



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA

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

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 37

17 ივლისი 2013 წ.

1. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (მანგანუმის მადნის გამდიდრება) საწარმო.
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „Mn invest“-ი. ქ. თბილისი ვაკე-საბურთალოს რ-ნი, ნუცუბიძის ფერდობი, 1 მ/რ, კორპუსი №17, ბინა №7.
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – ქ. ჭიათურა.
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 03.07.2013 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „გამა კონსალტინგი“.

II ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით შპს „Mn invest“-ის მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია „სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (მანგანუმის მადნის გამდიდრება) საწარმოს“ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად:

შპს „Mn invest“-ის სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (მანგანუმის მადნის გამდიდრება) საწარმო განთავსებულია ქ. ჭიათურაში, სოფ. დარკვეთის მიმდებარედ არსებულ სამრეწველო ზონაში. მდ. ყვირილას მარჯვენა სანაპიროზე, მდინარესა და საჩხერე-ჭიათურის საავტომობილო გზას შორის. საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს შპს „დარკვეთი 2009“-ს საკუთრებას, რომელიც შპს „Mn invest“-ს იჯარით აქვს აღებული. ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილ დოკუმენტს თან ახლავს საიჯარო ხელშეკრულება.

საწარმოს მოწყობილობა-დანადგარების განთავსება იგეგმება არსებულ შენობა-ნაგებობებში. საწარმოდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 750 მ ხოლო მდ. ყვირილა 20-25 მეტრში. გარდა ამისა საწარმოდან ჩრდილოეთით, დაახლოებით 90 მ მანძილის დაშორებით მდებარეობს შპს „ჯორჯიან მანგანეზი“-ს ჭიათურის სამთო გამამდიდრებელი კომბინატის ფაბრიკა „ამგ“.

განხილულია საწარმოს განთავსების ალტერნატიული ვარიანტები. პირველი ვარიანტის თანახმად საწარმო განთავსდება მდ. ყვირილას მარჯვენა სანაპიროზე არსებულ შენობა-ნაგებობებში, ხოლო მეორე ვარიანტის თანახმად საწარმო განთავსდება ასევე მდ. ყვირილას მარჯვენა სანაპიროზე თავისუფალ ტერიტორიაზე. ორივე ტერიტორია განეკუთვნება საწარმოო ზონას. სამშენებლო სამუშაოების წარმოებით გამოწვეული ზემოქმედების შემცირების მიზნით, უპირატესობა მიენიჭა პირველ ვარიანტს.

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.

საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსებული შენობა-ნაგებობები გამოიყენებოდა ავტოსატრანსპორტო საშუალებების სარემონტოდ, შესაბამისად, მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი საწარმოს ნორმალური ფუნქციონირებისათვის საჭიროა აღნიშნული შენობის მოწესრიგება და სათანადო ინფრასტრუქტურის მოწყობა. ასევე იგეგმება წყალმომარაგებისა და წყალარინების (საწარმოო და სანიაღვრე წყლების) სისტემის მოწყობა, მათ შორის ისეთი პარამეტრების სალექარის მოწყობა, რომელიც უზრუნველყოფს საწარმოში წარმოქმნილი საწარმოო-ჩამდინარე წყლების შეგროვებასა და სათანადოდ გაწმენდას. სალექარის მიმდებარედ მოეწყობა ბეტონის ზედაპირის მქონე მოედანი, რომელიც განკუთვნილი იქნება სალექარიდან ამოღებული შლამის გაუწყლოებისათვის. საწარმოში მოსაწყობია ნედლეულის დასაწყობებისათვის განკუთვნილი ღია მოედნები; ნარჩენების (სახიფათო, საყოფაცხოვრებო) განსათავსებელი კონტეინერები. ტერიტორიაზე ასევე გათვალისწინებულია 200 მ³ მოცულობის სახანძრო რეზერვუარის მოწყობა.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე დასაქმებული იქნება 30-35 კაცი, ამათვის 25 ადამიანი დასაქმდება საწარმოში, ხოლო დანარჩენი პერსონალი ნედლეულის მოპოვებასა და ტრანსპორტირებაზე. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 250 დღეს (5 დღიანი და 8 საათიანი რეჟიმი). საწარმოში მოხდება წელიწადში 40 000 ტ ნედლეულის გადამამუშავება.

სარემონტო სამუშაოების შესრულების ეტაპზე წყლის გამოყენება მოხდება მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით. საპროექტო საწარმოში სარემონტო სამუშაოების ჩასატარებლად საჭირო ბეტონი შემოტანილი იქნება მზა სახით, ბეტონშემრევი ავტომატებით. გამომდინარე აღნიშნულიდან ბეტონის წარმოებისთვის ტექნიკური წყლის გამოყენება საჭირო არ იქნება. ხოლო საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, საწარმოო მიზნებისათვის წყლის აღება მოხდება მდ. ყვირილადან.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები (386 მ³/წელ) შეგროვდება საასენიზაციო ორმოში და პერიოდულად გატანილი იქნება ქ. ჭიათურის წყალკანალის მუნიციპალური სამსახურის მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე.

საწარმოში წარმოქმნილი საწარმოო ჩამდინარე წყლების (54 000 მ³/წელ) შესაგროვებლად საწარმოს ტერიტორიაზე მოეწყობა სალექარი. მანგანუმის მადნის გამდიდრების პროცესში სხვადასხვა დანადგარებზე გამოყენებული საწარმოო ჩამდინარე წყლები შეიკრიბება წყალშემკრები არხის საშუალებით და გამყვანი მილით მიეწოდება სალექარს.

საწარმოში იგეგმება საწარმოო ჩამდინარე წყლების რეციკლირების პრინციპის დანერგვა, კერძოდ ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემის მოწყობა, რომლის საშუალებით სალექარში დაგროვილი წყალი ხელმეორედ გამოყენებული იქნება საწარმოო მიზნებისთვის.

ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა არაორგანული მტვერი, მანგანუმი და მისი ნაერთები. 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 (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“.

საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვით ფუნქციონირებისას უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან ხმაურის დონე არ გადააჭარბებს ნორმით დადგენილ მნიშვნელობებს.

გზშ-ს ანგარიშში განხილულია საწარმოში მოსალოდნელი ავარიული სიტუაციები და მოცემულია მათზე რეაგირების ღონისძიებები.

გზშ-ს ანგარიშს თან ახლავს გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა და ნარჩენების მართვის გეგმა.

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

სარემონტო სამუშაოების შესრულების ეტაპზე წყლის გამოყენება მოხდება მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით. საპროექტო საწარმოში სარემონტო სამუშაოების ჩასატარებლად საჭირო ბეტონი შემოტანილი იქნება მზა სახით, ბეტონშემრევი ავტომატურიანებით. გამომდინარე აღნიშნულიდან ბეტონის წარმოებისთვის ტექნიკური წყლის გამოყენება საჭირო არ იქნება. ხოლო საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, საწარმოო მიზნებისათვის წყლის აღება მოხდება მდ. ყვირილადან.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები (386 მ³/წელ) შეგროვდება საასენიზაციო ორმოში და პერიოდულად გატანილი იქნება ქ. ჭიათურის წყალკანალის მუნიციპალური სამსახურის მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე.

საწარმოში წარმოქმნილი საწარმოო ჩამდინარე წყლების (54 000 მ³/წელ) შესაგროვებლად საწარმოს ტერიტორიაზე მოეწყობა სალექარი. მანგანუმის მადნის გამდიდრების პროცესში სხვადასხვა დანადგარებზე გამოყენებული საწარმოო ჩამდინარე წყლები შეიკრიბება წყალშემკრები არხის საშუალებით და გამყვანი მილით მიეწოდება სალექარს.

საწარმოში იგეგმება საწარმოო ჩამდინარე წყლების რეციკლირების პრინციპის დანერგვა, კერძოდ ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემის მოწყობა, რომლის საშუალებით სალექარში დაგროვილი წყალი ხელმეორედ გამოყენებული იქნება საწარმოო მიზნებისთვის.

ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა არაორგანული მტვერი, მანგანუმი და მისი ნაერთები. 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 (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“.

საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვით ფუნქციონირებისას უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან ხმაურის დონე არ გადააჭარბებს ნორმით დადგენილ მნიშვნელობებს.

გზშ-ს ანგარიშში განხილულია საწარმოში მოსალოდნელი ავარიული სიტუაციები და მოცემულია მათზე რეაგირების ღონისძიებები.

გზშ-ს ანგარიშს თან ახლავს გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა და ნარჩენების მართვის გეგმა.

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

III. პირობები

შპს „Mn invest“-ის ხელმძღვანელობა ვალდებულია:

1. უზრუნველყოს საქმიანობის განხორციელება გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშით წარმოდგენილი სქემის შესაბამისად.
2. გზშ-ს ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს საწარმოში წარმოქმნილი საწარმოო ჩამდინარე წყლების შესაგროვებლად შესაბამისი პარამეტრების მქონე ორ სექციიანი სალექარის მოწყობა.
3. გზშ-ს ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს საწარმოში წარმოქმნილი საწარმოო ჩამდინარე წყლების ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემის დანერგვა.
4. გზშ-ს ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს სალექარიდან ამოღებული ლამის განსათავსებლად ბეტონის საფარიანი მოედნის მოწყობა, შლამების გაუწყლოების პროცესში წარმოქმნილი ჩამდინარე წლის შეკრება, გაწმენდა და წყალმომარაგების ბრუნვით სისტემაში ჩართვა.
5. „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და, შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
6. საწარმოში წარმოქმნილი სახიფათო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება, აღრიცხვა, დროებით უსაფრთხოდ განთავსება და შემდგომი მართვის (გადამუშავება, გაუვნებლობა ან განთავსება) მიზნით სათანადო გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემა.

IV. დასკვნა

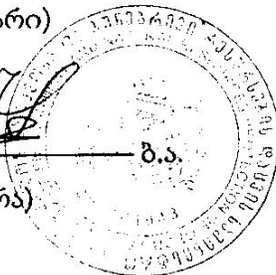
შპს „Mn invest“-ის მიერ, ნებართვის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი, „სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (მანგანუმის მადნის გამდიდრება) საწარმოს“ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით, საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობებით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების
დეპარტამენტის უფროსი

თამარ შარაშიძე
(სახელი, გვარი)



(ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის
მინისტრის



KA060105167575913

ბრძანება №125

ქ. თბილისი

19 / ივლისი / 2013 წ.

შპს „Mn invest“-ზე სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებაზე
(მანგანუმის მადნის გამდიდრება) გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის
გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 24 მუხლის მე-4 პუნქტისა და „გარემოზე
ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტის
საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა :

1. გაიცეს შპს „Mn invest“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა - ჭიათურის მუნიციპალიტეტში
სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებაზე (მანგანუმის მადნის გამდიდრება);
2. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „Mn invest“-მა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული
სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ეს ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „Mn invest“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „Mn invest“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქ. № 7) მისი
ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის თამარ შარაშიძის
მოხსენებითი ბარათი; შპს „Mn invest“-ის წერილი (№5/1; 19.06.13); ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა № 37; 17.07.2013 წ.

მინისტრი

ბ. კოჭიაძე

ხათუნა გოგალაძე



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000009

კოდი MD 1

19 ივლისი 2013 წ.

- ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „Mn invest“-ი
- საქმიანობის მიზანი სასარგებლო წიაღისეულის გამამუშავებელი (მანგანუმის მადნის გამდიდრება) საწარმო.
- ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა ქ. ჭიათურა.
- დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შპს „გამა კონსალტინგი“
- ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში
- ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №37; 17.07.2013
- ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს 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 უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი თამარ შარაშიძე



დამკვეთი: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო
დამამზადებელი: შპს „კაბადონი +“
სტრუქტურული ერთეული: N 26-4034

N 000009



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060147042587714

ბრძანება №-361

17 / ივნისი / 2014 წ.

ქ. თბილისი

შპს „Mn Invest“-ზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შპს „შანს ტრანსსერვისი“-ზე გადაცემის შესახებ

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. შპს „Mn Invest“-ზე საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადაეცეს შპს „შანს ტრანსსერვისი“-ს;
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის 2013 წლის 17 ივლისის №37 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 „Mn Invest“-ს და შპს „შანს ტრანსსერვისი“-ს;
5. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „Mn Invest“-ზე 2013 წლის 19 ივლისს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №000009;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „Mn Invest“-ისა და შპს „შანს ტრანსსერვისი“-ს 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 „Mn Invest“-სა და შპს „შანს ტრანსსერვისი“-ის დირექტორების ერთობლივი განცხადება; მათ შორის გაფორმებული ხელშეკრულება და გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის თამარ შარაშიძის მოხსენებითი ბარათი.

მინისტრი

ხათუნა გოგალაძე

6/17/2014 4:15 PM



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000072

კოდი MDL

„17“ „06“ 2014

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „შანს ტრანსსერვისი“

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

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა ქ. ქიათურა

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შპს „გამა კონსალტინგი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების
შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა №37. 17.07.2013.

7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს 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



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის
მინისტრის



KA060186380642414

ბრძანება №0-382

ქ. თბილისი

27 / ივნისი / 2014 წ.

შპს „შანს ტრანსსერვისი“-ზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის
შპს „ანდრო“-ზე გადაცემის შესახებ

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. შპს „შანს ტრანსსერვისი“-ს სასარგებლო წილისუფლის გამამუშავებელმა (მანაგანუმის მადნის გამდიდრება; ქ.ჭიათურა) საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადაეცეს შპს „ანდრო“-ს;
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის 2013 წლის 17 ივლისის №37 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 „შანს ტრანსსერვისი“-ს და შპს „ანდრო“-ს;
5. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „შანს ტრანსსერვისი“-ზე 2014 წლის 17 ივნისს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №000072;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „შანს ტრანსსერვისი“-სა და შპს „ანდრო“-ს 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 „შანს ტრანსსერვისი“-სა და შპს „ანდრო“-ს დირექტორების ერთობლივი განცხადება; მათ შორის გაფორმებული ხელშეკრულება და გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის თამარ შარაშიძის მოხსენებითი ბარათი.

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

შალვა ამირეჯიბი





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000079

კოდი MD1

„ 27 „ 06 “ 20 14

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „ანდრო“

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

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა ქ.ჭიათურა

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შპს „გამა კონსალტინგი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების
შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა №37. 17.07.2013.

7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს 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 გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების
დეპარტამენტის უფროსი

ბ.ა.

თამარ შარაშიძე

დამკვეთი: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო