



საქართველოს გარემოს დაცვისა
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000064

კოდი M.D. 1

" 15 " " 10 " 2010 წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „ფინანსურული“
2. საქმიანობის მიზანი ცენტრული რეგისტრი
3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა ქ. თბილის
საქონის სამსახურის ფ. 10
4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია გარემოს დაცვითი საქონის სამსახური
აღირდება შპს „ეკოლოგიკის“
5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების
შედების ანგარიში.
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი 1 წლის გარემოზე ზემოქმედების
შედების ანგარიში N 75; 13. 10. 10.
7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედობს ეკოლოგიკის გარემოზე
დასაქმინით კონკრეტული მიზანის მიზანის მიზანის მიზანის მიზანის

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

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

ნიკოლოზ ჭავჭავაძე
ლიკურგულის და ნებართვის
სამსახურის უფლობელი

ბ.ა.

დამკვეთი: საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო: თამაშის მიმღების მიერ





საქართველოს ბარემოს დაცვისა და გუნდრივი რესურსების მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № ი - 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 „გ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

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 გაუგზავნოს ნებართვის მფლობელს;
5. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროვასქ №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: მულოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №75, 13.10.10. ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსის ნიუოლოზ ჭახნაჯიას მოხსენებით

გიორგი ხაჩიძე
მინისტრი

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

2010 წლის 17 მაისი
სამსახურის მიმღები სუბიექტის
მიმღები სუბიექტის



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

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

ეკოლოგიური ექსპრესი
დასკვნა პროექტზე

№ 75

, „13“ ივნისი 2010 წ.

I. სამრთო 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 მაზრით შას „ქუთაისცემენტი“-მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტზაზე წარმოდგენილია ცენტრის წარმოების (კლინიკის თაბაშირისა და დანამატების დაფქვით) სანებართვო დოკუმენტი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ცენტრის წარმოების სამქროდებარეობს ქ. ქუთაისის სამრეწველო ზონაში, სულთან ჟაფარ ჭავჭავაძის უახლოეს დასახლებული პუნქტი საწარმოდან დაშორებულია 700 მეტრი. ქალაქის სამრეწველო ზონაში, საწარმოდან 250 მეტრის დაშორებულია სახალილებული. ლტოლვილთა ერთი ოჯახი. საწარმო განთავსებულია 6215 ქ. უაზონგზე ტექნოლოგიური მოწყობილობა დანადგარები განთავსებული იქნება დაუკავშირის შენობაში.

საქმიანობის მიზანია სხვადასხვა მარკის პორტლანდცემენტის წარმოვარომელიც მიიღება კლინიკერისა და დანამატების ერთდროული დაფქვით. ცემენტი მარკა დამოკიდებულია კაზმში კლინიკერისა და დანამატების პროცენტულ შემცველიბაზე. კაზმის მომზადება დადგენილი რეცეპტის მიხედვით ხდება კლინიკერის საწყობში. ნარევი ავტოთვიტმცლელით გადაიტვირთება მიმღებ ბუნკერში საფდანაც ლენტური ტრანსპორტილორით გადადის ცემენტის დასაფქვავ დანადგარში - ბურთულების წისქვილში. მიღებული მხედვით პროდუქტი ანევნილორანსპორტილორი საშუალებით გადადის სილოსებში (6X120). აქედან პროდუქცია მომზადებელი მიეწოდება ცემენტმზიდით 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 პაერის მავნე ნივთიერებებით დამაბინძურებული წყაროები (ნედლეულის მიღება-დასაწყობების უბანი, ბურთულების წილი). ცემენტის სილოსები, ნედლეულის საწყობი, ნედლეულის ჩაურა ბურთულები უკარის კონკუიერი, პროდუქციის ცემენტმზიდებში გადატვირთვა და ცემენტის (დაფასოების) ადგილი), ატმოსფერულ პაერში გაფრთხებული ნუთიერებათა შემადგენლობა (არაორგანული და ცემენტის მატერიალი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის ხედი არაუკანონები).

საწარმოდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტებზე მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაციების მნიშვნელობები დადგენილია ატმოსფერულ პაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის კომპიუტრული პროგრამა „ეკოლოგი“-ს

მავნე 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 СЦН-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 მტკერგამწოვი მილით გამოიტყორცნება ატმოსფეროში. გარდა ამისა, პროდუქციის მიმღებ თითოეულ სილოსში დამონტაჟებულია სახელოებიანი ფილტრი, საპროექტო ეფექტურობით 99,9%.

ცემენტის წარმოების ტექნოლოგიურ პროცესში წყალი არ გამოიყენება. სასმელ 1-მეტრნეო დანიშნულებით წყლის აღება 1200 მ³/წწ გათვალისწინებულია ქ. ქუთაისის წყალმომარაგების სისტემიდან.

საწარმოს სამეურნეო-ფეკალური წყლების შეგროვდება ამოსაწმენდ ორმოში, გატანი გატანი განხსორციელდება 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 სტატიური დენებისაგან დაცვის მიზნით საწარმოს ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია შესაბამისი ლითონის მეხამრიდებისა და სელოენური დამიწების კონტურის დამონტაჟება. ლოკალური ხანძრების გაჩენის შემთხვევაში საწარმო უზრუნველყოფილი იქნება სპეციალური ცეცხლჩამქრობი საშუალებებით, რომლის შემადგენლობაში შედის: სახანძრო ზედამხედველობის ოთახი, ქაფწარმომქმნელი სითხის ბალონები, სახანძრო ინვენტარის შესანახი სათავსო, 4 მ³ მოცულობის ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის აეზი და სახანძრო სტენდები.

საწარმოში წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები, რაოდენობით 15გ³/წ. კომუნალური დასუფთავების სამსახურის მიერ გატანილი იქნება ქაღაქის საყოფაცხოვრებო ნაგავსაყრელზე.

სახიფათო ნარჩენების (საბურჯაბაძე რეზიდენცია) ნაკეთობები და სხვა მდგარების ნარჩენები (ნარჩენები) წარმოქმნილი არ არის.



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

საწარმოს კუთვნილი ავტოტრანსპორტის და სხვა ტექნიკის ზეთის შეცვლა განხორციელდება ავტოტექმომსახურების 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 მიმღინარეობის პროცესში ექსპერტების მიერ გამოთქმული შენიშვნები საფუძვლად უდევს წინამდებარე დასკვნის III თავით გაფართოებულ პირობებს.

III. პირობები

შპს „ქუთაისცემენტი“-ს ხელმძღვანელობა ვალდებულია:

1. საქმიანობა განახორციელოს გზშ ანგარიშით წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის შესაბამისად;
2. უზრუნველყოს მტკერდამჭერ დანადგარში მტკრის ორსაფეხურიანი გაწმენდის შველა ელემენტის ეფექტური მუშაობა და ზდგ-ს ნორმატივების პროექტით ပარმობული 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. ԶԱՍՅՅԵՆ

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 ჭახნაძე
(სახელი, გვარი)

3.5

