



საქართველოს გარემოს დაცვის მინისტრის

030126023167212

KA030126023167212

ბრძანება №-86

ქ. თბილისი

05 / აპრილი / 2012 წ.

ი/მ „ივანე ლომიაშვილი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის
შესახებ

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს ი/მ „ივანე ლომიაშვილზე“ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა – კასპის მუნიციპალიტეტის სოფ. მეტეხში ცემენტის წარმოებაზე;
2. ამ ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაიცემა განუსაზღვრული ვადით;
3. ი/მ „ივანე ლომიაშვილმა“ უზრუნველყოს კოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (№17; 3.04.2012 წ) გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
4. ეს ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს ი/მ „ივანე ლომიაშვილს“;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს ი/მ „ივანე ლომიაშვილი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ.თბილისი, ინგოროვას ქ. №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: კოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების დეპარტამენტის უფროსის დავით ჭიჭინაძის მოსსენებითი ბარათი; ი/მ „ივანე ლომიაშვილი“-ს წერილი (№1; 15.03.2012 წ) კოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა (№17; 3.04.2012 წ).

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

გოჩა მამაცაშვილი



საქართველოს ბარემოს დაცვის სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION OF GEORGIA

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

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 17

3 აპრილი 2012 წ.

1. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ცემენტის წარმოება.
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – ი/მ ივანე ლომიაშვილი. კასპის მუნიციპალიტეტი, სოფელი მეტეხი.
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – კასპის მუნიციპალიტეტი, სოფელი მეტეხი.
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 16.03.2012 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – ი/მ დავით მაყაშვილი

II ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ი/მ ივანე ლომიაშვილის მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია „ცემენტის წარმოების“ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად

ინდ. მეწარმე ივანე ლომიაშვილის ცემენტის საწარმო წარმოადგენს მინი საამქროს, სადაც კლინკერის დაფქვის საფუძველზე მიიღება მარკა 300 და მარკა 400 პორტლანდცემენტი. საამქრო კასპიდან დასავლეთით, სადგურ მეტებში მდებარეობს. მისი ფართი შეადგენს 2007,00 კვ.მ-ს რაც დასტურდება საჯარო რეესტრის ამონაწერით (№882012101043 12.03.2011) საწარმო დასახლებული პუნქტიდან დაშორებულია 300 მ-ით.

კასპის რაიონში გამა გამოსხივების ფონი შეადგენს 11-12 მვრ/სთ-ში. საწარმო ფუნქციონირების არცერთ ეტაპზე არ გეგმავს ისეთი მოწყობილობების გამოყენებას, რომლებიც შეიძლება წარმოადგენდნენ რადიაციულ წყაროს.

საწარმოს ტერიტორია უმთავრესად ხასიათდება ვაკე რელიეფით, ხოლო ნიადაგი ნაყარი ან თიხნარია. აღნიშნულ ტერიტორიაზე და ასევე მის მიდამოებში არ აღინიშნება გრუნტის წყლების გამოსავალი. მიწისქვეშა წყლები არ ფიქსირდება 8,0 მეტრამდე ჭაბურღილშიც. საწარმოს განთავსების ტერიტორია მნიშვნელოვანი მეწყრული ან სხვა გეოდინამიკური პროცესების მიმდინარეობით არ ხასიათდება.

საწარმოს ტერიტორია ხასიათდება ღარიბი მცენარეული საფარით. აქედან გამომდინარე საწარმოს ფუნქციონირების პერიოდში მცენარეულ საფარზე მნიშვნელოვან უარყოფით ზეგავლენას ადგილი არ ექნება. გზშ-ს ანგარიშში ფაუნაზე ზეგავლენა არ არის განხილული, რადგან საწარმოს განლაგების ტერიტორიის შესწავლისას ფაუნის დაცული სახეობების საბინადრო ადგილები არ აღინიშნება.

ცემენტის საწარმო წელიწადში იმუშავებს 270 დღეს, 10 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. ვინაიდან საწარმო გეგმავს 1 ტ/სთ სიმძლავრის ბურთულებიანი წისქვილის დამონტაჟებას, მისი საპროექტო სიმძლავრე იქნება 2700 ტონა ცემენტი წელიწადში.

საწარმოში დამონტაჟდება ელექტრო ენერგიაზე მომუშავე, 1 ტ/სთ წარმადობის ბურთულებიანი წისქვილი. აღნიშნულ წისქვილში ერთდროულად მოხდება კლინკერისა და მინერალური დანამატების დაფქვა. პროდუქციის მარკას განსაზღვრავს დასაფქვავ მასალაში კლინკერის და მინერალური დანამატების თანაფარდობა.

ბურთულებიან წისქვილში მიღებული ცემენტი თავსდება მიწისქვეშა ბუნკერში, საიდანაც პნევმოტრანსპორტის საშუალებით გადადის სილოსებში (ერთი სილოსის მოცულობაა 60 ტონა, ხოლო მეორისა 45 ტ). სილოსებიდან ცემენტი გადაიტვირთება ცემენტმზიდებში და მიეწოდება მომხმარებელს.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად, საწარმოში მოწყობა მტვერდლმჭერი მოწყობილობა. მტვერდამჭერის პირველ საფეხურზე მტვრის დაჭერა მოხდება მტვერდამჭერ საკანში, რომლის ეფექტურობა 30 %-ია, ხოლო მეორე საფეხურზე ქსოვილის ფილტრით. ქსოვილის ფილტრის ეფექტურობა 99,7%-ია. მტვრის

დაჭრა მოხდება პროდუქციის მიმღებ სილოსშიც, სადაც დაგეგმილია სახელოიანი ფილტრის დამონტაჟება, რომლის ეფექტურობა 99%-ია.

საწარმოში, მტვერდამჭერი მოწყობილობების გამართულად მუშაობაზე კონტროლი განხორციელდება ყოველკვარტალურად. გაუმართაობის ან ავარიის შემთხვევაში მოხდება საწარმოს გაჩერება და ყველა მტვერდამჭერი მოწყობილობების დეტალური შემოწმება—რემონტი.

ინდ. მეწარმე ივანე ლომიაშვილის ცემენტის საწარმოში, გარდა ცემენტისა, დაგეგმილია ბლოკის წარმოებაც.

საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი იქნება მხოლოდ ატმოსფერულ ჰაერშე. ატმოსფერულ ჰაერში ადგილი ექნება ცემენტის და ინერტული მასალის მტვრის გაფრქვევას. გაფრქვევის ანგარიშის თანახმად მტვრის კონცენტრაციის გადაჭარბებას საწარმოდან უახლოეს დასახლებულ მოსახლესთან მიმართებაში (300 მეტრის) ადგილი არ ექნება.

ვინაიდან განხილული ცემენტის საწარმო წარმოადგენს ატმოსფერული ჰაერის მავნე ნივთიერებებით დაბინძურების სტაციონალურ წყაროს, მოქმედი ჰაერდაცვითი კანონმდებლობის შესაბამისად, შემუშავებული და გარემოს დაცვის სამინისტროსთან არის შეთანხმებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“ და „ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონალური წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში“.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის პერიოდში, ატმოსფერულ ჰაერში არაორგანული მტვრის კონცენტრაციაზე მონიტორინგი განხორციელდება კვარტალში ერთხელ, გადაჭარბების შემთხვევაში გატარდება შესაბამისი ღონისძიებები. არახელსაყრელი მეტეოროლოგიური პირობების დროს, მტვრის გავრცელების შესამცირებლად გათვალისწინებულია ტერიტორიის მორწყვა.

ცემენტის საწარმოში ხმაურის გამოწვევი წყაროები განთავსებულია ოთხი მხრიდან დახურულ შენობაში, ამიტომ საწარმოს ფუნქციონირებისას, ხმაურწარმომქმნელი დანადგარების მუშაობით გამოწვეული ხმაურის დონე, საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე არ გადაჭარბებს ნორმით დასაშვებ მნიშვნელობებს. საწარმოს ტერიტორიაზე ყველა ხმაურწარმომქმნელი დანადგარის მუშაობის შემთხვევაში ხმაურის დონე არ გადაჭარბებს 80 დბ (ზდვ - 85 დბ).

საწარმოში წყალი გამოყენებული იქნება ბლოკის წარმოებაში, ტერიტორიის მოსარწყავად, ხანძარსაწინააღმდეგო და საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის. რაც შეეხება ჩამდინარე წყლებს, საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში საწარმოო ჩამდინარე წყლები არ წარმოიქმნება. საწარმოში ადგილი ექნება მხოლოდ სამეურნეო-ფეკალური და სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების წარმოქმნას. სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები შეგროვდება ამოსაწმენდ ორმოში და მათი გატანა მოხდება პერიოდულად, შესაბამის ორგანიზაციასთან დადებული ხელშეკრულების საფუძვლზე¹. სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების შესაგროვებლად საწარმოში მოწყობა სახით დაგრძნელებული სისტემა, საიდანაც ჰამონტონტალური სალექარის გავლის შედგება ჩამდინარე მოხდება მდ. მტკვარში. სალექარის ზომებია 2X2X1, ხოლო წარმადონა - 100 ტ. დღგ-ლამეში.



საწარმოს მიერ, შემუშავებული და გარემოს დაცვის სამინისტროსთან
შეთანხმებულია „ზედაპირული წყლის ობიექტები ჩამდინარე წყლებთან ერთად
ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების
(ზღვ) ნორმატივები”.

საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლი უნარჩენოა. საწარმოს ფუნქციონირების
შედეგად წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება სპეციალურ
კონტეინერებში და მათი გატანა მოხდება პერიოდულად, დასუფთავების
კომუნალური სამსახურის მიერ. საწარმოში მოსალოდნელია ასევე სამშენებლო
(ლითონი, ხე ან სხვა არატოქსიკური ბუნებრივი მასალები) და სახიფათო
(საცხებ-საპოხი მასალა, ნამუშევარი ზეთები, აკუმულატორები) ნარჩენების
წარმოქმნა. სამშენებლო ნარჩენები შეგროვდება საწარმოს ტერიტორიაზე.
ლითონის ჯართი გადაეცემა მიმღებ პუნქტს, ხოლო შეშა – მოსახლეობას.
სახიფათო ნარჩენების შეგროვება და დროებით განთავსება მოხდება საწარმოს
ტერიტორიაზე, დახურულ კონტეინერებში, ხოლო შემდგომ გადაეცემა
შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

საწარმოში ლოკალური ხანძრების გაჩენის შემთხვევისთვის იგეგმება
სპეციალური ცეცხლჩამქრობი სამუალებების შეძენა და წყლის რეზერვუარების
მოწყობა.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების შედეგად გამოვლენილი
პირობები ასახულია წინამდებარე დასკვნის III თავში.

III. პირობები

ი/მ ივანე ლომიაშვილი ვალდებულია :

1. საქმიანობა განახორციელოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშით წარმოდგენილი სქემის შესაბამისად;
2. „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში” წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
3. უზრუნველყოს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პერიოდში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზ.დ.ჩ) ნორმების დაცვა;
4. საქმიანობის დაწყებამდე უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის შემუშავება და საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრომი წარმოდგენა;
5. აწარმოოს ტექნოლოგიური ავარიებისადმი მზადყოფნისა და რეაგირების, ასევე შემარბილებელ ღონისძიებათა გეგმებით გათვალისწინებული უსაფრთხოების შიდასაწარმოო კონტროლი.

IV. დასკვნა

ი/მ ივანე ლომიაშვილის მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი „ცემენტის წარმოების“ სანებართვო დოკუმენტაციის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია, წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობებით.

ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების
დეპარტამენტის უფროსი

დავით ჭიჭინაძე
(სახელი, გვარი)

(ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა 000040

კოდი MD1

"05 "04 "2012წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

ა/შ იგანგ ლომია შვილი

2. საქმიანობის მიზანი

ცემენტის წარმოება

3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა

კასპის მუნიციპალიტეტი, სოფელი მეტეხი.

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

ა/შ ლავით მაჯა შვილი

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების
შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

გეოლოგიური კესკერტის დასკვნა №17
03.04.2012წ

7. ნებართვის პირობები

ნებართვა მოქმედებს გეოლოგიური კესკერტის
დასკვნის პირობების შესრულების შემთხვევაში

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს
ტერიტორიაზე მოსალი წარმომადგენელი
(გვარი, სახელი, თანამდებობა)

გეოლოგიური კესკერტისა და ინსპექტირების
დეპარტამენტის უფროსი

დავით ჭიჭინაძე



000040

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი
რესურსების დაცვის სამინისტროს

როგორც მოგეხსენებათ, საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ ი/მ ივანე ლომიაშვილზე ს/ნ 24001031519 -ზე გაიცა გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა #000040 05.04.2012

გვსურს აღნიშნული ნებართვა უვადოდ საკუთრებაში გადავცეთ ი/მ მარინა მეცხვარიშვილს ს/ნ 35001011124.

ი/მ მარინა მეცხვარიშვილი ს/ნ 35001011124

თანახმაა საკუთრებაში მიიღოს აღნიშნული ნებართვა. შეასრულოს და დაიცვას აღნიშნულ ნებართვაში მითითებული ყველა პირობა, რაზეც ვაწერთ ხელს.

ი/მ ივანე ლომიაშვილი ს/ნ 24001031519
599208762

ი/მ მარინა მეცხვარიშვილი ს/ნ 35001011124
BJS 599897447



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060146885817617

ბრძანება №-91

ქ. თბილისი

02 / მარტი / 2017 წ.

ი/მ ივანე ლომიაშვილზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის ი/მ
მარინა მეცხვარიშვილზე გადაცემის შესახებ

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. ი/მ ივანე ლომიაშვილის ცემენტის წარმოებაზე (კასპის მუნიციპალიტეტი, სოფ. მეტეხი) საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადაეცეს ი/მ მარინა მეცხვარიშვილს;
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს 2012 წლის 3 აპრილის №17 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 ი/მ ივანე ლომიაშვილზე საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს მიერ 2012 წლის 5 აპრილს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №0000040;
5. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს ი/მ ივანე ლომიაშვილს და ი/მ მარინა მეცხვარიშვილს;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს ი/მ ივანე ლომიაშვილის და ი/მ მარინა მეცხვარიშვილის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში - საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროვას ქუჩა №7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხევივანი, 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 000239

კოდი MDL

„ 02 „ 03 „ 2017

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

ი/ზ პროექტ შესხვამოწყობით

2. საქმიანობის მიზანი

წარმოქმნის ნიმუშები

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

ჭავჭავაძის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ჭავჭავაძი.

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

ი/ზ დაცვით შესხვამოწყობით

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე შესტაციურის შეავსების მიზანით.

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

უკონფიდენციალური უზრუნველის დასკვნას № 03.04.2012.

7. ნებართვის პირობები იურისტულ პარტნერის უკონფიდენციალური უზრუნველის დასკვნის პირობების შემთხვევაში შემთხვევაში შემთხვევაში.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს
უფლებამოსილობა წარმომადგენელი გარემოზე შესტაციურის იურისტულის
(გვარი, სახელი, უძრავმდებობა)

დამატებულის უფროსი
თანამდებობის სამინისტრო
თანამდებობის სამინისტრო
თანამდებობის სამინისტრო



დამკვეთი: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო
დამატებადებელი: შპს „კაბადონი +“
სტატ. რეგისტრაციის N 26-4034