

ქ. რუსთავში, შპს “ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიას” რუსთავის ცემენტის ქარხნის 110/6 კვ სატრანსფორმატორო ქვესადგურის მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

გადაწყვეტილება N 1

15.07.2019

საერთო მონაცემები:

მიმდინარე საქმიანობის დასახელება: ცემენტის ქარხნის 110/6 კვ სატრანსფორმატორო ქვესადგური;

მიმდინარე საქმიანობის განმახორციელებელი: შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯია“ ;

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილი: ქ. რუსთავი, მშენებელთა ქუჩა #70ა ;

განაცხადის შემოსვლის თარიღი: 16.05.2019

მონაცემები ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის შემდგენელის შესახებ: შპს „გრინტექი“

ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის და გარემოზე ზემოქმედების შემცირების ლონისძიებათა გეგმა-გრაფიკის შეფასება

მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილების მიღების მიზნით სამინისტროში შპს “ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიას” მიერ წარმოდგენილია რუსთავის ცემენტის ქარხნის 110/6 კვ სატრანსფორმატორო ქვესადგურის ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიში და გარემოზე ზემოქმედების შემცირების ღონისძიებათა გეგმა-გრაფიკი.

ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის თანახმად, შპს “ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიას” 110/6 კვ სატრანსფორმატორო ქვესადგური მდებარეობს ქ. რუსთავში, მშენებელთა ქ. №70ა -ში, შპს “ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიას” რუსთავის ცემენტის ქარხნის ტერიტორიაზე. შემდეგ GPS კოორდინატებზე: X- 504230; Y-4595843. პირდაპირი მანძილი უახლოესი დასახლებული პუნქტამდე შეადგენს დაახლოებით 500 მეტრს.

მიმდინარე საქმიანობის ტერიტორია თავისუფალია მოსახლეობისაგან, წარმოდგენს არასასოფლო დანიშნულების მიწის სავარგულს, სადაც არ გვხვდება მცენარეულობა და ფაუნის წარმომადგენლები. აგრეთვე ეს ტერიტორია უშუალო სიახლოვეშია რუსთავის ცემენტის წარმოების ინფრასტრუქტურულ ნაგებობა-დანადგარებთან, რომლებიც აუცილებელია ტექნოლოგიური ციკლის სრულფასოვანი ფუნქციონირებისათვის.

წარმოდგენილი ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის მიხედვით, 110/6 კვ სატრანსფორმატორო ქვესადგურის გამოიყენება შპს “ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯია”-ს რუსთავის ცემენტის ქარხნის ფუნქციონირებისათვის. ქვესადგურის სამუშაო დღეების რაოდენობა წელიწადში შეადგენს 365 დღეს, ხოლო სამუშაო საათების რაოდენობა წელიწადში - 24 სთ. აღნიშნულმა სატრანსფორმატორო ქვესადგურმა ფუნქციონირება

დაიწყო 2007 წელს. ქვესადგურის ღია გამანაწილებელი მოწყობილობა მოიცავს ორ ტრანსფორმატორს 16 მვა და 25 მვა სიმძლავრით. ტრანსფორმატორები მიერთებული არიან 110 კვა ელექტროგადამცემ ხაზთან. ქვესადგურის ტერიტორია მომანდაკებულია.

ქვესადგურის ფუნქციონირებისას ზემოქმედების შესაფასებლად დადგინდა გარემოზე ზემოქმედების ძირითადი ფაქტორები. განისაზღვრა პოტენციური ზემოქმედების სახეები.

საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის შედეგების მიხედვით, ქვესადგურის ფუნქციონირებისას და სარემონტო-პროფილაქტიკური სამუშაოების დროს, საშიში გეოდინამიკური პროცესების განვითარების რისკები დაბალია.

ქვესადგურის ექსპლუატაცია არ არის დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებასთან. ქვესადგურში არ არსებობს ჰაერის დაბინძურების პოტენციური წყაროები. ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის მიხედვით უმნიშვნელო ზემოქმედება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე შესაძლებელია მხოლოდ სარემონტო-პროფილაქტიკური სამუშაოების წარმოების დროს. სარემონტო სამუშაოებისას ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ემისიების მინიმუმაციის მიზნით ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშში განსაზღვრულია კარკვეული სახის შემარბილებელი ღონისძიებები.

სატრანსფორმატორო ქვესადგურში ტექნოლოგიური დანადგარები, რომლებიც წარმოქმნიან ხმაურს, მეტწილად განლაგებული არიან შენობაში, რაც ხმაურის გავრცელებასთან დაკავშირებულ ნეგატიურ ზემოქმედებას საგრძნობლად ამცირებს. ხოლო უახლოეს მოსახლეობამდე მანძილის გათვალისწინებით ქვესადგურის მიმდინარე საქმიანობის პროცესში ხმაურის გავრცელებასთან დაკავშირებული უარყოფითი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. ხმაურის გავრცელების დონეების მინიმუმაციის მიზნით ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშში განსაზღვრულია შემარბილებელი ღონისძიებები (მაგ. მანქანა-დანადგარების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა).

ქვესადგურის ფუნქციონირებისას ელექტრომაგნიტური გამოსხივების გავრცელება მოსალოდნელია მოქმედი ელექტროდანადგარებიდან და მაღალი ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზიდან. გამომდინარე იქიდან რომ ქვესადგური განთავსებულია დასახლებიდან მოშორებით მოსახლეობაზე ელექტრული ველებით ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის მიხედვით, ელექტრული ველის ზემოქმედებისაგან დაცვის ღონისძიებების გატარება საჭიროა, მხოლოდ მომსახურე პერსონალის უსაფრთხოებისათვის. ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშში განსაზღვრულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები ელექტრომაგნიტური ველების გავრცელების შესამცირებლად.

ქვესადგურის ფუნქციონირებისას ნიადაგის დაბინძურება შეიძლება გამოიწვიოს: ობიექტის ტერიტორიაზე საყოფაცხოვრებო და სხვა მყარი ნარჩენების არასწორმა მენეჯმენტმა; საწვავ-საპოხი მასალების დაღვრამ; სატრანსფორმატორო ზეთის დაღვრამ; სარემონტო-პროფილაქტიკურმა სამუშაოებმა. სარემონტო-პროფილაქტიკური სამუშაოებისა და ოპერირების ეტაპზე ნიადაგის დაბინძურება-დაზიანების პრევენციის მიზნით ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშში მოცემულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.

სატრანსფორმატორო ქვესადგურში წარმოქმნილი სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების ჩაშვება ხორციელდება რუსთავის ცემენტის ქარხნის საკანალიზაციო ქსელში. ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის მიხედვით ქვესადგურის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების დაბინძურების პოტენციური წყარო არ არსებობს

(დაუბინძურებელი სანიაღვრე წყლები ჩართულია რუსთავის ცემენტის ქარხნის სანიაღვრე საკანალიზაციო ქსელში). ოპერირების პერიოდში გრუნტის წყლების დაბინძურების არეალი ძირითადად შემოიფარგლება ნარჩენების დროებითი განთავსების ადგილით და კანალიზაციის სისტემის დაზიანების შემთხვევაში, რასთან დაკავშირებითაც განსაზღვრულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.

ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის მიხედვით ქვესადგურის სახანძრო წყალმომარაგების ქსელი არის რუსთავის ცემენტის ქარხნის ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის სისტემის განუყოფელი ნაწილი.

ქვესადგურის ექსპლუატაციის დროს მოსალოდნელია, შეზღუდული რაოდენობით როგორც არასახიფათო - ინერტული ნარჩენების, ასევე სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ქვესადგურის ექსპლუატაციის დროს წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენების (ინდუსტრიული ზეთები და სხვა) დროებითი განთავსება მოხდება რუსთავის ცემენტის ქარხნის ტერიტორიაზე გამოყოფილ სპეციალურ სასაწყობო სათავსში. სახიფათო ნარჩენების გატანა შემდგომი მართვის მიზნით ხდება ამ საქმიანობაზე სათანადო ნებართვის მქონე კონტრაქტორის საშუალებით.

ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშში თანახმად, საპროექტო მიწის ნაკვეთზე, როგორც შიგნით, ასევე მის მიმდებარე ვრცელ ტერიტორიაზე, კულტურული მემკვიდრეობის არქიტექტურის ძეგლები, კულტურული მემკვიდრეობის ფენები და არტეფაქტები არ ფიქსირდება

ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშში მოიცავს ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმას, ავარიული სიტუაციების წარმოქმნის ძირითად პრევენციულ ღონისძიებებს, გარემოსდაცვითი მონიტორინგისა და გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმებს, აგრეთვე შესაბამის დასკვნებსა და რეკომენდაციებს.

დასკვნითი ნაწილი:

მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილების მიღების მიზნით სამინისტროში წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ქ. რუსთავში, შპს “ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიას” რუსთავის ცემენტის ქარხნის 110/6 კვ სატრანსფორმატორო ქვესადგურის მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელება შესაძლებელია ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის, გარემოზე ზემოქმედების შერბილების ღონისძიებათა გეგმა-გრაფიკისა და ექსპერტიზის შედეგად დადგენილი პირობების გეგმა-გრაფიკით მითითებულ ვადებში შესრულების შემთხვევაში.

დადგენილი პირობების გეგმა-გრაფიკი

##	პირობები	შესრულების ვადა მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილების მიღებიდან
1.	შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიამ“ უზრუნველყოს 110/6 კვ სატრანსფორმატორო ქვესადგურში შესაბამისი სახანძრო ინვენტარის არსებობის შესახებ ინფორმაციის წარმოდგენა სამინისტროში.	ორი თვის ვადაში
2.	შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიამ“ უზრუნველყოს 110/6 კვ სატრანსფორმატორო ქვესადგურში ძალოვანი ტრანსფორმატორების და ამომრთველების შესახებ შესაბამისი ინფორმაციის სამინისტროში წარმოდგენა.	ორი თვის ვადაში
3.	ზეთიანი ამომრთველების არსებობის შემთხვევაში ძალოვან ტრანსფორმატორებთან და ზეთიან ამომრთველებთან უზრუნველყოს ზეთშემკრები ავზების მოწყობა.	სამი თვის ვადაში
4.	შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიამ“ უზრუნველყოს ქვესადგურის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე და სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების რუსთავის ცემენტის ქარხნის სანიაღვრე საკანალიზაციო ქსელში მიერთების შესახებ დეტალური ინფორმაციის წარმოდგენა სამინისტროში.	ორი თვის ვადაში