



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-670

14/08/2018

ქ. თბილისი

შპს „აგტ სამენჯემენტო, საკონსულტაციო და სამშენებლო მომსახურების საქართველოს ფილიალი“ ასფალტის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „აგტ სამენჯემენტო, საკონსულტაციო და სამშენებლო მომსახურების საქართველოს ფილიალის“ მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია დაბა თიანეთის სოფ. საჭურეს მიმდებარე ტერიტორიაზე ასფალტის საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 73.05.33.076). საქმიანობის განხორციელებისათვის შერჩეული ტერიტორია თიანეთის მუნიციპალიტეტის საკუთრებაშია, რომელიც იჯარის ხელშეკრულებით გადაცემულია ა.ი.პ. თიანეთის კეთილმოწყობის და დასუფთავების სამსახურზე. შპს „აგტ სამენჯემენტო, საკონსულტაციო და სამშენებლო მომსახურების საქართველოს ფილიალი“ აღნიშნულ ტერიტორიაზე სამეწარმეო საქმიანობას განხორციელებს ა.ი.პ. თიანეთის კეთილმოწყობისა და დასუფთავების სამსახურთან გაფორმებული საიჯარო ხელშეკრულების საფუძველზე, რის შესახებ შეთანხმება უკვე მიღწეულია. საპროექტო ტერიტორიიდან მდ. იორი დაშორებულია 1500 მ-ით.

ასფალტის მწარმოებელი საწარმოს ტერიტორიაზე იგეგმება 100 მ³/სთ სიმძლავრის იტალიური სერიული წარმოების MARINI BE TOWER 1500 ტიპის მობილური ასფალტმემრევი დანადგარის განთავსება დაახლოებით 1 წლის ვადით, რომლის შემადგენელი კომპონენტების ტრანსპორტირება განხორციელდება მწარმოებელი ქარხნიდან, ხოლო ადგილზე მოხდება მხოლოდ ამ კომპონენტების მონტაჟი და ტექნოლოგიური ხაზით ერთმანეთთან დაკავშირება. ტერიტორიის ფართობი 75-80 % დაფარულია ბეტონის საფარით, სადაც განხორციელდება საწარმოს საქმიანობა, ხოლო დარჩენილი ფართობის ზედაპირი წარმოადგენს ტექნოგენურ გრუნტს. ტერიტორია უზრუნველყოფილია ბუნებრივი აირით და ელექტროენერგიით. საწარმოში დასაქმებული იქნება 20 ადამიანი.

ასფალტის საწარმო შედგება ექვსი ძირითადი კომპონენტისაგან: ინერტული მასალების მკვებავი ბუნკერები, საშრობი დოლი და წვის კამერა, მტვერდამჭერი სისტემა, შემრევი აგრეგატი, შემავსებლის სილოსი, ბიტუმის რეზერვუარები.

ტექნოლოგიური პროცესი ითვალისწინებს ტექნოლოგიურ დაკავშირებას ბიტუმის, მინერალური ფხვნილის, ქვიშის და ღორღის საწყობებთან. ამრევი აგრეგატის დოზატორები უზრუნველყოფენ ნარევი მინერალური ფხვნილის განსაზღვრული ოდენობით მიწოდებას. დენად მდგომარეობამდე ბიტუმის გახურება ხორციელდება გამხურებელ-გადასატუმბ აგრეგატით დახურული ტიპის ბიტუმსაცავში და ბიტუმი მიეწოდება ბიტუმდნობში, სადაც ხდება ბიტუმის გაუწყლოება და მისი მუშა ტემპერატურამდე გახურება. გაუწყლოებული და მუშა ტემპერატურამდე გახურებული ბიტუმი ბიტუმდენებით გადაიტუმბება ბიტუმის ცისტერნებში. ბიტუმის გამხურებლიდან, ან ბიტუმის ცისტერნებიდან ბიტუმი დოზირებით მიეწოდება ამრევი აგრეგატში. ამრევი შეყვანილი კომპონენტები შეირევა და დამზადებული პროდუქცია გადაიტვირთება მზა ნარევის ბუნკერში, ან და პირდაპირ სატვირთო ავტომობილებში და გაიზიდება საწარმოს ტერიტორიიდან.

საწარმო გეგმავს 360 სამუშაო დღის განმავლობაში, 10 საათიანი სამუშაო გრაფიკის პირობებში, ასფალტის წარმოებას მაქსიმალური რაოდენობით 360000 ტონა/წელი.

ინერტული მასალების შემოტანა მოხდება ავტოთვითმცლელელებით და დაიყრება ტერიტორიაზე, ამისთვის გამოყოფილ ინერტული მასალების საწყობში, ფართობით 1475 მ².

საწარმოში წყალი ტექნოლოგიურ პროცესში არ გამოიყენება, მისი გამოყენება მოხდება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო მიზნებით, რომელიც შემოტანილი იქნება, და ჩაისხმება შესაბამისი პარამეტრების წყლის რეზერვუარში.

საწარმოს ფუნქციონირებისას არაა მოსალოდნელია ხმაურის გავრცელება, ვინაიდან ასფალტმემრევი დანადგარი და სხვა ტექნიკა არ არის მაღალი ხმაურის დონის გამომწვევი.

ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი მჭიდროდ დასახლებულ უბნებზე. რადგან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 520 მეტრით.

საქმიანობა არ არის დაგეგმილი ჭარბტენიან ტერიტორიასთან, შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან და დაცულ ტერიტორიებზე. ვიზუალური შეფასებით საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი. დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების პროცესში ტრანსპორტის სახეობის ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სამეურნეო-ფეკალური წყლების შეგროვებისთვის ტერიტორიაზე მოეწყობა საასენიზაციო ორმო, რომლის დაცლა მოხდება პერიოდულად სპეციალური საშუალებებით.

ტექნოლოგიური პროცესის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა მავნე ნივთიერებები: ინერტული მასალის მტვერი, აზოტის დიოქსიდი, ნახშირჟანგი, ნარშირწყალბადები, ნახშირორჟანგი. შესაბამისად საწარმოში იგეგმება 99,99% ეფექტურობის მტვერდამჭერი სისტემის მოწყობა.

შემუშავდება ღონისძიებები ავარიული სიტუაციის პრევენციის და მათი წარმოქმნის შემთხვევაში (მაგ. ბიტუმის ავარიული დაღვრა) მათზე რეაგირება.

საწარმოს ზემოქმედების და ასევე მის მიმდებარე ზონაში ანალოგიური საწარმო არ ფუნქციონირებს, ამიტომ კუმულაციურ ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება.

ზედაპირული და გრუნტის წყლების სანიაღვრე წყლებით დაბინძურების თავიდან აცილების მიზნით, საწარმოს ტერიტორიაზე, მის სამხრეთ-დასავლეთ ნაწილში

(ტერიტორიის ბუნებრივი დახრილობის გათვალისწინებით), მოეწყობა ორკამერიანი სალექარი შემკრები სისტემით.

საწარმოს მოწყობისას ნარჩენების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება, ხოლო ოპერირებისას მოსალოდნელია სახიფათო (საწმენდი ნაჭრები და დამცავი ტანსაცმელი, რომელიც დაბინძურებულია საშიში ქიმიური ნივთიერებებით), არასახიფათო კერძოდ, ინერტული მასალის მტვერი საწარმოში წარმოიქმნება ძირითადად დანადგარში-ასფალტის შემრევში, სადაც ხდება მტვრის დაჭერა, დაჭერილი მტვერი ბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში, ასევე სალექარში დაგროვილი ინერტული მასალები, რომელიც ასევე გამოყენებული იქნება წარმოებაში) და მუნიციპალური ნარჩენების წარმოქმნა, რომელიც გატანილი იქნება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. **ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და „საქართველოს მთავრობის სტრუქტურის, უფლებამოსილებისა და საქმიანობის წესის შესახებ საქართველოს კანონში ცვლილების შეტანის თაობაზე" (07.12.2017 №1620-რს) საქართველოს კანონის მე-2 მუხლის მე-3 პუნქტის საფუძველზე**

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, შპს „აგტ სამენეჯმენტო, საკონსულტაციო და სამშენებლო მომსახურების საქართველოს ფილიალი“ ასფალტის საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტი არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „აგტ სამენეჯმენტო, საკონსულტაციო და სამშენებლო მომსახურების საქართველოს ფილიალი“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „აგტ სამენეჯმენტო, საკონსულტაციო და სამშენებლო მომსახურების საქართველოს ფილიალს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „აგტ სამენეჯმენტო, საკონსულტაციო და სამშენებლო მომსახურების საქართველოს ფილიალის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და კასპის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. 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.

მინისტრი

ს. (013) 522