



საქართველოს გარემოს დაინისა და გუცელობის ორგანიზაციის
გარემოსდაცვითი ნებართვისა და სახელმწიფო
ეკოლოგიური მმსამრთიზოს დეპარტამენტი

საქართველო, 380062 თბილისი, ფალაშვილის ქ. 87. ტელ: 25-17-20; ფაქს: 25-17-21

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის

დასკვნა პროექტზე

№ 10

“11” 05 2004 წ.

1. ხასიათი მონაცემები

1. პროექტის დასახელება – შ.პ.ს. “ბურჯი”-ს საქმიანი ეზოს ტერიტორიაზე
განთავსებული საწარმოო ობიექტები
(ასფალტობეტონის ქარხანა, ქვის სამტკრევები,
ბეტონის კვანძები და სადურგლო სამქრა)
2. საქმიანობის კატეგორია – პირველი
3. პროექტის სტადია – გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში
4. პროექტი შედგენილია – შ.პ.ს. სამეცნიერო-კვლევითი ფირმა “გამა”-ს
მიერ
5. ობიექტის აღგილდებარეობა – ქ. საჩხერე, თამარ მეფის ქ. №2
6. დამკვეთი – შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
“ბურჯი”
7. პროექტი წარმოდგენილია – შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
“ბურჯი”-ს მიერ
8. საპროექტო მასალები მიღებულია

10. 03. 2004 წ.

II. გირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება “ბურჯი”-ს მიერ
გარემოსდაცვითი ნებართვის მიღების მიზნით სახელმწიფო კოლოგიურ
ექსპერტზაზე წარმოდგენილი “ქ. საჩერეუში შ.კ.ს. “ბურჯი”-ს საქმიანი ეზოს
ტერიტორიაზე განთავსებული საწარმოო ობიექტების (ასფალტობეტონის ქარხანა,
ქვის სამტკრევები, ბეტონის კვანძები და სადურგლო სამქრო) პროცეჭი”-ს
გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში შედგენილია შ.კ.ს. სამეცნიერო-
კვლევითი ფირმა “გამა”-ს მიერ. დოკუმენტაცია შედგება ერთი ტომისაგან 72
გვერდზე.

საქმიანი ეზოს ტერიტორია მდებარეობს ქ. საჩიხევში თამარ შეფის ქ. № 2-00. საპროექტო მონაცემების მიხედვით შ.3.ს. „ბურჯ“ დაგამილი აქვთ წლიურად:

- ასფალტო-ბეტონის წარმოება - 5000 ტონა;
 - ღორღისა და ქვიშის წარმოება - 12000 m^3 ;
 - ბეტონის ნარევის მომზადება - 7000 m^3 ;
 - ხის ნაკეთობების დამზადება - 1000 t^2 .

ზეოთ აღნიშნული საქმიანობისათვის შ.პ.ს. “ბურჯი”-ს მფლობელობაში არის 2,16 ჰა მიწის ფართობი. ამასთან მხედველობაში არის მიღებული დასახლებული პენტების დაცილება წარმოებიდან, რაც დასახლოებით 800 მეტრს შეადგენს.

წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში მოცემული და განხილულია:

- გარემოზე და სოციალურ ფაქტორებზე ზემოქმედების შესამცირებლად დაგეგმილ ღონისძიებათა აღწერა;
 - მოსალოდნელი ემისიების მოცულობები და სახეები;
 - ემისის მოცულობის დასადგნად დაგეგმილი მეთოდები;
 - საწარმოო პროცესების შედეგად მიღებული ნარჩენების სახეები, ოდენობა, მათი განთავსების შესაძლო ადგილები. ნარჩენების შესამცირებლად და გადასამუშავებლად დაგეგმილი ღონისძიებები;
 - ტექნილოგიური ავარიების თავიდან აცილების მიზნით დაგეგმილი უსაფრთხოების ზომები.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის განხილვისა და შეფასების შემდეგ დამოუკიდებელ ექსპერტთა მიერ გამოთქმული შენიშვნები ასახული კრებსით დასკვნაში მოცემულია წინამდებარე დასკვნის III თავში

III. 8860886080

1. საქართველოს კანონის „ატმოსფერული ჰაერის შესახებ“ მოთხოვნათა შესაბამისად საწარმოს ფუნქციონირების დაწყებამდე შემუშავებული და დამტკიცებული იქნება:
 - ატმოსფერული ჰაერის დაცვის და ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვებ ფაგრეტებითა ნორმატივების პროექტი;
 - გარემოში მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის ინკიური ანგარიში;
 2. საქართველოს კანონის „წყლის შესახებ“ მოთხოვნათა შესაბამისად მდ. ყვირილადნ ტექნიკური წყლის აღებასა და მდ. გვირილაში ჩამდინარე წყლების ჩაშვებაზე აღებული იქნება შესაბამისი ლიცენზიები წყალაღებასა და წყალჩაშვებაზე;
 3. შემუშავებული იქნება გარემოსდაცვითი მონიტორინგის (თვითმონიტორინგის) პრინციპით და მისი შესრულების გეგმა. გეგმაში ასახოს ატმოსფერული ჰაერის, ტყეების და ხმაურის მდგრადიერების შეფასების საკითხები; ტყეების და ხმაურის მდგრადიერების შეფასების საკითხები;
 4. გარემოსდაცვითი მონიტორინგის მონაცემების საფუძველზე, გარემოზე ზემოქმედების შერბილების ლონისძიებების აუცილებლობის შემთხვევაში გეგმა. შემუშავებული იქნება შესაბამისი შემარბილებელი ლონისძიებების გეგმა. შემოწმებით გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების იმერეთის აღნიშნული შეთანხმებების გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამმროველოსთან; რეგიონალურ სამმროველოსთან;
 5. საწარმოო პრიცესების შედეგად მიღებული ნარჩენების განთავსების საკითხები შეთანხმებული იქნას ადგილობრივ მმართველობით ორგანიზაციან;
 6. პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების მიმდინარეობისა და სახლმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნაში აღნიშნული შენიშვნების შესრულების შესახებ, ყოველი წლის პრილის თვეში, წარდგენილ იქნას შესაბამისი ანგარიში გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების იმერეთის რეგიონალურ სამმროველოში.

IV. გასპარ

საწარმოო ობიექტების ექსპლუატაციაში გაშვებამდე გათვალისწინებული იქნას წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი 1, 2, 3 და 4 შენიშვნა.

ობიექტების ექსპლუატაციაში გამკების მზადყოფნასთან დაკავშირებით შექმნილი მიმღები კომისიის შემადგენლობაში გათვალისწინებული იქნას საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს წარმომადგენლის მონაწილეობა.

სახელმწიფო კოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მოქმედება განისაზღვრება ათი წლის ვადით, მისი გაცემის თარიღიდან.

ობიექტები გარემოსდაცვით სახელმწიფო ინსპექტორებას ექვემდებარება წელიწადში ერთხელ, გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების იმერეობის რეგიონალური სამართველოს მიერ.

ექსპერტები:

- ონიანი დ. (თავ-რე) 8.11
 - გირგვლიანი დ. დ- გვა
 - მუსიქის მიქაშავიძე ბ.
 - გ. კუ გრიგორაშვილი ზ.
 - ჭვალაძე ქავთარაძე ო.
 - ი. ჭავჭავაძე წულუკიძე ი.
 - ნ. ცხალა ცხვიტავა რ.
 - ა. გელაშვილი ფხალაძე ო.
 - ს. ჭურუავე შეყრილაძე ნ.



გარემოსდაცვითი ნებართვისა და
სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დეპარტამენტის უფროსი (მოადვილე):

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის
სამმართველოს უფროსი (განყ. უფროსი):