



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-283

27/03/2020

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 გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ხაშურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გომში ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, აღნიშნული საწარმო მდებარეობს ხაშურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გომის მიმდებარედ, შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ გომის სამშენებლო ბაზაზე, კომპანიის საკუთრებაში არსებულ ტერიტორიაზე (69.02.68.439, ფართობი 128884 მ²). ასფალტის საწარმოს ფართობი შეადგენს დაახლოებით 225 მ² -ს. განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 1500 მეტრით. წარმოდგენილი მონაცემების ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 1155 მეტრით (სოფ. გომი), ხოლო მდ. მტკვარი 460 მეტრით.

ზემოაღნიშნულ საქმიანობაზე, კერძოდ ხაშურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გომის მიმდებარედ, შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ ასფალტის საწარმოზე 2016 წლის 16 ნოემბერს გაცემულია ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N56. აღნიშნული დასკვნის საფუძველზე, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად, 2019 წლის 21 ივნისს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის N2-579 ბრძანებით შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ ასფალტის წარმოებაზე გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება.

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

კომპანიამ 2018 წელს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით მომართა სამინისტროს სკრინინგის განცხადებით. განცხადების მიხედვით, კომპანიას დაგეგმილი ქონდა

ხაშურის მუნიციპალიტეტის, სოფ. გომში მდებარე სამშენებლო ბაზაზე არსებული დანადგარის ცვლილება მოეხდინა იტალიური წარმოების დანადგარით, რაზეც საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის N2-111 ბრძანებით (28.02.2018) მიღებულ იქნა სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომლის მიხედვით ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება არ დაექვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას. ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით დაგეგმილი დანადგარის მონტაჟი არ განხორციელებულა, თუმცა კომპანიას დაგეგმილი აქვს დანადგარის შეტანა სამომავლოდ.

ამასთან, კომპანიამ 2019 წელს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით ისევ მომართა სამინისტროს სკრინინგის განცხადებით. განცხადების მიხედვით, შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ მიერ დაგეგმილი იყო საწარმოში დამონტაჟებული ასფალტ-ბეტონის დანადგარის ჩანაცვლება გერმანული „BENNINGHOVEN“ მარკის „MBA 1250“ ტიპის მობილური დანადგარით, 2-3 წლის ვადით. მობილური დანადგარის წარმადობა შეადგენს 100-120 ტ/სთ-ს (წელიწადში 200000-240000 ტ. ასფალტი). აღნიშნულ განცხადებაზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის N2-766 ბრძანებით (09.08.2019) მიღებული იქნა სკრინინგის გადაწყვეტილება, რითაც ხაშურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გომში შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება არ დაექვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას.

ამჟამად სამინისტროში წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება ეხება „BENNINGHOVEN“ მარკის „MBA 1250“ ტიპის მობილურ დანადგარში მოხმარებული საწვავის სახეობის ცვლილებას. კერძოდ, 2019 წელს გაცემული სკრინინგის გადაწყვეტილების მიხედვით, ასფალტის დანადგარი მოიხმარდა როგორც ბუნებრივ აირს, ასევე დიზელის საწვავს, თუმცა ძირითად საწვავად გამოიყენებოდა ბუნებრივი აირი, საერთო წლიური მოცულობით 2200000 მ³/წელიწადში. წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დანადგარში საწვავად ბუნებრივი აირის გამოყენება ვერ უზრუნველყოფს საწარმოს ეფექტიან მუშაობას. შესაბამისად, შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპს“ დაგეგმილი აქვს ასფალტის დანადგარში გამოყენებული ბუნებრივი აირი ჩანაცვლოს დიზელის საწვავით და შესაბამისად, საწარმო სრულად იმუშავებს აღნიშნულ საწვავზე. საწვავის ჩანაცვლებით ასფალტის წარმოების ტექნოლოგიური სქემა არ შეიცვლება.

როგორც უკვე აღინიშნა დაგეგმილია „BENNINGHOVEN“ მარკის „MBA 1250“ ტიპის მობილური დანადგარში დიზელის საწვავის გამოყენება. აღნიშნული ასფალტის დანადგარის მოთხოვნა საწვავზე საათში 75-100 ლიტრს უდრის, დღიურად კი 600-800 ლიტრს შეადგენს, ჯამში, წლის განმავლობაში 1200-1600 ტონას. აღსანიშნავია, რომ შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ გზმ-ის ანგარიშში განხილული დანადგარი (LINTEK CSD 1500) ასევე მუშაობდა დიზელის საწვავზე და მის მიერ გამოყენებული საწვავის რაოდენობა წელიწადში 2475,4 ტონას შეადგენდა.

როგორც უკვე აღინიშნა ასფალტის დანადგარის წარმადობა შეადგენს წლიურად 200000-240000 ტონას, წელიწადში 250 სამუშაო დღე, დღეში 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით.

„BENNINGHOVEN“ მარკის „MBA 1250“ ტიპის მობილური დანადგარის შემადგენელი კომპონენტებია: ინერტული მასალების მიწოდების მობილური სისტემა, საშრობი დოლი

და წვის კამერა, მტვერდამჭერი სისტემა, შემრევი აგრეგატი, საწვავის რეზერვუარები (2 ცალი 5 ტონიანი), საკონტროლო კაბინა, შემავსებელი სილოსი, ბიტუმის რეზერვუარი და სხვა.

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 ბუნკერში, საიდანაც მოხდება რეალიზაცია მომხმარებელზე ავტოტრანსპორტის საშუალებით.

საწარმოში ბიტუმი შემოვა თხევად მდგომარეობაში ავტოციისტერნებით და მოთავსდება 48 ტონა მოცულობის ბიტუმსახარშ რეზერვუარში, სადაც მოხდება მისი გაუწყლოვანება და მუშა ტემპერატურამდე გაცხელება საწვავის შედეგად გაცხელებული თერმული ზეთის საშუალებით.

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, რომლის 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 ღორდი). მოხსნილი ნაყოფიერი ფენა (საერთო მოცულობით 38660მ³) დასაწყობდა საწარმოს კუთვნილ ტერიტორიაზე. მოხსნილი ნაყოფიერი ფენის დასაცავად მოხდა ყრილების გამწვანება ბალახით და სხვა მრავალწლიანი ნარგავებით.

სამშენებლო ბაზის მოწყობისას მოხდა ატმოსფერულ ჰაერზე მავნე ზემოქმედების შეფასება. ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიხედვით, ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: მტვერი (ინერტული მასალების და ცემენტის), აზოტის ოქსიდი და დიოქსიდი, ნახშირჟანგი, გოგირდის ანჰიდრაიდი, ჭვარტლი, ნახშირწყალბადები, ფორმალდეჰიდი, ბენზ(ა)პერენი. გათვლების შედეგებმა აჩვენა, რომ წარმოების პროცესში საწვავად როგორც დიზელის საწვავის, ასევე ბუნებრივი აირის გამოყენების შემთხვევაში, ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების

კონცენტრაცია საწარმოდან 500 მ-ში არ გადააჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციას.

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 (N277/01, 09.01.2020) შეთანხმებული კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად.

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

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

წარმოდგენილ მონაცემებზე დაყრდნობით დგინდება, რომ დამატებითი სამშენებლო სამუშაოები არ არის გათვალისწინებული. 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 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. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „ხაშურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გომში შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების“ პროექტზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 9 აგვისტოს N2-766 ბრძანება;
 6. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპს“;
 7. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
 8. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ხაშურის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
 9. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი