



## საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060164188979515

### ბრძანება №160

ქ. თბილისი

06 / მარტი / 2015 წ.

შპს „მადანი“-ს სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებაზე (მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი საწარმოს მშენებლობაზე და ექსპლუატაციაზე) ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის დამტკიცების შესახებ

„გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტისა და ამავე მუხლის და მე-4 პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. დამტკიცდეს, ჭიათურის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ წარმოდგენილ ქ.ჭიათურაში შპს „მადანი“-ს სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებაზე (მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი საწარმოს მშენებლობაზე და ექსპლუატაციაზე) ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა № 13; 05.03.2015 წ;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა (№13; 05.03.2015 წ) გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „მადანი“-მ უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (№13; 05.03.2015 წ) გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „მადანი“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მადანი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში - საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა N7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის თამარ შარაშიძის მოხსენებით ბარათი; ჭიათურის მუნიციპალიტეტის გამგეობის წერილი (№352; 17.02.2015)

3/9/2015

მინისტრი

საქართველოს ეროვნული არქივი



ელგუჯა ხოკრიშვილი



საქართველოს ბარემოსა და ბუნებრივი რესურსების  
დაცვის სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENT AND NATURAL RESOURCES PROTECTION OF GEORGIA

---

საქართველო, 0114, თბილისი, გულუას ქ. 6, ტელ: 272-72-00, 272-72-20 ფაქსი: 272-72-37

ეკოლოგიური ექსპერტიზის  
დასკვნა პროექტზე

№13

5 მარტი 2015 წ.

1. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – შპს „მადანი“-ს მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) საწარმოს მშენებლობა და ექსპლუატაცია.
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – ქ. ჭიათურა, საჩხერის გზატკეცილი, „ნოფ“-ის მიმდებარე ტერიტორია.
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – ქ. ჭიათურა.
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 19.02.2015 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „გამა კონსალტინგი“.

## II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

საქართველოს ჭიათურის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიღების მიზნით წარმოდგენილია შპს „მადანი“-ის მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი საწარმოს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

### გზშ-ს ანგარიშის თანახმად:

შპს „მადანი“-ს მანგანუმის გამამდიდრებელი საწარმოს მოწყობა გათვალისწინებულია ქ. ჭიათურასა და სოფ. დარკვეთის სიახლოვეს არსებულ საწარმოო ზონაში (მისამართი: ქ. ჭიათურა, საჩხერის გზატკეცილი, „ნოფ“-ის მიმდებარე ტერიტორია). საქმიანობის განხორციელებისთვის შერჩეული ტერიტორია წარმოადგენს საწარმოო ზონას.

საქმიანობისთვის შერჩეული ტერიტორია, რომელიც მდებარეობს მდ. ყვირილასა და საჩხერე-ჭიათურის საავტომობილო გზას შორის, წარმოადგენს არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს, ფართობით 1120 მ<sup>2</sup>. საწარმოდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 740-750 მ, ხოლო მდ. ყვირილა 20-25 მეტრში.

მანგანუმის მადნის გამამდიდრების ძირითადი ტექნოლოგიური პროცესის (მადნის გაცრა, დამსხვრევა, გამამდიდრება) წარმართვა გათვალისწინებულია არსებულ შენობაში. აღნიშნული შენობის დასავლეთ ნაწილი გამოყენებულია შპს „Mn investi“-ს საწარმოო ობიექტის მიერ, რომლის საქმიანობის პროფილს ასევე მანგანუმის მადნის გამამდიდრება წარმოადგენს (შპს „Mn investi“-ს გამამდიდრებელი საწარმოსთვის გზშ-ს ანგარიში მომზადებულია 2013 წელს. საწარმოს გააჩნია გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა).

შპს „მადანი“-ს საწარმო ობიექტის დანადგარ-მექანიზმებისთვის ადგილი გამოყოფილია შენობის აღმოსავლეთ ფლიგელში და ათვისებული იქნება შენობის ნახევარი ფართი.

მანგანუმის მადნის გამამდიდრებისთვის საჭირო ინფრასტრუქტურის ნაწილი მოწყობილია. კერძოდ: შენობაში უკვე არსებობს მიმღები ბუნკერი, სამსხვრევი, ცხაური და სხვ. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებისთვის საჭიროა არსებული ინფრასტრუქტურის მცირე რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაცია და რამდენიმე დამატებითი დანადგარ-მექანიზმის დამონტაჟება.

საწარმოს მოწყობისათვის შერჩეული ტერიტორია წარმოადგენს საწარმოო ზონას, რომელიც განიცდის მნიშვნელოვან ტექნოგენურ დატვირთვას. მიმდებარე ტერიტორიებზე მოქმედებს რამდენიმე საწარმოო ობიექტი.

საქმიანობის განხორციელების გადაწყვეტილების მიღების პროცესში მოსაზრების დონეზე განიხილებოდა გამამდიდრებელი ხაზის მოწყობის რამდენიმე ალტერნატიული ტერიტორია.

საბოლოოდ არჩევანი შერჩეული იქნა ეკონომიკური და გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით შედარებით ხელსაყრელ ვარიანტზე - მდ. ყვირილას მარჯვენა სანაპიროზე, ვინაიდან აღნიშნულ ტერიტორიაზე განთავსებას გააჩნია შემდეგი უპირატესობები:

- ტერიტორია განთავსებული საცხოვრებელი ზონის გარეთ, საკმაოდ მაღალი ანთროპოგენული დატვირთვის ქვეშ მყოფ სამრეწველო ზონაში. ტერიტორია ადრე გამოყენებული იყო სამრეწველო საწარმოს ფუნქციონირებისათვის. აღნიშნულ ტერიტორიაზე ახალი საწარმოს განთავსება, მართალია, ერთის მხრივ გაზრდის გარემოზე ნეგატიური ზემოქმედების კუმულაციურ ეფექტს, თუმცა მეორეს მხრივ, საჭირო არ იქნება ახალი ნაკვეთის ათვისება.
- გამოყოფილ საწარმოო შენობაში უკვე არსებობს ტექნოლოგიური პროცესების წარმართვისათვის საჭირო დანადგარ-მექანიზმების ნაწილი. ასევე აღსანიშნავია, რომ შპს „მადანი“ გამოიყენებს უკვე არსებულ დამხმარე ინფრასტრუქტურას (ელექტრომომარაგების და სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგების ქსელი, სასაწყობო მეურნეობა და სხვ.);
- საწარმოს განთავსების ტერიტორიიდან საცხოვრებელი სახლების მნიშვნელოვანი მანძილით დაშორების გამო (უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 740-750 მ დაშორებით), საწარმოს ოპერირების შედეგად ადგილობრივ მოსახლეობაზე ზემოქმედება (ხმაურის გავრცელება, ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება და სხვ.) ნაკლებ სავარაუდოა;
- საწარმოს ტერიტორიაზე მიყვანილია გრუნტიანი საავტომობილო გზა და სარკინიგზო ჩიხი, რაც მნიშვნელოვანია ნედლეულის, საწარმოო ნარჩენების და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირებისთვის საჭირო დანახარჯების და სატრანსპორტო ოპერაციებისას მოსალოდნელი ზემოქმედებების მინიმოზაციის თვალსაზრისით.

იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმოს მოწყობისთვის შერჩეულია ტერიტორია მდ. ყვირილას სიახლოვეს, რაც განაპირობებს წყალაღების და წყალჩაშვების ტექნოლოგიური სქემის სიმარტივეს, კერძოდ: არ საჭიროებს მძლავრი წყალსაქაჩი ტუმბოს მოწყობას, წყალმომარაგების და წყალჩაშვების მიზნით გათვალისწინებული ტექნოლოგიური მილსადენები მცირე სიგრძისაა, ისინი არ გადაკვეთს რაიმე ინფრასტრუქტურულ ობიექტებს (საავტომობილო გზა და სხვ.) და ამასთან მათი მოწყობისათვის არ არის საჭირო დიდი ფართობის მიწის ათვისება; ოპერირების ეტაპზე წყალმომარაგების და წყალჩაშვების სისტემის ტექნიკური გაუმართაობის შემთხვევაში ადვილად შესაძლებელია პრობლემის გამოვლენა და სარეაბილიტაციო ღონისძიებების ოპერატიულად ჩატარება;

მადნის შემოტანა დაგეგმილია სოფ. მღვიმევის, სოფ. რგანის, სოფ. ზედა რგანის და სოფ. ითხვისის მიმდებარე ტერიტორიებზე არსებული კარიერებიდან. საწარმოში მადნის გამდიდრების მთელი ციკლი წარიმართება სველი წესით, რაც მინიმუმამდე ამცირებს არაორგანული მტვრის გავრცელების შესაძლებლობას.

საწარმოო ჩამდინარე წყლების გაწმენდა მოხდება სალექარის საშუალებით. საწარმოში იქნება ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემა დანერგილი, რის შემდეგაც სალექარში დაგროვილი, გაწმენდილი წყალი ტუმბოს მეშვეობით დაბრუნდება საწარმოო ციკლში და მოხდება მისი ხელმეორედ გამოყენება მანგანუმის გამდიდრებისთვის.

საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესი ითვალისწინებს ელექტროენერჯის გამოყენებას და არ მოიხმარს დიზელს (თუ არ ჩავთვლით სატვირთო მანქანებსა და დამტვირთველის, რომელთა არსებობა სხვა ტექნოლოგიური ალტერნატივის შემთხვევაშიც გარდაუვალია), რასაც ეკოლოგიური თვალსაზრისით დიდი უპირატესობა აქვს დიზელისა და მაზუთის საწვავზე მომუშავე ობიექტებთან შედარებით.

მანგანუმის გამდიდრებისთვის გათვალისწინებულია შესაბამისი ტექნოლოგიური სქემის გამოყენება

- ნედლეულის შემოტანა და დროებითი დასაწყობება;
- დასაწყობებული ნედლეულის გამამდიდრებელი სააქმროსათვის მიწოდება და მანგანუმის მადნის გამდიდრება;
- მზა პროდუქციის ხარისხის კონტროლი, დატვირთვა სატრანსპორტ საშუალებებზე და გატანა საწარმოს ტერიტორიიდან;
- ნარჩენების შეგროვება და გატანა ტერიტორიიდან.

ექსპლუატაციაში გაშვების შემდგომ წლიურად დაგეგმილია საშუალოდ 14000 ტ ნედლეული გადამუშავება. საწარმოს წარმადობა შეადგენს მაქსიმუმ 10 ტ/სთ (5,6 მ<sup>3</sup>/სთ) მანგანუმის მადნი დამუშავებას. ტექნოლოგიურ ხაზზე ნედლეულის მიწოდებისათვის მოწყობილი იქნება ავტოესტაკადა, საიდანაც ავტოთვითმცლელით მადნის ჩატვირთვა მოხდება მიმდებ ბუნკერში.

ბუნკერიდან მადანი მიეწოდება ცხაურს, რომლის საშუალებითაც ხდება ნედლეულის გარეცხვა და დახარისხება. ცხაურიდან მსხვილფრაქციული მასალა გადადის სამტვრეველაში და ხდება მასალის დაქუცმაცება. შემდგომ მასალა უბრუნდება ცხაურს. ცხაურიდან სათანადოდ დამუშავებული - დაქუცმაცებული და გარეცხილი მასალა მიეწოდება კლასიფიკატორს.

ტექნოლოგიური ციკლის ამ ეტაპზე ხდება ნედლეულისგან ე.წ. „კუდები“-ს გამოყოფა და ცალკე დასაწყობება. ამის შემდგომ მანგანუმის გამდიდრება, ანუ სასარგებლო მასის და შუალედური პროდუქტების განცალკევება ხდება ე.წ. სალექ დაზგაში, სველი - გრავიტაციული მეთოდის გამოყენებით. მანგანუმის გამდიდრების პროცესი სველი მეთოდის გამოყენება მინიმუმამდე ამცირებს მტვრის გავრცელების შესაძლებლობას.

ტექნოლოგიური ციკლის გავლის შემდგომ ბუნკერებში ცალ-ცალკე იყრება პირველადი გამდიდრებული მასალა (მანგანუმის კონცენტრატი) და მეორადი, დაბალი ხარისხის მასალა. ბუნკერებიდან შესაძლებელია მასალის პირდაპირ სატვირთო ავტომობილებში ჩაყრა. მანგანუმის კონცენტრატის და შუალედური პროდუქტების დროებითი დასაწყობება, ასევე შეიძლება მოხდეს ძირითადი საწარმოო კორპუსის აღმოსავლეთით არსებულ ღია მოედანზე.

გზმ-ს ანგარიშის თანახმად შპს „მადანი“-ს საწარმოო ობიექტზე წარმოქმნილი საწარმოო ნარჩენების შემდგომი მართვა (ისევე, როგორც ნედლეულის და პროდუქციის) განხორციელება დამკვეთის მითითებების მიხედვით. კუდების და შუალედური პროდუქტების გატანა და დასაწყობება მოხდება „ცდფ“-ს მიმდებარედ არსებული აგლომერატის სანაყაროზე, რომელიც იმყოფება შპს „ჯორჯიან მანგანუმი“-ს მფლობელობაში, ხოლო მანგანუმის მადნის დამუშავების პროცესში წარმოქმნილი შლამის გატანა შესაძლებელია მოხდეს ე.წ. „ღურღუმელა“-ს შლამსაცავზე, ის განთავსებულია ე.წ. ღურღუმელას ხეობაში.

პერსონალის რიცხოვნობის გათვალისწინებით ტერიტორიაზე გენერირებული საყოფაცხოვრებო ნარჩენების მოცულობა არ იქნება მნიშვნელოვანი. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შესაგროვებლად საწარმოო ზონაში გათვალისწინებული იქნება სპეციალური მარკირებული ბუნკერების განთავსება.

გზმ-ს ანგარიშში განხილულია საკვლევი ტერიტორიის გარემოს ფონური მდგომარეობა, სოციალურ-ეკონომიკური გარემო, მეტეოროლოგია და კლიმატი, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი, ტერიტორიის გეოლოგიური აგებულება, ჰიდროგეოლოგია და ჰიდროლოგია.

საკვლევ ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი პრაქტიკულად არ არის წარმოდგენილი. საწარმოს განთავსების ტერიტორია მდებარეობს 8 ბალიან სეისმურ ზონაში.

საკვლევი ტერიტორიის ფარგლებში საშიში გეოდინამიკური პროცესების თვალსაზრისით მნიშვნელოვანი უბნები არ გამოვლენილა.

საპროექტო ტერიტორიის მაღალი ტექნოგენური დატვირთვის გათვალისწინებით, აქ შეძლება შეგვხვდეს ცხოველთა მხოლოდ სინატროპული სახეობები.

საქმიანობის განხორციელების ტერიტორიის სიახლოვეს დაცული ტერიტორიები არ გამოვლენილა.

ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა არაორგანული მტვერი (70-20% SiO<sub>2</sub>), მანგანუმი და მისი ნაერთები (მანგანუმის დიოქსიდი). მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ მის დასაშვებ მნიშვნელობას ობიექტიდან დაშორებულ 500 მ რადიუსის მანძილზე და, მით უმეტეს, უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში (740-750 მ). ამიტომ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

მოქმედი ჰაერდაცვითი კანონმდებლობის შესაბამისად, შემუშავებული და გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან არის შეთანხმებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“.

გზშ-ს ანგარიშში განხილულია შესაძლო ავარიული სიტუაციების ანალიზი (ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირება, რეაგირება საშიში ნივთიერებების (ძირითადად ნავთობპროდუქტების) ზალკური დაღვრის შემთხვევაში, რეაგირება მდ. ყვირილაში დაბინძურებული ჩამდინარე წყლების ავარიული ჩაშვების შემთხვევაში და სხვა), დაგეგმილი საქმიანობის გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ნარჩენების მართვის გეგმები.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების შედეგად გამოვლენილი პირობები ასახულია წინამდებარე დასკვნის III თავში.



### III. პირობები

საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია:

1. უზრუნველყოს მშენებლობა და ექსპლუატაცია გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, მონიტორინგის, შესაძლო ავარიული სიტუაციების ანალიზისა და რეაგირების გეგმების, შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმებით და წარმოდგენილი დასკვნების/რეკომენდაციების შესაბამისად.
2. უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და, შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება.
3. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს საწარმოში წარმოქმნილი საწარმოო ჩამდინარე წყლების ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემის დანერგვა.
4. ექსპლუატაციის პროცესში ავარიული სიტუაციის წარმოქმნის დროს უზრუნველყოს ზედაპირული წყლის ობიექტში „ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმატივების პროექტით“ წარმოდგენილი ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმებისა და წყლის ხარისხზე ნეგატიური ზემოქმედების შემარბილებელი ზომები.
5. ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენების გადაცემა მათი შემდგომი მართვის მიზნით უზრუნველყოს სათანადო ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე. ასევე უზრუნველყოს შლამების უსაფრთხო მართვა (შეგროვება, დროებითი უსაფრთხო განთავსება, გატანა, გადაცემა).
6. ექსპლუატაციის ეტაპზე მდ.ყვირილას შლამებით დაბინძურებისაგან დაცვის მიზნით უზრუნველყოს შესაბამისი ღონისძიებების გატარება.
7. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე განსაზღვროს ნიადაგის (გრუნტის) ფონური მაჩვენებლები (დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კონცენტრაციები ყველა შესაძლო დაბინძურების წყაროებთან), ხოლო ექსპლუატაციის პროცესში კვარტალში ერთხელ აწარმოოს ნიადაგის დაბინძურების ხარისხის კონტროლი.
8. სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიის (#100330) კონტურში საქმიანობის განხორციელებისათვის აუცილებელი სამშენებლო სამუშაოების განხორციელება უზრუნველყოს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით;
9. მშენებლობის დაწყებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს.

#### IV. დასკვნა

საქართველოს ჭიათურის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიღების მიზნით წარმოდგენილ შპს „მადანი“-ის მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი საწარმოს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის, გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია, მხოლოდ წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობების დაცვით.

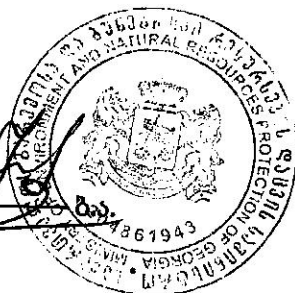
გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების

დეპარტამენტის უფროსი

თამარ შარაშიძე

(სახელი, გვარი)

  
\_\_\_\_\_  
(ხელმოწერა)

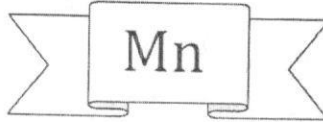


შ.პ.ს., „მადანი“

საქართველო  
ჭიათურა საჩხერის გზატკეცილი  
ტ. 551051051

L.T.D., „Madani“

Georgia  
highway Sachxere, Tchiatura



in 415592273

№ \_\_10\_\_

---18--- ---09--- 2017 წ.

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი

რესურსების დაცვის სამინისტროს

როგორც მოგეხსენებათ, საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ შპს „მადანი“-ზე (415592273) 2015 წელს გაიცა ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა #13 (05,03,2015).

გვსურს აღნიშნული დასკვნა უვადოდ საკუთრებაში გადავცეთ შპს „მანგა“ს

შპს „მანგა“ ს/კ 415596359 თანახმაა საკუთრებაში მიიღოს აღნიშნული ნებართვა შეასრულოს და დაიცვას აღნიშნულ ნებართვაში მითითებული ყველა პირობა, რაზედაც ხელს ვაწერთ

შპს „მადანი“

დირექტორი:

3. [Handwritten signature] კაკაპანაძე  
[Circular stamp: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო, შ.პ.ს. „MADANI“, 415592273]

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო  
№ 18097  
10 20 17

შპს „მანგა“

დირექტორი:

ს. ხითარიშვილი  
[Circular stamp: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო, შ.პ.ს. „MANGA“, 415596359]

ტ. 551 271172  
ვლადიმერ ხი



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის  
მინისტრის



KA060120523027717

ბრძანება №684

ქ. თბილისი

12 / ოქტომბერი / 2017 წ.

შპს „მადანიზე“ გაცემული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის შპს  
„მანგაზე“ გადაცემის შესახებ

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. შპს „მადანიზე“ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ გაცემული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა (დასკვნა №13; 05.03.2015; მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) საწარმოს მშენებლობა და ექსპლუატაცია) საკუთრებაში გადაეცეს შპს „მანგას“;
2. დასკვნის მფლობელმა უზრუნველყოს 2015 წლის 5 მაისის №13 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
3. ბრძანების ასლი გაეზავნოს შპს „მადანის“ და შპს „მანგას“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მადანისა“ და შპს „მანგას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში - საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა №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.

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

სოლომონ პავლიაშვილი