



საქართველოს გაეროს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-876

15/06/2021

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში, შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისის“ მეორადი ზეთების (ენერჯის წყაროდ) აღდგენაზე (ნარჩენების აღდგენა) და 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებით შენახვაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისის“ მიერ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, წარმოდგენილია მეორადი ზეთების (ენერჯის წყაროდ) აღდგენის (ნარჩენების აღდგენა) და 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონმდებლობით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია. წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „ა.მ კონსალტინგის“ მიერ.

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, რაზეც სამინისტროს მიერ გაიცა მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილება N6 (30.10.2019 - ბრძანება N 2-1238).

სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ 2021 წლის 18 ივლისს განხორციელდა, ქ. თბილისში, დ. აღმაშენებლის ხეივანის მე-20 კმ-ზე, შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისის“ მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის №2-1238 ბრძანებით დადგენილი (მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ 2019 წლის 30 ოქტომბრის №6 გადაწყვეტილება) პირობების გეგმა-გრაფიკის შესრულების მდგომარეობის შესწავლა, რის შედეგადაც დადგენილი პირობების გეგმა-გრაფიკით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობის ფაქტი არ გამოვლენილა, რაც დასტურდება სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ წარმოდგენილი წერილით (DES 8 21 00005064; 03/02/2021) და ინსპექტირების №007520 აქტით. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსისა“ და „ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის შედგენისა და მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილების მიღების თაობაზე“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის

მეურნეობის მინისტრის 2018 წლის 11 ოქტომბრის N2-827 ბრძანების შესაბამისად უზრუნველყო დოკუმენტაციის სამინისტროში წარმოდგენა.

შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისის“ ძირითად საქმიანობას წარმოადგენს საქართველოში იმპორტირებული „ტოიოტას“ მარკის ავტომობილების და ავტომობილების ნაწილების რეალიზაცია, ასევე ტექნიკური მომსახურება, მათ შორის ზეთის შეცვლა. წარმოდგენილი გზშ-ის 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 წელს.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, მიმდინარე საქმიანობის განხორციელების ტერიტორია მდებარეობს ქ. თბილისში, დ. აღმაშენებლის ხეივანის 20 კმ-ზე (ს/კ - 01.72.14.034.972) საავტომობილო გზის მიმდებარედ. საწარმოდან მანძილი უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე შეადგენს 10 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 ეტაპზე დაგროვილი ნამუშევარი ზეთის შესაგროვებლად გამოიყენება საწარმოს ეზოში მდებარე 1 მ³ მოცულობის რეზერვუარი, რომელშიც დაგროვილი ნამუშევარი ზეთები ტუმბოს საშუალებით გადაიტუმბება 50 მ³ მოცულობის რეზერვუარში (10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის ობიექტი), 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 ნაძვ 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 ნაძვი აირები ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა 450 მმ დიამეტრის და 8 მ სიმაღლის მქონე მილის საშუალებით. გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით ობიექტის საქმიანობის ყველა უბანი ტექნიკურად უზრუნველყოფილია ავარიების პრევენციის საშუალებებით. ნებისმიერი ინციდენტი საწყის სტადიაშივე აღმოიფხვრება მოწყობილობის ავარიული გამორთვის და შედეგების ლოკალიზაციით. ობიექტი მომარაგებულია ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებებით.

საწარმოში ფუნქციონირებს გამოყენებულ (მეორად) ზეთებზე მომუშავე „CLEAR BURN“-ის მოდელის ცხელი წყლის საქვაბები (ორი ერთეული). აღნიშნული წყალგამათბობელი დანადგარები მეტეოროლოგიური პირობების შესაბამისად მუშაობს როგორც მონაცვლეობით, ასევე ერთდროულად (დანადგარების ერთდროულად მუშაობა ხდება ზამთრის სეზონზე). „CLEAR BURN“-ის მოდელის წყალგამათბობელ დანადგარში

შესაძლებელია საწვავად გამოყენებული იქნეს დიზელის საწვავი, ავტომობილების ნამუშევარი ზეთები, გადაცემათა კოლოფის სითხეები და ნებისმიერი ტიპის ჰიდრავლიკური ზეთები. თითოეული დანადგარი დღე-ღამეში მოიხმარს არაუმეტეს 120 ლიტრ საწვავს, რაც ერთი საათის განმავლობაში შეადგენს 5 ლ/სთ-ში (4.5 კგ/სთ). აღნიშნული დანადგარების მუშაობის მაქსიმალური ხანგრძლივობა წელიწადში არ აღემატება 180 დღეს (4320 სთ-ს), შესაბამისად წელიწადის განმავლობაში თითოეულ დანადგარში გამოყენებული იქნება არაუმეტეს 21 600 ლ (19 440 კგ) მეორადი ზეთები, რაც ჯამურად (ორი დანადგარის შემთხვევაში) შეადგენს 38,88 ტონას (38 880 კგ).

გზშ-ის ანგარიშისა და თანდართული ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში ასახულია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მისი უმთავრესი ასპექტების გათვალისწინებით. იდენტიფიცირებულია საწარმოს მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. საწარმოს ტერიტორიაზე გარემოს უმთავრესი დამაბინძურებელი წყაროებია: მეორადი ზეთების 18 მ³ მოცულობის ვერტიკალური რეზერვუარი და „CLEAR BURN“-ის მოდელის წყალგამათბობელი დანადგარები. ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების მხრივ, აღსანიშნავია ავტომობილების ლაქ-საღებავებით შეღებვისა და შრობის პროცესიც, რომელიც ხორციელდება შესაბამის ბოქსში. აღნიშნული სამუშაოების ჩატარებისათვის დღეში (8 საათი) გამოიყენება 6 კგ საღებავი და 1.9 კგ საღებავის გამხსნელი, რაც წელიწადში შეადგენს 1.56 ტ საღებავს და 0.49 ტ გამხსნელს. შეღებვის ბოქსიდან ავტომობილების შეღებვისას და შრობისას გამოყოფილი მავნე ნივთიერებები გაიფრქვევა გამწოვი ვენტილაციით, რომლის სიმძლავრეა 8000 მ³/სთ-ში. ვენტილაციაში მოხვედრამდე, ბოქსიდან საღებავები გაივლის აეროზოლების ფილტრში, რომლის ეფექტურობა არანაკლებ 98 %-ია. რაც შეეხება წყალგამათბობელ დანადგარს, მისი ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა სხვადასხვა დამაბინძურებელი ნივთიერებები: ჭვარტლი, ნახშირწყალბადები, აზოტის ორჟანგი, ნახშირჟანგი, გოგირდის ორჟანგი, ქლორწყალბადი, ტყვია, კადმიუმი, დარიშხანი, ქრომი და ნიკელი. სამღებრო ბოქსიდან მოსალოდნელია ქსილოლის, ეთილის სპირტი, ეთილაცეტატი და უაით-სპირტის გაფრქვევა. გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია, კანონმდებლობით დადგენილი ფონური მაჩვენებლების გათვალისწინებით, არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას ობიექტიდან უახლოეს მოსახელსთან (10 მ) მიმართებით. შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება ზღვრულად დასაშვებ გაფრქვევებად..

შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისის“ სამეწარმეო ობიექტზე არსებული „CLEAR BURN“-ის მოდელის გამათბობელი სისტემა და საწვავის მიწოდების ტუმბო განთავსებულია დახურულ შენობაში, შესაბამისად, ხმაურის გარე პერიმეტრზე გავრცელებას ადგილი არ ექნება და ხმაურის დასაშვები დონეების გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის. საწარმოში განხორციელდება კონტროლი, რომ ხმაურის გავრცელების დონემ არ გადააჭარბოს კანონით დადგენილ ზღვრულ ნორმებს. გადაჭარბების შემთხვევაში მოწყობილი იქნება შესაბამისი ხმაურდამხშობი საშუალებები.

ვინაიდან საწარმოო ობიექტი უკვე აშენებულია, სამშენებლო სამუშაოების წარმოება არ არის გათვალისწინებული. ობიექტის პერიმეტრი წარმოდგენილია მყარი საფარით. ტერიტორიაზე არ გვხვდება ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი. ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს მიმდინარე საქმიანობის პროცესში წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების სავარაუდო რაოდენობაა 80 მ³/წელ. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვება, სეპარაცია და განთავსება ხდება საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულ სპეციალურ კონტეინერებში. აღნიშნული სახის ნარჩენების ობიექტიდან გატანას უზრუნველყოფს მუნიციპალური სამსახური. რაც შეეხება სახიფათო ნარჩენებს, ობიექტზე წარმოიქმნება: ზეთები, აბსორბენტები და ზეთების ფილტრის მასალები, ბატარეები და აკუმულატორები, შესაფუთი მასალები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნარჩენებს, ფლურესცენციული მილები და სხვა ვერცხლისწყლის შემცველი ნარჩენები, პრინტერის ტონერი/მელანის ნარჩენები და ანტიფრიზის სითხეები. გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია სახიფათო ნარჩენების მართვის საკითხები. სახიფათო ნარჩენების ობიექტის ტერიტორიაზე დროებითი განთავსება ხდება დახურულ კონტეინერებში და პერიოდულად გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციებს. მეორადი ზეთები გამოიყენება ობიექტზე არსებულ „CLEAR BURN“-ის მოდელის გამათბობელ სისტემაში.

საწვავის რეზერვუარის განთავსების ოთახში შემთხვევით დაღვრილი ზეთების მორეცხვის შემდეგ ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული წყალი ობიექტზე მოწყობილი შემკრები სისტემის საშუალებით მიეწოდება სეპარატორს. სისტემატიურად მოხდება სეპარატორის ტექნიკური დათვალიერება და მასში დაგროვილი შლამის ამოღება.

გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა და დასკვნები.

წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშის შეფასების და ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 47-ე მუხლის მე-15 ნაწილისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-10 პუნქტის 10.3 და 10.5 ქვეპუნქტების საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ქ. თბილისში, შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისის“ მეორადი ზეთების (ენერჯის წყაროდ) აღდგენაზე (ნარჩენების აღდგენა) და 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებით შენახვაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისმა“ საქმიანობა განახორციელოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმისა და დასკვნების შესაბამისად;
4. შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისმა“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სამინისტროსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე,

- აირმტვერდამჭერი მოწყობილობის პარამეტრების დაცვა და, შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
5. შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან ორი თვის ვადაში უზრუნველყოს დამუშავების მიზნით გათვალისწინებული ნარჩენების კოდების და დასახელებების სამინისტროში წარმოდგენა, საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილების შესაბამისად;
 6. შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან ორი თვის ვადაში მოახდინოს ენერჯის აღდგენის პროცესის შემდგომ წარმოქმნილი ნარჩენის („ნაცარი“) კლასიფიკაცია, დეტალური მახასიათებლებისა და მათი შემდგომი მართვის პირობების განსაზღვრა და სამინისტროში კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც გათვალისწინებული იქნება ზემოაღნიშნული საკითხი და ასევე სეპარატორში დაგროვილი შლამის მართვის საკითხები;
 7. შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან ერთი თვის ვადაში უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმის ხელახალი შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც გაფრქვევის წყაროებზე მონიტორინგის კანონმდებლობით დადგენილ მოთხოვნებთან ერთად, გათვალისწინებული იქნება ინსტრუმენტული მონიტორინგის საკითხები საწარმოს საზღვრის პერიმეტრზე და უახლოეს მოსახლესთან (მონიტორინგის წერტილების კოორდინატების და სიხშირის მითითებით);
 8. შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისმა“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ტექნიკური დანადგარების გამართულობაზე მუდმივი კონტროლის წარმოება;
 9. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
 10. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისს“;
 11. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ტოიოტა ცენტრი თბილისის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
 12. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 კალენდარული დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე;
 13. 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