



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო
**გარემოსდაცვითი ნებართვისა და სახელმწიფო
ეკოლოგიური ექსპერტიზის დეპარტამენტი**

საქართველო, 380062 თბილისი, ფალაშვილის ქ. 87, ტელ: 25-20-50; ფაქსი: 29-41-24

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის

დასკვნა პროექტზე

№ 58

“26” ოქტომბერი 2000 წ.

1. საპროექტო მონაცემები

1. პროექტის დასახელება – მანგანუმის მადნის და მისი გამდიდრების ნარჩენების ფაბრიკა
2. საქმიანობის კატეგორია – პირველი კატეგორია
3. პროექტის სტადია – მუშა პროექტი და გ.ზ.შ. ანგარიში
4. პროექტი შედგენილია – ქ. ჭიათურის შ.პ.ს. “საპროექტო”-ს და შ.პ.ს. “ამაზონები 2000”-ის მიერ
5. ობიექტის ადგილმდებარეობა – ჭიათურა, მღვიმეის დასახლება
6. დამკვეთი – შ.პ.ს. “არაგვი”
7. პროექტი წარმოდგენილია – შ.პ.ს. “არაგვი”-ს მიერ
8. საპროექტო მასალები მიღებულია 4. 11. 2000 წ.

II. ძირითადი ხაზრ(ე)მტბ(ა) ბაღაწმწებ(ო)ღებანი

შ.პ.ს. "არაგვი"-ს მიერ სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი გ.ზ.შ.-ს ანგარიშითა და პროექტით – "მანგანუმის მადნის და მისი გამდიდრების ნარჩენების ფაბრიკა" – საწარმოს მშენებლობა გათვალისწინებულია მდ. ყვირილას მარჯვენა სანაპიროზე, ქ. ჭიათურიდან ჩრდილო-აღმოსავლეთის მიმართულებით, მისგან 3კმ-ის დაშორებით. საწარმოსთვის განკუთვნილი მიწის ნაკვეთი, ფართობით 2000მ² არასასოფლო საძეურნეო დანიშნულებისაა, მდებარეობს მღვიმევის დასახლებაში. №2 ქვესადგურის გვერდით და წარმოდგენს ჭიათურ-მარგანეცის ცენტრალური გამამდიდრებელი ფაბრიკის ნარჩენების საწყობის ტერიტორიას. (ჭიათურის რაიონში მიწის ნაკვეთზე გაცემულია სარეგისტრაციო მოწმობა №381006001 და გადაცემულია საკუთრებაში 22.09.99წ.).

წარმოდგენილი პროექტის მიხედვით ფაბრიკაში ნედლეულად გამოყენებული იქნება ჭიათურ-მარგანეცის ცენტრალური გამამდიდრებელი ფაბრიკის მსხვილი ნარჩენები, ე.წ. "კულები". ტექნოლოგიური სქემის თანახმად ნარჩენების მეორადი გადამუშავებისათვის გამოიყენება სველი გრავიტაციული მეთოდები, რომლის ძირითადი პრინციპია მასალის გაცხრილვა-დახარისხება სიდიდის მიხედვით და მასალის დალექვა სპეციალურ სალექ მანქანებზე ფრაქციების მიხედვით, რის შედეგადაც მიიღება მანგანუმის მესამე და მეოთხე ხარისხის კონცენტრატი საერთო რაოდენობით 13500ტ. წელიწადში. ნედლეულის გამდიდრების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები გაუწყლოების შემდეგ დასაწყობდება თავდაპირველი აღების ადგილზე. სალექარიდან აძლეული ნარჩენის შლამის დასაწყობება კი მოხდება არსებული კულსაცავის თავისუფალ ტერიტორიაზე.

პროექტის თანახმად ტექნიკური მანქანებისათვის საჭირო წყლის ხარჯი შეადგენს წელიწადში 100 000მ³-ს. წყლის აღება მოხდება ე. წ. მღვიმევის დელედან 50მ³/სთ ოდენობით. ნახშირი წყალი ჰორიზონტალური სალექარის გავლის შემდეგ 32მ³/სთ ოდენობით ჩაეშვება მდ. ყვირილაში. პროექტში გათვალისწინებულია მეორადი წყალმომარაგების სისტემა, რისთვისაც საწარმოს ტერიტორიაზე დაიდგება ორი 30 ტონიანი რეზერუარო. სადაც დაგროვდება სალექარში გაწმენდილი წყალი ტექნოლოგიურ პროცესში დასაბრუნებლად.

ატმოსფერული ჰაერის ძირითადი დამაბინძურებელია მტვერი, რომელიც წარმოიქმნება მადნის ნატვირთვით მიძღებ ბუნკერებში. ანგარიშის თანახმად მოსალოდნელი მტერის კონცენტრაცია სანიტარული დაცვის ზონის ფარგლებში არ აღემატება ზღვრულად დასაშვებ ნორმას (300მ).

წარმოდგენილ მასალაში განხილულია აგრეთვე რეგიონის კლიმატური პირობები, მდინარე ყვირილას ჰიდროლოგიური დახასიათება, საქმიანობის ვადები და მიზნები, აღწერილია ტექნოლოგიური პროცესი, მოყვანილია გარემოზე ზემოქმედების შემცირების ღონისძიებები, მოსალოდნელი ემისიის სახეები და მოცულობა, წყლის რესურსებზე ზემოქმედების შეფასება, სანიტარული დაცვის ზონის ანგარიში, საწარმოს ნარჩენების სახეები, გარემოზე ზემოქმედების ლიმიტები, ასევე გათვალისწინებულია ადგილობრივი სიტუაციების თავიდან აცილების ღონისძიებები, თვითკონტროლისა და თვითმონიტორინგის სისტემა.

ექსპერტიზის პროცესში გამოვლენილი შენიშვნები ასახულია წინამდებარე დასკვნის III თავში.

III. შედეგები

1. საწარმოს მიერ განსახორციელებელ თვითმონიტორინგის გეგმა შეთანხმდეს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის იმერეთის რეგიონალურ სამმართველოსთან;
2. წარმოდგენილი პროექტი და გზმ-ს ანგარიში შეთანხმდეს სანიტარული დაცვის იმერეთის რეგიონალურ ორგანოსთან;
3. საწარმოს ექსპლოატაციაში გაშვება მოხდეს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის იმერეთის რეგიონალურ სამმართველოს წარმომადგენლის მონაწილეობით.

IV. ღახკვანა

შ.პ.ს. "არაგვი"-ს მიერ სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი "მანგანუმის მადნის და მისი გამდიდრების ნარჩენების ფაბრიკის" გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშია და პროექტის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია III თავში მოყვანილი შენიშვნების გათვალისწინების შემთხვევაში.

- ექსპერტები:
1. ნ. ჭყელიძე (ნ. ჭყელიძე)
 2. ნ. ნიჭიძე (ნ. გვინაძე)
 3. ა. მჭედია (ა. მჭედია)

ბ. ა.



გარემოსდაცვითი ნებართვისა და სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დეპარტამენტის თავმჯდომარე (მოადგილე): *თ. თეთრაძე*

განყოფილების უფროსი (მთ. სპეციალისტი): *ვ. ქობულაძე*

ვ. მ. შ. ანგარიში
16.08.15



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000105

კოდი MD1

.. 02 .. 09 .. 2014

- ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „სოკო“
- საქმიანობის მიზანი *სასარგებლო მიწის ფართობის გადასრუტვას (მარგალიტის მადნის და მისი კვლევითი ნიმუშების საძიებო)*
- ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა *ჭიათურის მუნიციპალიტეტის დასახლებაში*
- დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია *ჭიათურის შპს „საპროექტი“ და შპს „სამშენობლო 2000“*
- ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია *გარემოზე ზემოქმედების დამატებითი ანგარიში*
- ნებართვის გაცემის საფუძველი *სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა ანწ. 26.12.2000.*
- ნებართვის პირობები *ნებართვას შეუძლია შესაღწევად ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობებში გამოთვლილ ზომებში*

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს უფლებამოსილი წარმომადგენელი *გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დამატებითი ანგარიშის*

(გვარი, სახელი, თანამდებობა) *დინარე სერგეიშვილი თვითნებურად*
თანამშრომელი

დაწვეს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს
დამსახურებელი შპს კაბადონი
სტრ. რეზერვაციის N 26-114

N 000105



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის
მინისტრის



KA060159006962214

ბრძანება №528

ქ. თბილისი

02 / სექტემბერი / 2014 წ.

შპს „არაგვი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობის გაცემის
შესახებ

„გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის 21-ე მუხლისა და ამავე კანონის 22-ე
მუხლის პირველი პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს შპს „არაგვი“-ს სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებაზე (მანგანუმის მადნის და მისი გამდიდრების ნარჩენების საწარმო; ჭიათურა, მღვიმევის დასახლება) გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა;
2. ნებართვის მოქმედების ვადა - უვადო;
3. დაევალოს სამინისტროს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტს უზრუნველყოს უწყებრივ სანებართვო რეესტრში ცვლილებების შეტანა და სანებართვო მოწმობის გაცემა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად;
4. ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შპს „არაგვი“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „არაგვი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ორგანოში-საქართველოს შთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქ. №7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ.აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის თამარ შარაშიძის მოხსენებითი
ბარათი და შპს „არაგვი“-ს (21.08.2014) განცხადება.

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

ა. ბერიძე

თეიმურაზ მურდულია

