



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-654

15/07/2019

ქ. თბილისი

გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, შპს „ველი გრუპის“ ასფალტის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ველი გრუპის“ მიერ გზის-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვაზიანის მიმდებარე ტერიტორიაზე ასფალტის საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვაზიანის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 4231 მ² მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 81.10.38.120). აღნიშნული ტერიტორია საქმიანობის განხორციელებელს იჯარის ხელშეკრულებით აქვს აღებული. ადგილის GPS კოორდინატებია; X-5021180; Y-4615825; საწარმოს აღმოსავლეთიდან ესაზღვრება სოფ. ვაზიანი და დასავლეთით სოფ. წინუბანი. უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 500 მეტრით.

საწარმოს საპროექტო სიმძლავრით (36 მ³/სთ) ფუნქციონირების შემთხვევაში, ქარხანა წელიწადში გამოუშვებს 74880 ტონა ასფალტს, რომლის წარმოებისათვის გამოყენებული იქნება 30860 ტონა ქვიშა, 34890 ტონა ღორღი, 4867 ტონა ბიტუმი და 4270 ტონა მინერალური ფხვნილი. საწარმოს საწვავად შეუძლია გამოიყენოს როგორც დიზელის საწვავი (898.6 ტ/წელ) ისე ბუნებრივი აირი (1 347840 მ³/წელ).

საწარმოს სამუშაო რეჟიმი 260 სამუშაო დღე, დღეში 8 საათი. საწარმოში დასაქმებული იქნება 10-12 ადამიანი.

ასფალტის მწარმოებელი საწარმოს ტერიტორიაზე იგეგმება 36 მ³/სთ სიმძლავრის სტაციონარული DC-117-2K ტიპის ასფალტის დანადგარის მონტაჟი. ასფალტის დანადგარი მაგრდება რკინაბეტონის ბლოკებზე, ანკერების საშუალებით. ბეტონის ბლოკები იდება გრუნტის ზედაპირზე. დანადგარი აღჭურვილია სამსაფეხურიანი მტვერდამჭერი სისტემით: I საფეხური- პირდაპირი დინების ღერძული ციკლონი, II საფეხური ჯგუფური ციკლონი (4 ცალი) CLH-40, III საფეხური დარტყმით-ინერციული ქმედების სველი მტვერდამჭერი. მტვერდამჭერი სისტემის ეფექტურობა 99%-ია. ასევე აღნიშნულ ტერიტორიაზე განთავსებული იქნება:

- საშრობი დოლი;

- ასფალტის შემრევი დანადგარი;
- ინერტული მასალის მიმღები ბუნკერი;
- დიზელის საწვავის რეზერვუარი (35 მ³ მოცულობის);
- ბიტუმის რეზერვუარი (ერთი 60 ტ მოცულობის და ორი 12 ტ მოცულობის);
- ქვიშა-ღორღის საწყობი;
- აირმტვერდამჭერი ბლოკი;
- ლენტური კონვეიერი;

საწარმოში ინერტული მასალები შემოიზიდება ავტოთვითმცლელებით და განთავსდება შესაბამის (ქვიშა-ღორღი) საწყობში. საწყობიდან ინერტული მასალები მიეწოდება ასფალტის ქარხნის მიმღებ ბუნკერს, საიდანაც ლენტური კონვეიერით გადადის ინერტული მასალების საშრობ დოლში. ამ დროს წარმოქმნილი მტვერი, მტვერდამჭერებით გამოცალკევდება და გადაიტანება სპეციალურ საცავში, საიდანაც ისევ ხდება მისი მიწოდება შემრევ მოწყობილობაზე. წარმოქმნილი მტვერის რაოდენობაა წელიწადში 1580 ტონა. გაცხელებული და გამომშრალი მასალა მიეწოდება ცხავეზზე, სადაც ხდება მათი ფრაქციებად დაყოფა. აწონილი მასალა იყრება ამრევ ბუნკერში, სადაც დოზირებით ხდება მიწოდება წინასწარ გაუწყლოებული და მუშა ტემპერატურამდე გაცხელებული ბიტუმის, ასევე ემატება მინერალური ფხვნილი. არევის პროცესის დასრულების შემდეგ პროდუქცია გადადის ჩასატვირთ ბუნკერში და ხდება უკვე მზა პროდუქციის რეალიზაცია.

ბიტუმი საწარმოში შემოდის ავტოცისტერნებით და თავსდება მიწისზედა ლითონის სხვადასხვა ტევადობის რეზერვუარში (ერთი 60 ტ და ორი 12 ტ). ბიტუმსაცავ-გამაცხელებელ რეზერვუარებს გააჩნიათ დიზელის საწვავზე ან ბუნებრივ აირზე მომუშავე დამოუკიდებელი გამაცხელებელი დანადგარი. ბიტუმის მისაწოდებელი მილგაყვანილობა ცხელდება ტენების საშუალებით ელექტროენერჯის ხარჯზე გაცხელებული ზეთის მეშვეობით. დიზელის საწვავისთვის დაგეგმილია ერთი 35 მ³ მოცულობის რეზერვუარის განთავსება.

საწარმოში წყალი ტექნოლოგიურ პროცესში გამოიყენება, მხოლოდ სველ მტვერდამჭერ სისტემაში. წყლის შემოტანა დაგეგმილია ავტოცისტერნებით, წელიწადში 300 მ³. საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის, წყალი შემოტანილი იქნება გადასატანი ჭურჭლით დასახლებული პუნქტის წყალმომარაგებიდან და ასევე სავაჭრო ცენტრიდან. საწარმოში არ წარმოიქმნება საწარმოო ჩამდინარე წყლები, ხოლო საყოფაცხოვრებო-ფეკალური წყლების ჩაშვება მოხდება ტერიტორიაზე მოწყობილ ამოსაწმენდ ორმოში, რომელიც პერიოდულად გატანილი იქნება საასენიზაციო ავტომანქანით.

საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები ჩაშვებული იქნება მექანიკურ სალექარში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ფუნქციონირებისას არაა მოსალოდნელი ხმაურის გავრცელება, ვინაიდან საწარმოო პროცესში წარმოქმნილი ხმაური არ აღემატება დასაშვებ ნორმებს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი.

ტექნოლოგიური პროცესის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა მავნე ნივთიერებები: ინერტული მასალის მტვერი, აზოტის დიოქსიდი, ნახშირჟანგი,

ნარშირწყალბადები, ნახშირორჟანგი, ჭვარტლი. შესაბამისად საწარმოს ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე. საწარმოს ფუნქციონირებისას ასევე მოსალოდნელია კუმულაციური ზემოქმედება, რადგან ტერიტორიის სიახლოვეს ფუნქციონირებს ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი სხვა საწარმოები.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სანიაღვრე წყლები მექანიკური სალექარის გავლის შემდეგ გაედინება მიწისზედა რელიეფზე. ვინაიდან სალექარში მოხვედრილი წყლები მოსალოდნელია დაბინძურებული იყოს ნავთობპროდუქტებით, შესაბამისად მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მიწის ნაყოფიერ ფენაზე და გრუნტის ხარისხზე.

სკრინინგის განცხადებაში არ არის გაანალიზებული ტექნოლოგიურ პროცესთან დაკავშირებული მოსალოდნელი რისკები (მაგ. ბიტუმის ავარიული დაღვრა) და მსგავსი საქმიანობებისათვის განსაზღვრული უსაფრთხოების ნორმები, რაც საჭიროებს შეფასებას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილი საქმიანობის პროცესში მოსალოდნელია როგორც სახიფათო ისე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. საწარმოში სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას ადგილი ექნება, დანადგარების მონტაჟის დროს. ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილ სახიფათო ნარჩენებს წარმოადგენს: სალექარში წარმოქმნილი შლამი (რომელიც მოსალოდნელია დაბინძურებული იყოს ნავთობპროდუქტებით), ჰიდრავლიკაში გამოყენებული ზეთები, ნავთობპროდუქტების შემცველი ნარჩენები, დაბინძურებული გრუნტი. სახიფათო ნარჩენების არასწორი მართვის შემთხვევაში მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გარემოზე.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში წარმოქმნილი მუნიციპალური ნარჩენები (400-500 კგ) გატანილი იქნება კომუნალური სამსახურის მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე.

საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს, შესაბამისად საწარმოს მშენებლობა-ექსპლუატაციის დროს, მოსალოდნელია ზემოქმედება მიწის ნაყოფიერ ფენაზე.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ასევე მოსალოდნელია კუმულაციური ზემოქმედება, რადგან ტერიტორიის სიახლოვეს ფუნქციონირებს ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი სხვა საწარმოები (შპს „ლეგომეტალი“ და სხვა).

ყოველივე ზემოაღნიშნულის, საწარმოს სპეციფიკის და საქმიანობის მასშტაბის (საწარმო გეგმავს 74880 ტონა ასფალტის წარმოებას წელიწადში) გათვალისწინებით, დაგეგმილი საქმიანობა მნიშვნელოვან ზემოქმედებას მოახდენს გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და 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 გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვაზიანის მიმდებარე ტერიტორიაზე ასფალტის საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ველი გრუპი“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ველი გრუპს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ველი გრუპის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოების საინფორმაციო დაფაზე;
6. 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