



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-27

14/01/2019

ქ. თბილისი

ქ. კასპში, ფარნავაზის ქუჩა №2-ში, შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიას“ ცემენტის ქარხნის ექსპლუატაციის პირობების შეცვლაზე (კლინკერის წარმოების ძველი ტექნოლოგიური ხაზის სარეზერვოდ შენარჩუნება) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიას“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის შესაბამისად წარმოდგენილია ცემენტის ქარხნის ექსპლუატაციის პირობების შეცვლის (კლინკერის წარმოების ძველი ტექნოლოგიური ხაზის სარეზერვოდ შენარჩუნება) სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ ტერიტორია მდებარეობს ქალაქ კასპში, ფარნავაზის ქუჩა №2-ში, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე, რომელიც წარმოადგენს შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯია“-ს კუთვნილ ტერიტორიას (საკადასტრო კოდი №67.01.51.048). უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე დაშორება შეადგენს 300 მეტრს.

სამინისტროს მიერ ქ. კასპში, ფარნავაზის ქუჩა №2-ში, შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიას“ ცემენტის წარმოებაზე 2009 წლის 9 სექტემბერს გაცემულია ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №79 (კლინკერის წარმოების ძველ ტექნოლოგიურ ხაზზე (სველი მეთოდი)), რომლის საფუძველზეც გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის შესაბამისად გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება №2-677; 15.08.2018, აღნიშნულ საქმიანობაზე გაცემულია აგრეთვე 2017 წლის 10 მაისის ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №32 (კლინკერის წარმოების ახალ ტექნოლოგიურ ხაზზე (მშრალი მეთოდი)) და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება №2-654; 09.08.2018.

2017 წლის 10 მაისის ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №32-ის და 2018 წლის 9 აგვისტოს გაცემული №2-654 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების თანახმად, ახალი საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლის შემდეგ უნდა მომხდარიყო №79 დასკვნით გათვალისწინებული ძველი ქარხნის (კლინკერის წარმოების ძველი ტექნოლოგიური ხაზი (სველი მეთოდი)) დემონტაჟი.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე ექსპლუატაციის პირობების შეცვლა მდგომარეობს შემდეგში: კლინკერის წარმოების ახალი ტექნოლოგიური ხაზის ექსპლუატაციის

პროცესში, საწარმო იმუშავებს იმ ტექნოლოგიით, რომელზეც გაცემულია ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №32 (10.05.2017) და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება №2-654 ბრძანება (09.08.2018), ხოლო 2009 წლის 9 სექტემბრის N79 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული კლინკერის წარმოების ძველი ხაზის დემონტაჟი არ განხორციელდება, კერძოდ ძველ ხაზში შენარჩუნდება N1 და N2 ღუმელები სარეზერვოდ, რაც შეეხება N3 ღუმელს მოხდება მისი კონსერვაცია (დემონტაჟი არ არის გათვალისწინებული).

სარეზერვოდ შესანარჩუნებელი კლინკერის წარმოების ძველი ტექნოლოგიური ხაზი, როგორც უკვე აღინიშნა შედგება N1 და N2 ღუმელისაგან, ერთი ღუმელის წარმადობა 30 დღეში იქნება 21960 ტ. კლინკერი, ორივე ღუმელის ჯამში - 43920 ტონა.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად ძველი და ახალი ნედლეულის მომზადებისა და კლინკერის წარმოების ტექნოლოგიური ხაზების ერთდროულად მუშაობა არ არის დაგეგმილი. ძველი კლინკერის ხაზმა (№2 და № 1 ღუმელები) წელიწადში შეიძლება იმუშაოს არაუმეტეს 30 დღე, მხოლოდ კლინკერის წარმოების ახალი ხაზის ღუმელის სარემონტო სამუშაოების ან ავარიული გაჩერების შემთხვევაში.

პროექტში შეტანილი ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება საწარმოს შიდა ტერიტორიაზე ხორციელდება, აღნიშნულის სპეციფიკიდან გამომდინარე დაგეგმილი საქმიანობა არ ითვალისწინებს მასშტაბურ ცვლილებებს.

აღნიშნულ საქმიანობაში ექსპლუატაციის პირობების შეცვლა გარემოზე ზემოქმედების მაღალ რისკებთან დაკავშირებული არ იქნება.

გამომდინარე იქიდან, რომ სარეზერვოდ განკუთვნილი კლინკერის წარმოების ძველი ხაზი საწარმოს შიდა ტერიტორიაზეა და იგი გამოყენებული იქნება მხოლოდ და მხოლოდ სარეზერვოდ და არ იფუნქციონირებს კლინკერის წარმოების ახალ ხაზთან ერთად, დამატებითი კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სარეზერვოდ განკუთვნილი კლინკერის წარმოების ძველი ხაზი, როგორც უკვე აღინიშნა განლაგებულია საწარმოს ზონაში და გამოიყენება მხოლოდ კლინკერის წარმოების ახალი ხაზის ღუმელის სარემონტო სამუშაოების ან ავარიული გაჩერების შემთხვევაში, შესაბამისად კლინკერის ძველი ხაზის სარეზერვოდ გამოყენება დაკავშირებული არ იქნება გარემოს დაბინძურებისა და ხმაურის ზრდასთან.

პროექტში შეტანილი ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სპეციფიკიდან გამომდინარე, რომელიც გულისხმობს კლინკერის წარმოების ძველი ხაზის სარეზერვოდ შენარჩუნებას არ არის დაკავშირებული ახალი ტერიტორიების ათვისებასთან ან სხვა ბუნებრივი რესურსების დამატებით გამოყენებასთან

ნარჩენების წარმოქმნის თვალსაზრისით კლინკერის წარმოების ძველი ტექნოლოგიური ხაზის სარეზერვოდ შენარჩუნება არ გამოიწვევს ნარჩენების რაოდენობის ზრდას.

სარეზერვოდ განკუთვნილი კლინკერის წარმოების ძველი ხაზის განლაგებიდან და გამოყენების სპეციფიკიდან გამომდინარე მჭიდროდ დასახლებულ ტერიტორიაზე ზემოქმედების ზრდა მოსალოდნელი არ იქნება.

კლინკერის წარმოების ძველი ტექნოლოგიური ხაზის სარეზერვოდ შენარჩუნება მასშტაბური ავარიის ან კატასტროფის რისკების ზრდასთან არ არის დაკავშირებული.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, როგორც საქმიანობის განმახორციელებელი სკრინინგის ანგარიშში აღნიშნავს ნედლეულის მომზადებისა და კლინკერის წარმოების ძველი ტექნოლოგიური ხაზი შენარჩუნდება არსებული პირობებით და ვალდებულებებით.

ცემენტის ქარხნის ექსპლუატაციის პირობების შეცვლა გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ გამოიწვევს, თუ უზრუნველყოფილი იქნება სამინისტროს მიერ ცემენტის წარმოებაზე გაცემული №2-677; 15.08.2018 (2009 წლის 9 სექტემბრის №79 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა) და №2-654; 09.08.2018 (2017 წლის 10 მაისის №32 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა) გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებების პირობების დაცვა.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიას“ ცემენტის ქარხნის ექსპლუატაციის პირობების შეცვლა (კლინკერის წარმოების ძველი ტექნოლოგიური ხაზის სარეზერვოდ შენარჩუნება) არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯია“ ვალდებულია საქმიანობა განახორციელოს სამინისტროს მიერ 2018 წლის 15 აგვისტოს №2-677 (ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №79; 09.09.2009) და 2018 წლის 9 აგვისტოს №2-654 (ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №32; 05.10.2017) ბრძანებებით გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებებით განსაზღვრული პირობების შესაბამისად წარმოდგენილი ცვლილებების გათვალისწინებით;
3. შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯია“ ვალდებულია არ განახორციელოს კლინკერის წარმოების ძველი და ახალი ტექნოლოგიური ხაზის ერთდროულად მუშაობა;
4. შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯია“ ვალდებულია უზრუნველყოს განახლებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის“ სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 2 თვის ვადაში;
5. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიას“;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;

7. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. კასპის აღმასრულებელი და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
8. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს 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