



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA
ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახური
SERVICE OF LICENSES AND PERMITS

საქართველო, თბილისი; 0114, ბ. ბულუაშვილის ქ. № 72 72 60

ეკოლოგიური ექსპერტიზის

დასკვნა პროექტზე

№ 26

“ 13 ” 05 2010 წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – „ცემენტის წარმოება“;
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შ.პ.ს. „სმექსი“,
ქ. თბილისი, ლერმონტოვის ქ. №11/11;
3. განხორციელების ადგილი – ქ. თბილისი, კაიროს №20;
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 22.04.2010წ;
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შ.პ.ს. „ეკოლსერვისი“;

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

შ.პ.ს. „სმექსი“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე განსახილველად წარმოდგენილია: „ცემენტის წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში“.

წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების (გზშ) ანგარიშის თანახმად საწარმო, მდებარეობს ქ. თბილისში, კაიროს №20, სამრეწველო ზონაში. მის მიერ დაკავებული ფართი შეადგენს 1200 მ²-ს. აღნიშნული ფართი თავისი არსებული შენობა-ნაგებობებით საწარმოს ხელმძღვანელობას ალბულები აქვს იჯარით. უახლოესი საცხოვრებელი უბანი დაშორებულია 190 მეტრით.

წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში განხილულია გარემოსდაცვითი კანონმდებლობა, საწარმოო ობიექტის განთავსებისა და მიმდებარე ტერიტორიის - რეგიონის გარემოს არსებული მდგომარეობის ანალიზი, რომელშიც მოცემულია ფიზიკურ-გეოგრაფიულ დახასიათება; შეფასებულია გეოლოგიური მდგომარეობა, დახასიათებულია კლიმატურ-მეტეოროლოგიურ პირობები და ჰიდროლოგიური ქსელი, ფლორა, ფაუნა. ასევე მოცემულია ეკოლოგიური მდგომარეობის, ატმოსფერული ჰაერის, ნიადაგისა და წყლის ობიექტების დაბინძურების მდგომარეობის ანალიზი. შეფასებულია არსებული რადიაციული ფონი. გარემოზე ფიზიკური ზემოქმედების ფაქტორებიდან განხილულია ატმოსფერულ ჰაერზე ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედების ანალიზი.

ძირითადი საწარმოო პროცესი მიმდინარეობს ოთხივე მხრიდან და ზემოდან დახურულ შენობაში. საწარმო გეგმავს ორი ტიპის პორტლანტცემენტის - მარკა “400” და მარკა “300”- წარმოებას, რისთვისაც საწარმოში დამონტაჟდება 4ტ/სთ (9600 ტ/წელ) წარმადობის წისქვილი.

პორტლანტცემენტი სამშენებლო დანიშნულების წვრილმარცლოვანი ფხენილია, რომელიც მიიღება პორტლანტცემენტის კლინკერის და თაბაშირშემცველი მასალის ერთდროული დაფქვით, რომელსაც ზოგიერთი სამშენებლო-ტექნიკური თვისებების და ეკონომიკურობის გასაუმჯობესებლად, დაფქვის პროცესში ურევენ მინერალურ ან სპეციალური დანიშნულების დანამატებს. ცემენტი გამოიყენება სხვადასხვა ტიპის ბეტონების, ანაკრები და მონოლითური კონსტრუქციების და შენობა-ნაგებობების სხვადასხვა დანიშნულების ნაწარმის დასამზადებლად.

პორტლანტცემენტის კლინკერი არის ცემენტის წარმოების ნახევარფაბრიკატი პროდუქტი, რომელიც მიიღება სათანადო რაოდენობის კარბონატ და თიხამიწაშემცველი ერთი, ან რამოდენიმე ნედლეულის ნარევის გამოწვევით შეცხოვამდე არაუმეტეს 1450 °C-ზე. კლინკერის მინერალოგიური შემადგენლობა განსაზღვრავს მის ძირითად თვისებებს - აქტიურობას, რომელიც პრაქტიკულად $450 \div 600$ კგ/სმ² ფარგლებშია. შ.პ.ს. “სმექსი” კლინკერს არ აწარმოებს.

ცემენტის დაფქვის პროცესის აუცილებელი დანამატი თაბაშირშემცველი მასალა, დასაფქვავ კაზმში შეყავთ ისეთი რაოდენობით, რომ გოგირდმჟავას ანჰიდრიდის SO₂-ის რაოდენობა რიგით ცემენტში იყოს 1.5 ÷ 3.5 %-ის ზღვრებში. თაბაშირშემცველის მასალად ცემენტის წარმოებაში დასაშვებია ორწყლიანი

თაბაშირის ქვის, ბუნებრივი ანჰიდრიტის ან ქიმიური წარმოების ნარჩენის – ხელოვნურად სინთეზირებული თაბაშირის გამოყენება.

ცემენტის დაფქვის პროცესში ასევე დასაშვებია, დანამატად აქტიური და შემკვები ტიპის მინერალური მასალების გამოყენება. ცემენტის დაფქვის პროცესში გამოყენებული მინერალური დანამატების რაოდენობა კონკრეტული მიზნიდან და დანამატის სახეობიდან გამომდინარე იცვლება 0 – 80 %-ს ფარგლებში.

წიდაპორტლანტცემენტის სხვადასხვა მარკას (300 და 400) განსაზღვრავს დასაფქვა კაზმის კომპონენტების განხვავებული პროცენტული შემადგენლობა. ცემენტის დაფქვის წლიური წარმოება 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით წელიწადში 300 სამუშაო დღით.

კლინკერის საწყობში დადგენილი რეცეპტის შესაბამისად არეული და მომზადებული კაზმი ავტომტვირთავებით გადაიტვირთება მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც ლენტური ტრანსპორტიორით გადადის ბურთულებიან წისქვილში დასაფქვად, სადაც დაფქვის სიწმინდე 0.08 მმ-იან საცერზე 8.0 – 12 %-ია მარკა “400”-ს, ხოლო მარკა “300”-ს 10 – 14 %. დანამატების რაოდენობა შესაბამისად 5 – 15 % მარკა “400”-ს და 5 – 35 % მარკა “300”-ს. ბურთულებიან წისქვილიდან მიღებული მზა პროდუქცია – ცემენტი ჰნეგმოტრანსპორტიორის საშუალებით გადადის სილოსებში (6 ცალი), რომელთა თითოეულის მოცულობა 120 ტონაა. სილოსებიდან ცემენტი მომხმარებელს მიეწოდება ცემენტმზიდით.

ცემენტის წყალმთხოვნილება, შეკვრის ვადები, სიმტკიცე (აქტიურობა) დამოკიდებულია შემადგენელი კლინკერის მინერალოგიურ შემადგენლობაზე, დანამატების აქტიურობასა და მასურ შემცველობაზე, ასევე დაფქვის სიწმინდეზე.

საწარმო ყოველდღიურად აწარმოებს ლაბორატორიულ კონტროლს ცემენტის ხარისხზე, რომელიც გაიცემა მომხმარებელზე ცემენტის რეალიზაციისას.

წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშის თანახმად ასპირაციისა და ცემენტის დანაკარგის აცილების მიზნით ცემენტის წისქვილებზე დამონტაჟებულია ორსაფეხურიანი გამწმენდი სისტემები. წისქვილზე პირველ საფეხურზე დამონტაჟებულია ციკლონები (CIIH-40, წარმადობა 3000 მ³/სთ, მტვერდაჭერა 80 %) და სახელოებიანი ფილტრი 36 ცალი სახელურით, სახელოების სიმაღლე 2.25 მ, დიამეტრი 0.3 მ, მტვერდაჭერა მინიმუმ 99.9 %), საიდანაც ცემენტის ძირითადი ნაწილი ბრუნდება პროდუქციის სახით, მცირე ნაწილი კი ვენტილაციითა და მტვერგამწოვი მილის საშუალებით გამოიტყორცნება ატმოსფეროში. CIIH-40 ტიპის ციკლონი განკუთვნილია აირებისა და ასპირაციული ჰაერის წვრილი და საშუალო დისპერსიული მტვრის ეფექტურ გაწმენდისათვის. ამ ტიპის ციკლონში გაწმენდის მაღალი ხარისხი მიიღწევა ციკლონის კორპუსში აირის ბრუნვითი მოძრაობის ინტენსივობის გაზრდით და ერთდროულად აირის რადიალური დენის სიჩქარის შემცირებით. ციკლონში თითქმის არ ხდება მტვრის გაჭედვა და აბრაზიული ცვეთა.

წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშში მინერალური გარემოს უმთავრესი დაბინძურების წყაროებია ნედლეულის მიღება და საწყობების, და კაზმის ბუნკერებში ჩაყრის ადგილები, ლენტური ტრანსპორტიორის ბურთულებიანი წისქვილი, ცემენტის სილოსები, პროდუქციის ცემენტმზიდის გადატვირთვის პროცესი. საწარმოდან



გაფრქვეული ჰაერის ძირითადი დამაბინძურებელი ნივთიერებები: არარორგანული და ცემენტის მტვერი.

ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვებ გამოფრქვევათა ნორმების პროექტი და ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონალური წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში შეთანხმებულია საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს შესაბამის სამსახურებთან.

ცემენტის საწარმოდან მავნე ნივთიერებათა ანგარიშმა აჩვენა, რომ ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების კონცენტრაცია (და არც ჯამური ზემოქმედების მქონე ნივთიერებების კონცენტრაცია) არ აღემატება ნორმით დადგენილ მის დასაშვებ მნიშვნელობას ობიექტიდან დაშორებულ უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში (190 მ), ამიტომ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

დაგეგმილი საქმიანობის უზრუნველყოფა სანედლეულ რესურსებით, ელექტროენერგიით, წყალსადენით, კავშირგაბმულობის საშუალებით – ხორციელდება არსებული სამომხმარებლო ქსელებიდან, საპროექტო დოკუმენტაციით განსაზღვრული სქემის გათვალისწინებით.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად საწარმოს სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის წყლით მომარაგება ხორციელდება ქ. თბილისის წყალმომარაგების სისტემიდან, ხოლო საწარმოო სამეურნეო-ფეკალური წყლების ჩაშვება ხორციელდება ქალაქ თბილისის საკანალიზაციო სისტემაში შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

დოკუმენტში ასევე მითითებულია, რომ საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიღვრე წყლები არ მოითხოვენ დამატებით გაწმენდას და მათი ჩაშვება ხორციელდება ქალაქ თბილისის სანიღვრე სისტემაში.

ობიექტზე მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და სამრეწველო (სამშენებლო, საწარმოო) ნარჩენების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე დადგმულ კონტეინერებში და ხელშეკრულების საფუძველზე პერიოდულად გატანილ იქნება კომუნალური დასუფთავების სამსახურის მიერ მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე.

წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშის თანახმად საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი, მავნე ნივთიერებების ემისიების გავლენას საწარმოს განლაგების ზონის ნიადაგურ საფარზე პრაქტიკულად ადგილი არ აქვს, ასევე ადგილობრივ ფაუნასა და ფლორაზე რაიმე მნიშვნელოვანი უარყოფითი ანთროპოგენური ზეგავლენა მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილ ანგარიშში განხილულია საქმიანობის შედეგად შესაძლებელი ავარიული სიტუაციების აღბათობა და მათი მოსალოდნელი შედეგების თავიდან აცილების ღონისძიებები. ასევე გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე უარყოფითი ზეგავლენის შემცირებისა და თავიდან აცილების ღონისძიებები.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის პროცესში საქსპერტო კომისიის წევრების მიერ გამოთქმული მოსაზრებები საფუძველად უდევს წინამდებარე დასკვნის მესამე თავს.

III. პირობები

1. საწარმოს ხელმძღვანელობამ საწარმოო ობიექტის ექსპლუატაციისას აწარმოოს გარემოსდაცვითი მონიტორინგი (თვითმონიტორინგი);
2. საწარმოს ხელმძღვანელობამ უზრუნველყოს:
 - ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში წარმოდგენილი მავნე ნივთიერებების გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
 - წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშით განსაზღვრული ნარჩენების მართვის კონკრეტული ღონისძიებების შესრულება;
 - წარმოქმნილი ნარჩენების რაოდენობასა და მათ უსაფრთხო განთავსებაზე პერიოდული მონიტორინგის წარმოება;
3. შესრულდეს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშით განსაზღვრული სავალდებულო მოთხოვნები, რეკომენდაციები და ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები.

IV. დასკვნა

შ.პ.ს. „სმექსი“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი „ცემენტის წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში“-ს მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი პირობების გათვალისწინების შემთხვევაში.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით.

ლიცენზიებისა და ნებართვების
სამსახურის უფროსი:
ნიკოლოზ ჭანაკია
(სახელი, გვარი)



საქართველოს რესპუბლიკის
საგარეო ურთიერთობების
მინისტრის განცხადება

შ.ს.ს. «საინჟინერო-საშენობო» ს/ს 204527315
პოლიტიკური რეგისტრაციის ნომერი 01026002606

გ ა რ ე ბ ა რ ე ჯ ა

განცხადება რეგისტრაციის შესახებ საქართველოს
შ.ს.ს. «საინჟინერო-საშენობო» მარკეტინგის და სერვისების
სააგენტოს მიმართ. არსებული დოკუმენტაცია
საინჟინერო-საშენობო სფეროში საქართველოს
საგარეო ურთიერთობების მინისტრის განცხადებით



[Handwritten signature]

1.07.15

ქ. თბილისი - ვაჟა-ფშაველას ქ. 20
შ.ს.ს. «საინჟინერო-საშენობო»

592-6592-92

ქ. თბილისი - ვაჟა-ფშაველას ქ. 20.
საგარეო ურთიერთობების მინისტრის განცხადებით

[Faint handwritten text]

საქართველოს
გარეო ურთიერთობების მინისტრის
ანგარიშის ნომერი
13124

08.07.



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060144992096915

ბრძანება №502

ქ. თბილისი

14 / ივლისი / 2015 წ.

შპს „კაირო ცემენტი“-ზე სანებართვო მოწმობის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 25-ე მუხლის მე-15 პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს შპს „კაირო ცემენტი“-ს ცემენტის წარმოებაზე (თბილისი, კაიროს ქ. #20) გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა;
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „სმექსი“-ზე 2010 წლის 21 მაისს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №000025;
3. დაევალოს სამინისტროს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტს უზრუნველყოს უწყებრივ სანებართვო რეესტრში შესაბამისი ცვლილების შეტანა;
4. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შპს „კაირო ცემენტი“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „კაირო ცემენტი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში- საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა №7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6), მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: შპს „კაირო ცემენტი“-ს განცხადება და გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის თამარ შარაშიძის მოხსენებითი ბარათი.

მინისტრი

გიგლა აგულაშვილი



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000149

კოდი MDL

14 07 2015

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

სს „კაირო ქემიკალი“

2. საქმიანობის მიზანი

ქემიკალების წარმოება

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

თბილისი, კაიროს ქ. ა. შ. შ.

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

სს „ეკოლოჯიკალი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოჯიკალი ექსპერტის დასკვნა აშ 6; 13 05. 2010.

7. ნებართვის პირობები ნებართვა მიწოდების ეკოლოჯიკალი ექსპერტის დასკვნის პირობების შესრულების შემთხვევაში.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს

უფლებამოსილი წარმომადგენელი გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების

(გვარი, სახელი, თანამდებობა) ქაიხარია ნინო ნინოშვილი

ზ.ა.

ნინო ნინოშვილი

დამკვეთი: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060190958525416

ბრძანება №-533

ქ. თბილისი

20 / ოქტომბერი / 2016 წ.

შპს „კაირო ცემენტი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობის
დუბლიკატის გაცემის შესახებ

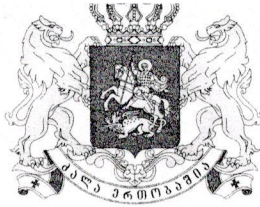
„გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-17 მუხლის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :

1. გაიცეს შპს „კაირო ცემენტი“-ს ცემენტის წარმოებაზე (თბილისი, კაიროს ქ. №20) გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობის დუბლიკატი;
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „კაირო ცემენტი“-ზე 2015 წლის 14 ივლისს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №000149;
3. ნებართვა გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
4. დაევალოს სამინისტროს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის უწყებრივი სანებართვო რეგისტრაციის ჟურნალში შესაბამისი ცვლილების განხორციელება;
5. ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შპს „კაირო ცემენტი“-ს;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „კაირო ცემენტი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში-საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქ.№7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6), მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

მინისტრი

გიგლა აგულაშვილი



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000223

კოდი MD1

20 „ 10 “ 2016

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „კაირო ჯემენჯი“

2. საქმიანობის მიზანი

ჯემენჯის წარმოება

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

თბილისი, კაიროს ქ. ა20.

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს „ეკოთსერვისი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოთსერვისი ექსპერტის დასკვნა ა26; 13.05.2016.

7. ნებართვის პირობები ნებართვას მოქმედებს ეკოთსერვისი ექსპერტის დასკვნის პირობების შესრულების შემთხვევაში.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ.



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს

უფლებამოსილი წარმომადგენელი (გვარი, სახელი, თანამდებობა)

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსი თამარ შოთაძე

დამკვეთი: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

დამამზადებელი: შპს „კაბადონი“

სსს-ს რეგისტრაციის N 26-4034

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი
რესურსების დაცვის სამინისტროს

როგორც მოგახსენებთ, საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის
სამინისტროს მიერ შპს „კაირო ცემენტი“-ზე გაიცა გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა # 000223
13,05,2010.

გვსურს აღნიშნული ნებართვა უვადოდ საკუთრებაში გადავცეთ შპს „სპარტა“-ს.

შპს „სპარტა“ (ს.კ 405119241) თანახმაა საკუთრებაში მიიღოს აღნიშნული
ნებართვა.შეასრულოს და დაიცვას აღნიშნულ ნებართვაში მითითებული ყველა
პირობა,რაზეც ვაწერთ ხელს.

შპს „კაირო ცემენტი“-ს დირექტორი : დ.ჩიტაია



შპს სპარტა“-ს დირექტორი : ა. ხაფავა



592 65 92 92
ლიმიტი

სამინისტროს
გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო
№ 25240
"26" 10 2016



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060142765076416

ბრძანება No-552

ქ. თბილისი

01 / ნოემბერი / 2016 წ.

შპს „კაირო ცემენტი“-ზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შპს „სპარტა“-ზე გადაცემის შესახებ

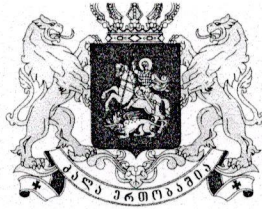
„გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის“ შესახებ საქართველოს კანონის მე-18 მუხლის შესაბამისად

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. შპს „კაირო ცემენტი“-ზე (ცემენტის წარმოება; თბილისი, კაიროს ქ. № 20) საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადაეცეს შპს „სპარტა“-ს;
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს 2010 წლის 13 მაისის №26 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
3. დაევალოს სამინისტროს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტს უზრუნველყოს უწყებრივ სანებართვო რეესტრში ცვლილებების შეტანა და ახალი სანებართვო მოწმობის გაცემა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად;
4. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „კაირო ცემენტი“-ზე საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ 2016 წლის 20 ოქტომბერს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №000223;
5. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შპს „კაირო ცემენტი“-სა და შპს „სპარტა“-ს;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „კაირო ცემენტი“-სა და შპს „სპარტა“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში- საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა №7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6), მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

მინისტრი

გიგლა აგულაშვილი



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000226

კოდი MD1

„ 01 “ „ 11 “ 2016

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „საბარქს“

2. საქმიანობის მიზანი

კუთვნიან ნაწილობა

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

თბილისი, კახეთის ქ. ა20.

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს „ეკოლოგისტი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა ა26; 13.05.2010.

7. ნებართვის პირობები დუბარქსივ მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობებში შესრულებულ შემთხვევაში.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს

უფლებამოსილი წარმომადგენელი გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების

(გვარი, სახელი, თანამდებობა)

დუბარქსივს თბილისი

თავის პირადად



დამკვეთი: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

დამაჩუქმებელი: შპს „კაბადონი +“

სას.ს. ბიუროს ტერიტორია N 26-4034

შპს „სპარტა“

„SPARTA“ LTD

14 მარტი 2019 წ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის
მინისტრს ლევან დავითაშვილს

შპს „სპარტა“-ს (ს/კ 405119241) დირექტორის აკაკი ხაფავას

გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა

გაცნობებთ, რომ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის
სამინისტროდან მიღებული გვაქვს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა #000226 (01.11.2016)
ცემენტის წარმოებაზე.

გთხოვთ საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“ს
48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად გასცეთ გარემოსდაცვითი
გადაწყვეტილება.

პატივისცემით

შ.პ.ს. „სპარტა“-ს

დირექტორი



ა.ხაფავა

საიდენტიფიკაციო კოდი: 405119241 კაიროს ქ. №20; თბილისი, საქართველო
ID/C405119241; Cairo str. 20, Tbilisi, Georgia ტ: 597 255 588





საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-298

02/04/2019

ქ. თბილისი

შპს „სპარტას“ ცემენტის წარმოებაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

მიმდინარე წლის 15 მარტს სამინისტროს მომართა შპს „სპარტას“ დირექტორმა და ითხოვა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღება.

2010 წელს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ შპს „სმექსის“ ცემენტის წარმოებაზე გაიცა №26 (13.05.2010) ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა და გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა. 2015 წელს შპს „სმექსმა“ შეიცვალა საფირმო სახელწოდება და დაერქვა შპს „კაირო ცემენტი“ (იგივე საიდენტიფიკაციო კოდით). 2016 წელს კომპანიების ერთობლივი მომართვის საფუძველზე შპს „კაირო ცემენტი“ გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადაეცა შპს „სპარტას“.

„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 2010 წლის №26 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე და საქმიანობის განმახორციელებელს დაეკისრება ვალდებულება, უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული პირობების შესრულება.

ამავდროულად ძალადაკარგულად ცხადდება „შპს „სმექსი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2010 წლის 21 მაისის №ი-241 ბრძანება, თუმცა აღნიშნული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით იურიდიულ ძალას ინარჩუნებს 2010 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 „სპარტას“ ცემენტის წარმოებაზე გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება თანდართული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე (დასკვნა №26; 13.05.2010);
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 „სმექსი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2010 წლის 21 მაისის №ი-241 ბრძანება;
5. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
6. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „სპარტას“;
7. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „სპარტას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
8. ეს 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

12.04.2019 წ.

59 26592 92 პიბოცხი ზეცია

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის
მინისტრს ლევან დავითაშვილს

შპს „სპარტა“-ს (ს/კ 405119241) დირექტორის აკაკი ხაფავას
შპს „ევროპლიუსი“-ს (ს/კ/405244169) დირექტორის
დიმიტრი ჩიტაიას

ერთობლივი განცხადება

გაცნობებთ, რომ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის
ბრძანების #2-298 საფუძველზე, შპს „სპარტაზე“ გაიცა „გარემოსდაცვითი
გადაწყვეტილება“ ცემენტის წარმოებაზე.

გვსურს აღნიშნული „გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება“ გადაეცეს შპს
„ევროპლიუსი“ ჩვენს შორის დადებული ხელშეკრულებით უვადოდ.

შპს „ევროპლიუსი“ თანახმაა შეასრულოს და დაიცვას „გარემოსდაცვითი #
2-298 გადაწყვეტილებით“ განსაზღვრული ყველა პირობა და
ვალდებულება. რაზედაც ვაწერთ ხელს

პატივისცემით:

შპს „სპარტა“
დირექტორი
აკაკი ხაფავა



შპს „ევროპლიუსი“
დირექტორი
დიმიტრი ჩიტაია





საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა N 2-364

30/04/2019

ქ. თბილისი

შპს „სპარტაზე“ გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების შპს „ევროპლიუსზე“ გადაცემის შესახებ

2019 წლის 12 აპრილს ერთობლივი განცხადებით მოგვმართეს შპს „სპარტას“ და შპს „ევროპლიუსის“ დირექტორებმა. შპს „სპარტამ“ ითხოვა მასზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა შპს „ევროპლიუსზე“ და ამ უკანასკნელმა კი ამავე გადაწყვეტილების მიღება.

სამინისტროს მიერ შპს „სპარტას“ ცემენტის წარმოებაზე გაცემულია გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება №2-298; 02.04.2019.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-15 მუხლის თანახმად, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მფლობელი უფლებამოსილია, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება სხვა პირს გადასცეს. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემის შესახებ მინისტრის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტის გამოცემის საფუძველია გადაწყვეტილების მფლობელისა და მიმღების ერთობლივი განცხადება, ხელშეკრულება ან საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული სხვა დოკუმენტი, რომელიც ადასტურებს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემის ფაქტს. სამინისტრო გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემის თაობაზე განცხადებას იხილავს და იღებს შესაბამის გადაწყვეტილებას.

ყოველივე ზემოაღნიშნულისა და „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-15 მუხლის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. შპს „სპარტას“ ცემენტის წარმოებაზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გადაეცეს შპს „ევროპლიუსს“;
2. შპს „ევროპლიუსმა“ უზრუნველყოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 2 აპრილის №2-298 ბრძანებით გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით დადგენილი პირობების დაცვა;
3. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განხორციელდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
4. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შპს „სპარტასა“ და შპს „ევროპლიუსს“;

5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „სპარტისა“ და შპს „ევროპლიუსის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6), მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი