



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-338

18/04/2019

ქ. თბილისი

ქ. სამტრედიის მუნიციპალიტეტის „ლატეხის“ ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

მუნიციპალიტეტის „ლატეხის“ მიერ გზის-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ მუნიციპალიტეტის „ლატეხის“ ცემენტის საწარმო მდებარეობს ქ. სამტრედიის, ბარათაშვილის ქ. 131-ში, 10 ჰა ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე, საიდანაც საწარმოს საქმიანობისთვის გამოყენებული ფართობი შეადგენს 2500 მ²-ს (ნაკვეთის საკადასტრო კოდა: 34.08.71.004; GPS კოორდინატები X – 279664, Y-4669626). საწარმოდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 130 მეტრში. სამხრეთის მიმართულებით დაახლოებით 40 მეტრში მდებარეობს მდ. ლოღობა. საწარმოს აღმოსავლეთის მხრიდან ესაზღვრება სარკინიგზო ხაზი და სამტრედია-ფოთის საავტომობილო გზა.

მუნიციპალიტეტის „ლატეხის“ 2010 წელს მიღებული აქვს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა. საწარმო ამჟამად საათში 35 ტ ასფალტს აწარმოებს. 2018 წელს საწარმომ ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული მაზუტის საწვავი შეცვალა ბუნებრივი აირით, ასევე მოხდა მექანიკური მართვის პულტის კომპიუტერით მართვის სისტემით ჩანაცვლება. ამასთან, საწარმო აღარ ახდენს ქვიშა-ხრემის გადამუშავებას და საჭირო ნედლეული შემოაქვს მზა სახით ახლომდებარე ქვის სამსხვრევ-დამახარისხებელი ობიექტებიდან. აღნიშნული ცვლილებები საწარმოს ტექნოლოგიურ პროცესში საშუალებას იძლევა არსებული - 35 ტ/სთ ასფალტის წარმოება გაიზარდოს 42 ტ/სთ-მდე.

საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია ჯამში 150 მ³ მოცულობის სამი მიწისქვეშა ბეტონის ჰერმეტიკულად გადახურული ბიტუმსაცავი რეზერვუარი, მინერალური ფხვნილისთვის განკუთვნილი ბუნკერის მაგვარი სათავსო, სასწორი, სკიპი, დამაგროვებელი სათავსო, ბუნებრივ აირზე მომუშავე საქვებე, ორთქლის ქვაბი, ბიტუმის გადმოსატვირთი ტუმბო, 15 მეტრის სიგრძის ასფალტის ლენტური ტრანსპორტიორი, 12 მეტრის სიგრძის 3 ქვიშა-ლორღის ლენტური ტრანსპორტიორი. საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილია მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორი და ავტოსადგომი. ობიექტზე გამოიყენება ავტოთვითმცლელები, ექსკავატორი და სხვადასხვა მოძრავი ტრანსპორტი (რაოდენობით 10 ერთეული).

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით 1 ტონა ასფალტის წარმოებისათვის საჭიროა 58 კგ ბიტუმის, 403 კგ ლორღის, 422 კგ ქვიშის და 117 კგ მინერალური ფხვნილის გამოყენება. აღნიშნული ნედლეულის საწარმოში შემოდის მზა სახით. ბიტუმის შემოტანა ხდება რკინიგზის ვაგონების საშუალებით, საიდანაც ბიტუმი იტვირთება ბიტუმსაცავ მიწისქვეშა სათავსოში (ბეტონის ჰერმეტიულად გადახურულ შენობაში). ბიტუმის ტექნოლოგიურ ციკლში შეტანა ხდება ტუმბოების საშუალებით. ბიტუმის გაცხელებისთვის გამოიყენება ელექტროენერგია. საწარმოში მინერალური ფხვნილი შემოდის ავტომატურად და ინახება სპეციალურ სათავსოში.

ასფალტის წარმოების პროცესში გამოიყენება შემდეგი ძირითადი დანადგარები: ასფალტ-ბეტონის სახარში ქვაბი “LC-158”, რომლის წარმადობაა 42 ტ/სთ-ში, ორთქლის ქვაბი, ბიტუმის გადმოსატვირთი ტუმბო, ასფალტის ლენტური ტრანსპორტიორი, სიგრძით 15 მ. 3 ქვიშა-ლორღის ლენტური ტრანსპორტიორი სიგრძით - 12 მ.

ტექნოლოგიურ პროცესში თავდაპირველად ხდება ქვიშა-ხრემის განთავსება მიმდებ ბაქანზე, საიდანაც ექსკავატორის საშუალებით მიეწოდება მკვებავ ხვიმირას. მხვიმარადან ნედლეული გადადის ლენტურ ტრანსპორტიორზე და მიეწოდება ასფალტის წარმოებას. შემდეგ ეტაპზე ინერტული მასალა გადადის საშრობ დოლში, რომელიც ბუნებრივი აირის წვის შედეგად ხურდება 1600 °C ტემპერატურამდე. საშრობი დოლიდან ნამწვი აირები და მყარი ნაწილაკები გამწოვი ვენტილატორით გაიწოვება ციკლონებში. გახურებული მასალა ცხელი ელევატორის საშუალებით შედის ასფალტის ქარხნის ვიბრაციულ ცხავზე, ნაწილდება ფრაქციებად და თავსდება ხვიმირებში. ხვიმირებიდან მასალა მიეწოდება სპეციალურ სასწორებს, სადაც მოხდება მისი აწონვა და დოზირება. დოზირებული მასალა გადაიტვირთება ამრევში, მასალას ემატება მინერალური ფხვნილი, მოხარშული ბიტუმი და ხდება მიღებული მასის არევა. არევის შემდეგ აღნიშნული მასალა წარმოადგენს უკვე გამზადებულ პროდუქციას - ასფალტს. ტექნოლოგიური პროცესის სრული მართვა ხდება კომპიუტერული მართვის სისტემით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით საწარმოს საქმიანობის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში მოსალოდნელია სხვადასხვა მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა. ასფალტის შემრევი დანადგარი აღჭურვილია გამწმენდი სისტემით, საიდანაც მილის საშუალებით ხდება გაწმენდილი ემისიების ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. საწარმო საწვავად გამოიყენებს ბუნებრივ აირს. საწარმოში ყველა ტექნოლოგიური პროცესი მიმდინარეობს ღია ცის ქვეშ. ობიექტის ტერიტორია შემოღობილია მაღალი ბეტონის ღობით, რაც ამცირებს მტვრისა და საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი მავნე ნივთიერებების ნაწილაკების გარეთ გაფანტვის რისკებს.

საწარმოს მუშაობის პროცესში მოსალოდნელია ხმაურის წარმოქმნა ტრანსპორტის მუშაობისას და დანადგარების ექსპლუატაციის დროს. ობიექტზე წარმოქმნილი ხმაური არ აღემატება 70 დბ-ს. საწარმოს ტერიტორია შემოღობილია მაღალი ბეტონის ღობით, რაც ამცირებს ხმაურით გამოწვეულ ზემოქმედებას.

საწარმო წყალს იყენებს მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო მიზნით. წყლის აღება ხდება სამტრედიის წყალსადენის ქსელიდან შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის გამოყენებული წყლის ჩაშვება ხდება ქალაქის საკანალიზაციო სისტემაში. ობიექტზე მოწყობილია სალექარი. საწარმოში წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების ჩაშვება გაწმენდის შემდეგ ხდება მდ. ლოლობაში.

საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო და საწარმოო ნარჩენები. საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისათვის საწარმოს ტერიტორიაზე დადგმულია ურნა, რომელიც პერიოდულად გაიტანება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების ურნის მოცულობა 2 მ³-ია. საწარმოო ნარჩენს წარმოადგენს ასფალტის შემრევზე დამონტაჟებული გამწმენდი დანადგარის (ციკლონის) შემკრებ ბუნკერში დაგროვილი მტვერი (მყარი ნაწილაკები). საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია ზეთიანი ჩვრებისა და შეცვლილი ნაწილების შესაგროვებელი ლითონის ყუთები, რომელიც გადაეცემა ამ სახის ნარჩენების მართვაზე ნებართვის მქონე იურიდიულ პირს. საწარმოს ტერიტორიაზე შესაძლებელია მანქანა-დანადგარებისა და ავტოტრანსპორტის სარემონტო სამუშაოების დროს დაგროვდეს ლითონის ჯართი, რომლის ჩაბარებაც მოხდება შესაბამის პუნქტებში.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „ლატექსი“ ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ლატექსი“ ვალდებულია წარმოდგენილი ცვლილებების გათვალისწინებით უზრუნველყოს განახლებული “ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების პროექტის“ სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 2 თვის ვადაში;
3. შპს „ლატექსი“ ვალდებულია უზრუნველყოს განახლებული “ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის“ სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 2 თვის ვადაში.
4. შპს „ლატექსი“ ვალდებულია უზრუნველყოს არსებული ცვლილების გათვალისწინებით საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად, ნარჩენების მართვის განახლებული გეგმის შესათანხმებლად წარმოდგენა სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 2 თვის ვადაში;
5. შპს „ლატექსისთვის“ ზემოაღნიშნული პირობები წარმოადგენს 2010 წლის 20 იანვრის #05 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობების განუყოფელ ნაწილს და მათი შესრულება სავალდებულოა ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებისას;
6. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ლატექსს“;
7. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ლატექსის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;

8. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამტრედიის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
9. 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