



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-766

09/08/2019

ქ. თბილისი

ხაშურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გომში შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ მიერ გზს-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ხაშურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გომში ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე სკრინინგის განცხადება.

შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ ასფალტის საწარმოზე 2017 წლის 16 ნოემბერს გაცემულია ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N56.

2019 წლის 21 ივნისს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბრძანება N2-579-ით შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ ასფალტის წარმოებაზე გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება.

შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპი“ ფლობს რამდენიმე მობილურ ასფალტის დანადგარს, საქართველოს მასშტაბით გააჩნია სამშენებლო ბაზები სხვადასხვა რეგიონში და ახორციელებს სახელმწიფო მნიშვნელობის და ასევე შიდა სახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის გზების მშენებლობას. შესაბამისად ხდება დანადგარების ლოკაციების ცვლილება პროექტების განხორციელების საჭიროებიდან გამომდინარე.

კომპანიამ 2018 წელს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით მომართა სამინისტროს სკრინინგის განცხადებით, რაზეც საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბრძანება N2-111, 28.02.2018 მიღებული იქნა სკრინინგის გადაწყვეტილება. ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით დაგეგმილი დანადგარის მონტაჟი არ განხორციელებულა, თუმცა კომპანიას დაგეგმილი აქვს აღნიშნული დანადგარის შეტანა სამომავლოდ.

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ აღნიშნული საწარმო მდებარეობს ხაშურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გომის მიმდებარედ, შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპ“-ის გომის სამშენებლო ბაზაზე, კომპანიის საკუთრებაში არსებულ ტერიტორიაზე (ს/კ 69.02.68.439, ნაკვეთის ფართობი 128884 მ²), ასფალტის ქარხნის საოპერაციო მოედნის ფართობი დაახლოებით 225მ²-ია. საწარმოში დაგეგმილია წლიურად 200000-240000 ტ. ასფალტის წარმოება, წელიწადში 250 სამუშაო დღე, დღეში 8 საათიანი სამუშაო დროით. საწარმოდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 1500მ-ით.

საწარმოში დამონტაჟებულია ასფალტ-ბეტონის გერმანული დანადგარი „LINTEK CSD 1500“ წარმადობით 120 ტ/სთ-ში. შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპი“ გეგმავს არსებული დანადგარის ჩანაცვლებას გერმანული „BENNINGHOVEN“ მარკის „MBA 1250“ ტიპის მობილური დანადგარით 2-3 წლის ვადით. მობილური დანადგარის წარმადობა შეადგენს 100-120ტ/სთ. დანადგარის ჩანაცვლებით ასფალტის წარმოების ტექნოლოგიური სქემა არ შეიცვლება. დანადგარის შემადგენელი კომპონენტებია: ინერტული მასალების მიწოდების მობილური სისტემა, საშრობი დოლი და წვის კამერა; მტვერდამჭერი სისტემა; შემრევი აგრეგატი და საკონტროლო კაბინა; შემავსებელი სილოსი; ბიტუმის შესანახი 100 ტ მოცულობის რეზერვუარი.

არსებული ასფალტწარმოებელი დანადგარი მოიხმარს დიზელის საწვავს - 2475,4ტ/წ, ხოლო ზემოაღნიშნული დანადგარი, რომლითაც გათვალისწინებულია არსებულის ჩანაცვლება მოიხმარს როგორც ბუნებრივ აირს, ასევე დიზელის საწვავს, თუმცა ძირითად საწვავად გამოიყენება ბუნებრივი აირი საერთო წლიური მოცულობით 2 200 000 მ³/წელიწადში.

ინერტული მასალების საწყობიდან ან უშუალოდ თვითმცლელებიდან ქვიშა-ლორდი მიეწოდება ოთხსექციან მკვებავ ბუნკერებს. ბუნკერებიდან მასალები მიეწოდება კონვეიერს, რომელიც მასალას ტვირთავს საშრობ დოლში. შრობის პროცესს თან ახლავს დიდი რაოდენობით მტვრის წარმოქმნა, რომელიც აირმტვერდამჭერის საშუალებით (ეფექტურობა 99.99 %) გამოცალკევებული იქნება და გადაიტანება სპეციალურ საცავებში, საიდანაც მიეწოდება შემრევ მოწყობილობას. გამომშრალი მასალა გადაიტანება ცხავებზე, სადაც დაიყოფა ფრაქციებად. შემდგომ სპეციალურ სასწორებზე მოხდება მასალის დოზირება და აწონილი მასალა ჩაიყრება შემრევ ბუნკერში, სადაც მიეწოდება დანადგარის ბიტუმსახარშ რეზერვუარში წინასწარ გაუწყლოებული და მუშა ტემპერატურამდე გაცხელებული ბიტუმი და მინერალური ფხვნილი. არევის პროცესის დასრულების შემდეგ პროდუქცია გადაიტვირთება ჩასატვირთ-განსატვირთ ბუნკერში, საიდანაც მოხდება რეალიზაცია მომხმარებელზე ავტოტრანსპორტის საშუალებით.

საწარმოში ბიტუმი შემოვა თხევად მგომარეობაში ავტოცისტერნებით და მოთავსდება 100 ტ მოცულობის ბიტუმსაცავ რეზერვუარში.

საწარმოს წყალმომარაგება ხორციელდება საპროექტო ტერიტორიაზე მოწყობილი ჭაბურღილიდან (სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია N1002660) წელიწადში 34000 მ³, ხოლო დამატებით წყლის მოპოვება მოხდება მდ. მტკვრიდან ელექტროტუმბოს გამოყენებით წელიწადში 507200 მ³. წყალაღების წერტილიდან (კოორდინატები X=397445; Y=4652315) საწარმომდე მანძილი შეადგენს 750 მ-ს.

საწარმოს ტერიტორიაზე ჩამდინარე სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო წყლების გაწმენდა ხორციელდება BIOASM-PT ტიპის გამწმენდი დანადგარით, რომელის საშუალებით ხდება წყლების ბიოლოგიური და მექანიკური გაწმენდა. საწარმოს ტერიტორიაზე სანიაღვრე წყლებით გრუნტის და მიმდებარე ტერიტორიების დაბინძურების რისკი არ არსებობს, რადგან საწარმოს სამშენებლო ბანაკის მშენებლობისას მოიხსნა ნიადაგის ფენა და დაიგო გეომემბრანა სადრენაჟო ფენით (გეომემბრანაზე დაიყარა შლამი და ლორდი).

საწარმოო ბაზის მოწყობისას მოხდა ატმოსფერულ ჰაერზე მავნე ზემოქმედების შესწავლა. გათვლების შედეგებმა აჩვენა, რომ წარმოების პროცესში ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების კონცენტრაცია საწარმოდან 500 მ-ში არ გადააჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციებს. ხმაურის გავრცელებით და ატმოსფერული ჰაერის

დაბინძურებით გამოწვეული ზემოქმედების ცვლილება მნიშვნელოვნად შემცირდება. მოხდება არსებული დანადგარის, როგორც გარემოსდაცვითი ასევე ტექნოლოგიური თვალსაზრისით გაუმჯობესებული პარამეტრების მქონე დანადგარით ჩანაცვლება, რომელიც აღჭურვილია როგორც ხმის დამხშობი ასევე 99.99% ეფექტურობის აირმტვერდამჭერი სახელოიანი ფილტრით (სახელობის რ-ბა 324). ასევე მოხდება დიზელის საწვავის ბუნებრივი აირით ჩანაცვლება, რაც თავის მხრივ შეამცირებს ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა პარამეტრებს.

შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ გომის ბაზის მოწყობის საწყის ეტაპზე მოიხსნა მიწის ნაყოფიერი ფენა და დასაწყობდა 2.0-2.5 სიმაღლის 5 მიწაყრილის სახით. მოხსნილი ნაყოფიერი ფენის დასაცავად მოხდა ყრილების გამწვანება ბალახით და სხვა მრავალწლიანი ბუჩქებით. მოხსნილი ნაყოფიერი ფენის ადგილზე დაეგო გეომემბრანა სადრენაჟო ფენით, რაც გამორიცხავს სანიაღვრე წყლებით როგორც გრუნტის წყლების, მომიჯნავე ტერიტორიების და ნიადაგური საფარის დაბინძურებას.

საქმიანობის განხორციელების შედეგად მავნე ზემოქმედება ფლორისა და ფაუნის წარმომადგენლებზე მოსალოდნელი არ არის, რადგან საწარმო ტერიტორია ძალზედ ღარიბია მცენარეული საფარის მხრივ, ხოლო ტერიტორიის შესწავლისას ცხოველთა საბინადრო ადგილები არ გამოვლენილა.

ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების რისკის არსებული მდგომარეობა შენარჩუნდება, კერძოდ ნარჩენების მართვა განხორციელდება სამინისტროსთან (N3103 17.10.2017) შეთანხმებული კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად.

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

გზმ-ს ანგარიშის თანახმად ტერიტორიაზე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ არსებობს და აქედან გამომდინარე, მათზე რაიმე ნეგატიური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოო უბნიდან დაცილების დიდი მანძილის გათვალისწინებით (უახლოესი ბორჯომ-ხარაგაულის ეროვნული პარკი) უახლოეს დაცულ ტერიტორიაზე ნეგატიური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საქმიანობის სპეციფიკის, მასშტაბის, ადგილმდებარეობის და გარემოზე ზემოქმედების გათვალისწინებით ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება და წარმადობის შემცირება 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 შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპმა“ უზრუნველყოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 21 ივნისის N2-579 ბრძანებით შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ ასფალტის წარმოებაზე გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით დადგენილი 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 21 ივნისის N2-579 ბრძანებით 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 ხაშურის 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



მინისტრი