



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:

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

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

მინისტრი



ელექტრონული



საქართველოს გარემონა და გუნდების მისამართის დაცვის სამინისტრო
**გარეგონის დაცვითი ცენტრისა და სახელმწიფო
ეკოლოგიური ექსპერტიზის დეპარტამენტი**

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

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის

დასკვნა პროექტზე

№ 72
“05” 09 2003 წ.

1. სამოწმო მონაცემები

1. პროექტის დასახელება – მანგანუმის მაღნის გამამდიდრებელი საწარმო
2. საქმიანობის კატეგორია – პირკელი
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. მიზანთადი საპროექტო გადასჭვიტილებანი

შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება “კოლხეთი”-ს მიერ გარეშოსდაცვითი ნებართვის მიღების მიზნით სახელმწიფო ექოლოგიური ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი ჭიათურის რაიონში “ცოვი”-ს მიმდებარე ტერიტორიაზე “მანგანუმის მაღნის გამამდიდრებელი საწარმო”-ს ტექნოლოგიური რეგლამენტი და “გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში” შედგნილია შ.კ.ს. “საპროექტო”-ს მიერ და ითვალისწინებს წლიურად 40 ათასი ტონა ნედლეულის გადამუშავებას. ნედლეულს წარმოადგენს კ. წ. წ. “განეული მაღნები”, რომელიც ჭიათურის საბათოს 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 შეზღვა და ჩატვირთვა მოხდება მაღნის მიმღებ ბუნკერებში, რომლიდანაც ლენტური ტრანსპორტირით იგი მიეწოდება ვიბრაციულ ცხრილს, რომელიც ატარებს გმშ-ზე მცირე ზომის მასალას, დანარჩენი მიეწოდება “ყბებიან სამსხვრეველა”-ს. დამსხვრეული მასალა კვლავ უბრუნდება ვიბრაციულ ცხრილების მაღანი გადაღის სპირალურ კლასიფიკატორში, რომელშიც მიმდინარეობს მაღნის გაუწყლოვანების პროცესი.

მიღებული ნედლეული გადაიტვირთება საღექარ დანადგარში. დაღექვის პროცესის შედეგად ხდება კუცენტრატისა (ძირითადი პროდუქტი) და კულების შემცველი მასის გაყოფა. მიღებული კონცენტრატი ჯამბიანი ელევატორით გადაღის მზა პროდუქციის ბუნკერში. გამოყოფილი კულების გაუწყლოვანება მიმდინარეობს სპეციალურ სპირალურ კლასიფიკატორში. ზემოაღნიშნულ ტექნოლოგიურ პროცესში წარმოქმნილი შლამიანი წყალი ჩატვირთვა პორიზონტალურ საღექარში. შლამის დაღექვის შეძლება გამოყოფილი გაწმენდილი წყლის ჩაშვება გათვალისწინებულია მდ. ყვირილაში. დაღექილი შლამი ამოიღება საღექარიდან და გადაიტანება სპეციალურად მის განსათავსებლად გამოყოფილ ტერიტორიაზე.

როგორც ტექნოლოგიური სქემიდან ჩანს ძირითადად ბუნებრივ რესურსს. გარდა ნედლეულისა წარმოადგენს ტექნიკური წყალი. ტექნიკური წყლის აღწევა გათვალისწინებულია მდ. ჯეუჭულადან სატუმბი დანადგარის მეშვეობით.

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

წარმოდგენილი ღოვეუქნაციის ნაწილში, რომელიც ეხება გარემოზე და სოციალურ ფაქტორებზე ზემოქმედების შემცირების ღონისძიებებს, გრძა ტექნილოგიაში გამოყენებული ტექნიკური წყლის დაჭუჭყალებას საკითხისა, ასევე განხილულია ატმოსფერული ჰაერის მოსალოდნელი დაბინძურების შესაძლებლობა ნედლეულის (მაღნის) სამსხვრეველაში დაჭუცმაცემისას. ღონისძიება, რომლიც განხორციელებაც საწარმოს მუშაობის მოული ჰერიონისათვის არის დაგუგმილი და რომელიც ატმოსფერული ჰაერის შესაძლო დაბინძურების მაქსიმალურ შემცირებას ითვალისწინებს. მაღნის სამსხვრეველაში ჩატვირთვამდე მისი წყლით დანამდვი წარმოადგენს. გზშ-ს ანგარიშში მოცემული პირობის შედეგად სანიტარულ-დაბაკი ზონის სიღაღით დადგენილია 300 მეტრი, რომლის უარგლებს გარეთაც მტვრის მაქსიმალური კონცენტრაცია არ აღემატება დაშვებულ სიღაღეს ქარის “გარდეულა”-ს მხედველობაში მიღებით.

ღოვეუქნაციაში 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 ონი – 0,2 მგ/ლ. გამწმენდი ნაგებობიდან გამოსული წყლის ჩაშვება გათვალისწინებულია მდ. ყვირილაში 200 მმ დამეტრის 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 მოცავს ხდაურის პრობლემებთან დაკავშირებული საკითხებსაც.

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

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

III. განხილვები

1. საქართველოს კანონის „წყლის შესახებ“ მოთხოვნათა შესაბამისად მდ. ჯრუჭულადან წყლის აღებასა და საწარმოო პროცესში წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების მდ. ყვირილაში ჩაშვებაზე აღებული იქნას შესაბამისად ლიცენზია „წყალაღვბასა“ და „წყალჩაშვებაზე“;
2. საქმიანობის დაწყებამდე ტექნოლოგიური სექტორით გათვალისწინებული პროცესის შედეგად წარმოქმნილი შლამების განთავსებისათვის საჭირო ტერიტორიის აღვილმდებარეობის საკითხი საკითხი შეთანხმდეს გარემოს და ბუნებრივი რესურსების დაცვის იმერეთის რეგიონალურ სამმართველოსა და ადგილობრივ მმართველობის ორგანოებთან.
3. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში ასახული სტრატეგიის შესაბამისად შემუშავებული 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 დაკვირვების იმერეთის რეგიონალურ სამმართველოს წარმომადგნლების მონაწილეობით.

IV. დასპვება

შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება “კოლხეთი”-ს მიერ გარემოსდაცვითი ნებართვის მიღების მიზნით სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი ჭიათურის რაონში “ცოფი”-ს მიმღებარე ტერიტორიაზე “მანგანუმის მაღნის 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 ექტლუტაციაში გაშვების მზადყოფნასთან დაკავშირებით შექმნილი მიმღები კომისიის შემადგენლობაში ჩართული იქნას საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს წარმომადგენელი.

პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების მიმღინარეობისა 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 სამართველოში.

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

ასერტი: 1. ნ. შეგება (შეგება 6.)

2. კ. ჯაფარი (კ. ჯაფარი 3.)

3. ქ. გურგეგა (ქ. გურგეგა 8.)

4. ლ. სამირა (ლ. სამირა 5.)

5. გ. გოგია (გ. გოგია 8.)

ბ. ა.



გარემოსდაცვითი ნებართვისა და

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დეპარტამენტის უფროსი (მოადგილე):

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის

სამართველოს უფროსი (განყ. უფროსი): 6. გ. გოგია



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი
რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000038

კოდი MDT

„25. 11. 2013

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „კოლხეთი“

2. საქმიანობის მიზანი

სასარგებლო წარისულის გადამუშავება
(მანგანუმის მადნის გამდიდრება)

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

4. დოკუმენტის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს „კოლხეთი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტი

გარემოზე ზემოქმედების
შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

სახ. კოლოგიური გუბერტიზის
დაკვენა №72. 05.09.2003.

7. ნებართვის პირობები

ნებართვა მოქმედებს სახ. კოლოგიური გუბერტიზის
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. მარიამ

თამარ შარაშიძე

დამკავშირებულის გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის
მინისტრის



KA060120092532513

ბრძანება №-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 საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 78-ე მუხლის, ასევე „გარემოზე ზემოქმედების შესახებ“ საქართველოს კანონის 21-ე მუხლისა და ამავე კანონის 22-ე მუხლის პირველი პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს შპს „კოლხეთი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა სასარგებლო წიაღისულის გადამუშავებულების მიღება (ჭავჭავაძე, საჩერის ქ. „ცოფი-1“ ქართველის ტერიტორია);
2. ძალადაკარგულად გამოიხადდეს შპს „კოლხეთი“-ზე 2003 წლის 6 ოქტომბერს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №0093;
3. ნებართვის მოქმედების ვადა - უვადა;
4. დაცვალის სამინისტროს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის უწყებრივი სანებართვო რეგისტრაციის ჟურნალში შესაბამისი ცვლილების განხორციელება;
5. ბრძანების აღმინდება გადამდებრების შეს „კოლხეთი“-ს;
6. ბრძანება მაღაზი შევიდეს შპს „კოლხეთი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. ბრძანება შეიძლება გასჩეირდეს ზემდგომ თრანზის საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროვას ქ. №7). მისი ძალაში შესკლიდან ურთი თვის ვადაში.

საფუძველი: გარემოზე ზემოქმედების წესითავმჯდომარებელის უფლებისას თავარ შარაშიძის მოხსენებითი
გარატი: შპს „კოლხეთი“-ს (13.12.2013 წ.) სტამა

მინისტრი

ხათუნა გოგალაძე

შპს „მანგანუმი-2013”

№ 19

„02“ 07

2014წ.

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

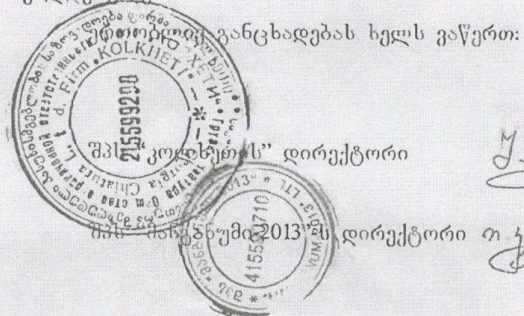
შპს „კოლხეთი“-ს დირექტორის
შოთა წიგილაშვილისა და
შპს „მანგანუმი-2013“-ის დირექტორის
ოთარ კუსიანის

ერთობლივი განცხადება

მოგახსენებთ, რომ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტროს მიერ შპს „კოლხეთის“ 2013 წლის 25 დეკემბერს გაიცა
გარემოზე სემოქმედების ნებართვა №000038, ქ. ჭიათურაში სასარგებლო
წიაღისეულის გადამუშავებაზე (მანგანუმის მაღის გამდიდრება).

გვსურს აღნიშნული ნებართვა საკუთრებაში გადაეცეს შპს „მანგანუმი-
2013“-ს.

შპს „მანგანუმი-2013“ (სკ 415590710) თანახმაა საკუთრებაში მიიღოს
აღნიშნული ნებართვა და დაიცვას ნებართვაში მითითებული ქვეყნის პირობა და
ვალდებულია.



წ. წიგილაშვილი
ო. კუსიანი

საქართველოს
გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის მინისტრი
№ 9436
„02“ 07 2014

599 18 90 44 (თარიღი)



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი¹
რესურსების დაცვის სამინისტრო

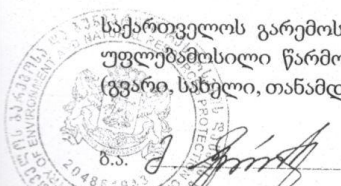
გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000095

კოდი მ01

„24 „ივნის“ 2014

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი ზპს „მანგანუმ- 2013“
2. საქმიანობის მიზანი სასახლის ფინანსურული კულტურული მდგრადი განვითარების სამსახურის მიზანის მიზნის გამღიზება
3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა
ქ. თბილის, საჩხერის ქუჩა, „ცოდი - 1“ ქუჩის მიმდებარე ფინანსობრივი მიმღები
4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია ზპს „საპროექტო“
5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების შედეგების ანგარიში
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი სახელმწიფო აკადემიური აქადემიური დასკავნის პროცესზე ნო 72. 05.09.2003
7. ნებართვის პირობები ნებართვის მოქმედების სახელმწიფო აკადემიური აქადემიური დასკავნის დასკავნის გადაცემის შემთხვევაში პირობების შემთხვევის შემთხვევაში

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



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს
უფლებამოსილი წარმომადგენელი გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის
(გვარი, სახელი, თანამდებობა) დაპარაგების უფლების მიზნის შესრულების შემსრულებელი

მარი ბერძე

დამკავშირებელი: მარიამ გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო
დამტანებელი: მარიამ გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო
სუბ-ს რეგისტრაციის N 26-4034

N 000095