



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENT AND NATURAL RESOURCES PROTECTION OF GEORGIA

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

ეკოლოგიური ექსპერტიზის

დასკვნა პროექტზე

№41

3 ივლისი 2017 წ.

1. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ქიმიური ნივთიერებების წარმოება (ტექნიკური მარილიდან ქლორის, ნატრიუმის და მათი შემცველი პროდუქტების წარმოება);
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „ქიმინვესტი“, ქ.რუსთავი, მესხიშვილის ქN13, ბინა 84.
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფელ მარტყოფში, ვაზიანში ს/კ 81.10.30.467;
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 20.06.2017 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „წარმოების ეკოლოგია“.

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, შპს „ქიმინვესტი-ს მიერ, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში სოფელ მარტყოფში, ვაზიანში ს/კ 81.10.30.467 ტექნიკური მარილიდან ქლორის, ნატრიუმის და მათი შემცველი პროდუქტების წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზმ-ს ანგარიშის თანახმად:

შპს „ქიმინვესტი“ გეგმავს ქლორის წარმოების მოწყობას გარდაბანის რაიონის დაბა ვაზიანში, მის საკუთრებაში არსებულ, მოსახლეობისაგან მოშორებულ ტერიტორიაზე ს/კ 81.10.30.467. გარდა ამისა, ტერიტორია შორსაა სამხედრო ნაწილისა, იმყოფება საწარმოო ზონაში, ყოფილი ბროლის ქარხნის მეზობლად.

წარმოებული ქლორის მაქსიმალური რაოდენობა იქნება 2,0 ტონა დღე-ღამეში, ამასთან, ქლორთან ერთად იწარმოება 1,3 ტონა ნატრიუმი. მიღებული ქლორიდან მიიღება 1, 7 ტ/დღეღამეში გათხევადებული ქლორი, ხოლო დანარჩენი (0.3 ტ/დღე-ღამეში) ქლორისაგან მიიღება 150 გ/ლ აქტიური ქლორის შემცველი ნატრიუმის ჰიპოქლორიდი 2 ტ/დღე-ღამეში, ან 32%-იანი მარილმჟავა 0,7 ტ დღე-ღამეში.

საწარმოს მუშაობის რეჟიმია 24 საათიანი სამუშაო დღე წელიწადში 300 დღიანი სამუშაო დღით.

საწარმოს განთავსების ზედაპირის პირველქმნილი რელიეფი მთლიანად შეცვლილია თანამედროვე ანტროპოგენულით. იგი საკმარისადაა ათვისებული რეგიონის სამრეწველო ზონის საწარმოების შენობა-ნაგებობებით, საირიგაციო არხებით, დამუშავებული კერძო ნაკვეთებით, საგზაო კომუნიკაციებით. ამჟამად ტერიტორია განიცდის ტექნოპრესინგის მაქსიმალურ გამოვლენას. ამჟამად საწარმოს განლაგების ტერიტორიის ფარგლებში ბუნებრივი ნიადაგის საფარი აღარ არსებობს.

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

საწარმო ქ. თბილისის ეროვნული პარკიდან დიდი მანძილითაა დაშორებული. აღნიშნულიდან გამომდინარე ობიექტიდან დაცულ ტერიტორიაზე უარყოფითი ზეგავლენა არ არის მოსალოდნელი.

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 გადააჭარბებს დასაშვებ ნორმატივებს.

საქართველოს ტერიტორიის სეისმური დარაიონების უახლოესი სქემის მიხედვით გარდაბნის რაიონი განთავსებულია 8 ბალიან (MSK64) სეისმურ ზონაში.

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

საწარმოში არსებული დანადგარების შესწავლის შედეგად დადგინდა, რომ რადიოსიხშირის დიაპაზონის ელექტრომაგნიტური გამოსხივების ინტენსივობის ფონური (ფაქტიური) დონეები არ აღემატება ზღვრულად დასაშვებ დონეებს.

საწარმოში მოხდება ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება, გამოყოფილია ცალკე სათავსო ნარჩენების განთავსებისათვის;

საყოფაცხოვრებო ნარჩენები განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე დადგმულ კონტეინერებში და ხელშეკრულების საფუძველზე პერიოდულად გატანილ იქნება რეგიონის კომუნალური დასუფთავების სამსახურის მიერ მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე.

უშუალოდ დაგეგმილი საქმიანობის ტექნოლოგიური სქემიდან გამომდინარე, ასევე იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმოს ტერიტორიაზე რაიმე მშენებლობა არ იგეგმება, შეიძლება ითქვას, რომ გეოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება პრაქტიკულად არ არის მოსალოდნელი.

საწარმოს გავლენის ზონაში რაიმე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ არსებობს და აქედან გამომდინარე მათზე რაიმე ნეგატიური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

დაგეგმილი საქმიანობის საწარმო მდებარეობს ქ. თბილისის შემოგარენში, სოფელ ვაზიანის ტერიტორიაზე, რომლის უშუალო სიახლოვე არ მოიცავს ტყიან - მრავალწლიანი მცენარეული საფარის ზონას და არ ხასიათდება ბუნებრივ პირობებში გავრცელებული გარეულ ცხოველთა სახეობებით. ამ ტერიტორიის მცენარეული საფარი წარმოდგენილია გარდაბნის რაიონისათვის დამახასიათებელი სპეციფიკით. აქედან გამომდინარე, ბუნებრივია დაგეგმილი საქმიანობით არ მოხდება ადგილობრივ ფაუნასა და ფლორაზე რაიმე მნიშვნელოვანი უარყოფითი ანთროპოგენური ზეგავლენა.

საწარმოო მიზნებისათვის წყლის მომარაგება პირველ ეტაპზე განხორციელდება ავტოცისტერნებით, რომლისთვისაც დაგეგმილია წყლის რეზერვუარების განთავსება საწარმოს ტერიტორიაზე, ხოლო შემდგომ იგეგმება ჭაბურღილის, ან არტეზიული ჭის მოწყობა, რომელზედაც აღებული იქნება შესაბამისი ლიცენზია.

წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში მოცემულია და განხილულია გარემოს მდგომარეობის რაოდენობრივი და ხარისხობრივი მახასიათებლების ცვლილებების პროგნოზი, გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე უარყოფითი ზეგავლენის შემცირებისა და თავიდან აცილების ღონისძიებები; 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, ავარიული სიტუაციების პრევენციული ღონისძიებების, ვალდებულებებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად.
2. საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლისთანავე აცნობოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს.
3. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში უზრუნველყოს ტექნოლოგიური მოწყობილობების გამართული მდგომარეობის სისტემატიური კონტროლი ტექნიკური უსაფრთხოების სტანდარტების დაცვის მიზნით.
4. 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.
5. კანონმდებლობით დადგენილი წესით უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავება და შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან.
6. ობიექტის ექსპლუატაციისას უზრუნველყოს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესებისა და სანიტარული ნორმების დაცვა იქ მომუშავე თითოეული თანამშრომელისათვის.
7. გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში ნებართვის გადაცემა განახორციელოს „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი წესით;

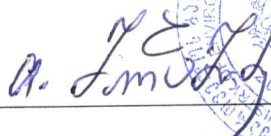
IV. დასკვნა

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, შპს „ქიმიკესტი-ს მიერ წარმოდგენილი, გარდაბნის მუნიციპალიტეტში სოფელ მარტყოფში, ვაზიანში ს/კ 81.10.30.467 ტექნიკური მარილიდან ქლორის, ნატრიუმის და მათი შემცველი პროდუქტების წარმოების გზშ-ს ანგარიშის მიხედვით, საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია მხოლოდ წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობის დაცვით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების
დეპარტამენტის უფროსი

თამარ შარაშიძე

(სახელი, გვარი)



(ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060142083635317

ბრძანება Nი-513

ქ. თბილისი

06 / ივლისი / 2017 წ.

შპს „ქიმიწვესტი“-ს ქიმიური ნივთიერებების წარმოების (ტექნიკური მარილიდან ქლორის, ნატრიუმის და მათი შემცველი პროდუქტების წარმოება) ექსპლუატაციაზე 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 „ს“ ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს შპს „ქიმიწვესტი“-ს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფ. მარტყოფში, ვაზიანში (ს/კ 81.10.30.467) ქიმიური ნივთიერებების წარმოების (ტექნიკური მარილიდან ქლორის, ნატრიუმის და მათი შემცველი პროდუქტების წარმოება) ექსპლუატაციაზე;
2. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ქიმიწვესტი“-მ საქმიანობა განახორციელოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის შესაბამისად და უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (N41; 3.07.2017) გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ქიმიწვესტი“-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.

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

სოლომონ პავლიაშვილი



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 00 02 63

კოდი MD 1

„ 7 “ „ 07 “ 2017

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „ჩიბიტესტი“

2. საქმიანობის მიზანი

ქიმიური ნივთიერების წახიბობა (სტრონციის მარილიდან ჯიშის, ნაქსოვის და მათი შეყვანილი პროდუქტების წახიბობა)

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

გახობის მუნიციპალიტეტი, სოფელი მპოციფი, ვაზიანი უკ. 81.10.30.467.

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს „წახიბობის ექსპერტი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გახობის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალიტეტის ავტოკომუნალობის განცხადება

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ავტოკომუნალობის განცხადება დასაცნა ანკ. (3.07.17.)

7. ნებართვის პირობები

წახიბობის პროდუქტის გარეგანი გარემოს დასაცნის პირობების შესახებ შეთანხმებული პირობები

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

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს

უფლებამოსილი წარმომადგენელი

(გვარი, სახელი, თანამდებობა)



Handwritten signature

გახობის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალიტეტის ავტოკომუნალობის განცხადება დასაცნის პირობების შესახებ შეთანხმებული პირობები

დამკვეთი საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

დამამზადებელი: შპს „კაბადონი +“

სფს-ს რეგისტრაციის N 26-4034