

ქ. თბილისში, შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისის“ მეორადი ზეთების (ენერჯის წყაროდ) აღდგენის (ნარჩენების აღდგენა) და 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის საწარმოს მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

გადაწყვეტილება N 6

30.10.2019

საერთო მონაცემები:

მიმდინარე საქმიანობის დასახელება: მეორადი ზეთების (ენერჯის წყაროდ) აღდგენის (ნარჩენების აღდგენა) და 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის საწარმო

მიმდინარე საქმიანობის განმახორციელებელი: შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისის“

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილი: ქ. თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი #20 კმ

განაცხადის შემოსვლის თარიღი: 31.07.2019

მონაცემები ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის შემდგენელის შესახებ: შპს „ა.მ კონსალტინგი“ იურიდიული მისამართი: ართვინის ქ.#18, ქ. თბილისი

ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის და გარემოზე ზემოქმედების შემცირების ღონისძიებათა გეგმა-გრაფიკის შეფასება

მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილების მიღების მიზნით სამინისტროში შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისის“ მიერ წარმოდგენილი იყო ქ. თბილისში მეორადი ზეთების (ენერჯის წყაროდ) აღდგენის (ნარჩენების აღდგენა) და 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის საწარმოს ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიში და გარემოზე ზემოქმედების შემცირების ღონისძიებათა გეგმა-გრაფიკი. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე წარმოდგენილ დოკუმენტაციაზე სამინისტროს მიერ მოთხოვნილი საკითხების დაზუსტების მიზნით, 2019 წლის 31 ივლისს შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისმა“ წარმოადგინა კორექტირებული ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიში.

შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისის“ ძირითად საქმიანობას წარმოადგენს საქართველოში იმპორტირებული „ტოიოტას“ მარკის ავტომობილების და ავტომობილების ნაწილების რეალიზაცია, ასევე ტექნიკური მომსახურება, მათ შორის ზეთის შეცვლა. წარმოდგენილი ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის თანახმად, შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისის“ ახდენს ძირითადი საქმიანობის პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების (ნამუშევარი ზეთები) ენერჯის წყაროდ (სითბო) აღდგენას და აღნიშნული სახიფათო ნარჩენის დროებით შენახვა/განთავსებას. შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისმა“ ნამუშევარი ზეთების გათბობის საშუალებად გამოყენება (ნარჩენების აღდგენა) დაიწყო 2015 წლის პირველ ივნისამდე.

ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის შესაბამისად მიმდინარე საქმიანობის განხორციელების ტერიტორია მდებარეობს ქ. თბილისში, დ. აღმაშენებლის ხეივანის 20 კმ-ზე (ს/კ -

01.72.14.034.972). საწარმოდან მანძილი უახლოესი საცხოვრებელ სახლამდე შეადგენს დაახლოებით 170 მეტრს.

შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისის“ შენობა შედგება სამი ნაწილისგან, ესენია: საავტომობილო სალონი, ადმინისტრაციული ნაწილი და ავტომობილების ტექნიკური მომსახურებისთვის განკუთვნილი ნაგებობა. ამასთან, აღნიშნული ობიექტის ეზოში ასევე განთავსებულია დამხმარე ნაგებობები, მათ შორის ნარჩენების განთავსებისთვის განკუთვნილი შენობა-ნაგებობა.

ობიექტზე, ავტომობილების ტექნიკური მომსახურების ეტაჟზე დაგროვილი ნამუშევარი ზეთის შესაგროვებლად გამოიყენება საწარმოს ეზოში მდებარე 1 მ³ მოცულობის რეზერვუარი, რომელიც მოთავსებულია ქვიშის ადსორბენტზე. აღნიშნულ რეზერვუარში დაგროვილი ნამუშევარი ზეთები ტუმბოს საშუალებით გადაიტუმბება 50 მ³ მოცულობის რეზერვუარში, რომელიც მდებარეობს დახურულ შენობაში და მილსადენების საშუალებით მიერთებულია ობიექტზე განთავსებული გამათბობელი დანადგარების ავზთან. გამათბობელ დანადგარებში საწვავის მიწოდება (ნამუშევარი ზეთი) ხდება მექანიკური ფილტრებით (ფილტრები უზრუნველყოფს საწვავის გაწმენდას მყარი მინარევებისგან და ნამწვ აირებში მინიმუმამდე ამცირებს მყარი ნაწილაკების გაფრქვევას). ფილტრების გაწმენდა ხდება პერიოდულად. გასაწმენდად გამოიყენება ობიექტზე ნარჩენის სახით წარმოქმნილი ნავთობპროდუქტები, რომლებიც ბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში (საწვავის რეზერვუარში). ასევე, პერიოდულად იწმინდება სანთურებში ჩამონტაჟებული საწვავის ფილტრის ბადეები და გამათბობელი სისტემები. გამათბობელ დანადგარებში წარმოქმნილი ნამწვი აირები ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა 450 მმ დიამეტრის და 8 მ სიმაღლის მქონე მილის საშუალებით. ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის მიხედვით ობიექტის საქმიანობის ყველა უზანი ტექნიკურად უზრუნველყოფილია ავარიების პრევენციის საშუალებებით. ნებისმიერი ინციდენტი საწყის სტადიაშივე აღმოიფხვრება მოწყობილობის ავარიული გამორთვის და შედეგების ლოკალიზაციით. ობიექტი მომარაგებულია ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებებით.

„CLEAR BURN“-ის მოდელის წყალგამათბობელი დანადგარები მეტეოროლოგიური პირობების შესაბამისად მუშაობენ როგორც მონაცვლეობით, ასევე ერთდროულად. თითოეული დანადგარი დღე-ღამეში მოიხმარს არაუმეტეს 120 ლ საწვავს. დანადგარების მაქსიმალური მუშაობის ხანგრძლივობა წელიწადში არ აღემატება 180 დღეს. „CLEAR BURN“-ის მოდელის წყალგამათბობელ დანადგარში შესაძლებელია საწვავად გამოყენებული იქნეს ნებისმიერი დიზელის საწვავი; ავტომობილების ნამუშევარი ზეთები; ნამუშევარი ტრანსმისიური სითხეები და ნებისმიერი ტიპის ჰიდრაულიკური ზეთები.

წარმოდგენილი ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის თანახმად, გარემოს უმთავრესი დამაბინძურებელი წყაროებია: მეორადი ზეთების 18 მ³ მოცულობის ვერტიკალური რეზერვუარი და „CLEAR BURN“-ის მოდელის წყალგამათბობელი დანადგარები. ატმოსფერული ჰაერის ძირითადი დამაბინძურებელი ნივთიერებებია: ჭვარტილი, ნახშირწყალბადები, აზოტის ორჟანგი, ნახშირორჟანგი, გოგირდის ორჟანგი, ქლორწყალბადი, ტყვია, კადმიუმი, დარიშხანი, ქლორი და ნიკელი. ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშში წარმოდგენილია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიში. გათვლები განხორციელდა იმ შემთხვევისათვის, როცა ერთდროულად აფრქვევს ყველა წყარო და გათვალისწინებული იქნა ქალაქის ფონური მაჩვენებლების მნიშვნელობები. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად

ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ შესაბამის მნიშვნელობებს ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში (10 მ), ამიტომ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები შესაძლებელია დაკვალიფიცირდეს, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისის“ სამეწარმეო ობიექტზე არსებული „CLEAR BURN“-ის მოდელის გამათბობელი სისტემა და საწვავის მიწოდების ტუმბო განთავსებულია დახურულ შენობაში, შესაბამისად, ხმაურის გარეთ გავრცელებას ადგილი არ ექნება.

ვინაიდან საწარმოო ობიექტი აშენებულია, სამშენებლო სამუშაოების წარმოება არ არის გათვალისწინებული. ობიექტის პერიმეტრი მოშანდაკებულია მყარი საფარით. ტერიტორიაზე არ არის წარმოდგენილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, მიმდინარე საქმიანობა ბიომრავალფეროვნებაზე არ მოახდენს ზემოქმედებას.

საწარმოს მიმდინარე საქმიანობის პროცესში მოსალოდნელია შემდეგი სახის ნარჩენების წარმოქმნა: საყოფაცხოვრებო ნარჩენები; სახიფათო ნარჩენები; არასახიფათო ნარჩენები. ობიექტზე წარმოქმნილი ნამუშევარი ზეთების (ნარჩენები) ობიექტის გათბობის სისტემაში გამოყენება, განიხილება, როგორც ნარჩენების ენერჯის წყაროდ აღდგენა და წარმოადგენს ერთგვარ პრევენციულ ღონისძიებას ნარჩენების რაოდენობის შემცირებისა და ბუნებრივი რესურსების დაზოგვის თვალსაზრისით.

სამინისტროში წარმოდგენილი ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშისა და გარემოზე ზემოქმედების შემცირების ღონისძიებათა გეგმა-გრაფიკის საჯარო განხილვა გაიმართა 2019 წლის 11 სექტემბერს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში, რომელსაც ესწრებოდნენ საქმიანობის განმახორციელებელი კომპანიისა და სამინისტროს წარმომადგენლები. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე დაინტერესებული საზოგადოების მხრიდან შენიშვნები/მოსაზრებები პროექტთან დაკავშირებით არ დაფიქსირებულა.

ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიში მოიცავს გარემოსდაცვითი მონიტორინგისა და გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმებს, მიმდინარე საქმიანობით გამოწვეული გარემოზე ზემოქმედების შერბილების ღონისძიებათა გეგმა-გრაფიკის, ნარჩენების მართვის გეგმას, შესაძლო ავარიული სიტუაციების აღბათობის განსაზღვრას და რისკების ანალიზს.

დასკვნითი ნაწილი:

მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილების მიღების მიზნით სამინისტროში წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ქ. თბილისში მეორადი ზეთების (ენერჯის წყაროდ) აღდგენის (ნარჩენების აღდგენა) და 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის საწარმოს მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელება შესაძლებელია ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის, გარემოზე ზემოქმედების შერბილების ღონისძიებათა გეგმა-გრაფიკისა და ექსპერტიზის შედეგად დადგენილი პირობების გეგმა-გრაფიკით მითითებულ ვადებში შესრულების შემთხვევაში.

დადგენილი პირობების გეგმა-გრაფიკი

#	პირობები	შესრულების ვადა მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილების მიღებიდან
1.	შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისმა“ უზრუნველყოს წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების და მათი მართვის შესახებ დეტალური ინფორმაციის, სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა.	ორი თვის ვადაში
2.	შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისმა“ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა. საქმიანობა განახორციელოს შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად.	ორი თვის ვადაში
3.	შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისმა“ უზრუნველყოს ზეთების შესანახი რეზერვუარის გარშემო ნავთობპროდუქტების მეორადი შემაკავებლის მოწყობა. მოწყობის შესახებ ინფორმაცია წარმოდგენილ იქნეს სამინისტროში.	ორი თვის ვადაში
4.	შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისმა“ უზრუნველყოს მონიტორინგის კონკრეტული გეგმის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც აგრეთვე გათვალისწინებული იქნება ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების და ხმაურის მონიტორინგის საკითხები უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან, ხოლო საქმიანობა განახორციელოს შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად.	ორი თვის ვადაში