



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-246

19/03/2019

ქ. თბილისი

შპს „საბა 777“-ის ასფალტის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით შპს „საბა 777“-ის მიერ წარმოდგენილია ქ. თბილისში, ისანი-სამგორის რაიონში ასფალტის საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და აღნიშნულის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და შესაბამისი მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება.

შპს „საბა 777“-ის ასფალტის საწარმომ გაიარა სკოპინგის პროცედურა, სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად განსაზღვრული და დადგენილი იქნა გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, გზშ-ს პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები და გაიცა სკოპინგის დასკვნა N52; 16.11.2018წ.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, 2019 წლის 24 იანვარს სამგორის გამგეობის შენობაში გაიმართა აღნიშნული პროექტის საჯარო განხილვა, რომელსაც ესწრებოდნენ გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, გზშ-ს მომამზადებელი კომპანიის შპს „წარმოების ეკოლოგია“ და შპს „საბა 777“-ის წარმომადგენლები.

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

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ შპს „საბა 777“ გეგმავს ასფალტის საწარმოს განთავსებას ქ. თბილისში, ისანი-სამგორის რ-ნი, თვალჭრელიძეს ქუჩა N6, მისსავე საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.19.19.001.055). აღნიშნული მიწის ფართობია 4000 მ². საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 500 მეტრით.

წლის განმავლობაში საწარმოში იგეგმება 124 800 ტონა ასფალტის სხვადასხვა ნარევების წარმოება. საპროექტო ტერიტორიაზე დამონტაჟდება ZAP-S60 სტაციონარული ასფალტის ქარხანა, რომლის სიმძლავრეა 60 ტ/სთ-ში ასფალტის წარმოება და იმუშავებს ნახშირზე. საწარმოში შემოტანილი ბიტუმის შესანახად და შემდგომ მისი გამოყენებისათვის იგეგმება ორი ცალი, (თითოეული 60 ტონა მოცულობის) ბიტუმის რეზერვუარის დადგმა, რომლებშიც ბიტუმის გაცხელება და საჭირო ტემპერატურამდე აყვანა მოხდება ასევე ნახშირზე მომუშავე ლუმელით, რომლის ხარჯიც იქნება თითოეულში 30 კვ/სთ-ში.

ასფალტის ქარხნის საშრობ დოლში ინერტული მასალების გახურება ხორციელდება ქვანახშირის საშუალებით. აღნიშნული ქვანახშირი იყრება დანადგარის ბუნკერში,

რომელიც შემდგომ ახდენს ქვანახშირის დაფქვას და პირდაპირ მიწოდებას დაფქვილ ქვანახშირზე მომუშავე მფრქვევანაზე. ქვანახშირის დაფქვისას წარმოქმნილი მტვერი გარემოში არ ხვდება, ის დაფქვილ ნახშირთან ერთად მიეწოდება ლუმელის მფრქვევანას.

რაც შეეხება ბიტუმის გამაცხელებელ ლუმელებს, ქვანახშირი პირდაპირ იყრება ლუმელში და წვის საშუალებით გამოყოფილი ენერგიით აცხელებს ბიტუმის რეზერვუარებში ბიტუმს. ასფალტის ქარხანაზე აირმტვერნარევის გაწმენდისათვის დამონტაჟებული იქნება ორსაფეხურიანი გამწმენდი სისტემა (ციკლონი, სველი მტვერდამჭერი-სკრუბერი), რომლიდანაც გამოსული მტვერის კონცენტრაცია არ აღემატება 150 მგ/მ³-ს, ხოლო მაქსიმალური მოცულობითი სიჩქარე 27600 მ³/სთ-ს. გაფრქვევის მილის სიმაღლე -10,8 მ.

საწარმოში ინერტული მასალა, ასფალტ-ბეტონის წარმოებისთვის საჭირო ფრაქციების სახით საწყობდება შესაბამის სასაწყობო ტერიტორიებზე. ფრაქციებად დახარისხებული მასალა განაწილდება ჩასატვირთ ბუნკერებში, საიდანაც ტრანსპორტიორის ლენტით მასალა გადადის საშრობ დოლში; გახურებული მასალა საშრობი დოლიდან, ცხელი ელევატორის საშუალებით, გადაიტვირთება ასფალტ-ბეტონის ქარხნის ვიბროცხავზე, სადაც ნაწილდება ფრაქციებად და თავსდება ხვიმირებში. ხვიმირებიდან მასალა მიეწოდება სპეციალურ სასწორებს, სადაც იწონება და დოზირებული რაოდენობით გადადის ასფალტშემრევ დანადგარში. ასფალტშემრევ დანადგარში გაცხელებულ ინერტულ მასალას ემატება ბიტუმი და მინერალური ფხვნილი, მაღალი ტემპერატურის და ინტენსიური მორევის პირობებში. შემრევი დანადგარიდან გამოდის მზა პროდუქცია - ასფალტ-ბეტონი.

საწარმოს მიმდინარე საქმიანობის პროცესში წარმოიქმნება მტვერდამჭერ სისტემაში დაჭერილი ქვიშა, რომლის წლიური რაოდენობა დაახლოებით შეადგენს 165 ტონას. პირველ ეტაპზე - ციკლონში დაჭერილი ნარჩენები პირდაპირ მიეწოდება ასფალტის წარმოების დანადგარს, ხოლო მეორე ეტაპზე - სველი მტვერდამჭერის სალექარში დაგროვებული მასა პერიოდულად ამოიღება, დროებით დასაწყობდება და გაშრობის შემდეგ კვლავ გამოყენებული იქნება ასფალტის წარმოების პროცესში.

საწარმოში წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის (მტვერდამჭერ სისტემაში). წყლის აღება ხდება ადგილობრივი წყალმომარაგების ქსელიდან.

საწარმოო ჩამდინარე წყლები არ წარმოიქმნება, ხოლო რაც შეეხება საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო წყლებს, ისინი შიდა საკანალიზაციო ქსელით ჩაშვებული იქნება ქ. თბილისის საკანალიზაციო სისტემაში.

საპროექტო ტერიტორიის დიდი ნაწილი მობეტონებულია და შესაბამისად ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე არ ექნება ზემოქმედება.

ბიომრავალფეროვნების მხრივ საწარმოო ტერიტორიაზე, ვიქსირდება მცირე რაოდენობით ხე მცენარე რომელიც არ წარმოადგენს წითელ ნუსხაში შემავალ მცენარეებს და ისინი განთავსებულია ტერიტორიის ღობის გასწვრივ. მათზე რაიმე სახის ზემოქმედება არ იქნება მოსალოდნელი.

საწარმოს ფუნქციონირების დროს წარმოიქმნება სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენები. საწარმოში დანერგილი იქნება ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება და მათი განთავსება მოხდება სხვადასხვა ჰერმეტიულად დაცულ კონტეინერებში. სახიფათო ნარჩენების შესაგროვებელი კონტეინერების განთავსებისათვის მოეწყობა სპეციალური მოედნები. სახიფათო ნარჩენების გატანა მოხდება შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციის მიერ.

გზშ-ს ანგარიშში შესაბამის თავებში 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 ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: არაორგანული მტვერი, ჭვარტლი, აზოტის დიოქსიდი, გოგირდის დიოქსიდი, ნახშირბადის ოქსიდი, ნაჯერი ნახშირწყალბადები (C₁₂-C₁₉);

გაბნევის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების, მათ შორის ჯამური ზემოქმედების პოტენციალის მქონე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას ობიექტიდან 500 მ-იანი რადიუსის საზღვარზე. შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება ზღვრულად დასაშვებ გაფრქვევებად.

გზშ-ს ანგარიშს თან ერთვის საქმიანობის გარემოსდაცვითი მენეჯმენტის და მონიტორინგის გეგმა, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედებების შემარბილებელი ღონისძიებები, ავარიული სიტუაციების რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზშ-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 და მე-2 დანართის მე-5 პუნქტის 5.5 ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება შპს „საბა 777“-ის ასფალტის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე (თბილისი, ისანი-სამგორის რ-ნი, თვალჭრელიძეს ქუჩა N6);
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „საბა 777“-მა საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „საბა 777“-მა 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 „საბა 777“-მა ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად;
6. შპს „საბა 777“-მა ექსპლუატაციის ეტაპზე აწარმოოს ტექნიკურ დანადგარებზე მუდმივი კონტროლი;
7. შპს „საბა 777“-მა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 3 თვის ვადაში უზრუნველყოს საწარმოო ტერიტორიაზე განთავსებული ტექნიკა დანადგარებისა და ბიტუმის საცავების ექსპლუატაციის დროს ნავთობპროდუქტების დაღვრის რისკების პრევენციული და სალიკვიდაციო ღონისძიებების შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა;

8. შპს „საბა777“-მა უზრუნველყოს დამატებით ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებების შემუშავება და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 2 თვის ვადაში სამინისტროში წარმოდგენა;
9. შპს „საბა 777“-მა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 1 წლის ვადაში უზრუნველყოს საწარმოს ტერიტორიის პერიმეტრზე მრავალწლიანი ხე-მცენარეების დარგვა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მათი მოვლა-პატრონობა;
10. შპს „საბა 777“-მა უზრუნველყოს საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიის და საწარმოს ტერიტორიის მორწყვა ცხელ და მშრალ ამინდში მტვრის წარმოქმნის შესამცირებლად;
11. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
12. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „საბა 777“-ს;
13. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „საბა 777“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
14. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის გამგეობის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
15. 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