



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-80

04/02/2022

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში შპს „საბა 777“-ის ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „საბა 777“-ის მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. თბილისში, ა. თვალჭრელიძის ქუჩა N32-ში არსებული ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, ასფალტის საწარმო მდებარეობს ქ. თბილისში, ა. თვალჭრელიძის ქუჩა N32-ში, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი: 01.19.19.001.055). საწარმოს მიმდებარედ წარმოდგენილია არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები. საწარმოდან 265 მეტრში მდებარეობს შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯის“ (საკადასტრო კოდი: 01.19.19.002.100) - სამედიცინო ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმო, 423 მეტრში - შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიას“ (საკადასტრო კოდები: 01.19.18.007.027; 01.19.18.007.011) ბეტონის საწარმო, 142 მეტრში - შინაგან საქმეთა სამინისტროს განყოფილება, ხოლო 125 მეტრში - შპს „ხორცპროდუქტის“ ბროილერი. საწარმოდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე მანძილი შეადგენს 700 მეტრს. შპს „საბა 777“-ის ასფალტის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე 2019 წლის 19 მარტს გაცემულია N 2-246 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება.

საწარმოში განთავსებულია ZAP-S60 სტაციონარული ასფალტის მწარმოებელი ხაზი. საწარმოში შემოტანილი ბიტუმის შენახვა ხდება ორ რეზერვუარში (თითოეული 60 ტონა ტევადობით), სადაც ბიტუმის გაცხელებისა და საჭირო ტემპერატურამდე მიყვანისთვის გამოიყენება ღუმელი.

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების (გზშ) ანგარიშის მიხედვით, საწარმოში გათვალისწინებული იყო წლის განმავლობაში 124 800 ტონა ასფალტის წარმოება. გზშ-ის ეტაპზე სამინისტროსთან შეთანხმებული იქნა ასფალტის საწარმოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი. 2019 წელს სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ, შპს „საბა 777“-ის ასფალტის საწარმოს ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი იქნა (ინსტრუმენტული კვლევების საფუძველზე) ქვანახშირის წვის პროცესში წარმოქმნილი მავნე ნივთიერებების დადგენილ ნორმებზე გადაჭარბება.

ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების შემცირების მიზნით, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში, საწარმოში განხორციელდა შემდეგი ღონისძიებები:

- შემცირდა წარმოებული ასფალტის რაოდენობა წელიწადში 124800 ტონიდან 72000 ტონამდე. ასევე, შემცირებულია გამოსაყენებელი ინერტული მასალების (112700 ტონიდან 64 650 ტონამდე), ბიტუმის (7500 ტონიდან 3750 ტონამდე) და მინერალური ფხვნილის რაოდენობა (4700 ტონიდან 3600 ტონამდე). აღნიშნული ცვლილებების გათვალისწინებით, შემცირებულია ინერტული მასალების საწყობის ფართობი (1000 მ²-ის ნაცვლად 800 მ²), ასევე ნედლეულისა და მზა პროდუქციის სატრანსპორტო ოპერაციების რაოდენობა. ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, შემცირდა არაორგანული მტვრის, ნახშირწყალბადების და ნამწვი აირების გაფრქვევა ატმოსფერულ ჰაერში და სატრანსპორტო საშუალებების მოძრაობით გამოწვეული ხმაურის ინტენსივობა;
- საშრობი დოლის ქვანახშირის წვის კამერა ჩანაცვლდა ბუნებრივ აირზე მომუშავე სანთურით;
- გაუქმდა ბიტუმსაცავების ქვანახშირის წვის კამერების გაფრქვევის მილი. ამჟამად, ბიტუმსაცავების წვის კამერაში წარმოქმნილი წვის პროდუქტების გაფრქვევა ხდება ბიტუმსაცავების ნამწვი აირების გაფრქვევის მილებიდან;
- საწარმოში მოხმარებული ქვანახშირის რაოდენობა წლის განმავლობაში 62,4 ტონიდან შემცირდა 10 ტონამდე;
- მინერალური ფხვნილის სილოსზე დამონტაჟებული იქნა კასეტური ფილტრი.

ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში არ შეცვლილა საწარმოს სამუშაო რეჟიმი. წლის განმავლობაში საწარმო მუშაობს 300 დღე, 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით (წლის განმავლობაში 2400 სთ). არსებული მდგომარეობით, საწარმოში წლის განმავლობაში ნედლეულის რაოდენობის და საწვავის სახეობის რაოდენობრივი მახასიათებლები შემდეგია: ასფალტი - 72000 ტ; ინერტული მასალები: ქვიშა - 25850 ტ; ღორღი 38800 ტ; ბიტუმი 3750 ტ; მინერალური ფხვნილი - 3600 ტ; ბუნებრივი აირი - 816000 (340 მ³/სთ) მ³/წელ; ქვანახშირი 10 ტ/წელ.

შპს „საბა 777“-ის მიერ, შესაბამისი გადაწყვეტილების გარეშე, ასფალტის საწარმოში განხორციელებული ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების შესახებ, ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, ეცნობა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს.

საწარმოში არსებული მდგომარეობით, ასფალტის წარმოების ხაზში შედის: 30 ტ/სთ წარმადობის ასფალტშემრევი დანადგარი; საშრობი დოლი; 2 ერთეული (თითოეული 60 ტ) ბიტუმის რეზერვუარი ბიტუმის მიღების, შენახვისა და მომზადებისათვის (გაცხელებისთვის); 26 ტ ტევადობის მინერალური ფხვნილის სილოსი, რომელზეც განთავსებულია კასეტური ფილტრი 98% ეფექტურობით; 4 ერთეული საშრობი დოლის მკვებავი ბუნკერი; 12 მეტრი სიგრძის და 0,5 მ სიგანის ლენტური ტრანსპორტიორი; ინერტული მასალების მიღებისა და დასაწყობების ადგილი; ორსაფეხურიანი მტვერდამჭერი სისტემა, რომელიც მოიცავს 4 ერთეულ ჯგუფურ ციკლონს (საერთო 85% ეფექტურობით) და სველ მტვერდამჭერ - სკრუბერს (95% ეფექტურობით).

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში განხორციელებული ღონისძიებები დაკავშირებული არ ყოფილა ბიომრავალფეროვნებაზე და ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე დამატებით ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების შედეგად უცვლელი რჩება წარმოქმნილი ნარჩენების სახეობები და არ იზრდება მათი რაოდენობა.

საწარმოში წყალი გამოიყენება ტექნიკური (მტვერდამჭერ სისტემაში, სკრუბერში) და

სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის. საწარმოს წარმადობის შემცირების მიუხედავად, საწარმოში გამოყენებული წყლის რაოდენობა უცვლელი რჩება, რადგან მტვერდამჭერის მუშაობის პირობები დამოკიდებული არ არის წარმოებული პროდუქციის რაოდენობაზე.

საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ხდება საწარმოს უბნებზე მავნე ნივთიერებების წარმოქმნა და გაფრქვევა ატმოსფერულ ჰაერში. გაფრქვევის სტაციონარულ წყაროებს წარმოადგენს: საშრობი დოლი, ბიტუმსაცავები და მათი წვის კამერები; მინერალური ფხვნილის სილოსი; ინერტული მასალების საშრობი დოლის მკვებავ ბუნკერებში ჩაყრის ადგილი; საშრობი დოლის ლენტური ტრანსპორტიორი; ქვიშა-ლორდის საწყობი და ქვანახშირის საწყობი. საწარმოს ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა არაორგანული მტვერი, აზოტის დიოქსიდი, ნახშირჟანგი, გოგირდოვანი ანჰიდრიდი, მტვერი (ჭვარტლი), ნახშირწყალბადები, ნახშირორჟანგი. სკრინინგის განცხადებაში საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში განხორციელებული ღონისძიებების გათვალისწინებით, წარმოდგენილია 500 მეტრის რადიუსში, უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან (700მ) და შსს-ს განყოფილებასთან (ატმოსფერული ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების გაანგარიშების შედეგები, რომლის მიხედვით ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის. ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების შედეგად, ობიექტზე წარმოქმნილი ხმაურის დონეების მაჩვენებელი არ იზრდება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს მიმდებარედ ფუნქციონირებს ობიექტები, საიდანაც ხდება მსგავსი მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა ატმოსფერულ ჰაერში, ასეთებია: შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯის“ სამედიცინო ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმო და შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიას“ ბეტონის მწარმოებელი საწარმო. ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებების ფარგლებში განხორციელებული ღონისძიებების შედეგად, კუმულაციური ზემოქმედება შემცირდა.

ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში, შემცირდა წარმოებული პროდუქციის, გამოსაყენებელი ნედლეულის და ქვანახშირის რაოდენობა. აღნიშნულიდან გამომდინარე, შემცირებულია ატმოსფერული ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების რაოდენობა.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის რაიონის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით მიმდინარე წარმოების ფარგლებში, სამინისტროში წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ წარმოდგენილა.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. თბილისში, შპს „საბა 777“-ის ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. შპს „საბა 777“ ვალდებულია საქმიანობა განახორციელოს 2019 წლის 19 მარტს გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული პირობების შესაბამისად, წარმოდგენილი ცვლილებების გათვალისწინებით;
3. შპს „საბა 777“-მა ერთი თვის ვადაში უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პირობის ცვლილების გათვალისწინებით განახლებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის“ სამინისტროსთან შესათანხმებლად წარმოდგენა;
4. შპს „საბა 777“-სთვის ზემოაღნიშნული პირობები წარმოადგენს 2019 წლის 19 მარტს გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული პირობების განუყოფელ ნაწილს და მათი შესრულება სავალდებულოა;
5. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „საბა 777“-ს;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „საბა 777“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის რაიონის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე;
8. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი