



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-1409

01/10/2021

ქ. თბილისი

#### ქ. ზუგდიდში, შპს „კოლხეთი ცემენტის“ ცემენტის წარმოებაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

შპს „კოლხეთი ცემენტის“ (ს/კ - 404583571) მიერ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით სამინისტროში წარმოდგენილია, ქ. ზუგდიდში, ცემენტის წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაციის კანონმდებლობით დადგენილი წესით გავრცელება, მათ შორის ინფორმაცია განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ქ. ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე, მუნიციპალიტეტის ოფიციალურ ვებგვერდზე და ფეისბუქ გვერდზე, საქმიანობის განხორციელების სიახლოვეს საზოგადოების თავშეყრის ადგილებში, ასევე სსიპ განათლებისა და ინფორმაციის ცენტრის ვებგვერდზე და ფეისბუქ გვერდზე.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ შესაბამისად, სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგენილი იყო აღნიშნული პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შესაბამისად განსაზღვრული და დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი, შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (სკოპინგის დასკვნა N17 / 01.04.2021; ბრძანება N 2-400 / 05/04/2021). გზშ-ის ანგარიში შედგენილია მოქმედი კანონმდებლობისა და სკოპინგის დასკვნით განსაზღვრული მითითებების დაცვით, შპს „გამა კონსალტინგის“ მიერ.

ქ. ზუგდიდში, ცემენტის წარმოების პროექტთან დაკავშირებით, ჯერ კიდევ სკოპინგის ეტაპზე დადგინდა, რომ საპროექტო ტერიტორიაზე ძირითადი სამშენებლო და დანადგარების სამონტაჟო სამუშაოები შესაბამისი გადაწყვეტილების გარეშე მიმდინარეობდა. აღნიშნულ სამართალდარღვევაზე შესაბამისი რეაგირება მოახდინეს მუნიციპალიტეტისა და სამინისტროს მაკონტროლებელმა ორგანოებმა. განხორციელებული ინსპექტირების შედეგად კომპანიამ სამშენებლო სამუშაოები შეაჩერა. სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გარეშე საქმიანობისთვის საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის 79<sup>7</sup> მუხლის პირველი ნაწილის შესაბამისად შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №060880 ოქმი და განსახილველად გადაეგზავნა ზუგდიდის რაიონულ სასამართლოს. ზუგდიდის რაიონული სასამართლოს 2021 წლის 10 მარტის დადგენილებით, კომპანიას სიტყვიერი შენიშვნა გამოეცხადა, რომელიც სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ გასაჩივრდა ქუთაისის სააპელაციო სასამართლოში. ამასთან,

სკოპინგის ეტაპზე, შპს „კოლხეთი ცემენტის“ უნებართვო საქმიანობასთან დაკავშირებით, ქ. ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერის მიერ სამინისტროში წარმოდგენილი ინფორმაციით დგინდება, რომ ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერიის 2021 წლის 22 მარტის ბრძანებით ბათილად იქნა ცნობილი ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერიის ზედამხედველობის სამსახურის მიერ შესაბამისი დადგენილებით განსაზღვრული გადაწყვეტილება, უნებართოდ წარმოებული მშენებლობის დემონტაჟის ნაწილში. გზშ-ის ანგარიშში, ცალკე დანართის სახით წარმოდგენილია კომპანიის უნებართვო საქმიანობასთან დაკავშირებით განხორციელებული სამართლებრივი პროცედურების შესახებ ინფორმაცია.

შპს „კოლხეთი ცემენტის“ მიერ დაგეგმილია წელიწადში 24 192 ტ ცემენტის წარმოება. საწარმოს მაქსიმალური წარმადობა იქნება 8 ტ/სთ. ცემენტის წარმოება დაგეგმილია ქ. ზუგდიდში, სამრეწველო ზონაში, ყოფილი ქალაქის ცელულოზის საწარმოს ტერიტორიაზე, კომპანიის საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთზე (ქ. ზუგდიდი, ჯანაშიას ქ. №1; ს/კ: 43.31.62.660). საწარმოო ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X- 732097, Y- 4711480; X- 732171, Y- 4711437; X- 731989, Y- 4711300; X- 732054, Y- 4711265. ტერიტორიის საზღვრიდან დაახლოებით 145 მ-ში, მდებარეობს სოფ. ახალბასთუმნის უახლოესი საცხოვრებელი სახლი, ხოლო საწარმოს გამფრქვევი მილის განთავსების წერტილიდან დაახლოებით 190 მ-ში. საპროექტო ტერიტორია ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილია, წარმოდგენილია ტიპიური ტექნოგენული ლანდშაფტი. ადგილზე არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობის გათვალისწინებით: ტერიტორია უზრუნველყოფილია ელ. მომარაგებით და განთავსებულია ელ. ფარი; ჩატარებულია სილოსების და მილ-წისქვილის საძირკვლების მოწყობის და ბეტონის სამუშაოები; დამონტაჟებულია 2 (ცალი) 700 ტ-იანი ცემენტის მზა პროდუქციის სილოსი; დამონტაჟებულია მილ-წისქვილი და აირგაწმენდი სისტემა; მოწყობილია ანგარი/გადახურვა; ჩატარებულია გამწვანების სამუშაოები. დარჩენილია/შესასრულებელია: მასალის ბუნკერების, ლენტური ტრანსპორტიორის, 1 (ცალი) სილოსის (700 ტ-იანი) მონტაჟი; არსებული შენობა-ნაგებობების რემონტი და საექსპლუატაციოდ მომზადება; საოფისე შენობის მოწყობა; ტერიტორიის მობეტონება; წყალმომარაგების, კანალიზაციის და სანიაღვრე სისტემის მოწყობა; სახანძრო სისტემის მოწყობა. გზშ-ის ანგარიშში საწარმოს არსებული მდგომარეობა ნაჩვენებია, ასევე ფოტომასალის სახით. გზშ-ის ანგარიშში მოცემულია გენ-გეგმა, სადაც დატანილია უკვე აშენებული და ასაშენებელი ინფრასტრუქტურა.

კანონმდებლობის შესაბამისად, გზშ-ის ანგარიშში მოცემულია პროექტის ალტერნატივების ანალიზი. მათ შორის, განხილულია ტექნოლოგიური ალტერნატივები, საწარმოს განთავსების ალტერნატივები, არაქმედების ალტერნატივა და პროექტის საჭიროების დასაბუთება. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო ნაკვეთის შერჩევის მიზნით განიხილებოდა ორი ალტერნატიული ლოკაცია: I - დემურის ქ. №1, ყოფილი ფაიფურის საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთი; II - ჯანაშიას ქ. №1, ყოფილი ქალაქის ცელულოზის საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთი. ამასთან, საწარმო ტერიტორიის შერჩევის მიზნით განხილული იქნა ქ. ზუგდიდში არსებული ინდუსტრიული ზონები, საიდანაც ალტერნატიული ინდუსტრიული ზონა შეირჩა ქ. ზუგდიდის ცენტრალური და მჭიდროდ დასახლებული უბნების მდებარეობიდან გამომდინარე. საქმიანობისათვის განკუთვნილი ტერიტორიის შერჩევა განხორციელდა სხვადასხვა კრიტერიუმის, მათ შორის გარემოსდაცვითი და ეკონომიკური მოცემულობის გათვალისწინებით და უპირატესობა მიენიჭა II ალტერნატიულ ვარიანტს. გზშ-ის ანგარიშში მოცემულია შერჩეული ლოკაციის უპირატესობები I ალტერნატივასთან შედარებით, მათ შორის აღსანიშნავია: დამორება მჭიდრო დასახლებული ტერიტორიიდან, ზედაპირული წყლის ობიექტებიდან, ახალი

ტერიტორიის ათვისებით გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება, მისასვლელი გზები და ნედლეულის/პროდუქტის ტრანსპორტირებისთვის შედარებით ნაკლებად დასახლებული ტერიტორიების გამოყენების შესაძლებლობა.

კომპანია გეგმავს სხვადასხვა მარკის პორტლანდცემენტის წარმოებას. წარმოების ფარგლებში დაგეგმილია კლინკერის, თაბაშირის, პემზისა და სხვა დანამატების შერევა და წმინდა ფხვნილად დაფქვა. საპროექტო საწარმოში კლინკერის წარმოება (გამოწვა) არ იგეგმება. კლინკერი შემოტანილი იქნება კასპის და რუსთავის ცემენტის ქარხნებიდან. გზმ-ის ანგარიშში განხილულია საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლი, მოცემულია ცემენტის წარმოების ტექნოლოგიური ხაზის ამსახველი სქემატური ნახაზები, შესაბამისი ექსპლიკაციით.

საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესი მექანიკურია, რომელიც გულისხმობს - კლინკერის შეცხოვრილი მყარი ნატეხების დამსხვრევას და თაბაშირით მდიდარ ნედლეულთან და სხვა დანამატებთან ერთად დაფქვას. საწარმოში დანამატად დაგეგმილია ქვა-ლორღის გამოყენება, წიდის გამოყენება წარმოების პროცესში არ იგეგმება. **საწარმოო ტექნოლოგიური ციკლის მიხედვით**, საწარმოში მიღებული ნედლეული დასაწყობდება დახურულ სასაწყობე შენობაში, საიდანაც გადავა ძირითად საწარმოო შენობაში და განხორციელდება მისი დაფქვა. კაზმი მზადდება ავტომატურად საშუალებით დადგენილი რეცეპტის შესაბამისად და იტვირთება მიმღებ ბუნკერში. კაზმი, ბუნკერიდან, ლენტური ტრანსპორტით დასაფქვავად გადადის ბურთულეებიან მილ-წისქვილში. ბურთულეებიანი მილ-წისქვილი წარმოდგენს ჰორიზონტალურ მბრუნავ მოწყობილობას. დამფქვავ კამერას მასალა მიეწოდება თანაბარი ინტენსივობით. დაფქვის პროცესის დამთავრების შემდგომ, დაქუცმაცებული მასალა გადადის მზა პროდუქციის კამერაში, ხოლო მზა პროდუქციის კამერიდან პნევმოტრანსპორტით საშუალებით გადაიტვირთება სილოსებში (3 ცალი; ჯამური მოცულობა იქნება - 2100 ტონა). ცემენტი მომხმარებელს მიეწოდება ცემენტომზიდით, ან დაფასოებული 50 კგ-იან ტომრებში. საწარმოს წისქვილის ზომებია - 2,2 x 8,5მ, მაქსიმალური წარმადობაა - 8ტ/სთ. გზმ-ის ანგარიშის შესაბამისად, წისქვილზე დამონტაჟებული იქნება ჰაერგამწმენდი მოწყობილობა, რომლის მტვრის დაჭერის ეფექტი აღწევს 99,96 %-ს. დაჭერილი ცემენტის მტვერი უბრუნდება საწარმოო ციკლს. გაწმენდილი ჰაერი გამოიყოფა 10 მ-ის სიმაღლის და 0.750 მ დიამეტრის მილის მეშვეობით. საწარმოში დასაქმდება 50 ადამიანზე მეტი, უმეტესად ადგილობრივი მოსახლე. სამუშაო გრაფიკი გათვლილია 1 ცვლიან რეჟიმზე, დღეში 8-10.5 საათი და წელიწადში 288 სამუშაო დღით.

საწარმოს მასალებით/ნედლეულით მომარაგება დაგეგმილია ადგილობრივი ბაზრიდან, არსებული სარკინიგზო ხაზით ქ. ზუგდიდამდე, ხოლო რკინიგზიდან საწარმომდე ავტოთვითმცლელელებით. სატრანსპორტო გადაზიდვებისთვის გამოყენებული იქნება 3 ალტერნატიული მარშრუტი. შერჩეული გზები უმეტესად გადის დაუსახლებელ ტერიტორიებზე. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, სატრანსპორტო გადაზიდვების დროს, მტვრის ემისიის შემცირების მიზნით, სატრანსპორტო საშუალებების ძარა იქნება დახურული, სატვირთოები იმოდრავებენ 5-10 კმ/სთ სიჩქარით, ტრანსპორტირება განხორციელდება დღის საათებში, ხოლო პერიოდულად დაგეგმილია სატრანსპორტო გზის მორწყვა და დასახლებული ტერიტორიების შემოვლითი გზების გამოყენება. ტრანსპორტირების გეგმა-გრაფიკის მიხედვით, დღის 11 საათიდან 16 სთ-მდე შერჩეული გზის მარშრუტებზე იმოდრავებს 3 სატვირთო მანქანა, რომლებიც შეასრულებენ ჯამში 12 რეისს. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, პროდუქციის გატანა დამოკიდებულია მოთხოვნის რაოდენობაზე და მდებარეობაზე. პროდუქციის ტრანსპორტირებისას გათვალისწინებული იქნება, ასევე სიჩქარის შეზღუდვა, ძარის გადაფარვა და დასახლებული ტერიტორიების შემოვლითი გზების გამოყენება. გზმ-ის ანგარიშში

მოცემულია ნედლეულის ტრანსპორტირების სქემა და ტრანსპორტირების მარშრუტის ქ. ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერიასთან შეთანხმების ამსახველი დოკუმენტაცია. აღნიშნული დოკუმენტაციის მიხედვით, ქ. ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერია თანახმაა შერჩეული მარშრუტის/სქემის და გრაფიკის შესაბამისად განხორციელდეს სატვირთვო გადაზიდვები, ღერძზე არა უმეტეს 10 ტონისა.

გზმ-ის ანგარიშის შესაბამისად, საწარმოს წყალმარაგებისთვის, სათანადო ლიცენზიის საფუძველზე დაგეგმილია ჭაბურღილის გაყვანა. საწარმოს ფუნქციონირებისას წყალი გამოყენებული იქნება, მხოლოდ ხანძარსაწინააღმდეგო მიზნებისათვის, მცენარეების მოსარწყავად და ზაფხულის პერიოდში შიდა გზების დასანამად. ტექნოლოგიური ციკლი წყლის გამოყენებას არ საჭიროებს. სასმელად გამოყენებული იქნება ბუტილირებული წყალი. საყოფაცხოვრებო წყლის შეგროვების მიზნით მოეწყობა საასენიზაციო ორმო 90 მ<sup>3</sup> მოცულობით. ორმო გაიწმინდება შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. ცემენტის საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების შეგროვება მოხდება სანიაღვრე ღია არხების სისტემით, რომელიც დაუკავშირდება ქალაქის არსებულ სანიაღვრე სისტემას.

გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია საპროექტო რეგიონის ბუნებრივი და სოციალური გარემოს აღწერა. იდენტიფიცირებულია პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი გარემოზე ზემოქმედების წყაროები, ზემოქმედების რეცეპტორები, შეფასებულია მოსალოდნელი ზემოქმედება გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე და დასახულია ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები.

საწარმოო პროფილის გათვალისწინებით მოსალოდნელი ზემოქმედება გარემოზე ძირითადად დაკავშირებული იქნება ექსპლუატაციის ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებასთან და ხმაურის გავრცელებასთან. ზემოქმედება, რომელიც გულისხმობს მშენებლობის ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის მტვრით და ხმაურით დაბინძურებას, იქნება მოკლე პერიოდის და უმნიშვნელო. საწარმოს მშენებლობის დასრულებას დასჭირდება დაახლოებით 1 თვე.

გზმ-ის ანგარიშსა და თანდართულ ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში ასახულია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მისი უმთავრესი ასპექტების გათვალისწინებით. იდენტიფიცირებულია საწარმოს მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის პარამეტრები. საწარმოს ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა არაორგანული მტვერი (20%-მდე SiO<sub>2</sub>) და ცემენტის მტვერი (არაორგანული მტვერის ცემენტის ფრაქცია, 70-20% SiO<sub>2</sub>). მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, რომელშიც გათვალისწინებული იქნა ფონური მახასიათებლები ქ. ზუგდიდის მოსახლეობის რიცხოვნობის საფუძველზე, არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს მოქმედი საკანონმდებლო ნორმებით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ მაჩვენებლებს უახლოეს მოსახლესთან (145 მ) და არც ობიექტიდან 500 მ-იანი რადიუსის საზღვარზე. შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები. ამასთან, უნდა აღინიშნოს, რომ საწარმო აღჭურვილი იქნება აირგამწმენდი სისტემით, რომლის ეფექტურობა - 99,9 %-ია. გზმ-ის ანგარიშის შესაბამისად, გარკვეული პერიოდულობით, საჭირო იქნება აირგამწმენდი სისტემის შემადგენელი სახელოებიანი ფილტრების ქსოვილის გაწმენდა/გამოცვლა. ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების პრევენციის მიზნით გზმ-ის ანგარიშში მოცემულია

შემარბილებელი ღონისძიებები და მონიტორინგის საკითხები. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოში დაგეგმილია ატმოსფერულ ჰაერის უწყვეტი ინსტრუმენტული თვითმონიტორინგის სისტემის დანერგვა, რომელიც „ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონით და საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 27 აპრილის №192 დადგენილების შესაბამისად, ცემენტის საწარმოებისთვის სავალდებულოა. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე ჰაერში გაფრქვეული ნაწილაკების გათვალისწინებით, სპეციალურად შერჩეული მცენარეებისაგან მოეწყოს მწვანე ზოლი.

ექსპლუატაციის ეტაპისთვის, ხმაურის გამომწვევ ძირითად წყაროებს წარმოადგენს წისქვილი, ჩამტვირთველი, ტერიტორიაზე მასალის შემომტანი და გამტანი სატრანსპორტო საშუალებები. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ხმაურის გაანგარიშება შესრულებულია ყველაზე ცუდი სცენარით, მაქსიმალური ხმაურის წარმოქმნის პირობებში, საწარმოს ნაკვეთის კიდიდან უახლოეს მოსახლემდე - 145 მ-ში (ძირითადი ხმაურის წარმოქმნელი ტექნიკა-დანადგარები უახლოეს საცხოვრებელი სახლიდან დაშორებულია 180-200 მეტრით). საკონტროლო წერტილებში განხორციელდა ხმაურის გავრცელების გაანგარიშება. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ხმაურის გაანგარიშების შედეგად უახლოეს სახლთან, ხმაურის დონემ უარესი სცენარის მიხედვით შეადგინა - 39.4 დბ, რაც ნიშნავს, რომ აღნიშნული სცენარითაც ხმაურის დონე უახლოეს მოსახლესთან არ აღემატება 2017 წლის 15 აგვისტოს №398 დადგენილებით განსაზღვრულ ნორმებს (დღე - 50 დბა, საღამო-45 დბა, ღამე - 40 დბა). გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ღამის საათებში სამუშაოების წარმოება არ იგეგმება, საქმიანობის პროცესში ხმაურის გამომწვევი ყველა წყაროს ერთდროული მუშაობა ნაკლებად სავარაუდოა, ხოლო საწარმომდე მისასვლელი გზა საცხოვრებელ ზონაში არ გაივლის. მოსალოდნელი ხმაურის დონის მინიმუზაციის მიზნით, გზმ-ის ანგარიშის შესაბამის ქვეთავში, განსაზღვრულია შემარბილებელი ღონისძიებები და მონიტორინგის საკითხები (როგორც, გეგმიური, ისე არაგეგმიური). ხმაურის დონის გადაჭარბების შემთხვევაში გათვალისწინებულია ხმაურდამხშობი საშუალებების გამოყენება. ცალკეულ საწარმოო უბნებზე მოსალოდნელი ხმაურის დონის (80 დბა-ს) გათვალისწინებით პერსონალი აღიჭურვება დამცავი საშუალებებით. საპროექტო ზონაში არსებული ანთროპოგენური გარემოს გათვალისწინებით ხმაური მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ მოახდენს ფაუნის ტურ გარემოზე.

გზმ-ის ანგარიშის შესაბამისად, საპროექტო ტერიტორიაზე რაიმე სახის საშიში გეოლოგიური პროცესების განვითარების რისკი არ გამოვლენილა. პროექტის ფარგლებში არ არის დაგეგმილი მასშტაბური მიწის სამუშაოები. ნაკვეთზე ჩამოყალიბებულია ტექნოგენური საფარი, ტერიტორიაზე ნაყოფიერი ფენა არ არის წარმოდგენილი. ნაკვეთი არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებისაა.

საქმიანობის პროცესში გრუნტის წყლების დაბინძურება დაკავშირებული შეიძლება იყოს მხოლოდ გაუთვალისწინებელ შემთხვევებთან, მათ შორის ნავთობპროდუქტების ავარიულ დაღვრასთან ან/და ნარჩენების არასწორ მართვასთან. გრუნტის და გრუნტის წყლების შესაძლო დაბინძურების პრევენციის მიზნით გზმ-ის ანგარიშში განსაზღვრულია სათანადო ღონისძიებები (ტექნიკა-დანადგარების გამართულობის კონტროლი; დაბინძურების აღმკვეთი სამუშაოების დროულად განხორციელება; ნარჩენების სათანადო მართვა და პრევენცია). გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოში არ განთავსდება დიდი რაოდენობით ნავთობპროდუქტები, ტერიტორიაზე განსათავსებელი მცირე რაოდენობით საპოხი მასალები და საწვავი მოთავსდება შესაბამის მყარი ზედაპირის მქონე დახურულ საწყობში. ამასთან, საწარმოს გარკვეული ტერიტორია იქნება მობეტონებული, ხოლო სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო, სანიაღვრე წყლების და

ნარჩენების მართვა განხორციელდება გზშ-ის ანგარიშით განსაზღვრული პირობების შესაბამისად. საწარმოს ტერიტორიიდან უახლოეს მდინარემდე (მდ. პატარა ენგური, მდ. ჩხოვში) დაშორების (2 - 3.5 კმ) გათვალისწინებით, პროექტი დაკავშირებული არ არის ზედაპირული წყლის ობიექტზე ზემოქმედებასთან.

დაგეგმილი წარმოების მდებარეობიდან, მათ შორის ტერიტორიის მაღალი და ხანგრძლივი ტექნოგენური დატვირთვიდან, გამომდინარე პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი არ არის მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე. ტერიტორიის მიმდებარედ არ ფიქსირდება წითელ წიგნით ან სხვა საერთაშორისო ხელშეკრულებით დაცული მცენარეები ან/და ცხოველები. ვინაიდან, საწარმო მდებარეობს ინდუსტრიულ ზონაში, წლების განმავლობაში ტერიტორიაზე მიმდინარეობდა საწარმოო პროცესები, საწარმოს, ასევე მიმდებარე ტერიტორია, ფაუნის და ფლორის წარმომადგენლებით საკმაოდ ღარიბია.

სამინისტროს სკოპინგის დასკვნის მოთხოვნათა შესაბამისად, გზშ-ის ანგარიშში განხილულია საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად სასოფლო-სამეურნეო სავარგულებზე და ზემოქმედების საკითხი. გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, უახლოეს სასოფლო-სამეურნეო სავარგულთან მტვრის კონცენტრაცია არ გადააჭარბებს 0.9 მგ-ს, შედეგად მცენარეების დამტვერიანება და აღნიშნულის შედეგად მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. ამასთან, აღნიშნულია, რომ ქ. ზუგდიდის კლიმატური პირობები/წვიმების რაოდენობა დადებითად იმოქმედებს და შეაფერხებს მტვრის გავრცელებას. გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, გაანგარიშების შედეგად მიღებულმა მტვრის მოსალოდნელმა კონცენტრაციებმა შეუძლებელია უარყოფითად იმოქმედოს სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ხარისხზე.

გზშ-ის ანგარიშში განხილულია, ასევე სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების დადებითი და უარყოფითი ასპექტები. გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით - სოციალურ გარემოზე, ადამიანის ჯანმრთელობაზე მოსალოდნელი უარყოფითი ზემოქმედება (რომელიც ძირითადად უკავშირდება ცემენტის წარმოებიდან მტვრის და ხმაურის გავრცელებას), საწარმოს მიერ შემენილი თანამედროვე ტექნოლოგიის, დაგეგმილი საქმიანობის მახასიათებლების და განსაზღვრული შემარბილებელი ღონისძიებების გათვალისწინებით არ იქნება მნიშვნელოვანი. ამასთან, როგორ უკვე აღინიშნა, მტვრის გავრცელებით შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედების მართვის მიზნით, კომპანია გეგმავს უწყვეტ რეჟიმში აწარმოოს ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის გაფრქვევის ავტომატური მონიტორინგი. გაზომვის მონაცემები ხელმისაწვდომი იქნება ონლაინ რეჟიმში. ექსპლუატაციის ეტაპზე, სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი დადებითი ზემოქმედებიდან გზშ-ის ანგარიშში ყურადღება გამახვილებულია საწარმოში დასაქმების შესაძლებლობაზე. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოში დასაქმდება 50 ადამიანი, საიდანაც 80% იქნება ადგილობრივი.

სამინისტროს სკოპინგის დასკვნის მოთხოვნის შესაბამისად, გზშ-ის ანგარიშში მოცემულია პროექტთან დაკავშირებით ადგილობრივი მოსახლეობის ინფორმირების, მათი პოზიციების, დამოკიდებულების ამსახველი ინფორმაცია. გზშ-ის ანგარიშის შესაბამისად მოსახლეობის დამოკიდებულებების და პოზიციების კვლევის ფარგლებში გამოიკითხა 250 ზე მეტი ადგილობრივი და გადაეცათ საინფორმაციო ბუკლეტები. კვლევის სტატისტიკური შედეგები გზშ-ის ანგარიშში მოცემულია სქემატური ნახაზების სახით.

გზშ-ის ანგარიშში განხილულია, პროექტის ფარგლებში, ნარჩენების წარმოქმნით-გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების და ამ ზემოქმედების მართვის

ლონისძიებები. მათ შორის, საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვებისთვის ტერიტორიაზე დაიდგება სათანადო კონტეინერები. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანას უზრუნველყოფს, ქ. ზუგდიდის დასუფთავების სამსახური, სათანადო ხელშეკრულების საფუძველზე. სახიფათო ნარჩენები, სათანადო გარემოსდაცვითი პირობების შესაბამისად, განთავსდება დროებითი განთავსების უბანზე, საიდანაც შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა სათანადო ნებართვის მქონე კომპანიას.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საქმიანობა სატრანსპორტო ნაკადებზე და ადგილობრივი გზების დატვირთვაზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ მოახდენს. შპს „კოლხეთი ცემენტის“ საწარმო არ საჭიროებს ქალაქის ცენტრალური ქუჩებით სარგებლობას. რკინიგზის გადამტვირთი სადგურის მდებარეობიდან გამომდინარე, საწარმოს მომარაგებისას სატვირთო ავტომობილს თითქმის არ მოუწევს ქალაქის ტერიტორიაზე გავლა, გამოყენებული იქნება შემოვლითი გზები. სამოდრაო გეგმა-გრაფიკისა და მარშრუტების დაცვით სატრანსპორტო ნაკადებზე ზემოქმედება იქნება დაბალი მნიშვნელობის. ხოლო მოძრაობის სქემა შეთანხმებულია შესაბამის მუნიციპალიტეტთან.

გზმ-ის ანგარიშის შესაბამისად, საქმიანობის განხორციელების ადგილზე (500 მ-იან ზონაში) მსგავსი ტიპის საწარმოები/საამქროები არ იდენტიფიცირდება, 380 მ-ში მდებარეობს მხოლოდ დაბალი წარმადობის სასაქონლო ბეტონისა და ბეტონის ნაკეთობების წარმოების საამქრო. შესაბამისად კუმულაციური ზემოქმედება, რომელიც გულისხმობს არსებული და საპროექტო საწარმოებიდან გარემოზე ჯამურ ზემოქმედებას არ იქნება მნიშვნელოვანი.

ქ. ზუგდიდში, შპს „კოლხეთი ცემენტის“ ცემენტის წარმოების გზმ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვა ჩანიშნული იყოს 2021 წლის 25 აგვისტოს. მიმდინარე წელის 25 აგვისტოს შპს „კოლხეთი ცემენტის“ მიერ სამინისტროში წარმოდგენილი იქნა განცხადება, რომლის მიხედვით - კორონავირუსით გამოწვეული პანდემიური მდგომარეობიდან გამომდინარე, კომპანიის წარმომადგენლები ვერ დაესწრებოდნენ საჯარო განხილვას და კომპანიამ ითხოვა ჩანიშნული საჯარო განხილვის ერთი კვირით გადადება. შპს „კოლხეთის ცემენტის“ მომართვის საფუძველზე და „საჯარო განხილვის წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2018 წლის 22 თებერვალის №2-94 ბრძანების (მე-6 მუხლის მე-4 პუნქტის) გათვალისწინებით, სამინისტრომ მიიღო გადაწყვეტილება საჯარო განხილვის გადადების შესახებ. საჯარო განხილვის გადადების შესახებ ინფორმაცია განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე და მერიის ოფიციალურ ვებგვერდზე და გავრცელდა კანონით დადგენილი საშუალებებით ისევე როგორც საჯარო განხილვის შესახებ განცხადება.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე ქ. ზუგდიდში ცემენტის წარმოების პროექტის გზმ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა ქ. ზუგდიდში, 2021 წლის 31 აგვისტოს, შოთა მესხიას ზუგდიდის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტში. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, ქ. ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერიის, შპს „კოლხეთი ცემენტის“, შპს „გამა კონსალტინგის“, არასამთავრობო სექტორის - „მწვანე ალტერნატივის“ და „სამეგრელოს ხმის“, წარმომადგენლები, ასევე ქ. ზუგდიდის, სოფ. ახალაბასთუმნის, შამგონის და ინგირის მაცხოვრებლები. დამსწრე საზოგადოების მაღალი ინტერესის გათვალისწინებით, საჯარო განხილვა აქტიური კითხვა-პასუხის რეჟიმში გაიმართა. საჯარო განხილვაზე დამსწრე საზოგადოების მხრიდან დაფიქსირდა დადებითი და უარყოფითი პოზიციები პროექტის განხორციელებასთან დაკავშირებით. საზოგადოების ნაწილი აკრიტიკებდა, ხოლო ნაწილი მხარს უჭერდა პროექტის განხორციელებას.



განხილვაზე დასმული საკითხები, დაფიქსირებული პოზიციები, გაცემული პასუხები და განმარტებები აისახა წინამდებარე პროექტის გზშ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვის ოქმში.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტროში წარმოდგენილ იქნა ქ. ზუგდიდის ყოფილი ენგურქალაქდკომბინატის საქალაქო დასახლების და ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის სოფ. ახალაბასთუმნის, შამგონის და ინგირის მოსახლეობის კოლექტიური განცხადება, შესაბამისი ხელმოწერებით. განცხადების მიხედვით, საცხოვრებელ ტერიტორიებზე მოსალოდნელი კონკრეტული საფრთხისა და ზიანის გათვალისწინებით, მოსახლეობის გარკვეული ჯგუფი შპს „კოლხეთი ცემენტის“ ცემენტის წარმოების პროექტის განხორციელების კატეგორიული წინააღმდეგია და ითხოვს საქმიანობის განხორციელებაზე უარის თქმას. განცხადების ავტორები ითხოვენ საწარმოს მჭიდროს დასახლებული ლოკაციიდან გადატანას. განცხადება ასევე მოიცავს, გზშ-ის ანგარიშზე თანდართული - ქ. ზუგდიდის მოსახლეთა გარკვეული ჯგუფის მიერ დაფიქსირებული დადებითი დამოკიდებულებების გამოხმაურებას და კრიტიკას. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ, კანონმდებლობის შესაბამისად, უზრუნველყო წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების განხილვა. დაფიქსირებული შენიშვნები/მოსაზრებები არ იქნა გადაწყვეტილების მიღების პროცესში გათვალისწინებული - ვინაიდან, საპროტესტო განცხადებაში მითითებული იყო ზოგადი შინაარსის საკითხები, რომელიც არ შეიძლება წარმოადგენდეს საქმიანობის განხორციელებაზე უარის თქმის საკანონმდებლო საფუძველს. პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები/მოსაზრებები წარმოადგინა, ასევე ა/ო „სამეგრელოს ხმამ“, რომელიც ითხოვდა სამინისტროს მიერ მოსახლეობის საპროტესტო განწყობის გათვალისწინებას და ქ. ზუგდიდში, ჯანაშია N1-ში ცემენტის წარმოებაზე უარის თქმას. მათ შორის, ა/ო „სამეგრელოს ხმა“ უთითებდა, რომ საწარმოს ფუნქციონირება უდიდესი ზიანის მომტანია მოსახლეობისთვის, ამასთან ვერ ხერხდება დაინტერესებული მხარეების დარწმუნება პროექტის უვნებლობასთან დაკავშირებით. შესაბამისი არგუმენტებისა და საფუძვლის არარსებობიდან გამომდინარე, ა/ო „სამეგრელოს ხმის“ მიერ წარმოდგენილი შენიშვნები/მოსაზრებები, აგრეთვე არ იქნა გათვალისწინებული გადაწყვეტილების მიღების პროცესში. აღსანიშნავია, რომ გზშ-ის ანგარიშში დეტალურადაა წარმოდგენილი პროექტის განხორციელებით გარემოზე, მათ შორის ადამიანის ჯანმთელობაზე, მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება და განსაზღვრულია ზემოქმედების მართვის ღონისძიებები. ვინაიდან, გზშ-ის პროცედურის შედეგად დადგინდა, რომ გზშ-ის ანგარიშში და თანდართულ დოკუმენტაციაში სათანადოდ არის შესწავლილი მოსალოდნელი ზემოქმედების საკითხები, ხოლო პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი ზემოქმედების ეფექტური მართვა და შერბილება შესაძლებელია დაგეგმილი ღონისძიებების და ტექნიკური გადაწყვეტების საშუალებით, სამინისტრომ მიიღო შესაბამისი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე წარმოდგენილ შენიშვნებთან/მოსაზრებებთან დაკავშირებით შესაბამისი განმარტებები თან ერთვის გარემოსდაცვით გადაწყვეტილებას, ცხრილის სახით.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე წარმოდგენილ იქნა, ასევე ა/ო „მწვანე ალტერნატივის“ განცხადება პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების საჯარო განხილვასთან დაკავშირებით, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო შესაბამისი განმარტებების მიწოდება. მათ შორის, ა/ო „მწვანე ალტერნატივას“ განემარტა, რომ სამინისტრომ საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაცია გაავრცელა კანონმდებლობის დადგენილი წესით, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ქ. ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე, მუნიციპალიტეტის ოფიციალურ ვებგვერდზე და ფეისბუქ გვერდზე, ისე საქმიანობის განხორციელების სიახლოვეს საზოგადოების თავშეყრის ადგილებში, ასევე სსიპ განათლებისა და ინფორმაციის



ცენტრის ვებგვერდზე, ცენტრის ფეისბუქზე და ინფორმაცია გაეგზავნა ყველა გამომწერს ელ. ფოსტის მეშვეობით. ა/ო „მწვანე ალტერნატივასთვის“ მიწოდებულ წერილში, ასევე განიმარტა საჯარო განხილვის გადადების საკანონმდებლო საფუძველი და აღნიშნულის შესახებ ინფორმაციის გასაჯაროების საკითხები.

გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზმ-ის ანგარიშში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლის, ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5.4 ქვეპუნქტის საფუძველზე.

### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ქ. ზუგდიდში, შპს „კოლხეთი ცემენტის“ ცემენტის წარმოებაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „კოლხეთი ცემენტმა“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის, დასკვნების და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „კოლხეთი ცემენტმა“ ექსპლუატაციის დაწყებამდე უზრუნველყოს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება. ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს სამინისტროსთან შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
5. შპს „კოლხეთი ცემენტმა“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სამინისტროსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე, აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
6. შპს „კოლხეთი ცემენტმა“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს გაფრქვევის წყაროებზე მავნე ნივთიერებების ორგანიზებული გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის უწყვეტი ინსტრუმენტული მეთოდით განსაზღვრა „დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების თვითმონიტორინგის და ანგარიშგების წარმოების ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №413 დადგენილების შესაბამისად;

7. შპს „კოლხეთი ცემენტმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან ორი თვის ვადაში უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმის ხელახალი შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც გაფრქვევის წყაროებზე თვითმონიტორინგის კანონმდებლობით განსაზღვრულ ვალდებულებებთან ერთად (გაფრქვევის წყაროებზე მავნე ნივთიერებების ორგანიზებული გაფრქვევის ფაქტობრივი რაოდენობის უწყვეტი ინსტრუმენტული მონიტორინგის სისტემის გათვალისწინებით), დამატებით გათვალისწინებული იქნება ინსტრუმენტული მონიტორინგის საკითხები საწარმოს ტერიტორიაზე და უახლოეს მოსახლესთან (მონიტორინგის წერტილების კოორდინატებისა და სიხშირის მითითებით);
8. შპს „კოლხეთი ცემენტმა“ მტვრის გავრცელების პრევენციის მიზნით, ექსპლუატაციაში შესვლამდე უზრუნველყოს, ცხელ და მშრალ ამინდებში საწარმოსთან მისასვლელი გზების მორწყვის გეგმა-გრაფიკის სამინისტროსთან შესათანხმებლად წარმოდგენა. საქმიანობა განხორციელოს შეთანხმებული გრაფიკის შესაბამისად;
9. შპს „კოლხეთი ცემენტმა“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების კონკრეტული გეგმის სამინისტროსთან შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც, დამატებით გათვალისწინებული იქნება გზების მორწყვის საკითხები, ავტოცემენტშიდების საწარმოს ტერიტორიის დატოვებამდე საბურავების მტვრისგან გათავისუფლების, ასევე, არახელსაყრელ მეტეოროლოგიურ პირობებში საწარმოს ფუნქციონირების შეზღუდვის ღონისძიებები.
10. შპს „კოლხეთი ცემენტმა“ გარემოსდაცვითი მონიტორინგის შედეგების სამინისტროში წარმოდგენა უზრუნველყოს წელიწადში ერთხელ;
11. შპს „კოლხეთი ცემენტმა“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ხმაურზე მონიტორინგის განხორციელება ინსტრუმენტული მეთოდით. მონიტორინგის შედეგების გათვალისწინებით უზრუნველყოს დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიებების სამინისტროსთან შეთანხმება და განხორციელება;
12. შპს „კოლხეთი ცემენტმა“ დასახლებულ პუნქტში არ დაუშვას ნედლეულის/მასალის და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირება დაბინძურებული და ძარაგადაუხურავი ავტომანქანებით;
13. შპს „კოლხეთი ცემენტმა“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილი გამწვანების ზოლის მოვლა-პატრონობა. ამასთან, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 3 (სამი) წლის განმავლობაში, წელიწადში ერთხელ, სამინისტროში წარმოადგინოს საწარმოს ტერიტორიაზე ჩატარებული გამწვანებითი ღონისძიებების მდგომარეობის შესახებ ინფორმაცია, შესაბამის ფოტომასალასთან ერთად;
14. შპს „კოლხეთი ცემენტმა“ საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს სამინისტროს;
15. შპს „კოლხეთი ცემენტმა“ საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში, უზრუნველყოს გარემოს წინანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის გზებისა და საშუალებების განსაზღვრა და შესაბამისი პროექტის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა;
16. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განხორციელდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
17. ბრძანება დაუყონებლივ გაეგზავნოს შპს „კოლხეთი ცემენტს“;
18. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „კოლხეთი ცემენტის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;

19. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ზუგდიდის მერიის საინფორმაციო დაფაზე;
20. ეს 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