



საქართველოს გარემოს დაცვის მინისტრის



KA060144100091012

ბრძანება No-195

ქ. თბილისი

24 / ივლისი / 2012 წ.

შპს "დივა"-ს ცემენტის საწარმოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშზე ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის დამტკიცების შესახებ

„გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტისა და ამავე მუხლის მე-4 პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. დამტკიცდეს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა (№26; 23.07.12წ) თვითმმართველი ქალაქ რუსთავის მერიის მიერ წარმოდგენილ შპს "დივა"-ს ცემენტის წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშზე;
2. ამ ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს "დივა"-მ უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (№26; 23.07.12წ) გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
4. ეს ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს "დივა"-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს "დივა"-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ.თბილისი, ინგოროყვას ქ. №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში;

საფუძველი: ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების დეპარტამენტის უფროსის დავით ჭიჭინაძის მოხსენებითი ბარათი; თვითმმართველი ქალაქ რუსთავის მერიის წერილი (№1/8483; 04.07.12წ) ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა (№26; 23.07.12წ).

მინისტრი

გიორგი ნაჩიძე



საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION OF GEORGIA

საქართველო, 0114, თბილისი, გულუას ქ. 6ა, ტელ: 272-72-00, 272-72-20 ფაქსი: 272-72-37

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 26

23 ივლისი 2012 წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ცემენტის წარმოება.
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს "დივა", ქ.რუსთავი, მშენებელთა ქუჩა №69.
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – ქ.რუსთავი, მარის არხის III დასახელება, ს/ს "რკინა-ბეტონის" მიმდებარე ტერიტორია, ს.კ. 02.07.02.028.
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 09.07.12წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს "წარმოების ეკოლოგია".

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

თვითმმართველი ქალაქი რუსთავის მერიის მიერ ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია შპს "დივა"-ს ცემენტის საწარმოს (კლინკერის, თაბაშირისა და დანამატების დაფქვით) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად:

დაგეგმილი საქმიანობის ობიექტი მდებარეობს ქალაქ რუსთავში, მარის არხის III დასახლება, ს.ს. რკინა-ბეტონის მიმდებარე ტერიტორია, კვარტალი 02, ნაკვეთი 028. შპს "დივა"-ს ტერიტორია იჯარით აქვს აღებული ლევან ვარსიმაშვილისგან, რომლის ფართობი შეადგენს 4195 კვ.მ, რაც დასტურდება საჯარო რეესტრიდან ამონაწერით (საკადასტრო კოდი №02.07.02.028).

გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია: ფიზიკურ-გეოგრაფიული დახასიათება, გეოლოგიური მდგომარეობის შეფასება, კლიმატურ-მეტეოროლოგიური შეფასება, ჰიდროლოგიური ქსელის დახასიათება, ფლორა და ფაუნა, ეკოლოგიური მდგომარეობის ანალიზი და სხვა.

დღის განმავლობაში საწარმო იმუშავებს 8 საათს, წელიწადში 300 დღე. საწარმოს ტერიტორიაზე შექმნილი აქვს საჭირო ინფრასტრუქტურა: საწარმო შენობა, საყოფაცხოვრებო დანიშნულების სათავსოები, ნედლეულის საწყობი, სილოსები, ნედლეულის ბუნკერები, წყალსადენისა და საკანალიზაციო ქსელები, შიდა განათების სისტემა. დაგეგმილი საქმიანობის ინფრასტრუქტურული ობიექტების მომარაგება განხორციელდება არსებული სამომხმარებლო ქსელებიდან.

საწარმოში დამონტაჟდება 3ტ/სთ წარმადობის ბურთულეზიანი წისქვილი, დაგეგმილია M300 და M400 მარკის ცემენტის წარმოება, საწარმოს ტერიტორიაზე ნედლეული მასალები (კლინკერი, თაბაშირი და მინერალური დანამატები) შემოიზიდება ტრანსპორტით. ნედლეულის განთავსება მოხდება ნედლეულის სასაწყობო მოედანზე, სადაც დამონტაჟებულია კლინკერის და დანამატების ბუნკერები, რომლებშიც ავტოჩამტვირთველის საშუალებით განხორციელდება მასალების ჩაყრა. საწარმოს ოპერატორი ახორციელებს ცალკეული კომპონენტების დოზირებას ავტომატური სასწორის საშუალებით, შეზავებული კომპონენტები ტრანსპორტიორის საშუალებით ხვდება მეორე ტრანსპორტიორზე რის შედეგადაც ხდება წისქვილის კვება, დაფქვილი ცემენტი წისქვილის შემდეგ ხვდება სამტვერე საკანში, საიდან ხდება მტვრის დაჭერა მტვერდამჭერი ფილტრების საშუალებით, სამტვერე საკნიდან ცემენტის გადატანა ხდება ელევატორში და ემატება სახელოებიან ფილტრებში დაჭერილი ცემენტი, რომელიც თავსდება ცემენტის სისლოსებში. წისქვილში ჰაერის გაიშვიათება ხდება ვენტილაციის საშუალებით, გაწოვილი ჰაერი გავა სახელოებიან ფილტრებში და გაწმენდის შემდეგ გამყვანი მილით გაიფრქვევა ატმოსფეროში. საწარმოდან ცემენტის გაცემა მოხდება როგორც ნაყარის სახით ასევე ტომრებში (50კგ) დაფასოებული და სავტომობილო ტრანსპორტით.

საწარმოს საქმიანობისას ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი წყაროები იქნება: ნედლეულის მიღება-დასაწყობება, ნედლეულის შესანახი საწყობი, ჩაყრა კაზმის ბუნკერებში, ლენტური ტრანსპორტიორი, ბურთულებიანი წისქვილი ჰტ/სთ წარმადობის, ტრანსპორტირება სილოსებში, პროდუქციის ცემენტშიდებში გადატვირთვისას, ცემენტის დაფასოვება 50 კგ-იან ტომრებში. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშმა აჩვენა, რომ ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობებს ობიექტიდან დაშორებულ უახლოეს დასახლებულ პუნქტებთან მიმართებაში (340 მ).

საწარმოში წყლის გამოყენება გათვალისწინებულია: საყოფაცხოვრებო და სახანძრო მიზნებისათვის. ფეკალური წყლების ჩაშვება ხორციელდება ქ.რუსთავის საკანალიზაციო სისტემაში შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. დახარჯული წყლის ხარჯი ერთ ადამიანზე იქნება 0.2 მ³, საწარმოში დასაქმებული იქნება 10 ადამიანი, შესაბამისად წელიწადში დახარჯული წყლის რაოდენობა შეადგენს 600 მ³.

საწარმოს ტერიტორიაზე მოსალოდნელია შემდეგი ავარიული სიტუაციები: ელექტროსადენებზე ხანძრის გავრცელება, ბუნებრივი აირის ან ელექტროენერჯის შეწყვეტი, რაზეც პასუხისმგებელია საწარმოს ხელმძღვანელობა.

საწარმოს ხანძარსაწინააღმდეგო მეურნეობის შემადგენლობაში შედის: ქაფწარმომქნელი სითხის ავზები, სახანძრო ზედამხედველობის ოთახი, სათავსო სახანძრო ინვენტარის შესანახად, ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის ავზი (4 მ³); სამეურნეო-ხანძარსაწინააღმდეგო წყალგაყვანილობა, სახანძრო სტენდები. ხანძარსაწინააღმდეგო მოწყობილობები უნდა იყოს მუდმივ მზადყოფნაში.

საწარმოს საქმიანობის შედეგად წარმოქმნილი იქნება ნარჩენები: სამრეწველო და საყოფაცხოვრებო. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების განთავსება მოხდება ტერიტორიაზე დადგმულ კონტეინერებში და გატანილ იქნება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე, დღე-ღამეში მოსალოდნელია 0.05 მ³, რაც წელიწადში შეადგენს 15 მ³. ასევე მოსალოდნელია რეზინის ნარჩენების წარმოქმნა, რომლის გადაცემაც მოხდება ნებართვის მქონე ორგანიზაციას მეორადი გადამუშავებისთვის ხელშეკრულების საფუძველზე. მეტალის ნარჩენების გადაცემა მოხდება ჯართის მიმღებ პუნქტებში მაქსიმუმ 1.5 ტ/წ. ხის მასალების წარმოქმნის შემთხვევაში გაცემა მოხდება ადგილობრივ მოსახლეობაზე ან საწარმოს თანამშრომლებზე.

საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში მეწარმე ვალდებულია მის მიერ აღებული ტერიტორია მოიყვანოს საქმიანობის დაწყებამდე არსებულ მდგომარეობაში.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების შედეგად გამოვლენილი პირობები ასახულია წინამდებარე დასკვნის III თავში.

III. პირობები

შპს "დივა"-ს ხელშეწყობის ვალდებულება:

1. საქმიანობა განახორციელოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშით წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით;
2. უზრუნველყოს "ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში" წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
3. უზრუნველყოს საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება, აღრიცხვა, დროებით უსაფრთხოდ განთავსება და შემდგომი მართვის მიზნით სათანადო გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მქონე ორგანიზაციებზე გადაცემა;
4. უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პერიოდში თვითმონიტორინგის წარმოება;
5. ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის აღებიდან 2 თვის ვადაში უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის და შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმის შემუშავება;

IV. დასკვნა

თვითმმართველი ქალაქ რუსთვის მერიის მიერ, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიღების მიზნით, წარმოდგენილ შპს "დივა"-ს ცემენტის საწარმოს (კლინკერის, თაბაშირისა და დანამატების დაფუძვით) საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობებით.

ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების
დეპარტამენტის უფროსი

დავით ჰინაძე
(სახელი, გვარი)

