



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო  
 MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA  
 ლიცენზიებისა და ნებართვების დეპარტამენტი  
 DEPARTMENT OF LICENSES AND PERMITS

საქართველო, 0114, თბილისი, ვულუხს ქვა; ტელ: 72 17 48, ფაქსი: 72 17 48, E-mail:ecoegzam@caucasus.net

**ვ ა მ ტ კ ი ც ე ბ**  
 ლიცენზიებისა და ნებართვების  
 დეპარტამენტის უფროსი

ზვიად ჭეიშვილი

(სახელი, გვარი)

ბ. ა.

(ხელმოწერა)



**სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის  
 დასკვნა პროექტზე**

№ 44

“ 08 ” 07 2005 წ.

**I. საერთო მონაცემები**

1. საქმიანობის კატეგორია – პირველი
2. პროექტის დასახელება – ასფალტო-ბეტონის ქარხანა
3. ინვესტორის დასახელება და მისამართი – შპს „ზიმო“ დ. აღმაშენებლის  
ხეივანი, მე-12 კმ
4. განხორციელების ადგილი – მცხეთის რაიონი, სოფ. საგურამო
5. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 25.10.04.
6. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „ეკოლცენტრი“,  
თბილისი, ალ. ყაზბეგის  
გამზ. №29 1/58

## II ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

შპს „ზიმო“-ს მიერ გარემოსდაცვითი ნებართვის მიღების მიზნით სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე განსახილველად წარმოდგენილია “შპს “ზიმოს” ასფალტობეტონის ქარხნის გარემოზე ზემოქმედების შეფასება, ატმოსფერული ჰაერის დაცვის და ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვებ გამოფრქვევათა ნორმატივების პროექტი და გარემოში მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში, რომელიც შეთანხმებულია გარემოს დაცვის შესაბამის ორგანოებთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება გათვალისწინებულია მცხეთის რაიონის სოფ. საგურამოს ტერიტორიაზე ე.წ. სამრეწველო ზონაში. უახლოესი საცხოვრებელი უბანი საქმიანობიდან დაშორებულია 5კმ-ზე მეტი მანძილით. საქმიანობის მიზანია ასფალტობეტონის ნარევის დამზადება და რეალიზაცია. ქარხანა განლაგებულია 1,6 ჰა ფართობზე, სადაც განთავსდება ფირმა LINTEC-ის CSD 1500/4 ტიპის დანადგარის სრული კომპლექტი. პროექტის თანახმად ქარხანაში გათვალისწინებულია საშუალოდ 374400 ტ./წ. ასფალტისა და 2000მ<sup>3</sup> ბეტონის წარმოება. დაგეგმილი საქმიანობა ძირითადად გათვლილია საქართველოს სანედლეულო ბაზის გამოყენებაზე. ქარხანაში საწვავად გამოიყენება ბუნებრივი აირი, სარეზერვო საწვავად გათვალისწინებულია დიზელის საწვავის გამოყენება.

საწარმოს სპეციფიკიდან გამომდინარე, საქმიანობით გამოწვეული მოსალოდნელი უარყოფითი გავლენა დაკავშირებულია:

– ემისიებთან ატმოსფერულ ჰაერში. წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში განხილულია საქმიანობის პროცესში გამოყენებული ბუნებრივი რესურსების სახეები და ოდენობა; დაბინძურების ორგანიზებული და არაორგანიზებული წყაროები, მოცემულია გარემოში გამოყოფილი მავნე ნივთიერებების სახეობები და ემისიის მოცულობა გაფრქვევის თითოეული წყაროსათვის ცალ-ცალკე, შესრულებული კომპიუტერული პროგრამა „ეკოლოგი-32“-თ. ატმოსფეროში მავნე ნივთიერებათა ემისიების ნორმატივების დაცვის უზრუნველსაყოფად ასფალტობეტონის დანადგარში გათვალისწინებულია სახელობიანი ფილტრის გამოყენება, რომელიც უზრუნველყოფს 99.97%-იან მტვრის დაჭერას. მტვერდამჭერით გამოცალკევებული მინერალური მტვერი კვლავ გამოიყენება წარმოებაში. ის ნარჩენები, რომელიც არ ექვემდებარება ხელმეორედ გამოყენებას გატანილი იქნება საწარმოს ტერიტორიიდან.

– საწარმოში წყალი გამოიყენება ბეტონის წარმოებაში 400მ<sup>3</sup>/წ ოდენობით, რომელიც მთლიანად შედის პროდუქციის შემადგენლობაში და საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით. ფეკალური წყლების შეგროვება გათვალისწინებულია ამოსაწმენდ ორმოზე.

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში მოცემული გაანგარიშებით საწარმოს სანიტარულ-დამცავ ზონად მიღებულია 500 მეტრი;

წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში გახილულია გარემოსდაცვითი მონიტორინგის, ტექნოლოგიური ავარიებისა და ხანძარსაწინააღმდეგო საკითხები.

საექსპერტო კომისია თვლის, რომ წარმოდგენილი დამასაბუთებელი დოკუმენტაციის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია ამ დასკვნის III თავში მითითებული შენიშვნების გათვალისწინებით.

### III. უნეოშვნეპო

1. წინამდებარე დასკვნის გაცემიდან სამი თვის ვადაში „სამრეწველო საწარმოების პროექტირების სანიტარული ნორმები“-ს (CH 245-71) 2-12 პუნქტის მოთხოვნებიდან გამომდინარე საწარმოსთვის დადგენილი 500 მეტრიანი სანიტარული-დამცავი ზონის ფარგლებში ტერიტორიის კეთილმოწყობის მიზნით შედგენილი იქნეს „სანიტარულ-დამცავი ზონის ტერიტორიის გამწვანებისა და კეთილმოწყობის პროექტი“.
2. დოკუმენტაციაში მითითებული სტრატეგიული გეგმის შესაბამისად, აგრეთვე ნედლეულის ტრანსპორტირების, ბიტუმის შემოტანისა და გადასხმის, ე.წ. სახელოიანი ფილტრების ეფექტურობის საკითხების დასაბუთების გათვალისწინებით დამუშავდეს და დამტკიცდეს:
  - გარემოსდაცვითი მონიტორინგის (თვითმონიტორინგის) კონკრეტული გეგმა, მის შესრულებაზე პასუხისმგებელი ფიზიკური და /ან იურიდიული პირის მითითებით;
  - ავარიული რეაგირების კონკრეტული გეგმა, მის შესრულებაზე პასუხისმგებელი ფიზიკური და /ან იურიდიული პირის მითითებით;
3. ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი საწარმოო (ტოქსიკური) და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანის საკითხი შეთანხმდეს მმართველობის ადგილობრივ ორგანოებთან;
3. ექსპლუატაციაში გაშვებამდე პროექტი შეთანხმდეს ხანძარსაწინააღმდეგო სამსახურთან;
5. მიწისქვეშა ან ზედაპირული წყლებით სარგებლობის შემთხვევაში, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად აღებული იქნეს შესაბამისი ლიცენზიები წყალაღებასა და წყალჩაშვებაზე.

### IV. ღამატებითი პირობეპო

1. ობიექტის ექსპლუატაციაში გაშვების მზადყოფნასთან დაკავშირებით შექმნილი მიმღები კომისიის შემადგენლობაში გათვალისწინებული იქნას საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს წარმომადგენლის მონაწილეობა;
2. პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების მიმდინარეობისა და დასკვნაში მოყვანილი შენიშვნების შესრულების შესახებ, ყოველი წლის ივლისის თვეში წარდგენილ იქნას შესაბამისი ანგარიში გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროში;
3. ობიექტი გარემოსდაცვით სახელმწიფო ინსპექტირებას ექვემდებარება წელიწადში ერთხელ გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსებს სამინისტროს მიერ.

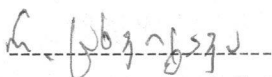
## V. დასკვნა

შპს „ზიმო“-ს მიერ გარემოსდაცვითი ნებართვის მიღების მიზნით სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი “შპს „ზიმოს“ ასფალტო-ბეტონის ქარხნის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების” მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია. საქმიანობის დაწყებამდე გათვალისწინებულ იქნას ამ დასკვნის III თავში მოყვანილი შენიშვნები და IV თავში მოყვანილი 1 პირობა.

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მოქმედების ვადად განისაზღვროს 10 წელი მისი გაცემის თარიღიდან

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის  
საექსპერტო კომისიის თავმჯდომარე

რ. ცხვიტავა

  
(სახელი, გვარი, ხელმოწერა)



საქართველოს გარემოს დაცვისა  
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოსდაცვითი ნებართვა № 0109

კოდი M D A

“ 05 ” “ აგვისტო ” 2005

1.	ნებართვის მიმღები სუბიექტი	შპს „ზიო“
2.	საქმიანობის მიზანი	ასფალტურობის ნაბეჭდის დამზადება და რეალიზაცია
3.	განსახორციელებელი საქმიანობის აღვიმღებარეობა	მცხეთის ხრ-ი სოფ. საგუჩხაძე
4.	დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია	შპს „ეკოლოცენტრი“
5.	ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია	გაქმონზე ნებართვების შეგასტა
6.	ნებართვის გაცემის საფუძველი	სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა პროექტზე № 44, 08.07.05
7.	ნებართვის მოქმედების ვადა	10 (ათი) წელი
8.	ნებართვის პირობები	ნებასთანავე მოქმედებს დანართში მოყვანილი პუნქტების აუცილებელი შესრულების პირობით (იხ. დანართი 1 გვ-ზე)

გარემოსდაცვითი ნებართვა გაცემულია:  
საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების  
სამინისტროს მიერ.

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნაზე  
პასუხისმგებელი პირის ხელმოწერა  
(გვარი, სახელი, თანამდებობა)

რ. ცხვიცავა

რ. ცხვიცავა  
კამბიოს თავ-იე

გარემოსდაცვითი ნებართვის გაცემაზე  
პასუხისმგებელი პირის ხელმოწერა  
(გვარი, სახელი, თანამდებობა)

გ. ჭეიშვილი

გ. ჭეიშვილი  
დინამიკური უფროსი



**გარემოსდაცვითი ნებართვის პირობები შპს „ზიმო“-ს  
მიერ წარმოდგენილ “შპს “ზიმოს” ასფალტო-ბეტონის  
ქარხნის გარემოზე ზემოქმედების შეფასებაზე**

1. წინამდებარე დასკვნის გაცემიდან სამი თვის ვადაში „სამრეწველო საწარმოების პროექტირების სანიტარული ნორმები“-ს (CH 245-71) 2-12 პუნქტის მოთხოვნებიდან გამომდინარე საწარმოსთვის დადგენილი 500 მეტრიანი სანიტარული-დამცავი ზონის ფარგლებში ტერიტორიის კეთილმოწყობის მიზნით შედგენილი იქნეს „სანიტარულ-დამცავი ზონის ტერიტორიის გამწვანებისა და კეთილმოწყობის პროექტი“.
2. დოკუმენტაციაში მითითებული სტრატეგიული გეგმის შესაბამისად, აგრეთვე ნელლეულის ტრანსპორტირების, ბიტუმის შემოტანისა და გადასხმის, ე.წ. სახელოიანი ფილტრების ეფექტურობის საკითხების დასაბუთების გათვალისწინებით დამუშავდეს და დამტკიცდეს:
  - გარემოსდაცვითი მონიტორინგის (თვითმონიტორინგის) კონკრეტული გეგმა, მის შესრულებაზე პასუხისმგებელი ფიზიკური და /ან იურიდიული პირის მითითებით;
  - ავარიული რეაგირების კონკრეტული გეგმა, მის შესრულებაზე პასუხისმგებელი ფიზიკური და /ან იურიდიული პირის მითითებით;
3. ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი საწარმოო (ტოქსიკური) და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანის საკითხი შეთანხმდეს მმართველობის ადგილობრივ ორგანოებთან;
4. ექსპლუატაციაში გაშვებამდე პროექტი შეთანხმდეს ხანძარსაწინააღმდეგო სამსახურთან;
5. მიწისქვეშა ან ზედაპირული წყლებით სარგებლობის შემთხვევაში, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად აღებული იქნეს შესაბამისი ლიცენზიები წყალაღებასა და წყალჩაშვებაზე.
6. ობიექტის ექსპლუატაციაში გაშვების მზადყოფნასთან დაკავშირებით შექმნილი მიმღები კომისიის შემადგენლობაში გათვალისწინებული იქნას საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს წარმომადგენლის მონაწილეობა;
7. პროექტით გათვალისწინებული საბუშაოების მიმდინარეობისა და ნებართვის პირობების შესრულების შესახებ, ყოველი წლის ივლისის თვეში წარდგენილ იქნას შესაბამისი ანგარიში გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროში;
8. ობიექტი გარემოსდაცვით სახელმწიფო ინსპექტირებას ექვემდებარება წელიწადში ერთხელ გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსებს სამინისტროს მიერ.
9. საქმიანობის დაწყებამდე გათვალისწინებულ იქნას ამ ნებართვის 1, 2, 3, 4, 5, 6 პირობები.