



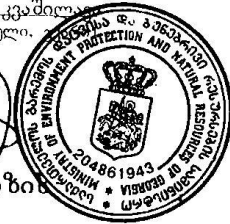
საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო  
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA  
ლიცენზიებისა და ნებართვების დეპარტამენტი  
DEPARTMENT OF LICENSES AND PERMITS

საქართველო, 0114, თბილისი, ვაჟა-ფშაველას ქაა, ტელ: 72 17 48, ფაქსი: 72 17 48, E-mail: ecoezamir@caucasus.net

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

ირაკლი კვაშილა  
(სახელი)

ელმოწერა



სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზა

## დასკვნა პროექტზე

№ 29

“ 02 ” 02 2006 წ.

### I. საერთო მონაცემები

- საქმიანობის კატეგორია – მეორე
- პროექტის დასახელება – „მადნეული და არამადნეული წმინდა დაფქვის საამქრო“-ს გარემოსდაცვითი ტექნიკურ-ეკონომიკური დასაბუთების პროექტი
- ინვესტორის დასახელება და მისამართი – შპს „ალგეთი“  
ქ.მარნეული, 26 მაისის მე-2 ჩიხი №5
- განხორციელების ადგილი – ქ. რუსთავი, მშენებელთა ქ№74
- განაცხადის შემოსვლის თარიღი - 07.11.05
- მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „ალგეთი“

## II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

შ.პ.ს. „ალგეთი“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე განსახილველად წარმოდგენილია „მადნეული და არამადნეული წმინდა დაფქვის საამქრო“-ს გარემოსდაცვითი ტექნიკურ-ეკონომიკური დასაბუთების პროექტი“.

დაგეგმილი საქმიანობის საწარმოო ობიექტი განლაგებულია ქ. რუსთავის ტერიტორიაზე. არსებული უბანი ხასიათდება ვაკე რელიეფით და წარმოდგენილია ძირითადად სტეპური და ნახევრადსტეპური ლანდშაფტებით. უბნის ფარგლებში და მის მიდამოებში გრუნტის წყლების გამოსავალი არ ღინიშნება.

ნედლეული მასალები, თაბაშირი და წილა წარმოებაში შეიზიდება ავტოტრანსპორტით და თავსდება საწყობში. წილის და კირქვის წინასწარი აწოვის შემდეგ ნედლეულის არევა ხდება ბეტონის მოედანზე ულუფით ანუ გათვლილი რაოდენობის კირქვას ეყრება დანამატი. შემდეგ თაბაშირი და ა.შ. ავტოჩამტვირთავით ხდება კომპონენტების მრავალჯერადი არევა, გადატანა გვერდით არსებულ ბეტონის მოედანზე, შემდეგ უკან დაბრუნება და წისქვილის კვება ხორციელდება ტრანსპორტიორის საშუალებით. წისქვილში დაფქვილი მასა ჯერ ხვდება სამტკვერე საკანში, აქედან მტკერის დაჭერა ხდება ჯერ ციკლონში, შემდეგ კი სახელოიან ფილტრში. დაფქვილი და ფილტრებში დაჭერილი მასა ხვდება პნევმოტუმბოში, ხოლო აქედან გადაიქაჩება სილოსებში. პროდუქციის გაგზავნა მომხმარებლისადმი ხდება ცემენტმზიდით.

არსებულ საამქროს გააჩნია 2 წისქვილი, რომელთა საერთო წარმადობაა 7ტ/სთ. წლიური წარმადობა-1456 ათასიტ/წ. საწარმოს საწყობში ავტომტვირთავით ხდება კაზმის არევა-მომზადება. ნარევი ავტომცლელით გადაიტვირთება მიმღებ ბუნკერში. საიდანაც ვიბრაციული მკვებავით გადადის ბურთულებიან წისქვილში. წისქვილიდან კი ხვდება სილოსებში.

საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად ადგილი აქვს ძირითადად არაორგანული მტკერის გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. პროექტში მითითებულია, რომ არაორგანული მტკერი საწარმოს ტერიტორიაზე აღწევს-3.69 ზ.დ.კ.-ს. სანიტარული დაცვის საზღვარზე-0.92 ზ.დ.კ. დადგენილია სანიტარული დამცავი ზონა 500მ-ით.

საწარმოს ტექნოლოგიურ პროცესში წყალი არ გამოიყენება, აქედან გამომდინარე ჩამდინარე წყლის ჩაშვება წყლის ობიექტებსი არ ხდება, ხოლო ფეკალური წყლები კი ჩაედინება ქალაქის საკანალიზაციო სისტემაში. საწარმოში გარდა საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისა სხვა სახის ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. პროექტით განხილულია ასევე ტექნოლოგიური ავარიების თავიდან აცილების და უსაფრთხოების ზომები, ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები.

ექსპერტიზის პროცესში დამოუკიდებელი ექსპერტების მიერ გამოთქმული შენიშვნები საფუძვლად უდევს წინამდებარე დასკვნას.

### III. შენიშვნები

1. დამუშავდეს და დამტკიცდეს მონიტორინგი/თვითმონიტორინგის კონკრეტული გეგმა მასზე პასუხისმგებელი იურიდიული ან/და ფიზიკური პირების მითითებით.
2. კეთილმოწყობილ იქნას და გამწვანდეს საწარმოს მიმდებარე ტერიტორია, მტკრის ნაწილაკების შესამცირებლად.
3. გადაწყვეტილი და დადგენილ იქნეს ნარჩენების გაუვნებელყოფის საკითხი.
4. დადგინდეს თუ რა ტიპის ციკლონია განხილული და რა ტიპის სახელოიანი ფილტრია შერჩეული.
5. არ არის განხილული ტექნიკური მახასიათებლები, რომლებიც განსაზღვრავენ გაწმენდის ხარისხს.
6. წარმოებაში უნდა შეიქმნას ორგანიზებული გამწმენდი სისტემა, რომელიც შეამცირებს არაორგანიზებული და ორგანიზებული მტკრის გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში, რაზედაც დამოკიდებულია მაქსიმალური მიწისპირა კონცენტრაციების მნიშვნელობები როგორც საწარმოს, ასევე სანიტარული დამცავი ზონის საზღვარზე, ასევე გარემოზე ზემოქმედების შედეგად მიღებული ეკონომიკური ზარალიც.
7. ობიექტის ექსპლუატაციაში გაშვებამდე ობიექტი შეთანხმდეს ხანძარსაწინააღმდეგო სამსახურთან

### IV. ღამათაბითი პირობები

1. ობიექტის ექსპლუატაციაში გაშვების მზადყოფნასთან დაკავშირებით შექმნილი მიმდები კომისიის შემადგენლობაში გათვალისწინებული იქნას საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს წარმომადგენლის მონაწილეობა;
2. პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების მიმდინარეობისა და დასკვნაში მოყვანილი შენიშვნების შესრულების შესახებ, წარდგენილ იქნას ანგარიში გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროში საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად;

## V. დასკვნა

შპს „ალგეთი“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი „მადნეული და არამადნეული წმინდა დაფქვის საამქრო“-ს გარემოსდაცვითი ტექნიკურ-ეკონომიკური დასაბუთების პროექტი“-ს მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი შენიშვნების გათვალისწინების შემთხვევაში.

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის მოქმედების ვადად განისაზღვროს 5 წელი მისი გაცემის თარიღიდან.

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის  
საექსპერტო კომისიის თავმჯდომარე:



ლ. გვერდწითელი

(სახელი, გვარი, ხელმოწერა)