



საქართველოს გარემოს დაცვის მინისტრის



KA060119629503812

ბრძანება №-296

ქ. თბილისი

16 / ნოემბერი / 2012 წ.

შპს "ნიუ პროდ"-ის ცემენტის წარმოების (კლინკერის, თაბაშირისა და დანამატების დაფქვით) გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშზე ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების მიზნით საექსპერტო კომისიის შექმნის შესახებ

„ეკოლოგიური ექსპერტიზის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის მე-3 პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტისა და მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. შპს "ნიუ პროდ"-ის მიერ წარმოდგენილ ცემენტის წარმოების (კლინკერის, თაბაშირისა და დანამატების დაფქვით) გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშზე ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების მიზნით, შეიქმნას საექსპერტო კომისია შემდეგი შემადგენლობით:
 - ა) გრიგოლ ცოტაძე - კომისიის თავმჯდომარე, გარემოს ინტეგრირებული მართვის დეპარტამენტის, ატმოსფერული ჰაერის დაცვის სამმართველოს მთავარი სპეციალისტი;
 - ბ) კახა რუხაია - გარემოს ინტეგრირებული მართვის დეპარტამენტის, ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების დაცვის სამმართველოს უფროსი სპეციალისტი;
 - გ) ალექსანდრე მინდორაშვილი - გარემოს ინტეგრირებული მართვის დეპარტამენტის, წყლის რესურსების მართვის სამმართველოს უფროსი სპეციალისტი;
2. ბრძანება ძალაში შევიდეს საექსპერტო კომისიის წევრთა მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
3. საექსპერტო კომისიას დაევალოს საექსპერტო კომისიის წევრთა ცალკეული საექსპერტო დასკვნების შეჯერების საფუძველზე წარმოადგინოს საექსპერტო კომისიის დასკვნა ამ ბრძანების ძალაში შესვლიდან 7 დღის ვადაში;
4. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროყვას ქ. №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების დეპარტამენტის უფროსის მოვალეობის

შემსრულებლის თამარ შარაშიძის მოხსენებითი ბარათი, შპს "ნიუ პროდ"-ის წერილი №5919
(12.11.2012).

მინისტრი

ბ. ჯოჭოლაძე

ხათუნა გოგალაძე



საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION OF GEORGIA

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

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 42

28 ნოემბერი 2012 წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ცემენტის წარმოება.
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს "ნიუ პროდ", ქ. თბილისი, გლდან-ნაძალადევის რ-ნი, ქვიშხეთის ქუჩა, კორ "ა", ბინა №26.
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – ქ. თბილისი, გლდან-ნაძალადევის რ-ნი, ფეიქრების ქ. №21.
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 12.11.12წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – სსიპ "გარემოს ეროვნული სააგენტო".

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით შპს "ნიუ პროდ"-ის მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია ცემენტის საამქროს (კლინკერის, თაბაშირისა და დანამატების დაფქვით) მიმდინარე საქმიანობის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად:

საქმიანობის ობიექტი მდებარეობს ქ.თბილისში, გლდანი-ნაძალადევის რაიონში, ფეიქრების ქ.№21, ტერიტორიის მესაკუთრეა რომან გელაშვილი, რომლის ნაწილიც იჯარით აქვს აღებული შპს "ნიუ პროდ"-ს, რომლის ფართობიც შეადგენს 757.80 მ², რაც დასტურდება საჯარო რეესტრიდან ამონაწერით (საკადასტრო კოდი №01.11.04.029.004).

განხილულია საქმიანობის განხორციელების: ფიზიკურ-გეოგრაფიული დახასიათება, გეოლოგიური მდგომარეობის შეფასება, კლიმატურ-მეტეოროლოგიური პირობები, ჰიდროლოგიური ქსელის დახასიათება, ფლორა და ფაუნა და სხვა.

დღის განმავლობაში საწარმო მუშაობს 8 საათს, წელიწადში 300 დღე, საწარმოს ტექნოლოგიური სქემა ითვალისწინებს თანამედროვე მოთხოვნების დაკმაყოფილებას გარემოში მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის დამცავი თანამედროვე დანადგარების გამოყენებით. საწარმოდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 100 მეტრით.

ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით, საწარმოში დამონტაჟებულია ორკამერიანი ბურთულეებიანი წისქვილი, რომლის მაქსიმალური წარმადობაა 1.5ტ/სთ. საწარმოს ტერიტორიაზე ნედლეული მასალები (კლინკერი, თაბაშირი და მინერალური დანამატები) შემოიზიდება ტრანსპორტით. ნედლეულის განთავსება ხდება ნედლეულის სასაწყობო მოედანზე, სადაც დამონტაჟებულია კლინკერის და დანამატების ბუნკერები, რომლებშიც ავტოჩამტვირთველის საშუალებით ხორციელდება მასალების ჩაყრა. საწარმოს ოპერატორი ახორციელებს ცალკეული კომპონენტების დოზირებას ავტომატური სასწორის საშუალებით, შეზავებული კომპონენტები ტრანსპორტიორის საშუალებით ხვდება მეორე ტრანსპორტიორზე რის შედეგადაც იკვებება წისქვილი, დაფქვილი ცემენტი წისქვილის შემდეგ ხვდება სამტვერე საკანში, საიდანაც ხდება მტვრის დაჭერა მტვერდამჭერი ფილტრების საშუალებით, სამტვერე საკნიდან ცემენტის გადატანა ხდება ელევატორში და ემატება სახელოებიან ფილტრებში დაჭერილი ცემენტი, რომელიც თავსდება ცემენტის სილოსებში. წისქვილში ჰაერის გაიშვიათება ხდება ვენტილაციის საშუალებით, გაწოვილი ჰაერი გავა სახელოებიან ფილტრებში და გაწმენდის შემდეგ გამყვანი მილით გაიფრქვევა ატმოსფეროში. საწარმოდან ცემენტის გაცემა მოხდება როგორც ნაყარის სახით ასევე ტომრებში (50კგ) დაფასოებული და საავტომობილო

ტრანსპორტით. ძირითადი საწარმო პროცესი მიმდინარეობს დახურულ შენობაში. ცემენტის წარმოების წლიური რაოდენობა შეადგენს 3600 ტ/წ.

საწარმოს საქმიანობისას ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი წყაროებია: ნედლეულის მიღება-დასაწყობება, ნედლეულის შესანახი საწყობი, ჩაყრა კაზმის ბუნკერში, ლენტური ტრანსპორტიორი, ბურთულებიანი წისქვილი, ტრანსპორტირება სილოსებში, პროდუქციის ცემენტმზიდებში გადატვირთვა, ცემენტის დაფასოება 50 კგ-იან ტომრებში. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშმა აჩვენა, რომ ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ მის დასაშვებ მნიშვნელობებს ობიექტიდან დაშორებულ უახლოეს დასახლებულ პუნქტებთან მიმართებაში (100 მ). საწარმოდან გამოფრქვევის ინტენსივობა გაწმენდის გარეშე არის 87.5 გ/წმ, ხოლო პირველ საფეხურზე გაივლის ციკლონს რომლის ეფექტურობა არის 80% და მივიღებთ 17.5 გ/წმ, მეორე საფეხურზე გაივლის სახელოიან ფილტრებს და ეფექტურობა იქნება 99.9% და მივიღებთ 0.0175 გ/წმ.

საწარმოში სასმელ-სამეურნეო მიზნებისთვის წყლის მომარაგება ხორციელდება ქ. თბილისის წყალმომარაგების სისტემიდან, საწარმოში წყალი გამოიყენება: საყოფაცხოვრებო და სახანძრო მიზნებისათვის. ფეკალური წყლების ჩაშვება ხორციელდება ქ.თბილისის საკანალიზაციო სისტემაში შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. დახარჯული წყლის ხარჯი ერთ ადამიანზე იქნება 0.2 მ³, საწარმოში დასაქმებული იქნება 10 ადამიანი, შესაბამისად წელიწადში დახარჯული წყლის რაოდენობა შეადგენს 600 მ³.

საწარმოს ტერიტორიაზე მოსალოდნელია შემდეგი ავარიული სიტუაციები. ელექტროსადენებზე ხანძრის გავრცელება, ბუნებრივი აირის ან ელექტროენერჯის შეწყვეტით, რაზეც პასუხისმგებელია საწარმოს ხელმძღვანელობა.

საწარმოს ხანძარსაწინააღმდეგო მეურნეობის შემადგენლობაში შედის: ქაფწარმომქნელი სითხის ავზები, სახანძრო ზედამხედველობის ოთახი, სათავსო სახანძრო ინვენტარის შესანახად, ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის ავზი (4 მ³); სამეურნეო-ხანძარსაწინააღმდეგო წყალგაყვანილობა, სახანძრო სტენდები. ხანძარსაწინააღმდეგო მოწყობილობები უნდა იყოს მუდმივ 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. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები დღე-ღამეში შეადგენს 0.05 მ³, რაც წელიწადში იქნება 15 მ³. 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 "ნიუ პროდ"-ის ხელმძღვანელობა ვალდებულია:

1. საქმიანობა განახორციელოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშით წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის შესაბამისად;
2. უზრუნველყოს "ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის პროექტში" წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
3. უზრუნველყოს ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება, აღრიცხვა, დროებით უსაფრთხოდ განთავსება და შემდგომი მართვის (გადაქუჩავება, გაუვნებლობა ან განთავსება) მიზნით სათანადო გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მქონე ორგანიზაციებზე გადაცემა;
4. უზრუნველყოს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის აღებიდან 2 თვის ვადაში გარემოსდაცვითი მონიტორინგის მართვის გეგმის შემუშავება;

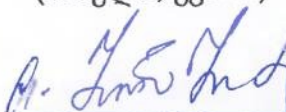


IV. დასკვნა

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, წარმოდგენილ შპს "ნიუ პროდ"-ის ცემენტის საწარმოს, გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობებით.

ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების
დეპარტამენტის უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი

თამარ შარაშიძე
(სახელი, გვარი)



(ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა 000063

კოდი MD1

" 3 " დეკემბერი 2012 წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს "ნიუ პროდ"

2. საქმიანობის მიზანი

ცემენტის წარმოება

3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა

ქ. თბილისი, ფეიქრების ქუჩა №21.

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

სსიპ "გარემოს ეროვნული სააგენტო"

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №42
28.11.2012წ

7. ნებართვის პირობები

ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობების შესრულების შემთხვევაში

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს
უფლებამოსილი წარმომადგენელი
(გარემოს დაცვის, თანამდებობა)

ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების
დეპარტამენტის უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი

თამარ შარაშიძე



საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო; დამამზადებელი: შპს „კაბადონი +“
თბილისი, თბილისის რაიონი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. 27-3189