



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. გულუას ქვა, ტელ.: 72 72 60

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 32

28 05 2010 წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – „ცემენტის წარმოება“;
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შ.პ.ს. „ჯორჯიან თაზბი“, ქ. თბილისი, გაგრის ქ. №2;
3. განხორციელების ადგილი – ქ. თბილისი, გაგრის ქ. №2;;
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 22.04.2010წ;
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შ.პ.ს. „წარმოების ეკოლოგია“;

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

შ.პ.ს. „ჯორჯიან თაზბი“-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, სამრეწველო ზონაში, გაგრის ქ. №2. საქმიანობისთვის გამოყოფილი მიწის ნაკეთის ფართობი შეადგენს 2100 მ²-ს, რომელიც შ.პ.ს. „ჯორჯიან თაზბი“-ს საკუთრებაა. ძირითადი საწარმო პროცესი მიმდინარეობს ოთხივე მხრიდან და ზემოდან დახურულ შენობაში. უახლოესი საცხოვრებელი უბანი დაშორებულია 100 მეტრით.

წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში ზოგადად განხილულია გარემოსდაცვითი კანონმდებლობა, საწარმოო ობიექტის განთავსებისა და მიმდებარე ტერიტორიის - რეგიონის გარემოს არსებული მდგომარეობის ანალიზი, რომელიც მოიცავს ფიზიკურ-გეოგრაფიული და ეკოლოგიური მდგომარეობის აღწერას, დახასიათებულია კლიმატურ-მეტეოროლოგიურ პირობები და ჰიდროლოგიური ქსელი, ფლორა, ფაუნა. ასევე მოცემულია ეკოლოგიური მდგომარეობის ანალიზი, განხილულია ატმოსფერული ჰაერის, ნიადაგისა და წყლის ობიექტების დაბინძურების საკითხები. შეფასებულია არსებული რადიაციული ფონი. გარემოზე ფიზიკური ზემოქმედების ფაქტორებიდან განხილულია ხმაური, ვიბრაცია და ელექტრომაგნიტური გამოსხივება.

საწარმო გეგმავს ორი ტიპის წიდაპორტლანდცემენტის - მარკა “400” და მარკა “300”- წარმოებას, რისთვისაც საწარმო აღჭურვილია 3.0 ტ/სთ-ში (10800 ტ/წელ) წარმადობის რუსული წარმოების ორკამერიანი ბურთულებიანი წისქვილით (1456AY3).

პორტლანდცემენტი სამშენებლო დანიშნულების წვრილმარცლოვანი ფხენილია, რომელიც მიიღება რიგითი კლინკერის (8640 ტ/წ), მინერალური დანამატების (1620 ტ/წ) და თაბაშირის (600 ტ/წ) ერთდროული დაფქვით. ცემენტი გამოიყენება სხვადასხვა ტიპის ბეტონების, ანაკრები და მონოლითური კონსტრუქციების და შენობა-ნაგებობების სხვადასხვა დანიშნულების ნაწარმის დასამზადებლად.

პორტლანდცემენტის კლინკერი არის ცემენტის წარმოების ნახევარფაბრიკატი პროდუქტი, რომელიც მიიღება სათანადო რაოდენობის კარბონატ და თიხამიწაშემცვლელი ერთი, ან რამოდენიმე ნედლეულის ნარევის გამოწვით შეცხობამდე არაუმეტეს 1450 °C-ზე. შ.პ.ს. “ჯორჯიან თაზბი” კლინკერს არ აწარმოებს. საწარმოს საქმიანობა გათვლილია როგორც საქართველოს სანედლეულე ბაზის გამოყენებაზე, ასევე პირველ ეტაპზე მეზობელი ქვეყნებიდან შემოტანილ კლინკერზე.

საქართველოში ცემენტის საწარმოებში დანამატად ძირითადად გამოიყენება ან ბრძმედის გრანულირებული, ან ბრძმედის ნაყარ-მაგნიტური სეპარაციით აქტივირებული წიდეები, ასევე ბაზალტი, ტუფი, ან ბეტონის შემავსებელი ღორღი. თაბაშირშემცვლელ მასალად ცემენტის წარმოებაში იყენებენ ორწყლიან თაბაშირის ქვას, ბუნებრივი ანჰიდრიტს ან ქიმიური წარმოების ნარჩენს - ხელოვნურად

სინთეზირებული თაბაშირს. ცემენტის დაფქვის პროცესში დანამატად ასევე დასაშვებია აქტიური და შემვსები ტიპის მინერალური მასალების გამოყენება.

წილაპორტლანდცემენტის სხვადასხვა მარკას (300 და 400) განსაზღვრავს დასაფქვაკი კაზმის კომპონენტების განხვავებული პროცენტული შემადგენლობა.

კლინკერის საწყობში დადგენილი რეცეპტის შესაბამისად არეული და მომზადებული კაზმი ავტომტვირთავებით იტვირთება 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 %. ბურთულებიან წისქვილიდან მიღებული მზა პროდუქცია - ცემენტი პნევმოტრანსპორტიორის საშუალებით გადადის სილოსებში (3 ცალი), რომელთა ჯამური მოცულობა 240 ტონაა. სილოსებიდან ცემენტი მომხმარებელს მიეწოდება ცემენტმზიდით.

ცემენტის წყალმოთხოვნილება, შეკვრის ვალები, სიმტკიცე (აქტიურობა) დამოკიდებულია 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 1500 მ³/სთ, მტვერდაჭერა 90 %) და სახელოებიანი ფილტრი 36 ცალი სახელოებით, სახელოების სიმაღლე 2.25 მ, დიამეტრი 0.3 მ, მტვერდაჭერა მინიმუმ 99.9 %), საიდანაც ცემენტის ძირითადი ნაწილი ბრუნდება პროდუქციის სახით, მცირე ნაწილი კი ენტილატიითა და მტვერგამწოვი მილის საშუალებით გამოაფორცნება ატმოსფეროში. CIIH-40 ტიპის ციკლონი განკუთვნილია აირებისა და ასპირაციული ჰაერის წვრილი და საშუალო დისპერსიული მტვრის ეფექტურ გაწმენდისათვის, რომელშიც გაწმენდის მაღალი ხარისხი მიიღწევა ციკლონის კორპუსში აირის ბრუნვითი მოძრაობის ინტენსივობის გაზრდით და ერთდროულად აირის რადიალური დენის სიჩქარის შემცირებით. ციკლონში თითქმის არ ხდება მტვრის ნაწილაკების გაჭედვა და აბრაზიული ცვეთა.

წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშის მიხედვით გარემოს უმთავრესი დაბინძურების წყაროებია ნედლეულის მიღება-დასაწყობება, ნედლეულის შესანახი საწყობი, კაზმის ბუნკერებში ჩაყრა, ლენტური ტრანსპორტიორი, ბურთულებიანი წისქვილი, ტრანსპორტირება სილოსებში და პროდუქციის ცემენტმზიდებში გადატვირთვის პროცესი. საწარმოდან გაფრქვეული ჰაერის ძირითადი დამაბინძურებელი ნივთიერებებია: არაორგანული და ცემენტის მტვერი.

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



საწარმოდან მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშმა აჩვენა, რომ ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების კონცენტრაცია (და არც ჯამური ზემოქმედების მქონე ნივთიერებების კონცენტრაცია) არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ მის დასაშვებ მნიშვნელობას ობიექტიდან დაშორებულ უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში (100 მ), ამიტომ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

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

საწარმოს სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის წყლით მომარაგება ხორციელდება ქ. თბილისის წყალმომარაგების სისტემიდან, ხოლო საწარმოო სამეურნეო-ფეკალური წყლების ჩაშვება ხორციელდება ქ. თბილისის საკანალიზაციო ქსელში შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

გზშ-ს ანგარიშში აღნიშნულია, რომ საწარმოში წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები განთავსდება მის ტერიტორიაზე დადგმულ კონტეინერებში და ხელშეკრულების საფუძველზე პერიოდულად გატანილ იქნება ქ. თბილისის კომუნალური დასუფთავების სამსახურის მიერ მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. საწარმოში მოსალოდნელია საწარმოს კუთვნილი ავტოტრანსპორტის, მომუშავე ტექნიკის ზეთის შეცვლისას ნამუშევარი ზეთების წარმოქმნა, რომლის გამოცვლა ხორციელდება ავტოტექნომსახურეობის ობიექტებში. მეტალის (სამშენებლო ნარჩენი) ნარჩენების რეალიზება მოხდება ჯართისა და ფერადი მეტალების მიმღებ პუნქტებში.

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 ალბათობა და მათი მოსალოდნელი შედეგების თავიდან აცილების ღონისძიებები, ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები, შეფასებულია საქმიანობის ეკოლოგიური, სოციალური და ეკონომიკური შედეგები. ასევე განსაზღვრულია გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე უარყოფითი ზეგავლენის შემცირებისა და თავიდან აცილების ღონისძიებები და გარემოსდაცვითი მონიტორინგის ორგანიზების საკითხები.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის პროცესში საექსპერტო კომისიის წევრების მიერ გამოთქმული მოსაზრებები საფუძველად უღვევს 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, ასევე აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
 - ექსპლუატაციის პერიოდში წარმოქმნილი ნარჩენების რაოდენობასა და მათ უსაფრთხო განთავსებაზე პერიოდული მონიტორინგის წარმოება;
3. შესრულდეს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშით განსაზღვრული საკალდებულო მოთხოვნები, რეკომენდაციები და ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები.



IV. დასკვნა

შ.პ.ს. „ჯორჯიან თაზბი“-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
(სახელმძღვანელი)





საქართველოს ბარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № 01 - 263

ქ. თბილისი

„ 02 ” 06 2010 წ.

შ.პ.ს. „ჯორჯიან თაზბი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 24 მუხლის, მე-4 პუნქტისა და „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :

1. გაიცეს შ.პ.ს. „ჯორჯიან თაზბი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა – ქ. თბილისში, „ცემენტის წარმოებაზე“;
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
3. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
4. ეს ბრძანება დაუყონებლივ გაეგზავნოს ნებართვის მფლობელს;
5. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №32; 28.05.2010წ. და ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსის ნიკოლოზ ჭანსაკიაშვილის თხოვნით ბარათი.



გიორგი ხაჩიძე მინისტრის

გზავნება: ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურს, ნებართვის მიძღვებ სუბიექტს, გარემოს დაცვის ინსპექციას



საქართველოს გარემოს დაცვისა
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000027

კოდი M D L

" 02 " " 06 " 2010წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი **შპს „ჯორჯიან თაინი“**

2. საქმიანობის მიზანი **ცემენტის წარმოება**

3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა **ქ. თბილისი,
გაგრის ქ. N:2**

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია **შპს „წარმოების ეკოლოჯია“**

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია **კარე მოზე ზემოქმედების
შეფასების ანგარიში**

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი **ეკოლოგიურ ექსპერტიზის დასვენა პროექტზე
N: 32; 28.05.2010წ**

7. ნებართვის პირობები **ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნით გათვალისწინებული პირობების შესრულების
შემთხვევაში**

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს
უფლებამოსილი წარმომადგენელი
(გვარი, სახელი, თანამდებობა)

ნიხლოლოზ ჭახნახია
ლოყენზიებისა და ნებართვების
სამსახურის უფროსი

ბ.ა.

დამკვეთი: საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო; დამამზადებელი: შპს „კაბადონი +“
სფს-ს რეგისტრაციის N: 4861943





**საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი
რესურსების მინისტრის**

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № 1 - 491

ქ. თბილისი

„29“ 09 2010წ.

**შ.პ.ს „ჯორჯიან თაზბი“-ზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების
ნებართვის შ.პ.ს „GT-ცემენტი“-ზე გადაცემის შესახებ**

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის „ე“ ქვეპუნქტისა და „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის“ შესახებ საქართველოს კანონის მე-18 მუხლის საფუძველზე, ასევე იმის გათვალისწინებით, რომ საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს განცხადებით მომართეს შ.პ.ს „ჯორჯიან თაზბი“-მ რომელმაც ითხოვა მასზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის №000027 შ.პ.ს „GT-ცემენტი“-ზე გადაცემა და შ.პ.ს „GT-ცემენტი“-მ რომელმაც ითხოვა ამ ნებართვის მიღება

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :

1. შ.პ.ს „ჯორჯიან თაზბი“-ზე გაცემული №000027 გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადაეცეს შ.პ.ს „GT-ცემენტი“-ს.
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის 2010 წლის 28 მაისის №32 დასკვნით გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება.
3. დაევალოს სამინისტროს ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურს უზრუნველყოს უწყებრივ სანებართვო რეესტრში ცვლილებების შეტანა და სანებართვო მოწმობის გაცემა ამ ბრძანების პირველი პუნქტის შესაბამისად.
4. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შ.პ.ს „ჯორჯიან თაზბი“-ს და შ.პ.ს „GT-ცემენტი“-ს.
5. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2010 წლის 2 ივნისის №0-263 ბრძანება.



5

საქართველოს გარემოს დაცვისა
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000061

კოდი M 0 1

" 29 " "09 " 2010წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „GT-სემსტი“
2. საქმიანობის მიზანი სემსტის წარმოება
3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა ქ. თბილისი,
ვაჟის ქ. № 2
4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შპს „წარმოების ეპოლოგია“
5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია ბაჩქაშაზე ზემოქმედების
შეჯავის ანგარიში
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი ეპოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა ჩროქაძე
№ 32; 28.05.2010 წ.
7. ნებართვის პირობები წარმოება მოქმედებს ეპოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით
კატეგორიულად უსაფრთხო უსაფრთხო შედეგების შედეგად

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს
უფლებამოსილი წარმომადგენელი
(გვარი, სახელი, თანამდებობა)

ნიკოლოზ ჭანაყია
ლიცენზირებისა და ნებართვების
სამსახურის უფროსი

ბ.ა.

დამკვეთი: საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო; დამამზადებელი: შპს „კაბადონი +“
სფს-ს რეგისტრაციის N 16-2419

N 000061

თეზისით დასრულდა.
საბერძნო ნაბიჯები.

შპს „GT ბიშპინი“

საქართველო

საქართველოს იურიდიული სისტემის განვითარების განყოფილება

შპს „GT ბიშპინი“ -ს დასრულებული საქმიანობის აქტის დადგენის შესახებ

შპს „GT ბიშპინი“ -ს დასრულებული საქმიანობის აქტის დადგენის შესახებ

ერთობლივი განცხადება

საქმიანობის დასრულება

დასრულებული საქმიანობის აქტის დადგენის შესახებ ერთობლივი განცხადება
შპს „GT ბიშპინი“ -ს დასრულებული საქმიანობის აქტის დადგენის შესახებ
შპს „GT ბიშპინი“ -ს დასრულებული საქმიანობის აქტის დადგენის შესახებ
შპს „GT ბიშპინი“ -ს დასრულებული საქმიანობის აქტის დადგენის შესახებ

შპს „GT ბიშპინი“ -ს დასრულებული საქმიანობის აქტის დადგენის შესახებ

შპს „GT ბიშპინი“ -ს დასრულებული საქმიანობის აქტის დადგენის შესახებ

შპს „GT ბიშპინი“ -ს დასრულებული საქმიანობის აქტის დადგენის შესახებ

შპს „GT ბიშპინი“ -ს დასრულებული საქმიანობის აქტის დადგენის შესახებ

შპს „GT ბიშპინი“ -ს დასრულებული საქმიანობის აქტის დადგენის შესახებ

შპს „GT ბიშპინი“ -ს დასრულებული საქმიანობის აქტის დადგენის შესახებ

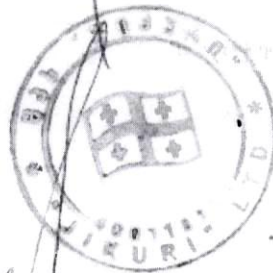
[Handwritten signature]

შპს „GT ბიშპინი“ -ს დასრულებული საქმიანობის აქტის დადგენის შესახებ

შპს „GT ბიშპინი“ -ს დასრულებული საქმიანობის აქტის დადგენის შესახებ

შპს „GT ბიშპინი“ -ს დასრულებული საქმიანობის აქტის დადგენის შესახებ

[Handwritten signature]



შპს „GT ბიშპინი“ დასრულდა

შპს „ბიშპინი“-ს.

თეზისით დასრულდა; 29.09.2010.

დასრულდა; 28.05.2010.

თეზისით დასრულდა შპს „ბიშპინი-ს. თეზისით დასრულდა
შპს „GT ბიშპინი“-ს

საქართველოს გარეშე და შინაგარეშე ურთიერთობების მინისტროს საპრინციპული
№ 13649
09 07 2015



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060124031515115

ბრძანება №533

ქ. თბილისი

21 / ივლისი / 2015 წ.

შპს „GT ცემენტი“-ზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შპს
„ჯიქური“-ზე გადაცემის შესახებ

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. შპს „GT ცემენტი“-ს ცემენტის წარმოებაზე (თბილისი, გაგრის ქ. №2) საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადაეცეს შპს „ჯიქური“-ს;
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს 2010 წლის 28 მაისის №32 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. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შპს „GT ცემენტი“-სა და შპს „ჯიქური“-ს;
5. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „შპს „ჯორჯიან თაზბი“-ზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შპს „GT ცემენტი“-ზე გადაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2010 წლის 29 სექტემბრის №ი-491 ბრძანება;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „GT ცემენტი“-სა და შპს „ჯიქური“-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.

საფუძველი: შპს „GT ცემენტი“-სა და შპს „ჯიქური“-ს დირექტორების ერთობლივი განცხადება, მათ შორის გაფორმებული ხელშეკრულება და გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000152

კოდი MD1

„ 21 “ 07 “ 2015

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

ქსს „ტიქური“

2. საქმიანობის მიზანი

კენჭის ნარჩენების მოშორება

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

თბილისი, ვაჟა-ფშაველას ქ. ა. შ.

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

ქსს „ნარჩენების ეკოლოგია“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა ა. შ. შ. 28.05.2010.

7. ნებართვის პირობები ნებართვას მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობების დასრულების შემთხვევაში.

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

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს

უფლებამოსილი წარმომადგენელი ვაჟა-ფშაველას ნარჩენების ნებისმიერი (გვარი, სახელი, თანამდებობა) დანარჩენების მოშორების მოვლა შემსრულებელი

ბ.ა. ნ. ანუაშვილი

ნინო ხაჩიძე

შპს „ჯიქური“

23 მაისი 2016 წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის მინისტრს ბატონ გიგლა აგულაშვილს

შპს „ჯიქური“-ის დირექტორის ზაზა ჯიქურიშვილის და

შპს „დულაბი“-ს დირექტორის მინდობილი პირი დავითი მამულაშვილი

ერთობლივი განცხადება

ბატონო გიგლა,

როგორც მოგეხსენებათ, საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის
სამინისტროს მიერ შპს „ჯიქური“-ზე 2015 წლის 21 ივლისს გაიცა გარემოზე ზემოქმედების
ნებართვა N 000152 ქ.თბილისში გავრის ქ. 2 ცემენტის წარმოებაზე (კლინკერის, თაბაშირის
და დანამატების დაფუძვით).

გესურს აღნიშნული ნებართვა საკუთრებაში გადაეცეს შპს „დულაბ“-ს.

შპს „დულაბი“ (ს/კ 400086143) თანახმაა საკუთრებაში მიიღოს აღნიშნული ნებართვა
შეასრულოს და დაიცვას აღნიშნულ ნებართვაში მითითებული ყველა პირობა და
ვალდებულება, რაზეც ვაჩერო ხელს:

პატივისცემით,

შპს „ჯიქური“-ს დირექტორი:

ზ.ჯიქურიშვილი

შპს „დულაბი“-ს დირექტორის მინდობილი პირი:

დ. მამულაშვილი

საინჟინერო-გეოლოგიური ბარათი შპს „სანაგინი“ რესურსების დაცვის სამსახურში		
23	9469	05 2016



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060148040288016

ბრძანება №-264

ქ. თბილისი

31 / მაისი / 2016 წ.

შპს „ჯიქური“-ზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შპს „დულაბი“-ზე გადაცემის შესახებ

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. შპს „ჯიქური“-ს ცემენტის წარმოებაზე (თბილისი, გაგრის ქ. №2) საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადაეცეს შპს „დულაბი“-ს;
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს 2010 წლის 28 მაისის №32 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 „ჯიქური“-ზე 2015 წლის 21 ივლისს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №000152;
5. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შპს „ჯიქური“-სა და შპს „დულაბი“-ს;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯიქური“-სა და შპს „დულაბი“-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.

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

თეიმურაზ მურღულია



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000209

კოდი MD1

„31“ „05“ 2016

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

სს „დელტა“

2. საქმიანობის მიზანი

კაბელების წარმოება

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

თბილისი, ვაჟა-ფშაველას ქ. აშ.

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

სს „წარმოების უკუთხოვია“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

ვატემაზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

უკუთხოვიათი უსწრეობის დასკვნა ა 32, 28.05.2010.

7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს უკუთხოვიათი უსწრეობის 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)

ვატემაზე ზემოქმედების ნებართვების

დელტა-სს-ის უფროსი თანამშრომელი



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო