



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-759

07/08/2019

ქ. თბილისი

გარდაბნის მუნიციპალიტეტში შპს „ჯი სი ჯი“-ს ასფალტბეტონის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ჯი სი ჯი“-ს მიერ გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვაზიანის ტერიტორიაზე ასფალტბეტონის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის განცხადება.

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ ასფალტის წარმოებაზე 2016 წლის 30 დეკემბერს გაცემულია ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N68. აღნიშნული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე 2019 წლის 21 ივნისს გაიცა საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბრძანება N2-581, შპს „ჯი სი ჯი“-ს ასფალტის წარმოებაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების შესახებ.

ასფალტბეტონის საწარმო განთავსებულია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვაზიანის ტერიტორიაზე შპს „ჯი სი ჯი“-ს საკუთრებაში არსებულ 14265 მ² არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 81.10.28.591). საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 540 მეტრში.

ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით საწარმო ასფალტის წარმოებისთვის იყენებს გერმანული ფირმა BENNINGHOVEN-ის ECO-2000 კონტეინერული ტიპის ასფალტმემრევ დანადგარს, რომელიც აღჭურვილია თანამედროვე ტექნოლოგიით. გამოირჩევა მაღალი უსაფრთხოებით და გარემოზე ძალიან დაბალი ნეგატიური ზემოქმედებით. 2016 წელს გაცემული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით, საწარმოს მუშაობა გათვალისწინებულია 62.5 დღით და ორცვლიანი სამუშაო რეჟიმით. სამუშაო საათების რაოდენობა შეადგენს წელიწადში 1000 საათს და საწარმოს წლიური წარმადობა 120000 ტ/წელ.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების მიხედვით, წარმოებულ პროდუქციაზე მნიშვნელოვნად გაზრდილი მოთხოვნის და საწარმოში არსებული ტექნოლოგიური შესაძლებლობებიდან გამომდინარე კომპანიას დაგეგმილი აქვს წარმადობის გაზრდა 251520 ტ/წელ-მდე. აღსანიშნავია, რომ წარმადობის გაზრდა მოხდება სამუშაო დღეთა რაოდენობის გაზრდის ხარჯზე და წელიწადში შეადგენს 131 დღეს, ორცვლიანი სამუშაო რეჟიმით.

2016 წელს გაცემული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიხედვით, BENNINGHOVEN-ის ECO-2000 ტიპის ასფალტმემრევ დანადგარს გააჩნია 5 ჩასატვირთი

ბუნკერი, თითოეული 12მ³ ტევადობით, 3.85 მ სიმაღლითა და 4.2 მ სიგანით. ჩასატვირთ ბუნკერებზე მოწყობილია მანიშნებელი შუქურა, რომელიც ოპერატორს ანიშნებს მასში არსებული ინერტული მასალის რაოდენობაზე. თითოეული ბუნკერი აღჭურვილია ცხავით, რომელიც აკავებს არასტანდარტული ზომის ინერტულ და სხვა არასასურველ მასალას. მიღებული საჭირო გრანულოვანი სუფთა ინერტული მასალა ლენტური ტრანსპორტიორით მიემართება საშრობ დოლში.

საშრობი დოლი- “TT 8.20 E” ტიპისაა, დამზადებულია უჟანგავი ლითონისგან, ორივე მხარეს აღჭურვილია ავარიული ბერკეტით და დამზადებულია სპეციალურად თბოსაიზოლაციო მასალით რათა არ მოხდეს ენერჯის დაკარგვა. საშრობი დოლის ენერჯის წყაროდ გამოიყენება ბუნებრივი აირი, რომლის ხარჯი დატვირთვის მიხედვით იცვლება 225-1.350 მ³/სთ. ბუნებრივი აირის სანათურს გააჩნია დამხშობი მაყუჩი. საშრობი დოლის ენერჯის წყაროდ ასევე შესაძლებელია გამოყენებულ იქნას დიზელის საწვავი, საშრობი დოლის სანათურის მფრქვევანას შეცვლის შემდგომ.

საშრობი დოლი დაკავშირებულია მტვერშემკრებ სისტემაზე, სადაც ხდება გამოყოფილი აირების მტვრის ნაწილაკებისაგან გაწმენდა. მტვერშემკრები სისტემა წარმადობით 28.000 ნმ³/სთ - მოდულური დიზაინისაა და პასუხობს ევროპის სტანდარტების უმკაცრეს მოთხოვნებს.

სისტემაში მოთავსებული 200 ტონარა წარმოადგენს ქსოვილოვან, სახელოებიან ფილტრებს, რომელთაც ახასიათებთ ხანგრძლივი სასიცოცხლო ციკლი. მტვერშემკრებ სისტემას გააჩნია ინოვაციური ხმაურდამხშობი მაყუჩი, რომლის მეშვეობითაც ხდება გარემოში ხმაურის გავრცელების ეკრანირება.

2016 წელს გაცემული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიხედვით, ასფალტბეტონის ქარხნის საწარმოო მოედანზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების შეგროვება მოხდება სანიაღვრე ღია არხების სისტემით, საიდანაც მიეწოდება ნავთობდამჭერს, რომლის წარმადობა იქნება 90 მ³/სთ. ნავთობდამჭერი წარმოადგენს ორკამერიან ნაგებობას, რომელიც შედგება სალექარის და საფილტრაციო კამერისგან. სალექარში მოხდება შეწონილი ნაწილაკების დალექვა და ნავთობპროდუქტების გაწმენდა. სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების შეგროვება მოხდება Biotal-ის ტიპის გამწმენდში. დასკვნის მიხედვით, ჩამდინარე წყლის მიმღებ ობიექტს წარმოადგენს, საწარმოს გვერდით გამავალი მცირე ხევი და არხი. ვინაიდან ცვლილება ითვალისწინებს წარმადობის გაზრდას, რაც პირდაპირ კავშირშია გამოყენებული რესურსების რაოდენობის ზრდასთან, მნიშვნელოვანია, რომ საწარმომ წარმოადგინოს „ჩამდინარე წყლებთან ერთად ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების (ზ.დ.ჩ) პროექტი.

საქმიანობის განხორციელების პროცესში წარმოიქმნება როგორც საყოფაცხოვრებო, ასევე საწარმოო, მათ შორის სახიფათო ნარჩენები. განცხადების მიხედვით, ცვლილების განხორციელების შედეგად არ მოხდება ახალი სახეობის ნარჩენების წარმოქმნა, თუმცა შესაძლებელია გაიზარდოს ნარჩენების რაოდენობა, აქედან გამომდინარე მნიშვნელოვანია კომპანიამ წარმოადგინოს განახლებული ნარჩენების მართვის გეგმა.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, გაიზრდება საწარმოს ტერიტორიაზე შემოტანილი ინერტული და სხვა მასალების (ბიტუმი, მინერალური ფხვნილი) მოხმარება და

შესაბამისად სანაყაროების ფართობები. თუმცა აღნიშნულია, რომ სანაყაროების გაზრდის შემთხვევაში არ იქნება საჭირო დამატებითი ფართობების ათვისება.

ობიექტის ექსპლუატაციისას ხდება დამაბინძურებელი ნივთიერებების გაფრქვევა ატმოსფერულ ჰაერში (მტვერი, ნახშირწყალბადები, საწვავად ბუნებრივი აირის გამოყენების შემთხვევაში-აზოტის დიოქსიდი და ნახშირორჟანგი. საწვავად დიზელის საწვავის გამოყენების შემთხვევაში- აზოტის დიოქსიდი, ნახშირორჟანგი, გოგირდის დიოქსიდი, ჭვარტლი, გოგირდწყალბადი). შპს „ჯი სი ჯი“-ს მიერ 2016 წელს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით, მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშმა აჩვენა რომ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერებების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ მნიშვნელობას უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში. იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმო აღჭურვილია შესაბამისი ინფრასტრუქტურით, დანადგარით, რომელიც ხასიათდება CO₂ -ის დაბალი ემისიით, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ გამოიწვევს და არ იქნება დიდი გავლენა ფონურ მდგომარეობაზე.

საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება არ გამოიწვევს ხმაურის დონის გაზრდას, ვინაიდან არ ხდება არსებული დანადგარების ჩანაცვლება, არსებული BENNINGHOVEN-ის ECO-2000 კი გამოირჩევა ხმაურის დაბალი დონის მაჩვენებლით. აღსანიშნავია ისიც, რომ დასახლებული პუნქტი 540 მეტრით არის დაშორებული საწარმოდან. ასევე საწარმოსა და დასახლებულ პუნქტს შორის განთავსებულია შენობა ნაგებობები, რაც მნიშვნელოვნად ამცირებს ზემოქმედების რისკებს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილი ცვლილებები არ გამოიწვევს მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკის ზრდას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ დაგეგმილია შპს „ჯი სი ჯი“-ს კუთვნილი ასფალტბეტონის საწარმოს წარმადობის გაზრდა, სამუშაო დღეთა რაოდენობის გაზრდის ხარჯზე. წარმოდგენილ მონაცემებზე დაყრდნობით დგინდება, რომ ტერიტორია ადაპტირებულია და დამატებით სამშენებლო სამუშაოებს არ ითვალისწინებს. ტერიტორია უზრუნველყოფილია შესაბამისი ინფრასტრუქტურით და საწარმოში ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ გამოიწვევს.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის საფუძველზე

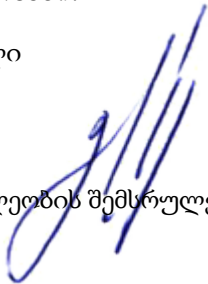
ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „ჯი სი ჯი“-ს გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვაზიანის ტერიტორიაზე ასფალტბეტონის საწარმოს

ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. შპს „ჯი სი ჯი“-მ ექსპლუატაციის ცვლილებამდე უზრუნველყოს განახლებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის“ სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა (ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გათვალისწინებით);
3. შპს „ჯი სი ჯი“-მ ექსპლუატაციის ცვლილებამდე უზრუნველყოს განახლებული „ნარჩენების მართვის გეგმის“ შემუშავება და შეთანხმება სამინისტროსთან (ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გათვალისწინებით);
4. შპს „ჯი სი ჯი“ ვალდებულია საქმიანობა განახორციელოს 2016 წლის 30 დეკემბერს გაცემული N68 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით და 2019 წლის 21 ივნისს გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით (ბრძანება N2-581) განსაზღვრული პირობების შესაბამისად, წარმოდგენილი ცვლილებების გათვალისწინებით;
5. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ჯი სი ჯი“-ს;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯი სი ჯი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის 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 განმავლობაში.

გიორგი ხანიშვილი



მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი