კმ-ით. საწარმოს ტერიტორია, საქართველოს ტერიტორიის სეისმური დარაიონების სქემის მიხედვით განთავსებულია 8 ბალიან სეისმურ ზონაში. საპროექტო ტერიტორიაზე საშიში გეოდინამიკური მოვლენები არ ფიქსირდება. გრუნტის წყლები გამოვლენილია 32 მ სიღრმეზე. საკვლევ ტერიტორიაზე არ არის გავრცელებული ფლორისა და ფაუნის წარმომადგენლები. დაცული ტერიტორია დაშორებულია 5 კმ-ით.

ვინაიდან წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში არ წარმოებს ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებაზე დაკვირვება, საწარმოს განთავსების ტერიტორიისათვის ატმოსფერული ჰაერის ფონური კონცენტრაციები განისაზღვრა ქვეყანაში მიღებული წესით, კერძოდ, დასახლებულ ტერიტორიაზე მოსახლეობის რაოდენობის მიხედვით.

საწარმოდან გავრცელებული ხმაურის დონე უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან არ გადააჭრებებს ნორმით დადგენილ მნიშვნელობებს.

საწარმოში დაგეგმილია როგორც ავტომობილის საბურავების ისე სხვა რეზინის ნაკეთობებისა და პლასტმასის ნარჩენების გადამუშავება. აღნიშნული ნარჩენების გადამუშავება იგეგმება პიროლიზის მეთოდით (უჟანგბადო არეში მაღალი რიგის ნახშირწყალბადების დაშლა (დეპოლიმერიზაცია) დაბალი რიგის ნახშირწყალბადებად).

საწარმო წელიწადში იმუშავებს 260 დღეს, 24 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. დასაქმებული იქნება 8 ადამიანი. საწარმოში დაგეგმილია წელიწადში 3120 ტონა ნარჩენის გადამუშავება. აღნიშნული ნარჩენების გადამუშავების შედეგად წელიწადში მოსალოდნელი იქნება 1357,2 ტონა თხევადი საწვავის, 549 120 მ³ მოცულობის საწვავი აირის, 109 ტონა კოქსის და 390 ტონა ჯართის მიღება.

რეზინტექნიკური ნაწარმის პიროლიზი წარიმართება სპეციალურ, ორ კამერაან დაზადგარში, რომელიც შედგება სტაციონალური პიროლიზის თერმული რეაქტორებისაგან და კონდენსატორისგან. თითოეული კამერაში შესაძლებელია ჩაიტვირთოს 2000 კგ ნარჩენი. აღნიშნულ კამერებში პიროლიზის პროცესი მიმდინარეობს მონაცვლეობით. კერძოდ, როდესაც პირველ კამერაში მოხდება რეზინტექნიკური ნაწარმის დნობა და დაიწყება აირის (გაზის) გამოყოფა, გამოყოფილი აირის წვის საშუალებით მოხდება მეორე კამერაში ჩატვირთული ნარჩენების გაცხელება-დნობა და პირიქით. თითოეულ კამერაში ერთი ტექნოლოგიური ციკლი მიმდინარეობს 6 საათის განმავლობაში.

პიროლიზის დაზადგარში ჩატვირთვამდე, საწარმოში შემოტანილი საბურავები დაიჭრება მექანიკური საჭრელი დაზადგარით. პიროლიზის პროცესი მიმდინარეობს დახურულ რეაქტორში. რეზინტექნიკური ნარჩენების თერმული დნობა იწყება 260 ° C ტემპერატურაზე, რეაქტორში ჩატვირთული მასა სრულ ლღობას აღწევს 375-400 ° C-ზე, ხოლო გამოხდის პროცესი სრულდება 525 ° C-ზე. თერმული რეაქტორის კამერა შედგება თერმოგამძლე ფოლადის კორპუსისგან, რომელშიც განთავსებულია გაზგამტარი მილები. აღნიშნული მილების საშუალებით ხდება კამერის გახურება. თერმულ კამერაში რეზინტექნიკური ნაწარმის ლღობის შედეგად წარმოქმნილი აირები გადადის კონდენსატორში და გაივლის გაგრილების სისტემას. აღნიშნული აირების გაგრილების შედეგად წარმოქმნილი თხევადი საწვავი და გაზი. თხევადი საწვავი, რომელიც წარმოადგენს საწარმოს ძირითად პროდუქციას, შეიკრიბება მისთვის განკუთვნილ რეზერვუარში, ხოლო გაზი, ჩართული იქნება ტექნოლოგიურ პროცესში, როგორც საწვავი. ტექნოლოგიური ციკლის დასრულების შემდეგ, რეაქტორში რჩება მყარი ნარჩენი. აღნიშნული ნარჩენი წარმოადგენს მეტალოკორდისა და ტექნიკური ნახშირბადის ნარევს, რომელიც ასევე განიხილება საწარმოს პროდუქციად. მყარი ნარჩენის ნარევიდან გაგრილების შემდეგ, ნახშირბადისა და მეტალოკორდის განცალკევება მოხდება მაგნიტის საშუალებით.

საწარმოში ნარჩენების გადამუშავების შედეგად მიღებული თხევადი საწვავის შესაგროვებლად საწარმოს შენობაში განთავსდება ორი ერთეული 20 მ³ მოცულობის რეზერვუარი.

საწარმოში მიღებული პროდუქცია: თხევადი საწვავი, ტექნიკური ნახშირბადი და მეტალოკორდი განთავსებული იქნება დახურულ შენობაში.

აღნიშნული უზრუნველყოფს საწარმოს ტერიტორიის და საწარმოს ტერიტორიაზე მოსული სანიაღვრე წყლების დაბინძურებისაგან დაცვას.

რაც შეეხება საწარმოში შემოტანილ საბურავებს, მათი განთავსება იგეგმება შენობის გარეთ. ვინაიდან რეზინის საბურავები არ წარმოადგენს ნიადაგისა და სანიაღვრე წყლების დაბინძურების წყაროს, საწარმოს ექსპლუატაციის დროს არ არის მოსალოდნელი საწარმოს ტერიტორიის ნიადაგის და გრუნტის წყლების დაბინძურება.

საწარმოში წყალი გამოიყენება სამეურნეო, საწარმოო და ხანძარსაწინააღმდეგო მიზნებისათვის. საწარმოს წყალმომარაგება იგეგმება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან. ტექნოლოგიურ პროცესში წყალი გამოიყენება გაციების სისტემაში. გაციების სისტემაში გამოყენებული წყალი ჩართული იქნება ბრუნვით სისტემაში. ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყლის დანამატი შეადგენს 0,1 მ³/სთ. საწარმოში ექსპლუატაციის ეტაპზე საწარმოო ჩამდინარე წყლები არ წარმოქმნება. რაც შეეხება საწარმოში წარმოქმნილ სამეურნეო-ფეკალური წყლებს, მათი შეგროვება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილ ამოსანიჩბ ორმოში და პერიოდულად გატანილი იქნება შესაბამისი სამსახურის მიერ.

ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ შესაბამის მნიშვნელობებს ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში (250 მ), ამიტომ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

მოქმედი ჰაერდაცვითი კანონმდებლობის შესაბამისად, შემუშავებული და გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან არის შეთანხმებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“.

საწარმოში მოსალოდნელია მხოლოდ საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა. საწარმოში წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შესაგროვებლად საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსდება კონტეინერები და ხელშეკრულების საფუძველზე გატანილი იქნება კომუნალური დასუფთავების სამსახურის მიერ.

გზმ-ს ანგარიშში განხილულია საწარმოში მოსალოდნელი ავარიული სიტუაციები და მოცემულია მათზე რეაგირების ღონისძიებები.

გზმ-ს ანგარიშს თან ახლავს გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები და გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების შედეგად გამოვლენილი პირობები ასახულია წინამდებარე დასკვნის III თავში.

III. პირობები

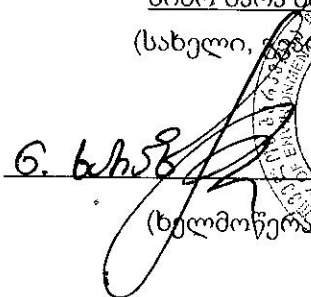
საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია:

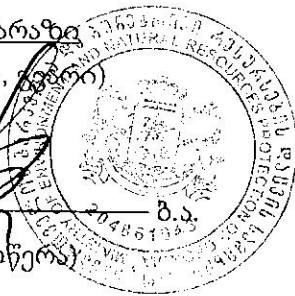
1. უზრუნველყოს საქმიანობის განხორციელება წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის და შემარბილებელი ღონისძიებების შესაბამისად.
2. საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლისთანავე აცნობოს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს.
3. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე საწარმოში მიღებული თხევადი საწვავის განსათავსებელ რეზერვუარებთან და თხევადი საწვავის ავტომატქანებში ჩასატვირთ სადგურებთან უზრუნველყოს შემთხვევითი და ავარიული დაღვრების დროს ნავთობპროდუქტების შეკრების სისტემის მოწყობა.
4. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს შემთხვევითი და ავარიული დაღვრების დროს დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შეკრებისა და შემდგომი მართვის გეგმის შემუშავება და გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში წარმოდგენა.
5. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში, კვარტალში ერთხელ უზრუნველყოს ტექნოლოგიური მოწყობილობების და დანადგარების გამართულად მუშაობის კონტროლი.
6. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში 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.
7. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში, კვარტალში ერთხელ უზრუნველყოს ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებაზე მონიტორინგის წარმოება გაფრქვევის სტაციონალურ წყაროებზე და უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან.
8. გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში, ნებართვის გადაცემა განახორციელოს „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი წესით.

IV. დასკვნა

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, შპს „დამაკო“-ს მიერ, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი ნარჩენების აღდგენის (პლატმასისა და რეზინტექნიკური ნაწარმის გადამუშავება) საწარმოს ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშს მიხედვით, საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია მხოლოდ წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობების დაცვით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების
დეპარტამენტის უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი

ნინო ხარაზი
(სახელი, გვარი)

ბ.ა.
(ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000153

კოდი MD 1

„ 30 “ „ 07 “ 2015 წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „დამაკო“

2. საქმიანობის მიზანი

ნარჩენების აღდგენა (პლასტიკისა და რეზინოქეტიური ნაწილის გადმოქვეპა)

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

წყალცუბოს მერიუჩაღოფედი, სოფ. გუბჭრა

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს „ეკოლოჯენცრი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

ვარეშობაზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N 34 ; 28.07.2015 წ.

7. ნებართვის პირობები

ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საბაზისზე დასრულების შემთხვევაში

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს

უფლებამოსილ წარმომადგენელი (გვარი, სახელი, თანამდებობა)

ვარეშობაზე ზემოქმედების ნებართვების დატანის განყოფილების უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი

ბ.ა.

ნინო ხარაზი

დამკვეთი: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

დამამზადებელი: შპს „კაბადონი“

სოსლ. რეგისტრაციის N 26-4034

შპს „ჯორჯიან სინთეტიკ ოილ კომპანი“

წყალტუბოს რ-ნი, სოფ. გუმბრა; ს/კ 212883628; ტელ.: 5 95 09 66 77

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის მინისტრს

შპს „დამაკო“-მ (ს/კ 212883628) 2015 წლის 28 ივლისის №34 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე მიიღო გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა №000153.

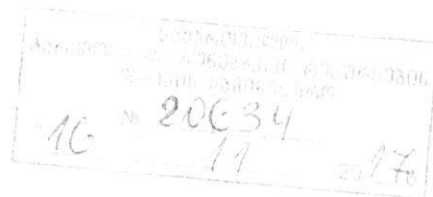
2017 წლის 23 მარტს საწარმომ შეიცვალა დასახელება (ახალი სახელწოდება შპს „ჯორჯიან სინთეტიკ ოილ კომპანი“). საიდენტიფიკაციო კოდი დარჩა უცვლელი (ს/კ 212883628) გთხოვთ შეიტანოთ ცვლილება რეესტრში.

დანართი: 1. შპს „დამაკო“-ს ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო იურიდიული პირების რეესტრიდან;

2. შპს „ჯორჯიან სინთეტიკ ოილ კომპანი“-ს ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო იურიდიული პირების რეესტრიდან.

დირექტორი

პ. იოსავა



ნახელი
ქველი



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060112898014217

ბრძანება No-777

ქ. თბილისი

22 / ნოემბერი / 2017 წ.

შპს „ჯორჯიან სინთეტიკ ოილ კომპანიზი“ სანებართვო მოწმობის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 25-ე მუხლის მე-15 პუნქტისა და საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 63-ე მუხლის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს შპს „ჯორჯიან სინთეტიკ ოილ კომპანიის“ ნარჩენების აღდგენაზე (პლასტმასისა და რეზინტექნიკური ნაწარმის გადამუშავება; წყალტუბოს მუნიციპალიტეტი, სოფ. გუმბრა) გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა;
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „დამაკოზე“ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ 2015 წლის 30 ივლისს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №000153;
3. დაევალოს სამინისტროს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტს უზრუნველყოს უწყებრივ სანებართვო რეესტრში შესაბამისი ცვლილებების შეტანა;
4. ნებართვის მოქმედების ვადა - უვადო;
5. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შპს „ჯორჯიან სინთეტიკ ოილ კომპანიის“;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯორჯიან სინთეტიკ ოილ კომპანიის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში-საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა №7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6), მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

სოლომონ პავლიაშვილი



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000292

კოდი MD1

„ 22 “ 11 “ 20 17

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „ტორტის სინთეტიკ თელი კომპანი“

2. საქმიანობის მიზანი

ნაბრუნების ადგილზე (ნაოსქმებისა და რეორტეხიკური ნაბრუნის გადასურვება)

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

სინთეტიკის მუნიციპალიტეტი, სოფ. გულბრია

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს „ეკოლოჯიკი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოჯიკური ექსპერტიზის დასკვნა N 34; 28.07. 2015.

7. ნებართვის პირობები ტანკითვა შედეგებს ეკოლოჯიკური ექსპერტიზის დასკვნის პირობების შესრულების შემთხვევაში.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს

უფლებამოსილი წარმომადგენელი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების დანართებების (გვარი, სახელი, თანამდებობა) პირადი ხელმოწერითა და ეკოლოჯიკური ბელომდგომარეობის

ბ.ა. ა. შინაძე თანამდებობა