



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-848

04/09/2019

ქ. თბილისი

კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ალაიანის მიმდებარე ტერიტორიაზე, შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ალაიანის მიმდებარე ტერიტორიაზე ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის განცხადება.

2005 წლის 8 დეკემბერს შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ მიერ ასფალტის საწარმოს მოწყობაზე CESAN-ის მარკის დანადგარით, რომლის წარმადობა შეადგენდა 200 ტ/სთ-ში, გაცემულია ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N175.

2019 წლის 19 ივლისს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბრძანებით N2-687 შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ მიერ ასფალტის წარმოებაზე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის საფუძველზე გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება.

შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპი“ საქართველოს მასშტაბით ფლობს რამდენიმე მობილურ ასფალტის დანადგარს, სხვადასხვა რეგიონში. გააჩნია სამშენებლო ბაზები და ახორციელებს, როგორც სახელმწიფო, აგრეთვე შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის გზების მშენებლობას. სხვადასხვა საპროექტო ტერიტორიებზე პროექტების განხორციელების საჭიროებიდან გამომდინარე პერიოდულად საჭიროა განხორციელდეს დანადგარების ლოკაციების ცვლილება.

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ აღნიშნული საწარმო მდებარეობს კასპის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ალაიანის მიმდებარედ, შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპ“-ის ალაიანის საწარმოო ბაზაზე, კომპანიის საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 67.07.31.161, ნაკვეთის ფართობი 90000 მ²). საწარმოში წლიურად მიმდინარეობს 288000 ტონა (250ტ/სთ-ში) ასფალტის წარმოება. საწარმო მუშაობს წელიწადში 250 სამუშაო დღე, 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 880მ-ით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპი“ გეგმავს არსებული დანადგარის ჩანაცვლებას „BENNINGHOVEN“ მარკის „MBA 1250“ ტიპის მობილური დანადგარით. ჩანაცვლება არ გულისხმობს ასფალტის წარმოების ტექნოლოგიური სქემის ცვლილებას, იცვლება მხოლოდ საპროექტო წარმადობა, რომლის რაოდენობა წელიწადში 288000 ტ-ის ნაცვლად იქნება 240000ტ (120ტ/სთ-ში).

საწარმოო დანადგარი აღჭურვილია ინერტული მასალების მიწოდების მობილური სისტემით; საშრობი დოლით; წვის კამერით; მტვერდამჭერი სისტემით; შემრევი აგრეგატითა და საკონტროლო კაბინით; შემავსებელი სილოსით; ბიტუმის შესანახი რეზერვუარით.

სკრინინგის ანგარიშის მიხედვით, ტექნოლოგიური პროცესი ითვალისწინებს სამსხვრევ დანადგარზე ფრაქციებად დაყოფილი ინერტული მასალების ლენტური ტრანსპორტიორით ქვიშისა და ღორღის საწყობებში გადატანას, საიდანაც ავტოთვითმცლელით მიეწოდება ასფალტის დანადგარის მიმღებ ბუნკერს და შემდგომ ჩაიტვირთება საშრობ დოლში. ბუნებრივი აირის წვის შედეგად მოხდება ქვიშა-ღორღის გახურება და ცხელი ნამწვი აირების გამოყოფა, რომელიც საშრობი დოლის გავლის შემდგომ მტვერთან ერთად მიემართება მტვერდამჭერ სისტემაში, სადაც მოხდება მტვრის დალექვა და დაბრუნება ტექნოლოგიურ ციკლში. დანადგარი აღჭურვილია მტვრის გამწმენდი სახელოიანი ფილტრით, რომლის ეფექტურობა განისაზღვრება 99,9%-ით.

წვის შედეგად გაცხელებული და გამომშრალი მასა გადაიტანება ცხავეზზე, სადაც წარმოებს ფრაქციებად დაყოფა. სპეციალურ სასწორებზე მოხდება მასალის დოზირება და აწონილი მასალა განთავსდება შემრევი ბუნკერში, რომელსაც შეერევა დანადგარის ბიტუმსახარშ რეზერვუარში წინასწარ გაუწყლოებული და მუშა ტემპერატურამდე გაცხელებული ბიტუმი და მინერალური ფხვნილი. არევის პროცესის დასრულების შემდეგ პროდუქცია გადაიტვირთება ჩასატვირთ-განსატვირთ ბუნკერში, საიდანაც ავტოტრანსპორტის საშუალებით მოხდება რეალიზაცია მომხმარებელზე.

„BENNINGHOVEN“ მარკის „MBA 1250“ ტიპის ასფალტის მწარმოებელი დანადგარი საწვავად საერთო წლიური მოცულობით მოიხმარს 1 099 000მ³ ბუნებრივ აირს .

საწარმოს წყალმომარაგება ხორციელდება საპროექტო ტერიტორიაზე მოწყობილი ჭაბურღილიდან (სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია N1002660) წელიწადში 34000 მ³, ხოლო სამრეწველო მიზნებისთვის წყლის მოპოვება განხორციელდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილი საგუბარიდან (მდ. ქსნის ფილტრატი), მოცულობით დაახლოებით 200მ³. წყალაღების წერტილი მდებარეობს საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე (კოორდინატები X=462674; Y=4641977).

ინერტული მასალების სველი წესით მსხვრევისას საჭირო იქნება 126000 მ³/წ საწარმოო წყალი. საწარმოო ჩამდინარე წყლების შეგროვება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილ საგუბარში, საწარმოო ციკლში ხელახლა გამოყენების მიზნით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიაზე სანიაღვრე წყლებით გრუნტის და მიმდებარე ტერიტორიების დაბინძურების რისკი არ არსებობს, რადგან საწარმოში სანიაღვრე, ჩამდინარე წყლები არ წარმოიქმნება.

სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო მიზნით გამოყენებული წყლები შეგროვდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ ბეტონის მიწისქვეშა ავზებში, რომლის პერიოდულად დაიცლება და საასენზაციო ავტომატურად მოხდება გადატანა ხაშურის რაიონის სოფ. გომში საწარმოს საკუთრებაში არსებულ გამწმენდ ნაგებობაში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოო ბაზის მოწყობისას მოხდა ატმოსფერულ ჰაერზე მავნე ზემოქმედების შესწავლა. გათვლების შედეგებმა აჩვენა, რომ წარმოების პროცესში ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები საწარმოდან 500 მ-ში არ გადააჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციებს. როგორც უკვე აღინიშნა, იგეგმება

არსებული დანადგარის, როგორც გარემოსდაცვითი ასევე ტექნოლოგიური თვალსაზრისით გაუმჯობესებული პარამეტრების მქონე დანადგარით ჩანაცვლება, რომელიც აღჭურვილია, როგორც ხმის დამხშობი ასევე 99.99% ეფექტურობის მტვერდამჭერი სისტემით, რაც მნიშვნელოვნად შეამცირებს ხმაურით და ჰაერის დაბინძურებით გამოწვეულ ზემოქმედებას.

საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლის სრული დაცვის პირობების გათვალისწინების შემთხვევაში ნიადაგის დაბინძურების რისკი არ არსებობს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქმიანობის განხორციელების შედეგად მავნე ზემოქმედება ფლორისა და ფაუნის წარმომადგენლებზე მოსალოდნელი არ არის, რადგან საწარმო ტერიტორია ანთროპოგენული ზეგავლენიდან გამომდინარე, მოკლებულია მცენარეული საფარს, ხოლო ტერიტორიის შესწავლისას ცხოველთა საბინადრო ადგილები არ გამოვლენილა. საწარმოო ტერიტორია შემოღობილია, რაც გამორიცხავს აღნიშნულ ტერიტორიაზე ცხოველების შემთხვევით გადაადგილებას.

ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების რისკები საწარმოო დანადგარის ცვლილების შემდგომაც უცვლელი დარჩება. კერძოდ ნარჩენების მართვა განხორციელდება სამინისტროსთან (N10638/01; 06/12/2018) შეთანხმებული კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად.

საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკი არ შეიცვლება (გზშ განხილული მდგომარეობა და პირობები). ავარიული სიტუაციების მართვა განხორციელდება კომპანიის მიერ შემუშავებული ავარიული სიტუაციების მართვის გეგმის შესაბამისად.

სკრინინგის ანგარიშის თანახმად, ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე მოსალოდნელი არ არის. კერძოდ საწარმოო ტერიტორიის მიმდებარედ დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ მდებარეობს.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე გამოქვეყნდა 2019 წლის 13 აგვისტოს. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

საქმიანობის სპეციფიკის, მასშტაბის, ადგილმდებარეობის და გარემოზე ზემოქმედების გათვალისწინებით ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-5 მუხლის მე-12 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 კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ალაიანის მიმდებარე ტერიტორიაზე, შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპი“ ვალდებულია საქმიანობა განახორციელოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 19 ივლისის (ბრძ. N2-687) გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით დადგენილი (ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N175 08.12.2005) პირობების დაცვა, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებების გათვალისწინებით;
3. შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპმა“ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს განახლებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის“ სამინისტროსთან შეთანხმება (ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გათვალისწინებით);
4. ზემოაღნიშნული პირობები წარმოადგენს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 19 ივლისის N2-687 ბრძანებით (ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N 175) შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ ასფალტის წარმოებაზე გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების განუყოფელ ნაწილს და მათი შესრულება სავალდებულოა;
5. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპს“;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და კასპის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
8. 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



მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

