



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060197690906217

ბრძანება Nი-153

ქ. თბილისი

24 / მარტი / 2017 წ.

ქალაქ რუსთავში შპს „დივა“-ს ცემენტის წარმოებაზე (კლინკერის, თაბაშირისა და დანამატების დაფქვით) ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის დამტკიცების შესახებ

„გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტისა და ამავე მუხლის მე-4 პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. დამტკიცდეს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №14; (23.03.2017) ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის მიერ წარმოდგენილ, ქ. რუსთავში მარის არხის III დასახლება ს/ს „რკინა ბეტონის“ მიმდებარე ტერიტორიაზე (ს.კ. 02.07.02.896) შპს „დივა“-ს ცემენტის წარმოებაზე (კლინკერის, თაბაშირისა და დანამატების დაფქვით).
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „დივა“-მ საქმიანობა განახორციელოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის შესაბამისად და უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (№ 14; 23.03.2017) გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „დივა“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „დივა“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. 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



საქართველოს ბაიომოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL AND NATURAL RESOURCES PROTECTION OF GEORGIA

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

ეკოლოგიური ექსპერტიზის

დასკვნა პროექტზე

№ 14

23 მარტი 2017 წ.

I საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ცემენტის წარმოება კლინკერის, თაბაშირისა და დანამატების დაფუძვით.
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „დივა“, ქ. რუსთავი, მშენებელთა ქუჩა N 69.
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – ქ. რუსთავი, მარის არხის III დასახელება. ს/ს „რკინა-ბეტონის“ მიმდებარე ტერიტორია. (ს/კ 02.07.02.896)
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 16.02.2017 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „დივა“

II ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებები

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიღების მიზნით, ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია შ.პ.ს „დივა“-ს ცემენტის წარმოების (კლინკერის, თაბაშირისა და დანამატების დაფქვით) გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად:

2012 წელს შპს „დივა“-ზე გაცემულია ნებართვა ცემენტის წარმოებაზე (მიწის ნაკვეთის ახალი ს/კ 02.07.02.895 ძველი ს/კ 02.07.02.028) აღნიშნული საქმიანობის მიმდებარედ, ხოლო წარმოდგენილ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 02.07.02.896) ახალი საწარმოსათვის კომპანია ვალდებულია აიღოს შესაბამისი ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა და მშენებლობის ნებართვა.

საქმიანობის ობიექტი მდებარეობს ქ. რუსთავში. აღნიშნული უბნის ზოგადი ფიზიკურ-გეოგრაფიული დახასიათება ვრცელდება უფრო ფართო ტერიტორიაზე, რომელიც მოიცავს აღმოსავლეთ საქართველოს მნიშვნელოვან - ქვემო ქართლის მხარეს, კერძოდ ქვემო ქართლის ვაკის აღმოსავლეთ ნაწილს (დაახლოებით - 320 მ სიმაღლეზე). GIS კოორდინატების თანახმად უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს საწარმოდან 370 მეტრში.

გზშ-ს ანგარიშში განხილულია საწარმოს განთავსების რაიონის და უშუალოდ საწარმოს განთავსების ტერიტორიის გარემოს არსებული მდგომარეობა. კერძოდ, კლიმატურ-მეტეოროლოგიური პირობები, გეომორფოლოგია და გეოლოგიური პირობები, ჰიდროგეოლოგია, ჰიდროლოგია, ფლორა და ფაუნა.

საწარმოს განთავსების ტერიტორიაზე ჩატარებული კვლევის შედეგად რაიმე სახის საშიში ეკოლოგიური პროცესების განვითარების ნიშნები არ გამოვლენილა. საქართველოს სეისმური დარაიონების მიხედვით, საკვლევი უბანი შედის 8 ბალიან სეისმურ ზონაში. საწარმოს მთელი ტერიტორია მოასფალტებულია, შესაბამისად ტერიტორიაზე არ არის წარმოდგენილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი.

საწარმო განთავსებულია ქალაქ რუსთავში, რის გამოც ის ძირითადად წარმოადგენს სინანტროპული სახეობების ადგილსამყოფებს.

პროექტის თანახმად საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია 8 ტ/სთ. წარმადობის კლინკერის საფქვავე ბურთულეებიანი წისქვილი და მისი ფუნქციონირებისათვის საჭირო ინფრასტრუქტურის საჭირო ობიექტები.

პროექტის მიხედვით საწარმოს ტერიტორიაზე განლაგებულია შემდეგი ინფრასტრუქტურის ობიექტები:

1. საწარმო შენობა.
2. საყოფაცხოვრებო დანიშნულების სათავსოები;
3. ნედლეულის საწყობი;
4. სილოსები;
5. ნედლეულის ბუნკერები;
6. ტრანსპორტირები;
7. წყალსადენისა და საკანალიზაციო ქსელები
8. შიდა განათების სისტემა.

საწარმოში დამონტაჟებულია 8 ტ/სთ წარმადობის ბურთულეებიანი წისქვილი. საწარმოში დაგეგმილია ძირითადად 300 და 400 მარკის ცემენტის წარმოება.

დაფქვილი ცემენტი წისქვილის შემდეგ ხდება სამტვერე საკანში, საიდანაც მტვრის დაჭერა ხდება ციკლონი და სახელოიანი ფილტრების საშუალებით. სამტვერე საკანიდან ცემენტის გადატანა ხდება

ელევატორში, სადაც მას ემეტება მტვერდამჭერი სისტემებში დაჭერილი ცემენტი და თავსდება ცემენტის სილოსებში.

აღნიშნული წისქვილის მუშაობის ტექნოლოგიის უპირატესობა განისაზღვრება იმით, რომ ის სრულიად აკმაყოფილებს ევროსტანდარტის მოთხოვნებს.

ამ ტიპის წისქვილები უზრუნველყოფილია მტვერდამჭერი სამსაფეხურიანი სისტემით, რომელიც უზრუნველყოფს მტვრის ატმოსფერულ ჰაერში გამოყოფის მინიმუმზავსას.

აღნიშნულის გათვალისწინებით პროექტით გათვალისწინებული ობიექტის ფუნქციური დანიშნულებაა კლინკერისა და დანამატების მიღება, გადამუშავება, ცემენტის წარმოება და რეალიზაცია.

კლინკერის საფქვაკი წისქვილის მაქსიმალური წარმადობაა დღეში (ორცვლიანი სამუშაო დღით) 128 ტ. ხოლო წელიწადში 260 სამუშაო დღით 33280 ტონა.

ცემენტის საფქვაკი წისქვილის ტექნიკური დოკუმენტაციის მიხედვით საწარმო აღჭურვილი იქნება ეფექტური აირგამწმენდი სამსაფეხურიანი დანადგარებით. I საფეხური – მტვერდამჭერი საკანი 10%-იანი ეფექტურობით; II – საფეხური, ციკლონი 75 %-იანი ეფექტურობით, და III საფეხური, სახელობიანი ფილტრები 99.9 %-იანი ეფექტურობით. გამონაბოლქვი აირმტვერნარევის გაწმენდის შემდეგ დაჭერილი ცემენტის მტვერი დაუბრუნდება ცემენტის ელევატორს.

აირგამწმენდი სისტემისათვის ჰაერის მიწოდება მოხდება საკომპრესორო სადგურიდან.

საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N 408 დადგენილებაში მოყვანილი საანგარიშო მეთოდის შესაბამისად განხორციელებული მავნე ნივთიერებათა გაზნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაცია (ზდკ) არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ შესაბამის მნიშვნელობებს ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში (370 მ), ამიტომ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

ობიექტის მიმდებარედ განთავსებულია შპს „დივა“-ს ცემენტის მეორე საწარმოც (ს/კ. 02.07.02.895), რომელზეც 2012 წელს გაცემულია N26 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა და შეთანხმებულია შესაბამისი ჰაერდაცვითი დოკუმენტაცია. შპს „დივა“-ს ორივე საწარმოს ერთობლივი ფუნქციონირებისას ჯამური ზდკ-ის წილი არაორგანული მტვრისთვის შეადგენს 0,86-ს, ხოლო ცემენტის მტვრისთვის- 0,32-ს.

ნედლეული მასალები-კლინკერი, თაბაშირი და მინერალური დანამატები საწარმოში ძირითადად შემოვა საავტომობილო ტრანპორტით, ადგილობრივი ნედლეულის ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული იქნება ასევე საავტომობილო ტრანპორტი. ნედლეულის განთავსება მოხდება ნედლეულის სასაწყობე ბეტონის მოედანზე ცალცალკე ნაყარების სახით. სასაწყობე მოედანში დამონტაჟებულია კლინკერის და დანამატების ბუნკერები, რომლებშიც მასალების ჩაყრა ხორციელდება ავტოჩამტვირთველის საშუალებით. მისაღები ცემენტის მარკის, ასევე კლინკერის მარკის და დანამატების სახეობის გათვალისწინებით გამოითვლება მასალების მატერიალური ბალანსი.

მატერიალური ბალანსიდან გამომდინარე საწარმოს ოპერატორი ახორციელებს ცალკეული კომპონენტების ბუნკერების ქვეშ არსებულ ტრანპორტიორზე ნედლეულის დოზირებულ მოთავსებას ავტომატური სასწორის საშუალებით. შეზავებული კომპონენტები ტრანსპორტიორის საშუალებით ხვდება მეორე ტრანპორტიორზე, რომლის საშუალებით ხდება წისქვილის კვება. აღწერილი პროცესის პარალელურად ხდება ნედლეულის მეორე პორციის მომზადება და წისქვილში მიწოდება.

ავტომატური შეზავება ისე უნდა იყოს დარეგულირებული, რომ წისქვილი იკვებებოდეს თანაბრად. დაუშვებელია ნედლეულის პორციებად მიწოდება. წისქვილის კვების რეგულირება შესაძლებელია ერთჯერადად აწონილი კომპონენტების რაოდენობის შეცვლით. დაფქვილი ცემენტი წისქვილის შემდეგ ხვდება სამტვერე საკანში, საიდანაც მტვრის დაჭერა ხდება მტვერდამჭერი ფილტრების საშუალებით. სამტვერე საკანიდან ცემენტის გადატანა ხდება ელევატორში, სადაც მას ემატება სახელობიანი ფილტრებში დაჭერილი ცემენტი და თავსდება ცემენტის სილოსებში.

წისქვილში ჰაერის გაიშვიათება ხდება გამწოვი ვენტილაციის საშუალებით, გაწოვილი ჰაერი გაივლის სახელობიან ფილტრებში და გაწმენდის შემდგომ გამყვანი მილით გაიფრქვევა ატმოსფეროში.

ცემენტის შეფუთვა მოხდება 50 კგ-იან ტომრებში ჩამოყრის მეთოდით. საწარმოდან ცემენტის გაცემა მოხდება როგორც ნაყარის სახით ასევე ტომრებში დაფოსოებული – საავტომობილო ტრანსპორტით.

საწარმოს შემოგარენში არსებული საწარმოდან გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების მაჩვენებლები გათვალისწინებულია ქალაქის მოსახლეობის მიხედვით გათვალისწინებულ ფონურ მაჩვენებლებში.

პორტლანდცემენტი სამშენებლო დანიშნულების წვრილმარცლოვანი ფხვნილია, რომელიც მიიღება პორტლანდცემენტის კლინკერის და თაბაშირშემცველი მასალის ერთდროული დაფქვით. ზოგიერთი სამშენებლო-ტექნიკური თვისებების და ეკონომიკურობის გასაუმჯობესებლად, დაფქვის პროცესში დასაშვებია კლინკერთან და თაბაშირთან მინერალური ან სპეციალური დანიშნულების დანამატების შერევა.

პორტლანდცემენტის კლინკერი არის ცემენტის წარმოების ნახევარფაბრიკატი პროდუქტი, რომელიც მიიღება სათანადო რაოდენობის კარბონატ და თიხამიწაშემცველი ერთი, ან რამოდენიმე ნედლეულის ნარევის გამოწვით შეცხოვამდე არაუმეტეს 1450 C-ზე. კლინკერის მინერალოგიური შემადგენლობა განსაზღვრავს მის ძირითად თვისებებს – აქტიურობას, რომელიც პრაქტიკულად 450-600 კგ/სმ² ფარგლებშია. საწარმო კლინკერს არ აწარმოებს, მას ის შემოაქვს.

დაგეგმილი საქმიანობისათვის წყალი გამოიყენება სხვადასხვა დანიშნულებით საწარმოო აუცილებლობიდან გამომდინარე, წყლის გამოყენება გათვალისწინებულია:

საყოფაცხოვრებო, სახანძრო მიზნებისათვის, საწარმოო სამეურნეო-ფეკალური წყლების ჩაშვება განხორციელდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილ ბეტონის ამოსაწმენდ ორმოში, რომლის გატანა განხორციელდება საჭიროებისამებრ პერიოდულად. ტექნოლოგიურ პროცესში წყალი არ გამოიყენება.

ცემენტის დაფქვის პროცესში აუცილებელი დანამატია თაბაშირშემცველი მასალა, რომელიც დასაფქვავ კაზში შეყავთ ისეთი რაოდენობით, რომ გოგირდმჟავას ანჰიდრიდის SO₃-ის რაოდენობა რიგით ცემენტში იყოს 1.5 - 3.5 %-ის ზღვრებში. თაბაშირშემცველის მასალად ცემენტის დაფქვის პროცესში დასაშვებია ორწყლიანი თაბაშირის ქვის, ბუნებრივი ანჰიდრიტის ან ქიმიური წარმოების ნარჩენი – ხელოვნურად სინთეზირებული თაბაშირის გამოყენება.

ცემენტის დაფქვის პროცესში დასაშვებია დანამატად აქტიური და შემსები ტიპის მინერალური მასალების გამოყენება. ცემენტის დაფქვის პროცესში გამოყენებული მინერალური დანამატების რაოდენობა კონკრეტული მიზნიდან და დანამატის სახეობიდან გამომდინარე იცვლება 0 – 80 %-ს ფარგლებში.

პრაქტიკულად საქართველოს ცემენტის საწარმოებში დანამატად მოიხმარენ ბრძმედის გრანულირებულ, ბრძმედის ნაყარ-მაგნიტური სეპარაციით აქტივირებულ წიდებს, ბაზალტს, ტუფს ან ბეტონის შემავსებელ ღორღს.

ბრძმედის გრანულირებული წიდა არის მეტალურგიული წარმოებაში თუჯის დნობის პროცესში თანმდევი ნარჩენი პროდუქტი. ის შეიცავს კლინკერში არსებული მინერალების მსგავს და მონათესავე მინერალებს. საქართველოში წიდა არის რუსთავსა და ზესტაფონში.

ბრძმედის ნაყარი – მაგნიტური სეპარაციით აქტივირებული წიდა არის მეტალურგიულ წარმოებასი თუჯის დნობის პრიცესის თანმდევი ნარჩენი პროდუქციის ჰაერზე გაციების შედეგად მიღებული ნატეხების (20 – 70 მმ) დამსხვრევისა და მრავალჯერადი მაგნიტური სეპარაციის შედეგად ლითონური ჩანართებისაგან გასუფთავებული (5 – 30 მმ) მასალა.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან ხმაურის დონის გადაჭარბებას ადგილი არ ექნება.

გზშ-ს ანგარიშში შეფასებულია გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება და შემუშავებულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები. ასევე განხილულია მოსალოდნელი ავარიული სიტუაციები და მოცემულია მათზე რეაგირების გეგმა. გარდა ამისა ანგარიშს თან ახლავს გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა და ნარჩენების მართვის გეგმა.

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

III. პირობები

საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულება:

1. მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პერიოდში უზრუნველყოს საქმიანობის განხორციელება წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, მონიტორინგის გეგმის და შემარბილებელი ღონისძიებების, ავარიული სიტუაციების და მათზე რეაგირების გეგმის შესაბამისად.
2. ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ აცნობოს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს.
3. უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის დეტალური გეგმის შემუშავება და შეთანხმება სამინისტროსთან, საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N 211 ბრძანების შესაბამისად.
4. უზრუნველყოს "ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში" წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და, შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება.
5. უზრუნველყოს არაორგანული და ცემენტის მტვრის მონიტორინგის წარმოება როგორც საწარმოს ტერიტორიაზე კანონმდებლობით დადგენილი წესით, ასევე უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან.
6. იმ შემთხვევაში, თუ უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მონიტორინგის შედეგად ადგილი ექნება არაორგანული მტვრისთვის ზღვ-ის წილის 0,86-ზე, ხოლო ცემენტის მტვრისთვის- 0,32-ზე გადაჭარბებას, შპს „დივა“-მ ცემენტის საწარმოების ექსპლუატაცია განხორციელოს მონაცვლეობით.
7. ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში დასკვნის გადაცემა განახორციელოს „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი წესით.

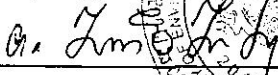
IV. დასკვნა

ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის მიერ, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი შ.პ.ს. „დივა“-ს ცემენტის წარმოების (კლინკერის, თაბაშირისა და დანამატების დაფუძვით) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით, საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია მხოლოდ წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობების დაცვით.

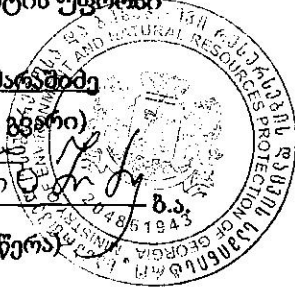
გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების
დეპარტამენტის უფროსი

თამარ შარაშიძე

(სახელი, გვარი)



(ხელმოწერა)





საქართველოს გაეროს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა N 2-221

10/04/2018

ქ. თბილისი

შპს „დივა“-ს ცემენტის წარმოებაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

მიმდინარე წლის 12 თებერვალს შპს „დივას“ დირექტორმა მომართა სამინისტროს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების თაობაზე.

ზემოაღნიშნული წერილითა და სამინისტროში არსებული მასალებით დასტურდება შემდეგი:

2017 წელს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ შპს „დივას“ ცემენტის წარმოებაზე (კლინკერის, თაბაშირისა და დანამატების დაფქვით) გაცემულია ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №14 (23.03.2017).

საქართველოს კანონი - „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის თანახმად, პირი, რომელზედაც 2018 წლის 1 იანვრამდე გზმ-ის სფეროში გაცემულია შესაბამისი აღმჭურველი ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტი, ვალდებულია 2021 წლის 1 იანვრამდე, განცხადების საფუძველზე მოითხოვოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემა. სამინისტრო აღნიშნული აღმჭურველი ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტის საფუძველზე, ამ კოდექსით გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემისთვის განსაზღვრული პროცედურების გარეშე, მარტივი ადმინისტრაციული წარმოების წესით გასცემს გარემოსდაცვით გადაწყვეტილებას.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილით,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება №21 (27.03.2018) შპს „დივას“ ცემენტის წარმოებაზე (კლინკერის, თაბაშირისა და დანამატების დაფქვით);
2. ამ ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „დივამ“ საქმიანობა განახორციელოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული შემდეგი პირობების დაცვით:
 - 3.1 მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პერიოდში უზრუნველყოს საქმიანობის განხორციელება წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, მონიტორინგის გეგმის და შემარბილებელი ღონისძიებების, ავარიული სიტუაციების და მათზე რეაგირების გეგმის შესაბამისად;
 - 3.2 ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
 - 3.3 უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის დეტალური გეგმის შემუშავება და შეთანხმება სამინისტროსთან, საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად;
 - 3.4 უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და, შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
 - 3.5 უზრუნველყოს არაორგანული და ცემენტის მტვრის მონიტორინგის წარმოება როგორც საწარმოს ტერიტორიაზე კანონმდებლობით დადგენილი წესით, ასევე უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან;
 - 3.6 იმ შემთხვევაში, თუ უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მონიტორინგის შედეგად ადგილი ექნება არაორგანული მტვრისთვის ზღვ-ის წილის 0,86-ზე, ხოლო ცემენტის მტვრისთვის - 0,32-ზე გადაჭარბებას, შპს „დივა“-მ ცემენტის საწარმოების ექსპლუატაცია განახორციელოს მონაცვლეობით;
 - 3.7 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში, გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესის თანახმად;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „დივას“;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „დივას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. 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.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-527

29/06/2018

ქ. თბილისი

შპს „დივას“ გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების შპს „მაქს იმპორტზე“ გადაცემის შესახებ

2018 წლის 29 მაისს სამინისტროს ერთობლივი განცხადებით მომართეს შპს „დივას“ და შპს „მაქს იმპორტის“ დირექტორებმა. შპს „დივამ“ ითხოვა მასზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების უვადოდ გადაცემა შპს „მაქს იმპორტზე“ და ამ უკანასკნელმა კი ამავე გადაწყვეტილების მიღება.

2017 წელს სამინისტროს მიერ შპს „დივას“ ცემენტის წარმოებაზე (კლინკერის, თაბაშირისა და დანამატების დაფქვით) გაცემულია ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა (დასკვნა №14; 23.03.2017; რუსთავი, მშენებელთა ქ. №69) და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება №2-221; 10.04.2018.

საქართველოს კანონი - „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-15 მუხლის თანახმად, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მფლობელი უფლებამოსილია, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება სხვა პირს გადასცეს. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემის შესახებ მინისტრის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტის გამოცემის საფუძველია გადაწყვეტილების მფლობელისა და მიმღების ერთობლივი განცხადება, ხელშეკრულება ან საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული სხვა დოკუმენტი, რომელიც ადასტურებს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემის ფაქტს. სამინისტრო გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემის თაობაზე განცხადებას იხილავს და იღებს შესაბამის გადაწყვეტილებას.

ყოველივე ზემოაღნიშნულისა და „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-15 მუხლის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. შპს „დივას“ ცემენტის წარმოებაზე (კლინკერის, თაბაშირისა და დანამატების დაფქვით) საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება უვადოდ გადაეცეს შპს „მაქს იმპორტს“;

2. შპს „მაქს იმპორტმა“ უზრუნველყოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2018 წლის 10 აპრილის №2-221 ბრძანებით გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით დადგენილი პირობების დაცვა;
3. შპს „მაქს იმპორტი“ ვალდებულია უზრუნველყოს ყველა პირობის და ვალდებულების შესრულება, რაც გამომდინარეობს აღნიშნული საქმიანობიდან;
4. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირობე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
5. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შპს „დივას“ და შპს „მაქს იმპორტს“;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „დივას“ და შპს „მაქს იმპორტის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში- საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა №7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6), მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი