



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-735

14/08/2020

ქ. თბილისი

ქ. სამტრედიის, ღია სააქციო საზოგადოება „სამშენებლო-სამრეწველო საინვესტიციო კორპორაცია აკორდ-ის წარმომადგენლობა (ფილიალი) საქართველოში აკორდ ჯორჯიას“ ასფალტის წარმოებასა და ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით ღია სააქციო საზოგადოება „სამშენებლო-სამრეწველო საინვესტიციო კორპორაცია აკორდ-ის წარმომადგენლობა (ფილიალი) საქართველოში აკორდ ჯორჯიას“ (ს/კ 202459295) მიერ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. სამტრედიის ასფალტის წარმოებისა და ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგური) ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამტრედიის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „BS Group“-ის მიერ.

ზემოაღნიშნულ პროექტზე სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შესაბამისად, განსაზღვრული იქნა გზმ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და ამ ინფორმაციის გზმ-ის ანგარიშში ასახვის საშუალებები (სკოპინგის დასკვნა N82; 15.08.2019).

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ. სამტრედიის, ძმები გოგიების ქ. N13-ის მიმდებარედ, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 84711 მ² ფართობის მქონე მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 34.08.72.098), რომელიც სახელმწიფო საკუთრებაშია და კომპანიას აღებული აქვს იჯარის ხელშეკრულებით. წარმოდგენილი მონაცემების ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიის და უახლოესი საცხოვრებელი სახლის საკადასტრო საზღვრებს შორის მანძილი შეადგენს დაახლოებით 70 მეტრს, ხოლო გაფრქვევის ნულოვანი წყაროდან 340 მეტრს. ტერიტორიიდან 780 მეტრში მიედინება მდ. რიონი, ხოლო 95 მეტრში მდ. ლოლობა. საპროექტო ტერიტორიიდან 290 მეტრში ფუნქციონირებს შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლიუმის“ ნავთობპროდუქტების საცავი (მიწის ნაკვეთის ს/კ 34.08.71.086), ხოლო აღნიშნული ნაკვეთის მიმდებარედ (ს/კ 34.08.71.089), ასევე შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლიუმზე“ 2019 წლის 22 ნოემბერს გაცემულია გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება

(ბრძანება N2-1127) 10000 მ³ ტევადობის ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე. საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ განთავსებულია შპს „ეი ჯი ინდასტრის“ ასფალტის საწარმო, ხოლო საკადასტრო საზღვრიდან 440 მეტრში განთავსებულია შპს „ლატექსის“ ასფალტის საწარმო. ტერიტორიიდან 410 მეტრში გადის სამტრედია-ლანჩხუთი-გრიგოლეთის საავტომობილო გზა.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, კომპანიას დაგეგმილი აქვს ასფალტის წარმოება და ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაცია. ტერიტორიაზე ფუნქციონირებს ბეტონის კვანძი და ბეტონის ნაკეთობების (მექანიკური) საამქრო. ტერიტორიაზე განთავსებულია ასევე სამშენებლო ბანაკი, რომელიც განკუთვნილია გზის მშენებლობაზე დასაქმებული ადამიანებისთვის. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის ზედაპირი წარმოადგენს ტექნოგენურ გრუნტს, სადაც უკანასკნელ წლებში ფუნქციონირებდა აგურის და ბეტონის წარმოებები, შესაბამისი ინფრასტრუქტურით. აღნიშნულიდან გამომდინარე, დაგეგმილი საქმიანობებისთვის მასშტაბური სამუშაოების შესრულება არ არის გათვალისწინებული. საწარმოს მოწყობის ეტაპზე წარმოქმნილი ფუჭი ქანები მუნიციპალიტეტთან შეთანხმების საფუძველზე განთავსდება შესაბამის ნაგავსაყრელზე.

ღია სააქციო საზოგადოება „სამშენებლო-სამრეწველო საინვესტიციო კორპორაცია აკკორდ-ის წარმომადგენლობა (ფილიალი) საქართველოში აკკორდ ჯორჯია“ ახორციელებს E60 ავტომაგისტრალის სამტრედია-გრიგოლეთის გზის 11,5 კმ-იანი მონაკვეთის - პირველი მონაკვეთის მშენებლობას. სამუშაოების განხორციელებისთვის დაგეგმილია 80 ტ/სთ მაქსიმალური საპროექტო წარმადობის გერმანული წარმოების „LINTEK CSD1500“ დასახელების ასფალტის დანადგარის ექსპლუატაცია, რომელიც მუშაობს დიზელზე, ბუნებრივ და თხევად აირზე, ასევე მაზუთზე. თუმცა პროექტის მიხედვით, ამ შემთხვევაში გათვალისწინებულია დიზელის საწვავის გამოყენება. დანადგარი მობილური ტიპისაა და წარმოადგენს სხვადასხვა აგრეგატების ერთობლიობას, რომელთა ტექნოლოგიური ურთიერთდამოკიდებულება და მუშაობა ავტომატიზებულია. ასფალტის საწარმო შედგება შემდეგი ძირითადი კომპონენტებისგან: ინერტული მასალების მკვებავი ბუნკერები, შემრევი აგრეგატი, შემავსებლის სილოსები, მტვერდამჭერი სისტემა, საშრობი დოლი და წვის კამერა, ბიტუმის რეზერვუარები (ერთი საკუთარი და ორი დამატებითი), დიზელის რეზერვუარი. ასფალტმემრევი მოწყობილობის ტექნოლოგიური მართვა ხორციელდება ოპერატორის მიერ. წლიურად წარმოებული ასფალტის რაოდენობა იქნება 80 000 ტონა. პროდუქციის დამზადებისათვის წლის განმავლობაში გამოყენებული იქნება ინერტული მასალა-71200 ტ, ბიტუმი-4200 ტ, მინერალური ფხვნილი-4600 ტ, დიზელი-500 ტ. ასფალტის საწარმოს სამუშაო რეჟიმი იქნება წელიწადში 125 სამუშაო დღე, 8 საათიანი გრაფიკით.

ტექნოლოგიური პროცესი ითვალისწინებს ასფალტის დანადგარის აგრეგატების ტექნოლოგიურ დაკავშირებას ბიტუმის, მინერალური ფხვნილის, ქვიშის და ღორღის საწყობებთან. ინერტული მასალების საწყობიდან ქვიშა-ღორღი მიეწოდება ოთხ ღია ბუნკერს, საიდანაც ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით ხვდება-საშრობ დოლში. საშრობ დოლში ხდება ინერტული მასალების შრობა და დაქუცმაცება. ამ პროცესში წარმოქმნილი ცხელი აირები და მტვერი მიემართება დანადგარზე დამონტაჟებულ

მტვერდამჭერ სისტემაში, რომლის ეფექტურობის ხარისხი - 99,96 %-ია. მტვერდამჭერ სისტემაში დაჭერილი მტვერი ილექება, ბრუნდება შემავსებლის რეზერვუარში და გამოყენებული იქნება ტექნოლოგიურ ციკლში. საშრობი დოლიდან გამოსული ცხელი ინერტული მასალა ჩაიყრება შემრევის დამხარისხებელში, სადაც ხდება მათი დაყოფა ფრაქციების მიხედვით და ამის შემდეგ, ჩაიყრება დოზატორებში. აღნიშნული პროცესის შემდეგ ხდება ინერტული მასალების შერევა ბიტუმთან და მინერალურ ფხვნილთან ასფალტშემრევ დანადგარში. დამზადებული პროდუქცია გადაიტვირთება დამგროვებელში, საიდანაც ავტოტრანსპორტით მიეწოდება მომხმარებელს.

საწარმოში ბიტუმის და მინერალური ფხვნილის შემოტანა მოხდება აღმოსავლეთ საქართველოში (ძირითადად თბილისი) მოქმედი საწარმოებიდან ავტოტრანსპორტის საშუალებით. დენად მდგომარეობაში მყოფი ბიტუმი ჩაიტვირთება ბიტუმის საცავებში. ბიტუმსაცავებში ბიტუმის დენად მდგომარეობაში შენარჩუნება ხორციელდება დახურული მილების სისტემაში მოციკულირე თერმული ზეთით, რომელიც ცხელდება ელექტროენერჯის ხარჯზე. დენად მდგომარეობაში მყოფი ბიტუმი მიეწოდება ასფალტშემრევს. მინერალური ფხვნილი იტვირთება მინერალური ფხვნილის სილოსში (25 ტ. ტევადობის), რომელიც აღჭურვილია სახელოიანი ფილტრით (99,9% ეფექტურობის ხარისხით).

როგორც უკვე აღინიშნა საწარმოს ტერიტორიაზე ფუნქციონირებს ბეტონის კვანძი. ბეტონის წარმოება ხდება ერთი ბეტონშემრევი დანადგარით. ბეტონის კვანძი შედგება ერთი ბეტონშემრევისგან, რომლის მაქსიმალური წარმადობა შეადგენს 100 ტ/სთ-ს; 80 მ³ მოცულობის ბეტონშემრევის ბუნკერისგან; ლენტური ტრანსპორტიორისა და ცემენტის ორი სილოსისგან, თითოეულის მოცულობა შეადგენს 50 ტონას. სილოსები აღჭურვილია კასეტური ტიპის ფილტრებით, მტვერდამჭერის ხარისხით 99,9%. სასაქონლო ბეტონის მიღება მოხდება ბეტონშემრევ დანადგარში ცემენტის, ინერტული მასალის და წყლის შესაბამისი პროპორციებით შერევისას. ბეტონის წლიური წარმადობა იქნება 100 000 ტონა, რის მისაღებადაც საჭიროა: ინერტული მასალა 68 000 ტონა, ცემენტი 23 000 ტონა, წყალი 9000 ტონა. ბეტონის საწარმოს სამუშაო რეჟიმი შეადგენს 125 სამუშაო დღეს წელიწადში, 8 საათიანი გრაფიკით.

საწარმოში წარმოებული ბეტონი გამოიყენება ტერიტორიაზე განთავსებულ ბეტონის ნაკეთობების მწარმოებელ საწარმოში (მექანიკური საამქრო). გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ბეტონის ნაკეთობების საწარმოში ხდება არმატურის შემადგენელი კონსტრუქციების წარმოება, რისთვისაც გამოიყენება ლითონის აირული ჭრის დანადგარი და ხელის შესადულებელი აპარატი.

საპროექტო ტერიტორიაზე, ავტოტრანსპორტის საწვავით გამართვის მიზნით, დაგეგმილია ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაცია. პროექტით გათვალისწინებულია ერთი გასაცემი სვეტის მოწყობა, ორი ჩამოსასხმელით. დიზელის საწვავის რეზერვუარი და ავტოგასამართი სვეტების უბანი მოექცევა სახურავის ქვეშ. საოპერაციო მოედნის პერიმეტრზე მოეწყობა ბეტონის ბარიერი-ე.წ მეორადი შემაკავებელი. ავტოგასამართი სადგურის პერიმეტრზე მოეწყობა საწრეტი ღარი, რომელიც დაკავშირებული იქნება მიწისქვეშა რეზერვუართან უნებლიედ დაღვრილი ნავთობპროდუქტის ჩადინებისათვის. ტერიტორიაზე წლიურად დაგეგმილია 1000000 ლიტრი საწვავის მიღება/გაცემა.

ავტოგასამართი სადგურის სამუშაო რეჟიმი შეადგენს 250 სამუშაო დღეს წელიწადში, 6 საათიანი გრაფიკით.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი აქვს საწარმოს უბნებზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. გზმ-ის ანგარიშის შესაბამის თავებში წარმოდგენილია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად გამოწვეული ზემოქმედების შეფასება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, იდენტიფიცირებულია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად მავნე ნივთიერებათა გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის 18 წყარო. საწარმოს საქმიანობისას გამოიყოფა და ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: არაორგანული მტვერი ($\text{SiO}_2 < 20\%$), ცემენტის მტვერი ($\text{SiO}_2 70-20\%$), აზოტის ოქსიდები, ნახშირბადის ოქსიდი, გოგირდის დიოქსიდი, ჭვარტილი, ნახშირწყალბადები, მანგანუმის ოქსიდები, ქრომის ოქსიდი. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, რომელშიც ფონად გათვალისწინებულ იქნა გაფრქვევების მაჩვენებლები ახლომდებარე შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლიუმის“ ნავთობპროდუქტების საცავიდან და შპს „ეი ჯი ინდასტრის“ ასფალტის საწარმოდან, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების, მათ შორის, ჯამური ზემოქმედების უნარის მქონე ნივთიერებების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას უახლოეს მოსახლემდე (340 მ). შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ტერიტორიაზე არსებული მნიშვნელოვანი ხმაურწარმომქმნელი წყაროებია: ბულდოზერი, საწარმოში ნედლეულის შემომტანი და მზა ნაწარმის გასატანი სატვირთო მანქანები, ბორბლებიანი სატვირთელი, თვითმცლელი ავტომობილები. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, უახლოეს სახლის საზღვარზე ხმაურის დონის განსაზღვრისათვის გაანგარიშება ჩატარებულია ჩამოთვლილი მანქანა-მოწყობილობების ერთდროული მუშაობის შემთხვევისთვის, ხმაურის მინიმალური ეკრანირების გათვალისწინებით (მაქსიმალური ხმაურის წარმოქმნის შემთხვევაში). გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, მათ შორის: ნედლეულის და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირების ღამის საათებში აკრძალვა, ტრანსპორტირებისას დასახლებული პუნქტების შემოვლითი მარშრუტების გამოყენება, დასაქმებულთა ინდივიდუალური დამცავი საშუალებებით აღჭურვა და სხვა. გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია გაანგარიშების შედეგების და დაგეგმილი შემარბილებელი ღონისძიებების, ასევე სხვადასხვა გარემოებების (მათ შორის უახლოეს მოსახლესა და საწარმოს შორის არსებული ხე-მცენარეები) გათვალისწინებით, უახლოეს მოსახლესთან ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება შეფასებულია როგორც მინიმალური.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოში წყალი გამოიყენება სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო, ისე საწარმოო მიზნებისთვის და ასევე ტერიტორიის მოსარწყავად.

სამეურნეო მიზნებისთვის წალადება გათვალისწინებულია ტერიტორიაზე არსებული ჭაბურღილიდან, ხოლო სასმელი წყლის შემოტანა მოხდება ბუტილირებული სახით. ტექნოლოგიურ ციკლში წყალი გამოიყენება ბეტონის წარმოებაში. წყალადება განხორციელდება ტერიტორიაზე არსებული ჭაბურღილიდან. ტერიტორიის მოსარწყავად წყალადება მოხდება სალექარიდან ან გაწმენდილი წყლის მილსადენიდან.

საწარმოში წარმოიქმნება სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო და სანიაღვრე ჩამდინარე წყლები. საწარმოში შეწონილი ნაწილაკებით დაბინძურებული წყლის გაწმენდის მიზნით იგეგმება ოთხკამერიანი ჰორიზონტალური სალექარის - ქვიშის დამჭერის მოწყობა. საპროექტო ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები მოხვდება ტერიტორიაზე მოწყობილ სანიაღვრე არხებში, საიდანაც ჩაედინება სალექარში და გაწმენდილი წყალი არხის საშუალებით უერთდება მდ. ლოლობას (ჩაშვების GPS კოორდინატებია: X-279094,26; Y-4668887,62). საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების ჩაშვება მოხდება ტერიტორიაზე მოწყობილ საასენიზაციო ორმოში, რომლის პერიოდულად დაცლა განხორციელდება სპეც. ტექნიკის საშუალებით.

საწარმოს ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია ინერტული, სახიფათო, მუნიციპალური და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, უზრუნველყოფილი იქნება სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება სახეობების მიხედვით და შესაბამის კონტეინერებში განთავსება. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების ტერიტორიიდან გატანა განხორციელდება ხელშეკრულების საფუძველზე მუნიციპალიტეტის დასუფთავების სამსახურის მიერ. წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები დროებით განთავსდება სპეციალურ სათავსოში (საწყობში) და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. ტექნოლოგიურ პროცესში წარმოქმნილი ინერტული მასალები (მტვერი) ბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში, რაც შეეხება ნარჩენ ქვიშას და ლამს, შეგროვდება საწარმოს ტერიტორიაზე და შემდგომში გატანილი იქნება შესაბამის ტერიტორიაზე. ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების პრევენციის მიზნით გზშ-ის ანგარიშში განსაზღვრულია აგრეთვე შემარბილებელი ღონისძიებები.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მიწისქვეშა წყლების და გრუნტის დაბინძურება შესაძლებელია გამოწვეულ იქნეს: სატრანსპორტო საშუალებებიდან და ტექნიკიდან ზეთის ან ნავთობპროდუქტების ავარიული დაღვრის შემთხვევაში; ასევე ნარჩენების; სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ან სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების მართვის წესების დარღვევის დროს. მიწისქვეშა წყლების დაბინძურების თავიდან აცილების მიზნით დაგეგმილია ნავთობსაცავის განთავსება ბეტონის ტენშეულწევად ზედაპირზე, ე.წ. მეორად შემაკავებელში, ასევე გათვალისწინებულია საწრეტი ღარის მოწყობა. გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, ბიტუმსაცავების ტერიტორია მობეტონდება. გზშ-ის ანგარიშში ზემოქმედების პრევენციის მიზნით მოცემულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები. როგორც გზშ-ის ანგარიშშია აღნიშნული სწორი ოპერირების და შემარბილებელი ღონისძიებების გათვალისწინებით ექსპლუატაციის პროცესში ზედაპირულ და მიწისქვეშა წყლების ხარისხზე, ასევე ნიადაგსა და გრუნტზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ტერიტორიის ზედაპირი წარმოადგენს ტიპური ტექნოგენური გრუნტის საფარს, სადაც ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა წარმოადგენილი არ არის. საკვლევ ტერიტორიაზე ხე-მცენარეული საფარი პრაქტიკულად წარმოადგენილი არ არის, წარმოადგენილია მხოლოდ ბუჩქოვანი მცენარეების რამდენიმე ეგზემპლარი. ექსპლუატაციის ეტაპზე მცენარეულ საფარზე შესაძლებელია ადგილი ჰქონდეს მხოლოდ არაპირდაპირ ზემოქმედებას, რაც დაკავშირებულია ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებასთან. საწარმო აღჭურვილია ეფექტური აირგამწმენდი სისტემით, მათი ნორმალური ოპერირების შემთხვევაში კი მავნე ნივთიერებების ემისიები არ გადააჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს. აღსანიშნავია, რომ გზშ-ის ანგარიშის თანახმად საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე დაგეგმილია მწვანე ნარგავების გაშენება. საპროექტო ტერიტორია მნიშვნელოვანი ანთროპოგენული დატვირთვიდან გამომდინარე, ფაუნის მრავალფეროვნებით არ გამოირჩევა. შესაბამისად, საწარმოს ფუნქციონირებით, ადგილობრივ ფაუნაზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. შემარბილებელი ღონისძიებების გათვალისწინებით, ფლორასა და ფაუნაზე ზემოქმედება შეფასებულია, როგორ დაბალი ღონის ზემოქმედება.

საწარმოს ფუნქციონირების ეტაპზე ტრანსპორტირების შედეგად მოსალოდნელი უარყოფითი ზემოქმედება დაკავშირებულია ნედლეულის, მზა პროდუქციის და საწარმოო ნარჩენების ტრანსპორტირებასთან. ნედლეულის, მზა პროდუქციის და საწარმოო ნარჩენების ტრანსპორტირება მოხდება მაღალი ტვირთამწეობის (25 ტონა და მეტი) ტიპის თვითმცლელი ავტომანქანებით. საწარმოს სპეციფიკის გათვალისწინებით სამუშაო დღის განმავლობაში საჭირო იქნება მაქსიმუმ 25 სატრანსპორტო ოპერაცია. ავტოტრანსპორტის გადაადგილების ძირითადი მარშრუტი იქნება თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საერთაშორისო მნიშვნელობის გზა, რომელიც უკავშირდება საწარმოსთან დამაკავშირებელ გრუნტის გზას. აღნიშნული ოპერაციები არ გამოიწვევს მოძრაობის ინტენსივობის მნიშვნელოვან ზრდას თბილისი-სენაკი-ლესელიძის ავტომაგისტრალზე, სადაც მოძრაობის ინტენსივობა ისედაც მაღალია. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, მოსახლეობაზე ზემოქმედების მინიმუზაციის მიზნით გატარებული იქნება შემარბილებელი ღონისძიებები (მაგ: დასახლებული პუნქტის ტერიტორიაზე ტრანსპორტის მოძრაობის სიჩქარის შეზღუდვა, ნედლეულის და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირებისას მაქსიმალურად გამოყენებული იქნას დასახლებული პუნქტების შემოვლითი მარშრუტები, ნებისმიერი სახის ტრანსპორტირება მოხდება დღის საათებში).

ობიექტი მდებარეობს საწარმოო ზონაში, სადაც განთავსებულია მსგავსი პროფილის საწარმოები. გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, კუმულაციური ზემოქმედების შეფასებისას გათვალისწინებული იქნა საწარმოს ზემოქმედების ზონაში (500 მეტრიანი რადიუსის ფარგლებში) არსებული საწარმოები, მათ შორის შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლიუმის“ ნავთობპროდუქტების საცავი და შპს „ეი ჯი ინდასტრის“ ასფალტის მწარმოებელი საწარმო.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოადგენილი გზშ-ის ანგარიშის და თანდართული დოკუმენტაციის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე სამტრედიის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე და მუნიციპალიტეტის ოფიციალურ ვებგვერდზე განთავსება. სამინისტროში წარმოადგენილ

გზმ-ის ანგარიშსა და თანდართულ დოკუმენტაციასთან ერთად, ვებგვერდზე დამატებით ატვირთული იყო პრეზენტაცია, სადაც საზოგადოებას შესაძლებლობა ჰქონდა გაცნობოდა მოკლე ინფორმაციას პროექტის შესახებ. „საქართველოში ახალი კორონავირუსის გავრცელების აღკვეთის მიზნით გასატარებელი ღონისძიებების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 23 მარტის №181 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის თაობაზე საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 26 მარტის №196 დადგენილების შესაბამისად, ქ. სამტრედიის, ღია სააქციო საზოგადოება „სამშენებლო-სამრეწველო საინვესტიციო კორპორაცია აკკორდ-ის წარმომადგენლობა (ფილიალი) საქართველოში აკკორდ ჯორჯიას“ ასფალტის წარმოებაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოება განხორციელდა საჯარო განხილვის ჩატარების გარეშე და საზოგადოების მონაწილეობა და მის მიერ მოსაზრებებისა და შენიშვნების წარდგენის შესაძლებლობა უზრუნველყოფილი იქნა წერილობით, აგრეთვე ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სამინისტროში წარმოდგენილი არ ყოფილა.

2020 წლის 11 აგვისტოს სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტიდან მიღებული DES 2 20 00046334 კორესპონდენციის მიხედვით, ღია სააქციო საზოგადოება „სამშენებლო-სამრეწველო საინვესტიციო კორპორაცია აკკორდ-ის წარმომადგენლობა (ფილიალი) საქართველოში აკკორდ ჯორჯიას“ საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილია და ფუნქციონირებს ბეტონის კვანძი, სატრანსპორტო საშუალებების ავტოსადგომი, ტერიტორიაზე მიმდინარეობს ავტოტრანსპორტის მცირე სარემონტო სამუშაოები, საწარმოს ცენტრალურ ნაწილში ფუნქციონირებს მექანიკური-ლითონის შედუღების საამქრო, მოწყობის პროცესშია ავტოგასამართი სადგური - განთავსებულია დიზელის საწვავის რეზერვუარი, მიმდინარეობს სადრენაჟე არხის მოწყობა. საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილია მობილური ტიპის ასფალტის დანადგარი და შესაბამისი ინფრასტრუქტურა, მათ შორის ორი 80 მ³ ტევადობის მიწისზედა ბიტუმსაცავი. წარმოდგენილი კორესპონდენციის მიხედვით, საწარმოში განხორციელებული იყო ასფალტის დანადგარის სატესტო რეჟიმში გაშვება. საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსებულია კონტეინერის ტიპის 9 ერთეული „ოფისი“, დასაქმებული პერსონალისთვის. საწარმოში წყალაღება ხორციელდება ტერიტორიაზე არსებული ჭაბურღილიდან, რომელზეც არ არის გაცემული წყლითსარგებლობის ლიცენზია. ტერიტორიაზე ასევე განთავსებულია 30 000 ლ მოცულობის მიწისზედა რეზერვუარი, რომელიც განკუთვნილი იქნება დიზელის საწვავისთვის. ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილ დარღვევებზე 2020 წლის 31 ივლისს სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ ოქმი.

გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

გზმ-ის ანგარიშში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების

შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5.3 ქვეპუნქტის და მე-6 პუნქტის 6.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ქ. სამტრედიაში, ღია სააქციო საზოგადოება „სამშენებლო-სამრეწველო საინვესტიციო კორპორაცია აკკორდ-ის წარმომადგენლობა (ფილიალი) საქართველოში აკკორდ ჯორჯიას“ ასფალტის წარმოებასა და ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. ღია სააქციო საზოგადოება „სამშენებლო-სამრეწველო საინვესტიციო კორპორაცია აკკორდ-ის წარმომადგენლობა (ფილიალი) საქართველოში აკკორდ ჯორჯიამ“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. ღია სააქციო საზოგადოება „სამშენებლო-სამრეწველო საინვესტიციო კორპორაცია აკკორდ-ის წარმომადგენლობა (ფილიალი) საქართველოში აკკორდ ჯორჯიამ“ საქმიანობის დაწყებამდე სამინისტროსთან შეთანხმბოს კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმა. ნარჩენების მართვა განხორციელოს შეთანხმებული გეგმის, ასევე „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ და შესაბამისი კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნებისა და ვალდებულებების შესაბამისად;
5. ღია სააქციო საზოგადოება „სამშენებლო-სამრეწველო საინვესტიციო კორპორაცია აკკორდ-ის წარმომადგენლობა (ფილიალი) საქართველოში აკკორდ ჯორჯიამ“ უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
6. ღია სააქციო საზოგადოება „სამშენებლო-სამრეწველო საინვესტიციო კორპორაცია აკკორდ-ის წარმომადგენლობა (ფილიალი) საქართველოში აკკორდ ჯორჯიამ“ საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, კანონმდებლობით დადგენილი წესით უზრუნველყოს მონიტორინგის წარმოება ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროებზე. ამასთან, 3 თვეში ერთხელ უზრუნველყოს საწარმოს საზღვართან და უახლოეს მოსახლესთან ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ინსტრუმენტული მონიტორინგის წარმოება და ხმაურზე მონიტორინგის განხორციელება ინსტრუმენტული მეთოდით უახლოეს მოსახლესთან. შედეგები წარმოადგინოს სამინისტროში 6 თვეში ერთხელ;

7. ღია სააქციო საზოგადოება „სამშენებლო-სამრეწველო საინვესტიციო კორპორაცია აკკორდ-ის წარმომადგენლობა (ფილიალი) საქართველოში აკკორდ ჯორჯიამ“ საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების გადაჭარბების შემთხვევაში უზრუნველყოს დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიებების განხორციელება;
8. ღია სააქციო საზოგადოება „სამშენებლო-სამრეწველო საინვესტიციო კორპორაცია აკკორდ-ის წარმომადგენლობა (ფილიალი) საქართველოში აკკორდ ჯორჯიამ“ უზრუნველყოს მტვერდამჭერი სისტემის ტექნიკური გამართულობის კონტროლი კვარტალში ერთხელ და შედეგები წარმოადგინოს სამინისტროში წელიწადში ერთხელ;
9. ღია სააქციო საზოგადოება „სამშენებლო-სამრეწველო საინვესტიციო კორპორაცია აკკორდ-ის წარმომადგენლობა (ფილიალი) საქართველოში აკკორდ ჯორჯიამ“ ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების შემცირების მიზნით გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან ერთი წლის ვადაში უზრუნველყოს საწარმოს ტერიტორიის საზღვართან მარადმწვანე ხე-მცენარეების დარგვა და შემდგომი მოვლა-პატრონობა. ასევე საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, მშრალ და ცხელ ამინდში უზრუნველყოს საწარმოს ტერიტორიისა და მიმდებარე ტერიტორიის მორწყვა და საწარმოს ტერიტორიის შემოღობვა;
10. ღია სააქციო საზოგადოება „სამშენებლო-სამრეწველო საინვესტიციო კორპორაცია აკკორდ-ის წარმომადგენლობა (ფილიალი) საქართველოში აკკორდ ჯორჯიამ“ ექსპლუატაციაში შესვლამდე უზრუნველყოს ტერიტორიის (ტექნოლოგიური დანადგარების და ბიტუმის რეზერვუარების მიმდებარედ) მოპირკეთება მყარი საფარით;
11. ღია სააქციო საზოგადოება „სამშენებლო-სამრეწველო საინვესტიციო კორპორაცია აკკორდ-ის წარმომადგენლობა (ფილიალი) საქართველოში აკკორდ ჯორჯიამ“ ექსპლუატაციაში შესვლამდე უზრუნველყოს ბიტუმსაცავი ღია ორმოს მოპირკეთება მყარი საფარით და მისი ჰერმეტიულად დახურვა, ასევე დაღვრის საწინააღმდეგო ლოკალური სისტემის მოწყობა;
12. ღია სააქციო საზოგადოება „სამშენებლო-სამრეწველო საინვესტიციო კორპორაცია აკკორდ-ის წარმომადგენლობა (ფილიალი) საქართველოში აკკორდ ჯორჯიამ“ უზრუნველყოს ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების დაცვა;
13. ღია სააქციო საზოგადოება „სამშენებლო-სამრეწველო საინვესტიციო კორპორაცია აკკორდ-ის წარმომადგენლობა (ფილიალი) საქართველოში აკკორდ ჯორჯიამ“ ვალდებულია საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
14. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განხორციელდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
15. ღია სააქციო საზოგადოება „სამშენებლო-სამრეწველო საინვესტიციო კორპორაცია აკკორდ-ის წარმომადგენლობა (ფილიალი) საქართველოში აკკორდ ჯორჯიამ“ საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში, უზრუნველყოს გარემოს წინანდელ

მდგომარეობამდე აღდგენის გზებისა და საშუალებების განსაზღვრა და შესაბამისი პროექტის სამინისტროში წარმოდგენა;

16. ბრძანება დაუყონებლივ გაეგზავნოს ღია სააქციო საზოგადოება „სამშენებლო-სამრეწველო საინვესტიციო კორპორაცია აკკორდ-ის წარმომადგენლობა (ფილიალი) საქართველოში აკკორდ ჯორჯიას“;
17. ბრძანება ძალაში შევიდეს ღია სააქციო საზოგადოება „სამშენებლო-სამრეწველო საინვესტიციო კორპორაცია აკკორდ-ის წარმომადგენლობა (ფილიალი) საქართველოში აკკორდ ჯორჯიას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
18. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამტრედიის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
19. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილის, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი