



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-1032

30/10/2019

ქ. თბილისი

#### ქ. ხობში, ქაჯაიას ქუჩაზე შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ ასფალტის საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციაზე პროექტზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. ხობში, ქაჯაიას ქუჩაზე ასფალტის საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპი“ გეგმავს ასფალტის საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციას ქ. ხობში, ქაჯაიას ქუჩაზე არსებულ შპს „ფიგაროს“ კუთვნილ ტერიტორიაზე (ს/კ 45.21.21.130), საერთო ფართობით 32130 მ<sup>2</sup>, რომელიც გადაცემულია იჯარის ხელშეკრულებით დროებით სარგებლობაში შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპზე“. ასფალტის დანადგარის განთავსების კოორდინატებია X-245050; Y-4690800. საწარმოს განთავსებიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე მანძილი შეადგენს 80 მ-ს. ტერიტორიას უშუალოდ ესაზღვრება შპს „კარიერის“ საკუთრებაში არსებული ინერტული მასალების გადამამუშავებელი საწარმო. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს განთავსების ადგილიდან დასავლეთით 50 მ-ის დაშორებით მიედინება მდ. ხობისწყალი, თუმცა გადამოწმების შემდეგ აღმოჩნდა რომ საწარმოს განთავსების ადგილიდან მდ. ხობისწყალი ჩამოედინება 40 მ-ში.

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე, სადაც დიდი ხანია სამრეწველო საქმიანობა ხორციელდება, ტერიტორია მოშანდაკებულია მყარი საფარით (ინერტული მასალით) და მცენრეული საფარი არ არის.

საწარმოში დაგეგმილია გერმანული ასფალტმწარმოებელი „BENINGHOVEN“-ის მარკის MBA 3000/260 ტიპის მობილური დანადგარის განთავსება. მობილური დანადგარის წარმადობა შეადგენს 260ტ/სთ. საწარმოს ექსპლუატაცია იგეგმება 3 თვის ვადით 140-200 საათი სამუშაო დროით, რა დროსაც დაგეგმილია 35000 ტ ასფალტის წარმოება. აღნიშნული ასფალტმწარმოებელი დანადგარი იმუშავებს დიზელის საწვავზე და დაგეგმილი რაოდენობის ასფალტის წარმოებისთვის მოიხმარს 252 ტ დიზელის საწვავს. პროექტით გათვალისწინებული ასფალტის რაოდენობის დამზადებისთვის გამოყენებული იქნება: ინერტული მასალა (ქვიშა-ხრეში) – 28000-32000 ტ; ბიტუმი - 1750 ტ; მინერალური ფხვნილი - 1750 ტ. დიზელის საწვავის შენახვისთვის დაგეგმილია ერთი 25 ტ-იანი მიწისზედა რეზერვუარის განთავსება (GPS: X=244931; Y=4690798).

ტერიტორიაზე იგეგმება ასევე ბიტუმის შესანახი სამი 25 ტ-იანი რეზერვუარის განთავსება (GPS: X=244943; Y=4690811;).

ასფალტმწარმოებელი დანადგარი შედგება ექვსი ძირითადი კომპონენტისგან: ინერტული მასალების მკვებავი ბუნკერი; საშრობი დოლი და წვის კამერა; მტვერდამჭერი სისტემა; შემრევი აგრეგატი; შემავსებლის სილოსი; ბიტუმის რეზერვუარები. აღნიშნული კომპონენტები დაკავშირებული იქნება ერთმანეთთან კონვეირებით და მილსადენებით. საწარმოში ბიტუმი შემოვა ავტომანქანებში და განთავსდება 25 მ<sup>3</sup> ტევადობის 3 ბიტუმსაცავ რეზერვუარში. ბიტუმი დენადობის მისანიჭებლად გათბება ავტომანქანებშივე. რეზერვუარებში მუშა ტემპერატურამდე ბიტუმი გათბება ელექტროტენების მეშვეობით, რის შემდგომ ჩაისხმევა შემრევ დანადგარში. ბიტუმდნობის სპეციალურ ნაკვეთურში მოხდება ბიტუმის მოდიფიცირება, სადაც მას დაემატება სპეციალური ნივთიერებები (მინერალური, SBS, პოლიეთილენის დანამატები). მოდიფიცირებული ბიტუმი გაიცემა მოდიფიცირებული ბიტუმის რეზერვუარების ქვემოთ განთავსებულ ბიტუმშიდებზე. მინერალური ფხვნილი შემოიტანება ხელშეკრულების საფუძველზე და ჩაიტვირთება ასფალტ შემრევის სპეციალურ სილოსში, საიდანაც მიეწოდება შემრევ დანადგარს. წარმოებისთვის საჭირო ინერტული მასალის (ქვიშა-ხრეში) შემოტანა მოხდება ტერიტორიის მიმდებარედ მოქმედი შპს „კარიერის“ ინერტული მასალების გადასამუშავებელი საწარმოდან, რომელიც დროებით განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე ასფალტის ქარხნის მიმდებარედ.

საწარმოო პროცესი იწყება სველი ქვიშა-ხრეშის შემოტანით, რომელიც ავტოთვითმცლელების ან ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით ჩაიტვირთება ასფალტის დანადგარის მკვებავ ბუნკერებში. მკვებავი ბუნკერებიდან სველი ქვიშა-ხრეში გადავა საშრობ დოლში, სადაც ხდება სველი ქვიშა-ხრეშის გამოშრობა და მუშა ტემპერატურამდე გახურება. საშრობი დოლიდან ინერტული მასალა იტვირთება ელევატორზე და მიეწოდება შემრევი აგრეგატის სორტირების მოწყობილობაში, სადაც ხდება მასალის დაყოფა ფრაქციების მიხედვით და შემდგომ მასალა მიეწოდება ცხელი მასალის ბუნკერებში. ცხელი მასალის ბუნკერებიდან ქვიშა-ხრეში ჩაიტვირთება დოზატორებში. ბუნკერიდან დოზირებული მასალა გადავა შემრევში, სადაც მოხდება მინერალურ ფხვნილთან და ბიტუმთან შერევა და მზა მასალის მიღება, რომელიც შემდგომ მზადაა მომხმარებელზე გასაცემად. საშრობი დოლიდან გამომავალი აირები და მტვერი იწმინდება ციკლონებში და „სველ“ გამწმენდში. პროცესი ავტომატიზირებულია და იმართება დისტანციურად. დანადგარის ცალკეული კომპონენტები (ძრავები, კონვეირები და სხვ) იმუშავებს ელექტროენერგიაზე.

საპროექტო წარმადობის მისაღწევად გათვალისწინებულია 90 სამუშაო დღე, მაქსიმუმ 10 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, რა დროსაც მზა პროდუქციის გაცემა მოხდება 8 საათის განმავლობაში. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე დასაქმებული იქნება 3-5 ადამიანი.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ადგილი ექნება ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევას, რაც გამოწვეული იქნება ასფალტსაწარმოს მიერ გაფრქვეული მავნე ნივთიერებებით და ავტოტრანსპორტის მოძრაობით გამოწვეული ამტვერებით. გაფრქვეული ნივთიერებებია: ინერტული მასალის მტვერი, აზოტის დიოქსიდი, ნახშირჟანგი, გოგირდის დიოქსიდი, ნახშირწყალბადები. გარდა ამისა, საწარმოს ტერიტორიას უშუალოდ ესაზღვრება შპს „კარიერის“ ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი საწარმო, ასევე ტერიტორიის ჩრდილო-დასავლეთით 70 მ-ში მეორე ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი არაიდენტიფიცირებული საწარმო. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი

დამორებულია საწარმოს განთავსების ტერიტორიიდან 80 მ-ში. აღნიშნულის გათვალისწინებით მოსალოდნელია კუმულაციური ზემოქმედება, როგორც ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების, ასევე ხმაურისა და ვიბრაციის კუთხით.

საწარმოო პროცესში წყალი არ გამოიყენება, რის გამოც საწარმოო წყლების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. საყოფაცხოვრებო-ფეკალური წყლებისთვის შპს „ფიგაროს“ ტერიტორიაზე მოწყობილია სანიტარული კვანძი.

საწარმოს ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია დიზელის საწვავის და ბიტუმის შესანახი რეზერვუარების განთავსება. რეზერვუარები განთავსებული იქნება მეორად შემაკავებელში და იქნება ზემოდან გადახურული. სანიაღვრე წყლებისთვის გამოყენებული იქნება შპს „ფიგაროს“ ტერიტორიაზე არსებული სანიაღვრე სისტემა. სანიაღვრე წყლები შეიკრიბება ტერიტორიაზე მოწყობილი შემკრები არხებით, რომლებიც გროვდება სალექარში, თუმცა სალექარიდან გამომავალი წყალი გაივლის ასფალტმწარმოებელი დანადგარისა და მოსაწყობი რეზერვუარების მახლობლად 11 მეტრში. არსებობს რისკები, რომ სალექარიდან გამოსული წყალი დაბინძურდეს ნავთობპროდუქტებით, რომელიც შემდგომ ჩაედინება მდ. ხობისწყალში. ვინაიდან საწარმოს განთავსება იგეგმება მდ. ხობისწყალიდან 40 მ-ში, საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N440 „წყალდაცვითი ზოლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“, დადგენილების მიხედვით ტერიტორია ხვდება მდ. ხობისწყლის 50 მ-იან წყალდაცვით ზოლში.

საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს დაცული ტერიტორიები არ არის. უშუალოდ ტერიტორიაზე, ასევე მის მახლობლად არ ფიქსირდება ისტორიული და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

ექსპლუატაციის ეტაპზე ავარიული სიტუაციის რისკი დაკავშირებულია ნავთობპროდუქტების დაღვრასთან, ხანძართან და ა.შ, რომელთა პრევენციის მიზნით კომპანიაში შემუშავებული და დამტკიცებულია ავარიული სიტუაციების მართვის გეგმა.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება მიმდინარე წლის 25 სექტემბერს გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

საქმიანობის სპეციფიკის, მასშტაბის, ადგილმდებარეობის, მოსახლეობის სიახლოვის, კუმულაციური ზემოქმედებისა და გარემოზე ზემოქმედების გათვალისწინებით ასფალტის საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5,3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ ქ. ხობში, ქაჯაიას ქუჩაზე ასფალტის საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის პროექტი **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპი“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ხობის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი 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.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი