



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 112/ს
09/03/2023

112-21-4-202303091316



ქ. რუსთავში შპს „მშენებელი 2004“-ის ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „მშენებელი 2004“-ის მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ქ. რუსთავში, მშვიდობის ქუჩა №1-ში, ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის განცხადება.

2009 წლის 20 ივლისს შპს „მშენებელი 2004“-ის ცემენტის წარმოებაზე გაცემულია ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №70¹, რომლის საფუძველზე, გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (ბრძანება N2-714; 19.05.2021).

სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „მშენებელი 2004“-ის ცემენტის საწარმო მდებარეობს ქ. რუსთავში, მშვიდობის ქუჩა №1-ში, საწარმოს კუთვნილ 6 873 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 02.05.02.113). წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ტერიტორიის აღმოსავლეთით 350 მეტრის მანძილზე მდებარეობს უახლოესი დასახლებული პუნქტი, მონაცემების ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ საწარმოს საკადასტრო საზღვრიდან 180 მეტრის მანძილზე განთავსებულია ორი მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლი. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს საკადასტრო საზღვრიდან 11 მეტრის მანძილზე მდებარეობს ი/მ იოსებ წოწოლაშვილის კუთვნილი სამშენებლო ბლოკის საწარმო. საწარმოს ტერიტორიის სიახლოვეს ანალოგიური პროფილის მქონე საწარმოები არ ფუნქციონირებს (არსებულ საწარმოებს შეწყვეტილი აქვს საქმიანობა).

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, შპს „მშენებელი 2004“-ის საქმიანობაა სხვადასხვა მარკის ცემენტის წარმოება, რომელიც მიიღება პორტლანდცემენტის კლინკერისა და ღორღის ერთდროული დაფქვით სპეციალური დანიშნულების დანამატებთან ერთად. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშისა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების თანახმად, საწარმოში განთავსებულია 3 ტ/სთ წარმადობის მქონე ცემენტის საფქვაკი დანადგარი, რომელიც იმყოფება ავარიულ მდგომარეობაში და არ ფუნქციონირებს.

დანადგარის ექსპლუატაცია შესაძლებელია სარემონტო სამუშაოების ჩატარების შემდგომ. აღნიშნულის გათვალისწინებით მიღებულ იქნა გადაწყვეტილება ახალი საწარმოო დანადგარის განთავსების თაობაზე. არსებული მდგომარეობის გათვალისწინებით გარდა ზემოაღნიშნული დანადგარისა საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია 8 ტონა/სთ წარმადობის ბურთულეზიანი წისქვილი, აგრეთვე მკვებავი ბუნკერი, ლენტური ტრანსპორტიორი და ორი ერთეული სილოსი. შესაბამისად საწარმოში არსებული სილოსების ჯამური რაოდენობა შეადგენს შვიდს (3 ერთეული - თითოეული 80 ტონა და 4 ერთეული - თითოეული 50 ტონა). წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოში ექსპლუატაციის ცვლილებებით გათვალისწინებული სამუშაოები უკვე დასრულებულია, განთავსდა ტექნოლოგიური დანადგარები და განხორციელდა მათი ტექნოლოგიური დაკავშირება ერთმანეთთან.

2022 წლის 23 აგვისტოს, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა შპს „მშენებელი 2004“-ის კუთვნილი ობიექტის ინსპექტირება, „საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის“ 79⁷ მუხლის პირველი ნაწილითა და 79⁸ მუხლის პირველი ნაწილით გათვალისწინებული ადმინისტრაციული სამართალდარღვევების (სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელება / საქმიანობის განმახორციელებლის მიერ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით დადგენილი პირობების შეუსრულებლობა) ფაქტებზე შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №071713 და №071712 ოქმები.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიაზე კლინკერისა და დანამატების შემოტანა ხდება ცემენტშიდებითა და მაღალი ტვირთამწეობის ავტოთვიტმცლელებით და თავსდება გადახურულ, ორი მხრიდან ღია საწყობში. საწყობიდან ნედლეული კოვშიანი სატვირთველით დოზირებულად ჩაიყრება ორი ბურთულეზიანი წისქვილების მკვებავ ბუნკერებში, საიდანაც ლენტური ტრანსპორტიორებით გადაინაცვლებს უშუალოდ ბურთულეზიანი წისქვილებში. წისქვილიდან დაფქული პროდუქტი (ცემენტი) გადაიტვირთება ტერიტორიაზე არსებულ 7 საერთო სილოსში (3 ცალი - 80 ტონა თითოეული, 4 ცალი - 50 ტონა თითოეული), დახურული ხრახნული კონვეიერის საშუალებით. სილოსებიდან ცემენტის გაცემა მოხდება როგორც ცემენტშიდებზე, ასევე ტომრებში. ცემენტშიდებზე გაცემისას ცემენტი ჩაიყრება ცემენტშიდებში, რა დროსაც გამოიყენება ჩამტვირთავის სახელო, ხოლო ტომრებში დაფასობისას გამოიყენება პნევმოტრანსპორტი, სადაც ფუნქციონირებს ერთი საერთო კომპრესორი ყველა დამფასობელი დანადგარისათვის. დაფქული ცემენტი თავდაპირველად იყრება დახურულ მტვერდამლექ კამერებში, სადაც გამოყოფილი მტვერი გაივლის ციკლონებში და შემდგომ 3 ტონა/საათი წარმადობის წისქვილის შემთხვევაში ქსოვილიან ფილტრში, ხოლო 8 ტონა/საათი წარმადობის წისქვილის შემთხვევაში - ორ, ერთმანეთის მიმდებარედ განლაგებულ სახელოიან ფილტრში. სილოსებიდან ცემენტის ჩატვირთვისას წარმოქმნილი მტვერი გაივლის სილოსების კედლებზე დატანილ მილებს, რომლებიც დაშვებულია დაახლოებით 0,8 მეტრი სიმაღლის ბეტონის ზედაპირის მქონე მოედანზე და ჩაშვებულია მილებზე ჰერმეტიკულად დამაგრებულ ტომრებში. სამუშაო დღის დასრულების შემდგომ ხდება ტომრების მოხსნა

მილებიდან და მასში დაგროვილი მტვრის ჩაყრა სპეციალურ ბუნკერში, რომელიც შემდგომში ჩაიყრება ერთ-ერთ მტვერდამლექ კამერაში. ბურთულებიანი წისქვილებიდან წარმოქმნილი მტვრის გაფრქვევა ატმოსფეროში ხდება 3 ტონა/სთ ბურთულებიანი წისქვილის 12 მეტრი სიმაღლის და 0,3 მეტრი დიამეტრის მილით, ხოლო 8 ტონა/საათი ბურთულებიანი წისქვილის შემთხვევაში - 9 მეტრი სიმაღლის და 0,4 მეტრი დიამეტრის მილის საშუალებით, რომელზეც მტვრის კონცენტრაციის უწყვეტი მონიტორინგის რეგისტრაციის მიზნით მოწყობილია უწყვეტი მონიტორინგის დანადგარი. ანალოგიური დანადგარის მოწყობა დაგეგმილია 3 ტონა/სთ ბურთულებიანი წისქვილის მტვრის გაფრქვევის მილზე მისი სარემონტო სამუშაოების ჩატარების შემდგომ, ექსპლუატაციაში მიღების წინ. მტვერდამჭერებში წარმოქმნილი მტვერი ბრუნდება სპეციალურ ბუნკერში, საიდანაც გადაიტვირთება სილოსებში. ტექნოლოგიური დანადგარები განთავსებულია ორი მხრიდან კედლების მქონე ნაგებობაში, სახურავის ქვეშ, მიწის ნაკვეთი შემოღობილია და ზედაპირი მობეტონებულია.

როგორც უკვე აღინიშნა, საწარმოში დაგეგმილია არსებული 3 ტონა/სთ წარმადობის ბურთულებიანი წისქვილის სარემონტო სამუშაოების განხორციელება და მისი შემდგომი ექსპლუატაცია, შესაბამისად საწარმოში ერთობლივად იფუნქციონირებს ორი დანადგარი - 3 ტონა/საათი წარმადობისა და 8 ტონა/სთ წარმადობის (წისქვილი), შესაბამისად გაიზრდება საწარმოს წლიური წარმადობა. 3 ტონა/სთ წარმადობის წისქვილისათვის წარმოებული პროდუქციის წლიური რაოდენობა დარჩება უცვლელი და შეადგენს - 18 000 ტონას. ნედლეულის სახით გამოიყენება კლინკერი -14 400 ტონა, თაბაშირი - 940 ტონა, ღორღი - 2 700 ტონა. სამუშაო საათების რაოდენობა განისაზღვრება წლის განმავლობაში 300 დღით, 20 საათი დღის განმავლობაში. ხოლო რაც შეეხება 8 ტონა/საათი წარმადობის წისქვილის, წარმოებული პროდუქციის წლიური რაოდენობა შეადგენს 17 600 ტონას. ნედლეულის სახით გამოიყენებული იქნება კლინკერი - 14 100 ტონა, თაბაშირი - 900 ტონა, ღორღი - 2 600 ტონა. სამუშაო საათების რაოდენობა შეადგენს 110 დღეს წლის განმავლობაში, 20 საათის დღის განმავლობაში. არსებული ტექნოლოგიური დანადგარების ნაწილი: ნედლეულის საწყობი, ცემენტის სილოსები, ცემენტის გაცემის ტექნოლოგიური დანადგარები გამოყენებული იქნება საერთო სარგებლობაში, როგორც ერთი, ისე მეორე წისქვილისათვის, ამასთან, საწარმოში გაუქმდება ბეტონის წარმოება.

საწარმოს მიერ კლინკერისა და ღორღის შესყიდვა მოხდება სამომხმარებლო ბაზარზე, ხოლო ტრანსპორტირება განხორციელდება თბილისი-გაჩიანი-რუსთავის გზატკეცილით. საწარმოს ტერიტორიაზე კლინკერის შემოტანისთვის გათვალისწინებულია საშუალოდ 3-4 სატრანსპორტო ოპერაციის განხორციელება დღის განმავლობაში, ხოლო ღორღის შემოტანისთვის დაგეგმილია ერთი სატრანსპორტო ოპერაციის განხორციელება ორი დღის განმავლობაში. რაც შეეხება თაბაშირს, შესყიდვა მოხდება ამბროლაურის მუნიციპალიტეტში მოქმედი თაბაშირის მომპოვებელი კომპანიებისაგან. ტრანსპორტირება განხორციელდება კონტრაქტორი კომპანიის მიერ, აღნიშნული ნედლეულით მომარაგებისთვის გათვალისწინებულია ერთი სატრანსპორტო ოპერაციის განხორციელება ხუთი დღის განმავლობაში. სკრინინგის განცხადება არ მოიცავს ინფორმაციას საწარმოდან მზა პროდუქციის გატანის მიზნით შესასრულებელი სატრანსპორტო ოპერაციების რაოდენობისა და სატრანსპორტო მარშრუტის შესახებ,

ამასთან აღნიშნული ოპერაციების ღამის საათებში განხორციელების შეზღუდვის შესახებ, შესაბამისად აღნიშნული საკითხი საჭიროებს შეფასებას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში წყალი გამოიყენება სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის და ტერიტორიის მოსარწყავად. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის წყალაღება ხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების ქსელიდან. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები ჩაედინება ქ. რუსთავის საკანალიზაციო ქსელში. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშითა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული იყო საწარმოო მიზნით წყლის გამოყენება ბეტონის წარმოების პროცესში, რომელიც წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად გაუქმებულია, შესაბამისად საწარმოში აღნიშნული მიზნით წყალი არ გამოიყენება. ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია ღორღისა და კლინკერის შენახვა, არ მოხდება ნავთობპროდუქტების ან რაიმე სახის ქიმიური ნივთიერებების დასაწყობება, სკრინინგის განცხადების თანახმად ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი არ ექნება სანიაღვრე წყლის დაბინძურებას. სკრინინგის განცხადებით არ არის წარმოდგენილი ინფორმაცია ტერიტორიის მორწყვის მიზნით, წყალაღების, აგრეთვე ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების შეწონილი ნაწილაკებით დაბინძურებისა და შემდგომი მართვის შესახებ.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ობიექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მავნე ნივთიერების, კერძოდ, არაორგანული მტვრისა და ცემენტის მტვრის ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. დოკუმენტში მოცემულია საქმიანობის შედეგად ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება, მავნე ნივთიერების გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები და გაფრქვეული არაორგანული ნივთიერებების რაოდენობრივი მაჩვენებლები უახლოესი საცხოვრებელი სახლის დაშორების მანძილის გათვალისწინებით. წარმოდგენილი ინფორმაციით გაანგარიშების შედეგები წარმოდგენილია ნულოვანი გაფრქვევის წყაროდან 284 მეტრით დაშორებული საცხოვრებელი სახლის საზღვარზე, თუმცა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ საწარმოს ნულოვანი გაფრქვევის წყაროდან 200 მეტრის მანძილზე განთავსებულია ორი მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლი. შესაბამისად, საწარმოს წარმადობის, სამუშაო რეჟიმისა და უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის გათვალისწინებით ობიექტის ექსპლუატაციით მოსალოდნელი ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედება საჭიროებს დამატებით შეფასებას.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელების ძირითადი წყაროებია ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. დანადგარების მუშაობის რეჟიმი შეადგენს 20 საათს დღე-ღამის განმავლობაში. სკრინინგის განცხადებაში მოცემული არ არის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების შედეგად, გაზრდილი წარმადობის პირობებში (8 ტონა/სთ წარმადობის ბურთულებიანი წისქვილის დამატება) საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად მოსალოდნელი ხმაურის დონეების გაანგარიშების შედეგები, უახლოესი მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლის დაშორების მანძილის (180 მ) გათვალისწინებით.

ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად მოსალოდნელი ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება საჭიროებს დამატებით შესწავლასა და შეფასებას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია მუნიციპალური ნარჩენების წარმოქმნა, მათ შორის საყოფაცხოვრებო და საკვები ნარჩენების, ქაღალდის და მუყაოს ნარჩენების, პოლიეთილენის ნარჩენების, მინის, პლასტმასისა და სხვა ნარჩენების. აღნიშნული ნარჩენები განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ სპეციალურ კონტეინერებში და გაიტანება პერიოდულად, მუნიციპალური სამსახურის მიერ. სკრინინგის განცხადება არ მოიცავს ინფორმაციას საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად, მათ შორის ტექნოლოგიური დანადგარების შეკეთების პროცესში წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენების დროებითი შენახვისა და შემდგომი მართვის შესახებ, შესაბამისად აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დამატებით შეფასებას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს საკადასტრო საზღვრიდან 11 მეტრის მანძილზე განთავსებულია ი/მ იოსებ წოწოლაშვილის კუთვნილი სამშენებლო ბლოკის საწარმო. თუმცა, დოკუმენტში შეფასებული არ არის შპს „მშენებელი 2004“-ისა და ი/მ იოსებ წოწოლაშვილის სამშენებლო ბლოკის საწარმოების ერთობლივი ფუნქციონირების შედეგად გარემოზე მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედება, როგორც ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, ისე ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელების კუთხით, უახლოესი მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლის დაშორების მანძილის (180 მეტრი) გათვალისწინებით. შესაბამისად, არსებულ ან/და დაგეგმილ საქმიანობასთან კუმულაციური ზემოქმედების საკითხი საჭიროებს დამატებით შეფასებას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, საწარმოს სიახლოვეს არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიები, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. ობიექტი განთავსებულია ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ გარემოში, სამეწარმეოდ ათვისებულ ტერიტორიაზე, რომელიც თავისუფალია მცენარეული საფარისაგან. საწარმოს სიახლოვეს არ ფიქსირდება ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაგზავნილ იქნა ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით სააგენტოში წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ საწარმოს განთავსების ადგილის, საქმიანობის წარმადობისა და უახლოეს მრავალბინიან საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის (180 მეტრი) გათვალისწინებით ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება დაკავშირებული იქნება გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედებასთან.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. რუსთავში, მშვიდობის ქუჩა №1-ში, შპს „მშენებელი 2004“-ის ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „მშენებელი 2004“-ი ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად, უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „მშენებელი 2004“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მშენებელი 2004“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თამარ ფიცხელაური

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო