



საქართველოს გარემოს დაცვისა
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000064

კოდი MD 1

" 15 " " 10 " 2010წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „ქუთაისცემენტი“
2. საქმიანობის მიზანი ცემენტის წარმოება
3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა ქ. ქუთაისი
სეფხან ხაზს ქ. N 10
4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია გარემოს დაცვითი საკონსულტაციო
ფირმა შპს „ეკოლოგისტი“
5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების
შეფასების ანგარიში
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა
პროექტზე N 75; 13.10.10.
7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნით გათვალისწინებული პირობების შესრულების
შემთხვევაში

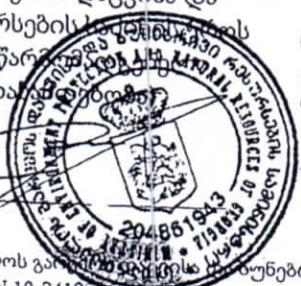
გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ.

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

ნიკოლოზ ჭახნაძე
ლიცენზირებისა და რეგულირების
სამსახურის უფროსი

ბ.ა.

დამკვეთი: საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო; თანამდებობა: შპს
სის-ს რეგისტრაციის სამსახური; მისამართი: თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. N 10, 1000





საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № 1 - 532

ქ. თბილისი

“15” 10 2010 წ.

შპს „ქუთაისცემენტი“ – ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ

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

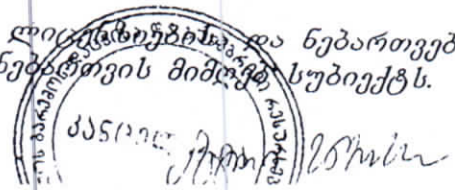
ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს შპს „ქუთაისცემენტი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა ცემენტის წარმოებაზე. ქ. ქუთაისი, სულხან საბას ქ №10;
2. ნებართვის მოქმედების ვადა – უვადო
3. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ეს ბრძანება დაუყონებლივ გაეგზავნოს ნებართვის მფლობელს;
5. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროყვას ქ. №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №75, 13.10.10. ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსის ნიკოლოზ ჭახნაიას მოხსენებით ბარათი.

გორგი ხაჩიძე მინისტრი

გვზავდება: ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურს, გარემოს დაცვის ინსპექციას, ნებართვის მიმღებ სუბიექტს.





საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA

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

ეკოლოგიური ექსპერტიზის

დასკვნა პროექტზე

№ 75

„13“ ოქტომბერი 2010წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ცემენტის წარმოება
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „ქუთაისცემენტი“.
3. განხორციელების ადგილი – ქ. ქუთაისი, სულხან საბას ქ №10
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 27. 09. 10.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – გარემოსდაცვითი საკონსულტაციო ფირმა შპს „ეკოლსერვისი“

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით შპს „ქუთაისცემენტი“-მ მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია ცემენტის წარმოების (კლინკერის თაბაშირისა და დანამატების დაფქვით) სანებართვო დოკუმენტაცია.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ცემენტის წარმოების საამქრო მდებარეობს ქ. ქუთაისის სამრეწველო ზონაში, სულხან ხაბაძე ქ.ში. უახლოეს დასახლებული პუნქტი საწარმოდან დაშორებულია 700 მეტრით. ქალაქის სამრეწველო ზონაში, საწარმოდან 250 მეტრის დაშორებით მდებარეობს ხელოვნური ტექნოლოგიური მოწყობილობა დანადგარები განთავსებული იქნება ლაბორატორიაში.

საქმიანობის მიზანია სხვადასხვა მარკის პორტლანდცემენტის წარმოება რომელიც მიიღება კლინკერისა და დანამატების ერთდროული დაფქვით. ცემენტის მარკა დამოკიდებულია კაზში კლინკერისა და დანამატების პროცენტულ შემცველობაზე. კაზმის მომზადება დადგენილი რეცეპტის მიხედვით ხდება კლინკერის საწყობში. ნარევი ავტომატიზირებული გადამამუშავებელი ბუნკერში საიდანაც ლენტური ტრანსპორტიორით გადადის ცემენტის დასაფქვავ დანადგარში - ბურთულებიან წისქვილში. მიღებული მზა პროდუქცია ანვენოტრანსპორტიორის საშუალებით გადადის სილოსებში (6X120). აქედან პროდუქცია მომხმარებელს მიეწოდება ცემენტშიდით ან იფუთება სარეალიზაციოდ.

საწარმო იმუშავებს წელიწადში 300 დღე, დღეში 20 საათის განმავლობაში ასეთი რეჟიმით მუშაობის პირობებში დაგეგმილია წლიურად 48 000 ტ. ცემენტის წარმოება.

ამასთან დაკავშირებით წარმოდგენილ გზშ ანგარიშში განხილულია ატმოსფერული ჰაერის მავნე ნივთიერებებით დამაბინძურებელი წყაროები (ნედლეულის მიღება-დასაწყობების უბანი, ბურთულებიან წისქვილი, ცემენტის სილოსები, ნედლეულის საწყობი, ნედლეულის ჩაყრა ბუნკერებში, ლენტური კონვეიერი, პროდუქციის ცემენტშიდებში გადატვირთვა და მუშაობის (დაფასოების) ადგილი), ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა შემადგენლობა (არაორგანული და ცემენტის მავნე ნივთიერებები რაოდენობრივი მაჩვენებლები და მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის სხვა მაჩვენებლები).

საწარმოდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტში მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაციების მნიშვნელობები დადგენილია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის კომპიუტერული პროგრამა „ეკოლოგი“-ს

მავე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაბნეული კონცენტრაცია უახლოესი დასახლებული პუნქტის საზღვარზე და ობიექტიდან 500 მეტრიანი რადიუსის მანძილზე არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ მის დასაშვებ მნიშვნელობებს.

გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე უარყოფითი ზეგავლენის შემცირებისა და თავიდან აცილების მიზნით გზშ ანგარიშით ცემენტის წისქვილზე გათვალისწინებულია CIH-40 ტიპის ციკლონისა (რომლის წარმადობაა 6000 მ³/სთ, საპროექტო ეფექტურობა - 80%) და სახელოებიანი ფილტრის (72 ცალი სახელურით საპროექტო ეფექტურობით 99,9%) დამონტაჟება, საიდანაც დიდი ნაწილი დაბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში, მცირე ნაწილი კი ვენტილატორითა და მტვერგამწოვი მილით გამოიტყორცნება ატმოსფეროში. გარდა ამისა, პროდუქციის მიმღებ თითოეულ სილოსში დამონტაჟებულია სახელოებიანი ფილტრი, საპროექტო ეფექტურობით 99,9%.

ციემენტის წარმოების ტექნოლოგიურ პროცესში წყალი არ გამოიყენება. სასმელ-სანიაღვრეო დანიშნულებით წყლის აღება 1200 მ³/წ გათვალისწინებულია ქ. ქუთაისის წყალმომარაგების სისტემიდან.

საწარმოს სამეურნეო-ფეკალური წყლების შეგროვდება ამოსაწმენდ ორმოში, წყლის გატანა განხორციელდება პერიოდულად.

ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები (186.45 მ³ დღ.) ჩაშვებული იქნება ქ. ქუთაისის სანიაღვრე სისტემაში.

წარმოდგენილ გზშ ანგარიშში განხილულია მოსალოდნელი ავარიული სიტუაციები და მათი თავიდან აცილების ღონისძიებები: ატმოსფერული ელექტრონული მოვლენებისა და სტატიკური დენებისაგან დაცვის მიზნით საწარმოს ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია შესაბამისი ლითონის მეხამრიდებისა და ხელოვნური დამიწების კონტურის დამონტაჟება. ღრკალური ხანძრების გაჩენის შემთხვევაში საწარმო უზრუნველყოფილი იქნება სპეციალური ცეცხლჩაქრობი საშუალებებით, რომლის შემადგენლობაში შედის: სახანძრო ზედამხედველობის ოთახი, ქაფწარმომქმნელი სითხის ბალონები, სახანძრო ინვენტარის შესანახი სათავსო, 4 მ³ მოცულობის ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის ავზი და სახანძრო სტენდები.

საწარმოში წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები, რაოდენობით 15მ³/წ. კომუნალური დასუფთავების სამსახურის მიერ გატანილი იქნება ქალაქის საყოფაცხოვრებო ნაგავსაყრელზე.

სახიფათო ნარჩენების (საბურთეების რეზინის ნაკეთობები და სხვა ელასტომერული ნარჩენები) წარმოების წესები



საწარმოს ტერიტორიაზე, რომელიც შემდეგ გადაეცემა შპს „სააკაძე“-ს, რომელსაც გააჩნია ნებართვა აღნიშნული სახის ნარჩენების გადამუშავებაზე.

საწარმოს კუთვნილი ავტოტრანსპორტის და სხვა ტექნიკის ზეთის შეცვლა განხორციელდება ავტოტექნომსახურების ობიექტებზე. ელექტროძალოვან ტრანსფორმატორში ზეთის შეცვლას და საჭიროების შემთხვევაში მის რეგენერაციას განახორციელებს ადგილობრივი ენერგოკომპანია.

მეტალის ნარჩენების 1.5 ტ/წ. რეალიზება მოხდება ჯართის მიმღებ პუნქტებში.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის მიმდინარეობის პროცესში ექსპერტების მიერ გამოთქმული შენიშვნები საფუძვლად უდევს წინამდებარე დასკვნის III თავით გათვალისწინებულ პირობებს.

III. პირობები

შპს „ქუთაისცემენტი“-ს ხელმძღვანელობა ვაღდებულება:

1. საქმიანობა განახორციელოს გზშ ანგარიშით წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის შესაბამისად;
2. უზრუნველყოს მტვერდამჭერ დანადგარში მტერის ორსაფეხურიანი გაწმენდის ყველა ელემენტის ეფექტური მუშაობა და ზღვ-ს ნორმატივების პროექტით გათვალისწინებული გამწმენდი სისტემის მუშაობის ეფექტურობის პერიოდული შემოწმება კანონმდებლობით დადგენილი ფორმით (პად-1,2,3);
3. უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
4. სახიფათო ნარენების წარმოქმნის შემთხვევაში უზრუნველყოს მათი უსაფრთხო მართვა.

IV. დასკვნა

შპს „ქუთაისცემენტი“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი „ცემენტის წარმოების“ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავით გათვალისწინებული პირობების შესრულების შემთხვევაში.

ლიცენზიებისა და ნებართვების
სამსახურის უფროსი
ნიკოლოზ ჭახნაკია
(სახელი, გვარი)
ბ.ა.

