



## საქართველოს გარემოს დაცვის მინისტრის



KA060144100091012

ბრძანება №-195

ქ. თბილისი

24 / ივნისი / 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:

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, ინგოროვას ქ. №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში;

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

მინისტრი

ქ. ბ რ ძ ა ნ ე ბ

გიორგი ხაჩიძე



საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო  
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION OF GEORGIA

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

ეკოლოგიური ექსპერტიზის  
დასკვნა პროცესზე

№ 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 დასახლება, ს/ს "რკინა-ბეტონის" მიმდებარე ტერიტორია, ს.კ. 02.07.02.028.
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 09.07.12წ.
5. მონაცემები პროცესის 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 ბურთულებიანი 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 დამონტაჟულია 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, საიდაც ხდება მტვრის დაჭრა მტვერდამჭერი ფილტრების საშუალებით, სამტვერე საკნიდან ცემენტის გადატანა ხდება ელევატორში და ემატება სახელოებიან ფილტრებში დაჭრილი ცემენტი, რომელიც თავსდება ცემენტის სისლოსებში. წისქვილში ჰაერის გაიშვიათება ხდება ვენტილაციის საშუალებით, გაწოვილი ჰაერი გავა სახელოებიან ფილტრებში და გაწმენდის შემდეგ გამჭვინი მიღით გაიფრქვევა ატმოსფეროში. საწარმოდან ცემენტის გაცემა მოხდება როგორც ნაყარის სახით ასევე ტომრებში (50კგ) დაფასოებული და საავტომობილო ტრანსპორტით.

საწარმოს საქმიანობისას ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი წყაროები იქნება: ნედლეულის მიღება-დასაწყოება, ნედლეულის შესანახი საწყობი, ჩაყრა კაზმის ბუნკერებში, ლენტური ტრანსპორტიორი, ბურთულებიანი წისქვილი 3ტ/სთ წარმადობის, ტრანსპორტიორება სილოსებში, პროდუქციის ცემენტზიდებში გადატევირთვისას, ცემენტის დაფასოვება 50 კგ-იან ტრომრებში. 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 მ<sup>3</sup>, საწარმოში დასაქმებული იქნება 10 ადამიანი, შესაბამისად წელიწადში დახარჯული წყლის რაოდენობა შეადგენს 600 მ<sup>3</sup>.

საწარმოს ტერიტორიაზე მოსალოდნებულია შემდეგი ავარიული სიტუაციები: ელექტროსადენებზე ხანძრის გაფრცელება, ზუნქტრივი აირის ან ელექტროენერგიის შეწყვეტით, რაზეც პასუხისმგებელია საწარმოს ხელმძღვანელობა.

საწარმოს ხანძარსაწინააღმდეგო მეურნეობის შემადგენლობაში შედის: ქაფწარმომქნელი სითხის ავზები, სახანძრო ზედამხედველობის ოთახი, სათავსო სახანძრო ინვენტარის შესანახად, ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის ავზი (4 მ<sup>3</sup>); სამეურნეო-ხანძარსაწინააღმდეგო წყალგაყვანილობა, სახანძრო სტენდები. ხანძარსაწინააღმდეგო მოწყობილობები უნდა იყოს მუდმივი 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-ღამები მოსალოდნელია 0.05 მ<sup>3</sup>, რაც წელიწადში შეადგენს 15 მ<sup>3</sup>. ასევე მოსალოდნელია რეზინის ნარჩენების წარმოქმნა, რომლის გადაცემაც მოხდება ნებართვის მქონე ორგანიზაციის 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 ხელმძღვანელობა ვალდებულია:

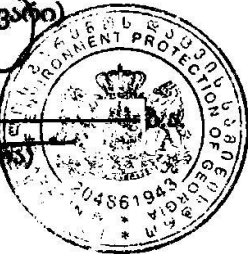
1. საქართველოს განახორციელოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშით წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით;
2. უზრუნველყოს "ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროცესი" წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
3. უზრუნველყოს საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება, აღრიცხვა, დროებით უსაფრთხოდ განთავსება და შემდგომი 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, თუხაშირისა და ფანამატიკის დაფუძვით) საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობებით.

ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების  
დეპარტამენტის უფროსი

თავით ჭირინამდე  
(სახელი, გვარი)





## საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის გაუკრების მინისტრი

**ბრძანება N 2-786**

03/09/2020

ქ. თბილისი

შპს „დივას“ ცემენტის წარმოებაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ  
2020 წლის 14 აგვისტოს სამინისტროს მომართა შპს „დივას“ დირექტორმა და ითხოვა  
გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღება.

2012 წელს საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს მიერ შპს „დივას“ ცემენტის  
წარმოებაზე გაიცა №26 (23.07.2012) ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის თანახმად, პირი,  
რომელზედაც 2018 წლის 1 იანვრამდე გზშ-ის სფეროში გაცემულია შესაბამისი  
აღმჭურველი ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტი, ვალდებულია 2021 წლის 1  
იანვრამდე, განცხადების საფუძველზე მოითხოვოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების  
გაცემა. სამინისტრო აღნიშნული აღმჭურველი ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტის  
საფუძველზე, ამ კოდექსით გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემისთვის  
განსაზღვრული პროცედურების გარეშე, მარტივი ადმინისტრაციული წარმოების წესით  
გასცემს გარემოსდაცვით გადაწყვეტილებას.

აღნიშნულის გათვალისწინებით მომზადდა მინისტრის ბრძანების პროექტი, რომლის  
შესაბამისად გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა 2012 წლის №26 ეკოლოგიური  
ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე და საქმიანობის განმახორციელებელს დაეკისრება  
ვალდებულება, უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული  
პირობების შესრულება.

ამავდროულად მაღადაკარგულად ცხადდება „შპს „დივას“ ცემენტის საწარმოს გარემოზე  
ზემოქმედების შეფასების ანგარიშზე ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის დამტკიცების  
შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვის მინისტრის 2012 წლის 24 ივლისის №ი-195  
ბრძანება, თუმცა აღნიშნული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით იურიდიულ ძალას  
ინარჩუნებს 2012 წლის №26 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა, რომელიც დანართის  
სახით თან დაერთვება მოცემულ გადაწყვეტილებას.

ზემოაღნიშნული გარემოებებისა და „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე  
მუხლის მე-4 ნაწილის საფუძველზე,

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. შპს „დივას“ ცემენტის წარმოებაზე გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება  
თანდართული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე (დასკვნა №26;  
23.07.2012);

2. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მფლობელი ვალდებულია დაიცვას თანდართული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობები;
3. ამ ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
4. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „შპს „დივას“ ცემენტის საწარმოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშზე ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვის მინისტრის 2012 წლის 24 ივლისის №ი-195 ბრძანება;
5. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განხორციელდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
6. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „დივას“;
7. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „დივას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
8. ბრძანების გაცემიდან 3 დღის ვადაში აღნიშნული ბრძანება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე;
9. 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