



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-184

11/03/2022

ქ. თბილისი

კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მეტეხში, ი/მ მარინა მეცხვარიშვილის ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ი/მ მარინა მეცხვარიშვილის მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მეტეხში, ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის განცხადება.

2012 წლის 3 აპრილს საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს მიერ ი/მ ივანე ლომიაშვილის ცემენტის წარმოებაზე გაიცა №17 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა და 2012 წლის 5 აპრილს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა (ბრძანება №ი-86). 2017 წელს, ერთობლივი განცხადების საფუძველზე, ი/მ ივანე ლომიაშვილზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადაეცა ი/მ მარინა მეცხვარიშვილს. ზემოაღნიშნულის საფუძველზე, 2021 წლის 14 ივლისს, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ ი/მ მარინა მეცხვარიშვილის ცემენტის წარმოებაზე გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (ბრძანება №2- 1074).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, არსებული ცემენტის საწარმო მდებარეობს კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მეტეხში, ფ.პ. ომარ ლომიაშვილის კუთვნილ, 2007 მ² ფართობის არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 67.12.42.005). სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ 2008 წელს ტერიტორიის საზღვრების ფიქსირება განხორციელდა არასწორად, რასთან დაკავშირებითაც, ამჟამად მიმდინარეობს ნაკვეთის საზღვრების კორექტირების პროცესი (ტერიტორიის კოორდინატები: X - 4935954,422, Y - 5151726,813; X - 4935952,034, Y - 5151791,008; X - 4935964,574, Y - 5151787,723; X - 4935964,275, Y - 5151803,548; X - 4936013,542, Y - 5151781,155; X - 4936014,736, Y - 5151733,979). აღნიშნული ტერიტორიითა და მასზე განლაგებული შენობა-ნაგებობებით ი/მ მარინა მეცხვარიშვილი სარგებლობს იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს განთავსების ტერიტორია წარმოადგენს სამრეწველო ზონას. ობიექტს ესაზღვრება სასაწყობო მეურნეობა, რომლის ეზოშიც განთავსებულია ყოფილი სამშენებლო ბლოკის საწარმო, რომელიც აღარ ფუნქციონირებს. საწარმოდან აღმოსავლეთი, დაახლოებით 193 მეტრის დაშორებით, ფუნქციონირებს შპს „მეტეხის კერამიკა“, ხოლო აღმოსავლეთით, დაახლოებით 140

მეტრის დაშორებით - შპს „კერამიკა ელ ტორენტე+“, რომელიც ამჟამად არ ფუნქციონირებს. ტერიტორიის აღმოსავლეთით, დაახლოებით 54 მეტრში გადის შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის იგოეთი-კასპი-ახალქალაქის საავტომობილო გზა (შ-63). მონაცემების ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ უახლოესი მოსახლე საწარმოს ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 290 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს განთავსების ტერიტორია შემოღობილია კაპიტალური კედლით, ხოლო ზედაპირი დაფარულია დატკეპნილი ღორღის ფენით. ტერიტორიაზე წარმოდგენილი არ არის მცენარეული საფარი. განცხადების მიხედვით, საწარმოს კედლის ჩრდილოეთით, კედელში გახსნილია მცირე ზომის ხვრელი, რომელიც უკავშირდება ტერიტორიის გარეთ მდებარე სანიაღვრე არხს.

არსებული ცემენტის საწარმო მუშაობს წელიწადში 270 დღე, 10-საათიანი რეჟიმით და წლის განმავლობაში აწარმოებს 2700 ტ სხვადასხვა მარკის პორტლანდცემენტს. საწარმოში აგრეთვე ხორციელდება სამშენებლო ბლოკის წარმოება - 135000 ცალი/წელ. ცემენტის წარმოებისთვის კომპანია წლის განმავლობაში იყენებს 1890 ტ კლინკერსა და 810 ტ დანამატებს. ბლოკის წარმოებისათვის წლიურად გამოიყენება 2160 ტ ქვიშა-ღორღი და 405 ტ ცემენტი. საწარმოსათვის საჭირო ნედლეულის შემოტანა ხორციელდება სხვადასხვა საწარმოებიდან, ავტოთვითმცლელების საშუალებით. შემოტანილი ნედლეული განთავსდება ტერიტორიის ჩრდილოეთ ნაწილში განთავსებულ საერთო საწყობში.

ცემენტის საწარმოს ტექნოლოგიურ ციკლში ჩართულია 1 ტ/სთ წარმადობის წისქვილი, ხოლო პროდუქციისათვის ტერიტორიაზე განთავსებულია ორი ერთეული, 60 ტ და 45 ტ ტევადობის სილოსი. წისქვილი აღჭურვილია მტვერდამჭერი სისტემით, რომელიც შედგება 30%-იანი ეფექტურობის მქონე მტვერდამჭერი საკნისა და 99,7% ეფექტურობის მქონე სახელოიანი ფილტრისაგან, ხოლო სილოსები აღჭურვილია 99,9% მტვერდაჭერის ხარისხის სახელოიანი ფილტრებით. სკრინინგის განცხადების თანახმად, აღნიშნული წყაროდან გაფრქვეული მავნე ნივთიერების - მტვრის, წლიური მოცულობა შეადგენს 1,186 ტონას.

ცემენტის წარმოების ტექნოლოგიური პროცესი იწყება ბორბლებიანი სატვირთველის საშუალებით, საწყობიდან კლინკერისა და ღორღის წისქვილის მკვებავ ბუნკერში ჩაყრით. ბუნკერიდან ნედლეული ლენტური ტრანსპორტიორის მეშვეობით მიეწოდება წისქვილს, ხოლო მიღებული პროდუქცია პნევმოტრანსპორტის საშუალებით ჩაიტვირთება სილოსებში. სილოსებიდან ცემენტის გაცემა ხორციელდება ცემენტმზიდებზე, ასევე ტომრებში დაფასოებული სახით. აღნიშნული პროცესები ხორციელდება საკომპრესორო შენობაში არსებული კომპრესორით.

სამშენებლო ბლოკის მისაღებად საწარმოში განთავსებულია სპეციალური შემრევი დანადგარი, რომლის მკვებავ ბუნკერში ქვიშა-ღორღის ჩაყრა ხორციელდება ბორბლებიანი სატვირთველის საშუალებით, ხოლო ცემენტის ჩაყრა - პარკებით. მკვებავი ბუნკერიდან მასა, ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით, გადაიტანება საპრეს დანადგარში არსებულ ყალიბებში. მასის დაპრესვისა და შრობის შემდგომ, მიიღება სამშენებლო ბლოკი. დოკუმენტის თანახმად, ნედლეულის მიმღები ბუნკერისა და

ლენტური ტრანსპორტიორის მონტაჟი და ბლოკის საპრესი დანადგარის ექსპლუატაციაში შეყვანა განხორციელდა 2019 წელს. აღნიშნული სამუშაოების წარმოებისას წარმოქმნილი მცირე ოდენობის ფუჭი ქანები გამოყენებული იქნა ტერიტორიაზე არსებული ჩაღრმავებების ამოსავსებად.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ობიექტზე გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელებული იქნა ინსპექტირება და „საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის“ 79² მუხლის და „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ 42-ე მუხლის და 43-ე მუხლის მე-2 ნაწილის დარღვევის ფაქტზე შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №051641 ოქმი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება ითვალისწინებს კლინკერისა და ქვიშა-ღორღის საწყობების ტერიტორიების მთელი ფართობების გადახურვას, რისთვისაც შესრულდება მცირე მოცულობის მიწისა და შედუღების სამუშაოები. გარდა ამისა, საწარმოში, წარმოებული ცემენტის წარმადობის უცვლელად, დაგეგმილია წარმოებული ცემენტის სახეობების გაზრდა, რისთვისაც იგეგმება დამატებით ერთი, 30 ტ ტევადობის სილოსის განთავსება.

პროექტის ფარგლებში აგრეთვე დაგეგმილია, საწარმოს სახურავზე, 1-1,5 მ³ მოცულობის წყლიანი რეზერვუარის განთავსება, სადაც მოხდება წისქვილი მტვერდამჭერი სისტემიდან (სახელოიანი ფილტრის) გამომავალი ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევის მილის ჩაშვება. აღნიშნული რეზერვუარის დაცლა განხორციელდება ამწის საშუალებით, ხოლო დაგროვილი ცემენტის წყალხნარი გამოყენებული იქნება საწარმოს და მისი მიმდებარე ტერიტორიების მობეტონების სამუშაოებისათვის. სკრინინგის განცხადების თანახმად, აღნიშნული ცვლილება მინიმუმამდე შეამცირებს წისქვილიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მტვრის მოცულობას.

აგრეთვე, სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ გზშ-ის მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიაზე უნდა დამონტაჟებულიყო 10 ტონა ტევადობის სახანძრო ავზი, თუმცა, დოკუმენტის თანახმად, საწარმოში ხანძრის წარმოქმნის ერთადერთ რისკს წარმოადგენს ელექტროდანადგარები, ხოლო „სახანძრო უსაფრთხოების წესებისა და პირობების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 215 წლის 23 ივლისის №370 დადგენილების შესაბამისად, სხვადასხვა ხანძარსაშიში და აფეთქებახანძარსაშიში კატეგორიის კლასიფიკაციის მიხედვით, აღნიშნული განეკუთვნება (E) კლასს – ელექტროდანადგარების წვასთან დაკავშირებული ხანძრები, რა დროსაც წყლის გამოყენება ხანძრის ქრობისათვის აკრძალულია. შესაბამისად, საწარმოს ტერიტორიაზე ავზის განთავსება არ განხორციელებულა. ხოლო სახანძრო სტენდი, იოლად ხელმისაწვდომობის ფაქტორიდან გამომდინარე, დახურული ნაგებობის ნაცვლად, განთავსდა საკონტროლო პუნქტის კედელზე.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, პროექტით დაგეგმილი ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება, დაგეგმილი სამუშაოების მოცულობიდან გამომდინარე, გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან დაკავშირებული არ იქნება. საწარმოს სიახლოვეს არ მდებარეობს ისტორიული და არქიტექტურული ძეგლები, ამასთან, პროექტის

განხორციელება ზემოქმედებას არ მოახდენს ბიომრავალფეროვნებაზე, ნიადაგსა და გრუნტზე. ასევე, ვინაიდან საწარმოს ტექნოლოგიურ ციკლში წყლის გამოყენება დაგეგმილი არ არის, ხოლო ნედლეულისათვის განკუთვნილი საწყობები გადაიხურება, აღნიშნული ცვლილებით აღარ მოხდება ქვიშა-ლორღის დასველება წვიმიან ამინდში, შესაბამისად, ადგილი აღარ ექნება სანიაღვრე წყლის წარმოშობას, რის გამოც გაუქმდება საწარმოს ჩრდილოეთ კედელზე არსებული ხვრელი, საიდანაც ხდებოდა სანიაღვრე წყლების ჩადინება სანიაღვრე არხში, აღნიშნულიდან გამომდინარე აღარ მოხდება სანიაღვრე წყლების არაორგანული ან ცემენტის მტვრით დაბინძურება და, შესაბამისად, გრუნტისა და ზედაპირული წყლის ობიექტებზე ზემოქმედება შემცირდება.

ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების შემდგომ ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევის წყაროები იქნება: ცემენტის სილოსები, წისქვილის მკვებავ ბუნკერში ჩაყრის ადგილი, წისქვილის ლენტური ტრანსპორტიორი, ნედლეულის ჩამოტვირთვის ადგილი, კლინკერის და დანამატების საწყობი, პროდუქციის ცემენტშიდებში გადატვირთვის ან შეფუთვის ადგილი, ნედლეულის სამშენებლო ბლოკის შემრევი დანადგარის მკვებავ ბუნკერში ჩაყრის ადგილი და ინერტული მასალის ლენტური ტრანსპორტიორი. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ანგარიში, რომლის თანახმადაც, წარმოების პროცესში ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების კონცენტრაცია, როგორც უახლოესი მოსახლის, ასევე საწარმოდან 500 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე არ გადააჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ მაჩვენებლებს.

ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით გათვალისწინებული ბლოკის საპრესი, ლენტური ტრანსპორტიორი და სილოსი, არ წარმოადგენენ ხმაურის წარმომქმნელ წყაროებს. უკვე არსებული ხმაურის წყაროებია წისქვილი და 2 კომპრესორი. სკრინინგის განცხადების თანახმად, დანადგარები განთავსებულია დახურულ, კაპიტალურ შენობაში, შესაბამისად, უახლოეს მოსახლესთან ხმაურის დასაშვებ ნორმებზე გადაჭარბებას ადგილი არ ექნება.

წარმოდგენილ სკრინინგის განცხადებაში კუმულაციური ზემოქმედება განხილულია ატმოსფერული ჰაერზე ზემოქმედების კუთხით, შპს „მეტეხი კერამიკასთან“ მიმართებით. ამასთან, როგორც შპს „მეტეხი კერამიკის“, ასევე შპს „კერამიკა ელ ტორენტე“-ის აგურის საწარმოებთან კუმულაციური ზემოქმედება შეფასებულია კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მეტეხის მიმდებარედ შპს „კერამიკა ელ ტორენტე“-ის აგურის წარმოებაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის №2-1516 (02.11.2022) ბრძანებასა და შესაბამის გზმ-ის ანგარიშში. განხორციელებული გათვლებით დადგინდა, რომ ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების ინტენსივობები როგორც უახლოესი მოსახლის, ასევე საწარმოდან 500 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე არ აჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ გაფრქვევის ნორმებს, შესაბამისად, საწარმოების ერთობლივი მუშაობისას მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადებით დაგეგმილი ცვლილებები არ არის დაკავშირებული საქმიანობის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენების რაოდენობის და სახეობების

ცვლილებასთან. მიწის სამუშაოებისას წარმოქმნილი მცირე რაოდენობის ფუჭი ქანები გამოყენებული იქნა ტერიტორიაზე არსებული ჩაღრმავებების შესავსებად.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და კასპის მუნიციპალიტეტის აღმსარულელებელი/წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით მიმდინარე წარმოების ფარგლებში, სამინისტროში წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ წარმოდგენილა.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ დაგეგმილი ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება ხასიათიდან და ჩასატარებელი სამუშაოს მოცულობიდან გამომდინარე, გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან დაკავშირებული არ იქნება. ამავდროულად, განსახორციელებელი ღონისძიებები უზრუნველყოფს საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების მოცულობის შემცირებას.

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მეტეხში, ი/მ მარინა მეცხვარიშვილის ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ი/მ მარინა მეცხვარიშვილი ვალდებულია საქმიანობა განახორციელოს 2021 წლის 14 ივლისს გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული პირობების შესაბამისად, წარმოდგენილი ცვლილებების გათვალისწინებით;
3. ი/მ მარინა მეცხვარიშვილისთვის ზემოაღნიშნული პირობები 2021 წლის 14 ივლისს გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული პირობების განუყოფელ ნაწილს და მათი შესრულება სავალდებულოა;
4. ი/მ მარინა მეცხვარიშვილმა ერთი თვის ვადაში უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პირობის ცვლილების გათვალისწინებით განახლებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის“ სამინისტროსთან შეთანხმება;
5. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს ი/მ მარინა მეცხვარიშვილს;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს ი/მ მარინა მეცხვარიშვილის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და კასპის მუნიციპალიტეტის აღმსარულელებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;

8. 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.

ოთარ შამუგია



მინისტრი