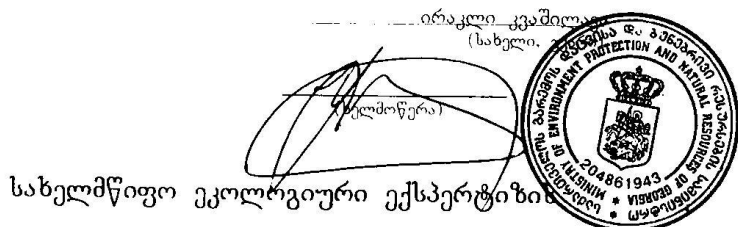




საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA
ლიცენზიებისა და ნებართვების დეპარტამენტი
DEPARTMENT OF LICENSES AND PERMITS

საქართველო, 0114, თბილისი, გურჯაას ქ. ა. თბილის 72 17 48, ფოსტი: 72 17 48, E-mail: ecogzam@caucasia.net

ვაზტკიცებ
ლიცენზიებისა და ნებართვების
დეპარტამენტის უფროსი



დასკვნა პროექტზე

№ 29

“_02_” 02 2006 წ.

I. სამოწმო მონაცემები

- საქმიანობის კატეგორია – მეორე
- პროექტის დასახელება – „მადნეული და არამადნეული წმინდა დაფქვის სამქრო“-ს გარემოსდაცითი 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. მიზანთაღი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

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

დაგენერილი საქმიანობის საწარმოო ობიექტი განლაგებულია ქ. რუსთავის ტერიტორიაზე. არსებული უბანი ხასიათდება ვაკე რელიეფით და წარმოდგენილია ძირითადად სტეპური და ნახევრადსტეპური ლანდშაფტებით. უბის ფარგლებში და მის მიდამოებში კრუნხის წყლების გამოსავალი არ ღინიშვნება.

ნედლეული მასალები, თაბაშირი და წილა წარმოებაში შეიზიდება ავტოტრანსპორტით და თავსადება საწყობში. წილის და კირქვის წინასწარი აწოვის შემდეგ ნედლეულის არევა ხდება ბეტონის მოედანზე ულუფით ანუ გათვალისწინებული რაოდენობის კირქვას ეყრდნობა დანაბატი, შემდეგ თაბაშირი და ა.შ. ავტომობილებითავით ხდება ქომბონენტების დანაბატი, შემდეგ თაბაშირი და ა.შ. ავტომობილებითავით ხდება მოედანზე, შემდეგ უკან მრავალჯერადი არევა, გადატანა გვერდით არსებულ ბეტონის მოედანზე, შემდეგ უკან დაბრუნება და წისქვილის კვება ხორციელდება ტრანსპორტიორის საშუალებით. წისქვილში დაფქვილი მასა ჯერ ხედება სამტკერე საკანში, აქედან მტკრის დაჭერა ხდება წისქვილში დაფქვილი და ფილტრებში დაჭერილი ჯერ ციკლონში. შემდეგ კი სახელოიან ფილტრში. დაუტენილი და ფილტრებში დაჭერილი მასა ხედება პნეუმოტუბმბოში. ხოლო აქედან გადაიქაჩება სილოსებში. პროდუქციას გავზარდა მომხმარებლისადმი ხდება ცემენტმზიდით.

არსებულ სამქროს გააჩნია 2 წისქვილი, რომელთა საერთო წარმადობაა 7ტ/სთ. წლიური წარმადობა-1456 ათასიტ/წ. საწარმოს საწყობში ავტომობილებით 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 მტკრის გაფრენევას ატმოსფერულ ჰაერში. პროექტში მითითებულია, რომ არაორგანული მტკრი გაფრენევას ატმოსფერულ ჰაერში 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 ობიექტებისი არ ხდება, ხოლო ფეხალური წყლები კი ჩაუდინება ქალაქის საკანალიზაციო სისტემაში. საწარმოში გარდა საყოფაცხოვრებო ჩაუდინებისა სხვა სახის ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. პროექტით ნარჩენებისა სხვა სახის ნარჩენების წარმოქმნა ავარიების თავიდან აცილების და უსაფრთხოების ზომები, სანდარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები.

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

III. შენიშვნები

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

IV. დამატებითი პირობები

1. ობიექტის ექსპლუატაციაში გაშვების მზადყოფნასთან დაკავშირებით შექმნილი მიმღები კომისიის შემადგენლობაში გათვალისწინებული იქნას საქართველოს კარგმოს 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 „მაღნეული და არამაღნეული წმინდა დაფეხვის სამქრო“-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
საქართველოს კომისიის თავმჯდომარე:


ლ. ჭიჭელი
(სახელი, გვარი, ხელმოწერა)