



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060173784552014

ბრძანება №-437

ქ. თბილისი

24 / ივლისი / 2014 წ.

შპს „კოლხეთი“-ზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შპს „მანგანუმი-2013“-ზე გადაცემის შესახებ

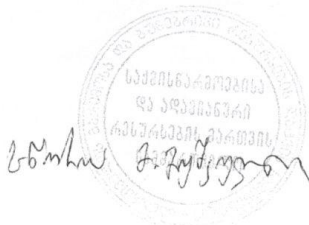
„გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის“ შესახებ საქართველოს კანონის მე-18 მუხლის შესაბამისად

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. შპს „კოლხეთი“-ს სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებაზე (მანგანუმის მადნის გამდიდრება; ქ. ჭიათურა, საჩხერის ქუჩა, „ცოფი-1“ ქარხნის მიმდებარე ტერიტორია) საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადაეცეს შპს „მანგანუმი-2013“-ს;
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის 2003 წლის 5 სექტემბრის №72 დასკვნით გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
3. დაევალოს სამინისტროს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტს უზრუნველყოს უწყებრივ სანებართვო რეესტრში ცვლილებების შეტანა და ახალი სანებართვო მოწმობის გაცემა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად;
4. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შპს „კოლხეთი“-სა და შპს „მანგანუმი-2013“-ს;
5. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „კოლხეთი“-ზე 2013 წლის 25 დეკემბერს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №000038;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „კოლხეთი“-სა და შპს „მანგანუმი-2013“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ორგანოში, საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქ. №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: შპს „კოლხეთი“-სა და შპს „მანგანუმი-2013“-ის დირექტორების ერთობლივი განცხადება; მათ შორის გაფორმებული ხელშეკრულება და გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის თამარ შარაშიძის მოხსენებითი ბარათი.

მინისტრი



ელგუჯა ხოკრიშვილი



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

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

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის

დასკვნა პროექტზე

№ 72

“ 05 ” 09 2003 წ.

1. საერთო მონაცემები

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. პროექტის დასახელება – | მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი საწარმო |
| 2. საქმიანობის კატეგორია – | პირველი |
| 3. პროექტის სტადია – | გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში |
| 4. პროექტი შედგენილია – | შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
“საპროექტო”-ს მიერ |
| 5. ობიექტის ადგილმდებარეობა – | ჭიათურის რაიონი, “ცოფი”-ს მიმდებარე
ტერიტორია |
| 6. დამკვეთი – | შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
“კოლხეთი” |
| 7. პროექტი წარმოდგენილია – | შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
“კოლხეთი”-ს მიერ |
| 8. საპროექტო მასალები მიღებულია | 11. 07. 2003 წ. |

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "კოლხეთი"-ს მიერ გარემოსდაცვითი ნებართვის მიღების მიზნით სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი ჭიათურის რაიონში "ცოფი"-ს მიმდებარე ტერიტორიაზე "მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი საწარმო"-ს ტექნოლოგიური რეკლამენტი და "გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში" შედგენილია შ.პ.ს. "საპროექტო"-ს მიერ და ითვალისწინებს წლიურად 40 ათასი ტონა ნედლეულის გადამუშავებას. ნედლეულს წარმოადგენს ე. წ. "გაბნეული მადნები", რომლებიც ჭიათურის საბადოს დამუშავებისას, როგორც "არაკონდიციური" ნედლეული სხვადასხვა ადგილზე იყო დასაწყობებული. აღნიშნული ნედლეულის გადამუშავებით შესაძლებელია მიღებული იქნას მანგანუმის I და II ხარისხის კონცენტრატი.

ნედლეულის გადამუშავების ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით პროცესი მიმდინარეობს შემდეგნაირად: ნედლეულის შეზიდვა და ჩატვირთვა მოხდება მადნის მიმღებ ბუნკერებში, რომლიდანაც ლენტური ტრანსპორტით იგი მიეწოდება ვიბრაციულ ცხრილს, რომელიც ატარებს 8მმ-ზე მცირე ზომის მასალას, დანარჩენი მიეწოდება "ყბებიან სამსხვრეველა"-ს. დამსხვრეული მასალა კვლავ უბრუნდება ვიბროცხრილს. გაცხრილული მადანი გადადის სპირალურ კლასიფიკატორში, რომელშიც მიმდინარეობს მადნის გაუწყლოვანების პროცესი.

მიღებული ნედლეული გადაიტვირთება სალექარ დანადგარში. დალექვის პროცესის შედეგად ხდება კოცენტრატისა (ძირითადი პროდუქტი) და კულების შემცველი მასის გაყოფა. მიღებული კონცენტრატი ჯამებიანი ელევატორით გადადის მზა პროდუქციის ბუნკერში. გამოყოფილი კულების გაუწყლოვანება მიმდინარეობს სპეციალურ სპირალურ კლასიფიკატორში. ზემოაღნიშნულ ტექნოლოგიურ პროცესში წარმოქმნილი შლამიანი წყალი ჩაედინება პორიზონტალურ სალექარში. შლამის დალექვის შემდეგ გამოყოფილი გაწმენდილი წყლის ჩაშვება გათვალისწინებულია მდ. ყვირილაში. დალექილი შლამი ამოიღება სალექარიდან და გადაიტანება სპეციალურად მის განსათავსებლად გამოყოფილ ტერიტორიაზე.

როგორც ტექნოლოგიური სქემიდან ჩანს ძირითადად ბუნებრივ რესურსს, გარდა ნედლეულისა წარმოადგენს ტექნიკური წყალი. ტექნიკური წყლის აღება გათვალისწინებულია მდ. ჯუჭულაიდან სატუმბო დანადგარის მეშვეობით.

საწარმოს მიერ დაგეგმილი წლიური წარმადობის გათვალისწინებით საჭირო იქნება მდინარიდან 148 000 მ³ წყლის ამოღება (1 ტონაზე – 3,7 მ³).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის ნაწილში, რომელიც ეხება გარემოზე და სოციალურ ფაქტორებზე ზემოქმედების შემცირების ღონისძიებებს, გარდა ტექნოლოგიაში გამოყენებული ტექნიკური წყლის დაჭუჭყიანების საკითხისა, ასევე განხილულია ატმოსფერული ჰაერის მოსალოდნელი დაბინძურების შესაძლებლობა ნედლეულის (მადნის) სამსხვრევლაში დაქუცმაცებისას. ღონისძიება, რომელიც განხორციელებაც საწარმოს მუშაობის მთელი პერიოდისათვის არის დაგეგმილი და რომელიც ატმოსფერული ჰაერის შესაძლო დაბინძურების მაქსიმალურ შემცირებას ითვალისწინებს, მადნის სამსხვრევლაში ჩატვირთვამდე მისი წყლით დანაშვა წარმოადგენს. გზშ-ს ანგარიშში მოცემული პირობის შედეგად სანიტარულ-დამცავი ზონის სიდიდეთ დადგენილია 300 მეტრი, რომლის ფარგლებს გარეთაც მტვრის მაქსიმალური კონცენტრაცია არ აღემატება დაშვებულ სიდიდეს ქარის "ვარდულა"-ს მხედველობაში მიღებით.

დოკუმენტაციაში ცალკე თავი აქვს დათმობილი ტექნოლოგიაში გამოყენებული ტექნიკური წყლის ბუნებრივ გარემოში ჩაშვებამდე მისი გაწმენდის საკითხებს. წყლის პრობლემებიდან გამომდინარე პროექტში დახასიათებულია ჩამდინარე წყლების გამწმენდი

ნაგებობის პარამეტრები, ასევე გაწმენდის შედეგად მისაღები წყლის ხარისხის მაჩვენებლები, კერძოდ, შეწონილი ნაწილაკები – 200 მგ/ლ, მანგანუმის იონი – 0,2 მგ/ლ. გამწმენდი ნაგებობიდან გამოსული წყლის ჩაშვება გათვალისწინებულია მდ. ყვირილაში 200 მმ დიამეტრის მილებით. მოცემულია წყლის ჩაშვების პირობები და წყლის ავარიული ჩაშვების თავიდან აცილების ღონისძიებები.

გარემოსდაცვით მონიტორინგთან (თვითმონიტორინგი) დაკავშირებით მოცემულია წყლის მონიტორინგის სტრატეგიული მიმართულება, რომელიც შეიძლება საფუძვლად დაედოს მონიტორინგის კონკრეტულ გეგმას. აგნარიში ასევე მოიცავს ზმაურის პრობლემებთან დაკავშირებული საკითხებსაც.

საწარმოს განთავსების ტერიტორიის საკითხებთან დაკავშირებით წარმოდგენილია “მიწის (უძრავი ქონების) საკუთრების სარეგისტრაციო მოწმობა” (№54/99 06.11.99), რომელიც ადასტურებს, რომ 1312,5 მ² ფართობის მესაკუთრე არის შპს “კოლხეთი”.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის ეკოლოგიური ექსპერტიზის პროცესში დამოუკიდებელ ექსპერტთა მიერ გამოთქმული შენიშვნები, რომლებიც ასახულია კრებისთ საექსპერტო დასკვნაში მოყვანილია ამ დასკვნის III და IV თავში.

III. ‘შპს’-შპსაბი

1. საქართველოს კანონის “წყლის შესახებ” მოთხოვნათა შესაბამისად მდ. ვრუჭულადან წყლის აღებასა და საწარმოო პროცესში წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების მდ. ყვირილაში ჩაშვებაზე აღებული იქნას შესაბამისად ლიცენზია “წყალაღებასა” და “წყალჩაშვებაზე”;
2. საქმიანობის დაწყებამდე ტექნოლოგიური სქემით გათვალისწინებული პროცესის შედეგად წარმოქმნილი შლამების განთავსებისათვის საჭირო ტერიტორიის ადგილმდებარეობის საკითხი საკითხი შეთანხმდეს გარემოს და ბუნებრივი რესურსების დაცვის იმერეთის რეგიონალურ სამმართველოსა და ადგილობრივ მმართველობით ორგანოებთან.
3. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში ასახული სტრატეგიის შესაბამისად შექმნილი და დამტკიცებული იქნეს გარემოსდაცვითი მონიტორინგის (თვითმონიტორინგის) პროგრამა და გეგმა, მის შესრულებაზე პასუხისმგებელი იურიდიული და/ან ფიზიკური პირების მითითებით. აღნიშნული პროგრამა და გეგმა შეთანხმდეს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის იმერეთის რეგიონალურ სამმართველოსთან;
4. პროექტისა და ამ დასკვნის III თავში მოყვანილი ყველა შენიშვნების შესრულების მონაცემების შესახებ, ყოველი წლის ოქტომბრის თვეში შედგენილი იქნას შესაბამისი დოკუმენტი საწარმოს ხელმძღვანელობასა და გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის იმერეთის რეგიონალურ სამმართველოს წარმომადგენლების მონაწილეობით.

IV. დასკვნა

შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "კოლხეთი"-ს მიერ გარემოსდაცვითი ნებართვის მიღების მიზნით სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი ჭიათურის რაიონში "ცოფი"-ს მიმდებარე ტერიტორიაზე "მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი საწარმო"-ს ტექნოლოგიური რეგლამენტის და "გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში"-ს მიხედვით სამშენებლო სამუშაოთა განხორციელება შესაძლებელია.

საწარმოს ფუნქციონირების დაწყებამდე გათვალისწინებული იქნას წინამდებარე დასკვნის III თავში ასახული 1, 2 და 3 შენიშვნები.

ობიექტის ექსპლუატაციაში გაშვების მზადყოფნასთან დაკავშირებით შექმნილი მიმდები კომისიის შემადგენლობაში ჩართული იქნას საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს წარმომადგენელი.

პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების მიმდინარეობისა და ამ დასკვნის III თავში მოყვანილი ყველა შენიშვნის შესრულების თაობაზე, ყოველი წლის ოქტომბრის თვეში, წარდგენილი იქნას შესაბამისი ინფორმაცია გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის იმერეთის რეგიონალურ სამმართველოში.

წინამდებარე დასკვნის მოქმედება განისაზღვრება 10 წლის ვადით გარემოსდაცვითი ნებართვის გაცემის თარიღიდან.

ექსპერტები:	1. ნ. ჭყიტიანი	(შყიტიანი ნ.)
	2. ვ. გუგუნიანი	(გუგუნიანი ვ.)
	3. ჯ. ჯანაშია	(ჯანაშია ვ.)
	4. თ. ცხელიძე	(ცხელიძე თ.)
	5. გ. ციციანი	(ციციანი გ.)

ბ. ა.



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

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის სამმართველოს უფროსი (განყ. უფროსი):

ნ. გუგუნიანი



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000038

კოდი MDI

25.12.2013

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „კოლხეთი“

2. საქმიანობის მიზანი სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება
(მანგანუმის მადნის გამდიდრება)

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა
ქ.ჭიათურა. საჩხერის ქუჩა, "ცოფი-1" ქარხნის მიმდებარე ტერიტორია

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შპს „კოლხეთი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების
შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი სახ. ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა №72. 05.09.2003.

7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს სახ.ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნის პირობების შესრულების შემთხვევაში

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

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს უფლებამოსილი წარმომადგენელი (გვარი, სახელი, თანამდებობა)

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსი

ბ.ა.

თამარ შარაშიძე

დაქვეითებული საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის
მინისტრის



KA060120092532513

ბრძანება №0-364

25 / დეკემბერი / 2013 წ.

ქ. თბილისი

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

საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 78-ე მუხლის, ასევე „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 „კოლხეთი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა სასარგებლო წიაღისეულის
გადამუშავებაზე (მანგანუმის გამდიდრებული კონცენტრატის მიღება (ჭიათურა, საჩხერის ქ. "ცოფი-1"
ქარხნის ტერიტორია);
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „კოლხეთი“-ზე 2003 წლის 6 ოქტომბერს გაცემული გარემოზე
ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №0093;
3. ნებართვის მოქმედების ვადა - უვადო;
4. დაევალოს სამინისტროს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტს გარემოზე ზემოქმედების
ნებართვის უწყებრივი სანებართვო რეგისტრაციის ქურნალში შესაბამისი ცვლილების განხორციელება;
5. ბრძანების ასლი გაეზავნოს შპს „კოლხეთი“-ს;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „კოლხეთი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ორგანოში, საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას
ქ. №7), მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის თამარ შარაშიძის მოხსენებითი
ბარათი; შპს „კოლხეთი“-ს (13.12.2013 წ.) წერილი

მინისტრი

ხათუნა გოგალაძე

შპს "მანგანუმი-2013"

№ 14

" 02 " 07 2014წ.

საქართველოს გარემოს და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის მინისტრს
ქ-ნ ს. გოგალაძეს

შპს "კოლხეთი"-ს დირექტორის
შოთა წივილაშვილისა და
შპს "მანგანუმი-2013"-ის დირექტორის
ოთარ კუსიანის

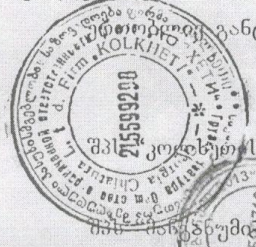
ერთობლივი განცხადება

მოგახსენებთ, რომ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტროს მიერ შპს "კოლხეთი-ს" 2013 წლის 25 დეკემბერს გაიცა
გარემოსე ზემოქმედების ნებართვა №000038, ქ. ჭიათურაში სასარგებლო
წიაღისეულის გადამუშავებაზე (მანგანუმის მადნის გამდიდრება).

გვსურს აღნიშნული ნებართვა საკუთრებაში გადაეცეს შპს "მანგანუმი-
2013"-ს.

შპს "მანგანუმი-2013" (სკ 415590710) თანახმაა საკუთრებაში მიიღოს
აღნიშნული ნებართვა და დაიცვას ნებართვაში მითითებული ყველა პირობა და
ვალდებულება.

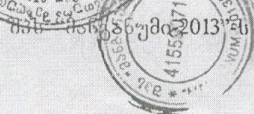
ერთობლივ განცხადებას ხელს ვაწერთ:



შპს "კოლხეთი"-ს დირექტორი

[Handwritten signature]

შ. წივილაშვილი



შპს "მანგანუმი-2013"-ის დირექტორი

[Handwritten signature]

ო. კუსიანი

საქართველოს
გარემოს და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო
№ 9436
" 02 " 07 2014წ.

599 18 90 44 (მთავრი)



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000095

კოდი MO1

„24“ „ივლისი“ 2014

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „მანგანუმი-2013“
2. საქმიანობის მიზანი სასახელო წიაღისეულის გადამუშავება (მანგანუმის მადნის გამდიდრება)
3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა ქ. ჭიათურა, სარხუხის ქუჩა, „ცოფი-1“ კახნის მიმდებარე ტერიტორია
4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შპს „სპეკტრო“
5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გახეობზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა პროექტზე № 72. 05.09.2003
7. ნებართვის პირობები წესდება მოქმედებს სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის გათვალისწინებულ პირობების შესრულების შემთხვევაში

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



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს უფლებამოსილი წარმომადგენელი გახეობზე ზემოქმედების წესდების (გვარი, სახელი, თანამდებობა) დაპატიმრების ყვინის მოვალეობის შემსრულებელი მათი ბეჭედი

დამკვეთი საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო დამამზადებელი: შპს „კაბადონი“ სფს-ს რეგისტრაციის N 26-4034

N 000095