



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-893

02/11/2018

ქ. თბილისი

ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში შპს "ახალი ქარხანის" ასფალტის საწარმოს (წარმადობის გაზრდა) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ახალი ქარხანის“ მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ასფალტის საწარმოს (წარმადობის გაზრდის) პროექტის სკრინინგის განცხადება.

შპს "ახალი ქარხანის" ასფალტის საწარმოზე ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. გურიანთაში გაცემულია ეკოლოგიური ექსპერტიზის (დასკვნა №27, 2017 წლის 20 აპრილს).

ასფალტის საწარმო განსათავსებულია ოზურგეთის რ-ნი, სოფ. გურიანთაში, სამრეწველო ზონაში მდ. ნატანების მარჯვენა ნაპირზე, სოფ. გურიანთას სამხრეთით. უახლოეს მოსახლემდე მანძილი 770მ-ია. მდ. ნატანებამდე მანძილი შეადგენს 200მ. ტერიტორიას ჩრდილოეთით 700მ დაშორებით მდებარეობს რკინიგზის ცენტრალური მაგისტრალი და ოზურგეთი-ნატანების საავტომობილო გზა.

საწარმოში ტექნოლოგიური პროცესი ხორციელდება ჩინური წარმოების LB-1000 ტიპის დანადგარით, რომლის საპროექტო წარმადობაა 80ტ/სთ, წლიური წარმადობა 30 000ტ ასფალტი. მისი შემადგენელი აგრეგატებია: ბუნკერდამაგროვებლები, საშრობი დოლი, ბიტუმსახარში, შემრევი, მინერალური ფხვნილის სილოსი, ელევატორები და მტვერდამჭერი მოწყობილობა. ასფალტის წარმოებისათვის საჭირო ინერტული მასალა (სხვადასხვა ფრაქციის ქვიშა და ლორღი) შემოიზიდება ავტოთვიტმცლელებით და მათი დაყრა-დასაწყობება ხდება ბაქნებზე, საიდანაც მათი მიწოდება ხდება ოთხ ბუნკერში დამტვირთველის მეშვეობით. ბუნკერებიდან ინერტული მასალა დოზატორით იყრება ლენტურ ტრანსპორტიორზე, აქედან მეორე ტრანსპორტიორით მიეწოდება 6,7მ სიგრძისა და 1,7მ დიამეტრის საშრობ დოლს, გახურებული მასალა დახურული

ელევატორის საშუალებით შედის ასფალტის ქარხნის ვიბროცხავზე, სადაც ნაწილდება ფრაქციებად და თავსდება ხვიმირებში ხვიმირებიდან მასალა მიეწოდება სპეციალურ სასწორს, სადაც იწონება და დოზირებული მასალა გადადის ასფალტშემრევ დანადგარში. ასფალტშემრევ დანადგარში გაცხელებულ ინერტულ მასალას ემატება ბითუმი და ხდება მათი ინტენსიური შერევა. შემრევი დანადგარის შემდეგ ასფალტის ნარევი იყრება სკიპზე. აღნიშნული მასალა წარმოადგენს უკვე გამზადებულ პროდუქციას - ასფალტს.

საწარმოში დაგეგმილია წარმადობის გაზრდა, რომელიც გათვალისწინებულია არსებული ჩინური წარმოების LB-1000 ტიპის დანადგარის შესაძლებლობიდან გამომდინარე. ასფალტის წარმოება გაიზრდება წელიწადში 100 000ტ-მდე, (ქვედა შრის მსხვილმარცვლოვანი - 35 000ტ/წელ და ზედა შრის წვრილმარცვლოვანი - 65 000 ტ/წელ) არსებული ტექნოლოგიური ხაზის საპროექტო წარმადობის ზრდით 40ტონამდე საათში (საპროექტო წარმადობა შეადგენს 80ტ/სთ).

წლიური პროგრამა განაწილებული იქნება კვარტლების მიხედვით შემდეგნაირად: I კვარტალი - 20 000ტ; II კვარტალი - 30 000ტ; III კვარტალი - 30 000ტ; IV კვარტალი - 20 000ტ წლიურად ჯამში იანგარიშება 100 000ტ. 2500 საათი/წელ და 250 დღე.

საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში მოსალოდნელია ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება, თუმცა არ გაიზრდება ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება.

საწარმოს გავლენის ზონაში კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ არსებობს და აქედან გამომდინარე მათზე რაიმე ნეგატიური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში წარმოიქმნება სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენები და მათი მართვა მოხდება კანონმდებლობის შესაბამისად.

წარმადობის ზრდის შედეგად, მოსალოდნელია ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე. ტექნოლოგიური პროცესის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა მავნე ნივთიერებები. საჭიროა განახლებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის“ სამინისტროსთან შეთანხმება.

ვინაიდან აღნიშნულ საწარმოში არ ხდება ახალი ტექნოლოგიური ხაზის დამატება ან ცვლილება შესაბამისად წარმადობის გაზრდა არ გამოიწვევს გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას, მშს ახალი ქარხანის ასფალტის წარმოების (წარმადობის გაზრდა) არ მოახდენს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას, თუ საქმიანობის განმახორციელებელი

უზრუნველყოფს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №27 2017 წლის 20 აპრილის დასკვნით გათვალისწინებული პირობების დაცვას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლისმე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5.3 საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „ახალი ქარხანის“ ასფალტის საწარმო (წარმადობის გაზრდა) არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ახალი ქარხანამ“ უზრუნველყოს განახლებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის“ სამინისტროსთან შეთანხმება;
3. შპს „ახალი ქარხანა“ ვალდებულია უზრუნველყოს 2017 წლის 20 აპრილის (№ 27; 20.04.2017) დასკვნით გათვალისწინებული პირობების დაცვა;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ახალ ქარხანას“;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ახალი ქარხანის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოსა და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
7. 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.

ნოდარ კერესელიძე

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

