



საქართველოს ბარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENT AND NATURAL RESOURCES PROTECTION OF GEORGIA

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

ეკოლოგიური ექსპერტიზის

დასკვნა პროექტზე

№ 48

24 ივლისი 2017 წ.

1. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ასფალტის წარმოება;
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს “ინდიკო”, ქ.სენაკი, ღვინჯილიას ქუჩა N3;
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – სენაკის მუნიციპალიტეტის სოფელ თევლათი, ს/კ 44.03.22.362;
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 10.07.2017 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „წარმოების ეკოლოგია“.

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, შპს “ინდიკო“-ს მიერ, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია სენაკის მუნიციპალიტეტში სოფელი თეკლათი, ს/კ 44.03.22.362 ასფალტის წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად:

შპს “ინდიკო“-ს ასფალტის ქარხანაში დამონტაჟებულია გერმანული ფირმა-BENNINGHOVEN-ის, ECO-2000, კონტეინერული ტიპის ასფალტშემრევი დანადგარი, რომელიც აღჭურვილია თანამედროვე ტექნოლოგიით, გამოირჩევა მაღალი უსაფრთხოებით და გარემოზე ძალიან დაბალი ნეგატიური ზემოქმედებით, როგორებიცაა: ნავთობპროდუქტების დაღვრის საწინააღმდეგო სისტემა, ავარიული სიტუაციების ბერკეტი, ეფექტური აირგამწმენდი სისტემა, CO₂-ის დაბალი ემისია და ხმაურის დონის დაბალი მაჩვენებელი.

საქმიანობის ადგილმდებარეობაა სენაკის მუნიციპალიტეტის, სოფელი თეკლათი, ს/კ 44.03.22.362, მისგან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 150 მეტრით. აღნიშნული მისამართზე საწარმოს განლაგების ფართია 4396 მ², ეს ნაკვეთები წარმოადგენენ არასასოფლო-სამეურნეო ტიპის ნაკვეთებს და ისინი წარმოადგენს მის საკუთრებას.

საწარმოს ტერიტორიაზე უკვე დამონტაჟებულია ასფალტის წარმოებისათვის საჭირო ყველა დანადგარები და პროდუქციის გამოსაშვებად მზად არის.

საწარმოს საპროექტო წარმადობა შეადგენს 160 ტ/სთ ანუ 332800 ტ/წელ. ასფალტს.

გეომორფოლოგიური თვალსაზრისით გამოკვლეული ტერიტორია განლაგებულია ერთ ელემენტზე და ზედაპირი ჰრიზონტალურთან მიახლოებულია, ამიტომ გემორფოლოგიურად ის მიეკუთვნება კატეგორიას (მარტივს).

საკვლევ უბანზე და მის მიმდებარე ტერიტორიაზე რაიმე უარყოფითი ფიზიკურ გეოლოგიური პროცესები (მეწყერი, კარსტი, ჩაქცევები და სხვა) არ შეიმჩნევა.

საკვლევი უბნის საზღვრებია:

- ჩრდილოეთიდან და დასავლეთიდან ესაზღვრება ყოფილი მექანიკური ქარხნის შენობა-ნაგებობები;
- სამხრეთით 150 მეტრში კერძო სახლები;
- აღმოსავლეთით სასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთები.

ნაკვეთების ფარგლებში და მათ მიმდებარედ თანამედროვე საშიში გეოდინამიკური პროცესების გამოვლენა არ დაფიქსირდა. საწარმოო ტერიტორია დღეისათვის გამოირჩევა მდგრადობის მაღალი ხარისხით და ასეთი მდგომარეობა შენარჩუნდება მომავალშიც.

საქართველოს ტერიტორიის სეისმური დარაიონების უახლოესი სქემის მიხედვით სენაკის მუნიციპალიტეტი განთავსებულია 8 ბალიან სეისმურ ზონაში.

საწარმოს უშუალოდ მიმდებარე ტერიტორია ათეული წლების განმავლობაში განიცდიდა მნიშვნელოვან ანთროპოგენურ დატვირთვას. ირგვლივ იყო მრავალი მშენებარე და მოქმედი საწარმო, რის გამოც ბუნებრივი ლანდშაფტი მნიშვნელოვნად სახეცვლილია.

მნიშვნელოვანი ანთროპოგენური დატვირთვის გათვალისწინებით საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიები ცხოველთა მრავალფეროვნებით არ გამოირჩევა. ტერიტორიის აუდიტის პერიოდში საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიებზე განსაკუთრებულ დაცვას დაქვემდებარებულ ცხოველთა საბინადრო ადგილები არ ყოფილა რეგისტრირებული.

საკვლევი ტერიტორია განთავსებულია კოლხური ნოტიო სუბტროპიკული ვაკე-დაბლობების ლანდშაფტების ტიპის არეალში. საკვლევ ტერიტორიაზე ადამიანის სამეურნეო მოქმედების შედეგად ბუნებრივი ლანდშაფტები უმეტესად სახეშეცვლილია ანთროპოგენური ლანდშაფტებით.

საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი, მავნე ნივთიერებების ემისიების გავლენას საწარმოს განლაგების ზონის ნიადაგურ საფარზე პრაქტიკულად ადგილი არ აქვს. ამას განაპირობებს ის გარემოება, რომ საწარმოო ტექნოლოგიური პროცესების ყველა ციკლის ფუნქციონირება-რეალიზაცია, არ წარმოქმნის ნიადაგის დაბინძურების შესაძლებლობას და შესაბამისად არ არსებობს წინაპირობა ნიადაგური ზედაპირის დაბინძურების წარმოქმნის მიმართულებით.

საწარმოში არ იგეგმება ისეთი მოწყობილობა-დანადგარების გამოყენება, რომლებიც შეიძლება წარმოადგენდეს რადიაციული გამოსხივების წყაროს და აქედან გამომდინარე არ წარმოებულა გაზომვების ჩატარება რადიაციულ ფონზე.

ტექნოლოგიიდან გამომდინარე წინასწარი შეფასებით, საწარმოო ობიექტისაგან მოსალოდნელი ხმაური არ აღემატებოდეს დასაშვებ ნორმატივებს ახლომდებარე მოსახლეობისათვის.

საწარმოში არსებული დანადგარები, რომლებიც წარმოადგენენ ვიბრაციის გამომწვევ წყაროს, არ აჭარბებენ დასაშვებ ნორმებს.

საწარმოსა და მის მიმდებარედ ტერიტორიაზე ელექტომაგნიტური გამოსხივების ინტენსივობის ფონი უმნიშვნელოა და აქ მომუშავე, თუ მცხოვრებ ადამიანებს არავითარ საფრთხეს არ უქმნის.

დაგეგმილი საქმიანობის უზრუნველყოფა სანედლეულ რესურსებით, ელექტროენერგიით, წყალსადენით, კავშირგაბმულობის საშუალებით ხორციელდება არსებული სამომხმარებლო ქსელებიდან, საპროექტო დოკუმენტაციით განსაზღვრული სქემის გათვალისწინებით.

საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო წყლების ჩაშვება განხორციელდება ბეტონის ამოსაწმენდ ორმოში.

წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშთან ერთად წარმოდგენილი და შეთანხმებულია „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“.

წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში მოცემულია და განხილულია გარემოს მდგომარეობის რაოდენობრივი და ხარისხობრივი მახასიათებლების ცვლილებების პროგნოზი; საქმიანობის შედეგად შესაძლებელი ავარიული სიტუაციების აღბათობა და მათი მოსალოდნელი შედეგების თავიდან აცილების წინადადებები, შესაძლებელი ავარიული სიტუაციების აღბათობის განსაზღვრა და მათი მოსალოდნელი შედეგების შეფასება, გარემოში მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის შემცირების ტექნიკური საშუალებები, საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში გარემოს პირვანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის პირობები, ნარჩენების მართვის გეგმა, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმების შემუშავების წინადადებები პროექტის განხორციელების, მიმდინარეობისა და დასრულების ეტაპებისათვის; დასკვნები და რეკომენდაციები;

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

III. პირობები

საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია:

1. უზრუნველყოს საქმიანობის განხორციელება წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, მონიტორინგის გეგმის, შემარბილებელი ღონისძიებების, საქმიანობის შედეგად შესაძლებელი ავარიული სიტუაციების აღბათობა და მათი მოსალოდნელი შედეგების თავიდან აცილების წინადადებების, დასკვნების და რეკომენდაციების შესაბამისად.
2. საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლისთანავე აცნობოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს.
3. ექსპლუატაციის ეტაპზე 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.
4. ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს მონიტორინგის წარმოება საწარმოს ტერიტორიაზე და უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან კანონმდებლობით დადგენილი წესით.
5. უზრუნველყოს 2 თვის ვადაში გარემოზე ზემოქმედების შეფასების დოკუმენტში წარმოდგენილი ნარჩენების მართვის გეგმის შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან.
6. გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში ნებართვის გადაცემა განახორციელოს „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი წესით;

IV. დასკვნა

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, შპს “ინდიკო“-ს მიერ წარმოდგენილი, სენაკის მუნიციპალიტეტში სოფელ თევლათი, ს/კ 44.03.22.362 ასფალტის წარმოების გზშ-ს ანგარიშის მიხედვით, საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია მხოლოდ წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობის დაცვით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების
დეპარტამენტის პირველადი სტრუქტურული
ერთეულის ხელმძღვანელის მოვალეობის შემსრულებელი

გიგა გიგაშვილი

(სახელი, გვარი)



20486198

(ხელმოწერა)



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 00.02.71

კოდი M D 1

„ 26 “ „ 07 “ 20 17

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „ინდიკო“

2. საქმიანობის მიზანი

სსტაღის ნახმოება

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

სტაღის მუნიციპალიტეტი, სოფელი თეკლადი ს/კ 44.03.22.362

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს „ნახმოების ეკოლოჯია“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გაზეთზე ზემოქმედების ზეგავლენის ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოჯია აქსპერტის დასკვნა ან 48 (24.07.17)

7. ნებართვის პირობები

ნახმოვა მოქმედებს ეკოლოჯია აქსპერტის დასკვნის პირობებს შესაბამის 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)

ბ.ა. [Signature]

გაზეთზე ზემოქმედების ნახმოების დასკვნის
პირობითი სტატუსის მქონე ადგილის ნებართვის
ქვეშედა მოვალის შესრულება
გიგა გიგაძე



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060108809694617

ბრძანება №-568

ქ. თბილისი

26 / ივლისი / 2017 წ.

შპს „ინდიკო“-ს ასფალტის წარმოების 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 „გ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს შპს „ინდიკო“-ს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა სენაკის მუნიციპალიტეტის, სოფელ თეკლათში, ს/კ 44.03.22.362 ასფალტის წარმოებაზე;
2. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ინდიკო“-მ საქმიანობა განახორციელოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის შესაბამისად და უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (N48; 24.07.2017) გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ინდიკო“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. 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.

მინისტრი

გიგლა აგულაშვილი