



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1007

30/10/2020

ქ. თბილისი

ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში შპს „ემ ინვესტის“ მიერ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებაზე (ქვიშა-ხრემის საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია) გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით შპს „ემ ინვესტის“ (ს/კ 405256360) მიერ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ლესიჭინეს ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების (ქვიშა-ხრემის საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია) პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „სამთავროს“ მიერ.

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-9 მუხლის შესაბამისად, სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, შპს „ემ ინვესტის“ მიერ სამინისტროში წარმოდგენილი იყო სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შესაბამისად განსაზღვრული იქნა გზშ-ისთვის მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და ამ ინფორმაციის გზშ-ის ანგარიშში ასახვის საშუალებები (სკოპინგის დასკვნა N13; 04.02.2020).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო მიწის ნაკვეთი მდებარეობს, ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ლესიჭინეს ტერიტორიაზე. საწარმო განთავსდება არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 35 000 მ² მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 46.04.40.101), რომელიც წარმოადგენს შპს „ემ ინვესტის“ საკუთრებას. საპროექტო ტერიტორიისა და უახლოესი საცხოვრებელი სახლის საკადასტრო საზღვრებს შორის მანძილი შეადგენს დაახლოებით 90 მეტრს. გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით მანძილი სამსხვრევ-დამახარისხებელი და ბეტონშემრევი დანადგარების განთავსების ადგილებიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე შეადგენს 240 მეტრს. საწარმოს ტერიტორიის დასავლეთით, დაახლოებით 65 მეტრში მიედინება მდ. ხობისწყალი, რომლისგანაც საწარმოს ტერიტორიას ყოფს სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთები, ჩრდილოეთის მხრიდან ტერიტორიას ესაზღვრება ხობი-საჯიჯაო-ლესიჭინეს საავტომობილო გზა, ხოლო სამხრეთიდან, ასევე, სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი. ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო

ტერიტორიის სიახლოვეს, 500 მეტრიან რადიუსში, განთავსებულია მხოლოდ სასოფლო-სამეურნეო სავარგულები და სხვა სამრეწველო ობიექტები არ არის. საპროექტო ტერიტორია შემოღობილია, ასევე აღსანიშნავია, რომ უახლოეს მოსახლესა და საწარმოს შორის განთავსებულ მიწის ნაკვეთზე გაშენებულია ხე-მცენარეები.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი ხაზის მოწყობა, სადაც დაგეგმილია სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავება (ნედლეულის მსხვრევა და გაცრა) სველი მეთოდით. საწარმოს ნედლეულით მომარაგება მოხდება თავისივე კუთვნილი ლიცენზირებული კარიერიდან. სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარი მოიცავს: ყბებიან სამსხვრევს, კონუსურ სამსხვრევს და როტორულ სამსხვრევს. ტექნოლოგიურ ციკლში ასევე გამოყენებული იქნება სამი ერთეული საცერი, ქვიშის კლასიფიკატორი და ლენტური კონვეიერი. ამასთან, აღნიშნული წარმოებისთვის ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია ნედლეულის და პროდუქციის ღია საწყობები.

პროექტის მიხედვით, სასარგებლო წიაღისეული საწარმოში შემოიზიდება ავტოტრანსპორტით და განთავსდება სასაწყობე ტერიტორიაზე. საწყობიდან ნედლეული ბუღდოზერის საშუალებით ჩაიყრება მკვებავ ბუნკერში, საიდანაც მიეწოდება საცერს. საცერზე წყლის საშუალებით ხდება ბუნებრივი ქვიშის გამოცალკეება, რომელიც შემდეგ მიეწოდება კლასიფიკატორს, საიდანაც გამდიდრებული (გარეცხილი) ქვიშა იყრება პროდუქციის საწყობში. საცერიდან 40 მმ-ზე მეტი ზომის ფრაქცია გადადის ყბებიან სამსხვრევში, ხოლო 6-40 მმ კონუსურ სამსხვრევში. ყბებიანი სამსხვრევიდან დამუშავებული მასალა გადადის საცერზე, საიდანაც ხელოვნურად მიღებული ქვიშა (0-5 მმ) მიეწოდება კლასიფიკატორს, ხოლო 5 მმ-ზე მეტი ფრაქცია იტვირთება როტორულ სამსხვრევში. როტორული სამსხვრევიდან დამუშავებული მასალა გადადის საცერზე, საიდანაც მიღებული ფრაქციები (5-12; 12-16; 16-20) იყრება პროდუქციის საწყობში, ფრაქცია 0-5 მმ მიეწოდება კლასიფიკატორს, ხოლო 20 მმ-ზე მეტი ზომის მასალა, შემდგომი დამუშავებისთვის, გადადის კონუსურ სამსხვრევში. მიღებული პროდუქციის ნაწილი იტვირთება ავტოთვითმცლელელებზე და ხდება მისი რეალიზაცია, ხოლო ნაწილი გამოიყენება ბეტონის კვანძში. საწარმოს საპროექტო წარმადობა შეადგენს 200 000 მ³-ს ქვიშა-ღორღს წელიწადში.

ტერიტორიაზე ასევე გათვალისწინებულია ბეტონის კვანძის ფუნქციონირება. პროექტის მიხედვით, ბეტონის კვანძს ცემენტის მისაღებად გააჩნია 4 ერთეული ფოლადის სილოსი, თითოეული 75 ტონა მოცულობის. ბეტონის წარმოების ტექნოლოგია შემდეგია: ბეტონშემრევის საკუთარი ქვიშა-ღორღის საწყობიდან ნედლეული იტვირთება ბეტონის კვანძის მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც ლენტური კონვერით მიეწოდება ბეტონშემრევის. ბეტონშემრევის ფოლადის დახურული მილით მიეწოდება ასევე ცემენტი. მიღებული ბეტონის ხსნარი იტვირთება ავტობეტონმზიდებში და ხდება რეალიზაცია. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ბეტონშემრევის წლიური მაქსიმალური წარმადობა შეადგენს 80 000 მ³-ს, რისთვისაც გათვალისწინებულია 104 000 მ³ ქვიშა-ღორღის და 32 000 ტონა ცემენტის გამოყენება.

საპროექტო ტერიტორიაზე, შიდა მოხმარებისთვის, ფუნქციონირებს დიზელგასამართი სადგური, საიდანაც ხდება კომპანიის კუთვნილი ტექნიკისა და ავტოტრანსპორტის

გამართვა დიზელის საწვავით. ტერიტორიაზე წლიურად დაგეგმილია 300 000 ლიტრი საწვავის მიღება/გაცემა, რისთვისაც გათვალისწინებულია 15 მ³ მოცულობის ფოლადის სამარაგო რეზერვუარი. აღნიშნული რეზერვუარი განთავსებული იქნება ბეტონის ტენშეულწევად ზედაპირზე, მეორად შემაკავებელში, ამასთან ნავთობპროდუქტების გარემოში მოხვედრის თავიდან აცილების მიზნით რეზერვუარის სადგამი აღჭურვება ნავთობმიმღებით.

საწარმო იმუშავებს წელიწადში 300 დღეს, 10 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. პროექტის მიხედვით, გათვალისწინებულია 8 ადამიანის დასაქმება.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი აქვს საწარმოს უბნებზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. გზმ-ის ანგარიშის შესაბამის თავებში წარმოდგენილია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად გამოწვეული ზემოქმედების შეფასება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, იდენტიფიცირებულია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად მავნე ნივთიერებათა გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის 13 წყარო. ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: არაორგანული მტვერი (<20% SiO₂), ცემენტის მტვერი (70-20% SiO₂), ნახშირწყალბადები (C₁₂-C₁₉). მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებით და არც 500 მ-იანი რადიუსის საზღვარზე. აღნიშნულიდან გამომდინარე, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება ზღვრულად დასაშვებ გაფრქვევებად. აღსანიშნავია, რომ ქვიშა-ხრემის დამსხვრევისთვის გათვალისწინებულია სველი მეთოდი, ამასთან, ბეტონის კვანძი აღჭურვილი იქნება მტვერდამჭერი სისტემით, რომლის ეფექტურობა ტოლია 98%-ს.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ტერიტორიაზე არსებული მნიშვნელოვანი ხმაურწარმომქმნელი წყაროებია: საწარმოში ნედლეულის შემომტანი და მზა ნაწარმის გასატანი სატვირთო მანქანები, სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარი და ბეტონის კვანძი. გზმ-ის ანგარიშში ხმაურის დონის განსაზღვრისთვის წარმოდგენილი გაანგარიშების მიხედვით, დანადგარების განთავსებიდან 200 მეტრში ხმაურის დონე არ გადააჭარბებს 36 დბ-ს. გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები. ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედების ერთ-ერთი შემარბილებელი ღონისძიებაა ასევე, დასახლებული პუნქტის მიმართულებით არსებული ნარგავები.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, წყალი ტერიტორიაზე გამოიყენება როგორც საწარმოო და სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის, ასევე ტერიტორიის მოსარწყავად. საწარმოო დანიშნულებით წყალი გამოიყენება სამსხვრევ-დამახარისხებელ დანადგარში-ინერტული მასალების რეცხვის პროცესში (300000 მ³/წელ) და ბეტონის კვანძზე-ბეტონის

ხსნარის მომზადებისას (16 000 მ³/წელ). საწარმოო და მორწყვის მიზნებისთვის ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია ორი ტბორის მოწყობა (GPS კოორდინატები: 1. X-258596; Y-4704507; 2. X-258608. Y-4704688), რომელთა კვება მოხდება ტერიტორიის სიახლოვეს არსებული მდ. ხობისწყლის ფილტრატებით. პირველი ტბორის მოცულობა შეადგენს 80 მ³-ს, ხოლო მეორის 36 მ³-ს. გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, ტბორები მოეწყობა არსებულ გრუნტში და წყლის სტაბილური შემოდინების უზრუნველყოფის მიზნით მათი მობეტონება ან მოპირკეთება გათვალისწინებული არ არის. სამეურნეო მიზნებისთვის წყლის გამოყენება მოხდება სოფლის წყალმომარაგების სისტემიდან და ასევე ბუტილირებული სახით.

საწარმოში წარმოიქმნება სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო, საწარმოო და სანიაღვრე ჩამდინარე წყლები. საწარმოში შეწონილი ნაწილაკებით დაბინძურებული წყლის გაწმენდის მიზნით იგეგმება სამკამერიანი სალექარის-ქვიშის დამჭერის მოწყობა. საპროექტო ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები შემკრები არხების გავლით ხვდება ქვიშის დამჭერში, საიდანაც გაწმენდილი და დალექილი წყალი, ხელოვნური არხის საშუალებით, ჩაედინება მდ. ხობისწყალში (ჩაშვების GPS კოორდინატებია: X-258619; Y-4703964). საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების ჩაშვება მოხდება ტერიტორიაზე მოწყობილ საასენზაციო ორმოში, რომლის პერიოდულად დაცლა განხორციელდება სპეც. ტექნიკის საშუალებით.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს ფუნქციონირების ეტაპზე მოსალოდნელია სახიფათო, არასახიფათო და ინერტული ნარჩენების წარმოქმნა. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, უზრუნველყოფილი იქნება ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება სახეობის და სახიფათობის მიხედვით. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების ტერიტორიიდან გატანა განხორციელდება ხელშეკრულების საფუძველზე, მუნიციპალიტეტის დასუფთავების სამსახურის მიერ. წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები დროებით განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე, შესაბამის კონტეინერებში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. მტვერდამჭერში დაჭერილი ცემენტის მტვერი ბრუნდება სილოსში და გამოიყენება ტექნოლოგიურ ციკლში. ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების პრევენციის მიზნით გზშ-ის ანგარიშში განსაზღვრულია აგრეთვე შემარბილებელი ღონისძიებები.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მიწისქვეშა წყლების და გრუნტის დაბინძურება შესაძლებელია გამოწვეულ იქნეს: სატრანსპორტო საშუალებებიდან და ტექნიკიდან ზეთის ან ნავთობპროდუქტების ავარიული დაღვრის შემთხვევაში, ასევე ნარჩენების, სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ან სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების მართვის წესების დარღვევის დროს. აღნიშნული შემთხვევების თავიდან აცილების მიზნით, ტერიტორიაზე დაწესდება მკაცრი კონტროლი. საწვავის ან ზეთის გაჟონვის შემთხვევაში, მოიხსნება ნიადაგის დაბინძურებული ფენა და დროებით განთავსდება სახიფათო ნარჩენებისთვის გამოყოფილ ტერიტორიაზე, შესაბამის კონტეინერში. ამასთან, როგორც უკვე აღინიშნა, დაგეგმილია ნავთობსაცავის განთავსება ბეტონის ტენშეულწევად ზედაპირზე, ე.წ. მეორად შემაკავებელში, ასევე გათვალისწინებულია საწრეტი ღარის მოწყობა. გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, შემარბილებელი ღონისძიებების გათვალისწინებით,

ექსპლუატაციის ეტაპზე ზედაპირულ და მიწისქვეშა წყლების ხარისხზე, ასევე ნიადაგსა და გრუნტზე ზემოქმედება შეიძლება შეფასდეს როგორც, მცირე მნიშვნელობის.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა წარმოდგენილი არ არის, მისი უმეტესი ნაწილი დაფარულია თიხნარით, ქვიშის, ხრეშის და კენჭის შემცველობით. განსახორციელებელი მიწის სამუშაოები ითვალისწინებს საწარმოო დანადგარებისთვის საძირკვლების მოწყობას, რა პროცესშიც წარმოიქმნება გრუნტი, რომლის სავარაუდო მოცულობა შეადგენს 500 მ³-ს. აღნიშნული გრუნტის გამოყენება მოხდება შიდა სამეურნეო გზების მოწყობის და არსებულის შეკეთების მიზნით, ინერტული მასალების საწყობის ტერიტორიის მომანდაკებისთვის. საპროექტო ტერიტორიაზე მრავალწლიანი ხე-მცენარეები არ არის წარმოდგენილი. განსახორციელებელი სამშენებლო სამუშაოების მასშტაბის და საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, მცენარეულ საფარზე ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო. ტერიტორია არ წარმოადგენს ცხოველთა რომელიმე სახეობისთვის უნიკალურ საარსებო გარემოს. შესაბამისად, საწარმოს ფუნქციონირებით, ადგილობრივ ფაუნაზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს ფუნქციონირების ეტაპზე, ტრანსპორტირების შედეგად მოსალოდნელი უარყოფითი ზემოქმედება დაკავშირებულია ნედლეულის, მზა პროდუქციის და საწარმოო ნარჩენების ტრანსპორტირებასთან. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, მოსახლეობაზე ზემოქმედების მინიმუმაციის მიზნით გატარებული იქნება შემარბილებელი ღონისძიებები (მაგ: დასახლებული პუნქტის ტერიტორიაზე ტრანსპორტის მოძრაობის სიჩქარის შეზღუდვა, ნედლეულის და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირებისას მაქსიმალურად გამოყენებული იქნას დასახლებული პუნქტების შემოვლითი მარშრუტები, ნებისმიერი სახის ტრანსპორტირება მოხდება დღის საათებში, ასევე აღსანიშნავია, საწარმოს 10 საათიანი სამუშაო გრაფიკი, ტრანსპორტირებისას მანქანების ძარის გადაფარვის უზრუნველყოფა).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციიდან ირკვევა, რომ საქმიანობის განხორციელების ტერიტორიის სიახლოვეს, 500 მ-იანი რადიუსის საზღვრებში სხვა მსგავსი ტიპის საწარმოო ობიექტები, რომლებიც ხასიათდება მავნე ნივთიერებების ემისიებით, ხმაურით და სხვა სახის ზემოქმედებით, წარმოდგენილი არ არის. თუმცა, აღსანიშნავია ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება, ვინაიდან საწარმოს მიმდებარედ განთავსებულია ხობი-საჯიჯაო-ლესიჭინეს საავტომობილო გზა.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე 2020 წლის 7 სექტემბერს ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, ლესიჭინეს თემის N1 საჯარო სკოლის ეზოში გაიმართა აღნიშნული პროექტის საჯარო განხილვა, რომელსაც ესწრებოდნენ შპს „ემ ინვესტის“ და საკონსულტაციო კომპანიის შპს „სამთავროს“ წარმომადგენლები, ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტის მერიის წარმომადგენლები, სოფ. ლესიჭინეს, სოფ. კირცხის და სოფ. ჭოდას მოსახლეობა. აღნიშნულ განხილვაზე საზოგადოების მხრიდან ყურადღება გამახვილდა დასაქმების საკითხებზე, რაზეც უპასუხა კომპანიის წარმომადგენელმა. ასევე დამსწრე საზოგადოება დაინტერესდა, იყო თუ არა გათვალისწინებული საწარმოში ფილტრები და დაბინძურების შემთხვევაში ითვალისწინებდა თუ არ გზმ-ის დოკუმენტაცია მეწარმის მხრიდან კომპენსაციას/ზიანის ანაზღაურებას.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, სამინისტროში საზოგადოების წერილობითი შენიშვნები არ შემოსულა.

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

გზშ-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 და ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე.

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში შპს „ემ ინვესტის“ მიერ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებაზე (ქვიშა-ხრემის საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია);
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ემ ინვესტმა“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „ემ ინვესტმა“ საქმიანობის დაწყებამდე სამინისტროსთან შეთანხმოს კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმა. ნარჩენების მართვა განახორციელოს შეთანხმებული გეგმის, ასევე „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ და შესაბამისი კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნებისა და ვალდებულებების შესაბამისად;
5. შპს „ემ ინვესტმა“ უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე აირმტვერდამჭერი მოწყობილობის პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
6. შპს „ემ ინვესტმა“ ექსპლუატაციაში შესვლამდე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმის შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც თვითმონიტორინგის კანონმდებლობით განსაზღვრულ ვალდებულებებთან ერთად, გათვალისწინებული იქნება საწარმოს ტერიტორიაზე და უახლოეს მოსახლესთან ინსტრუმენტული მონიტორინგი (მონიტორინგის წერტილებისა და სიხშირის მითითებით);
7. შპს „ემ ინვესტმა“ საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, 6 თვეში ერთხელ უზრუნველყოს ხმაურზე მონიტორინგის განხორციელება ინსტრუმენტული მეთოდით უახლოეს მოსახლესთან. შედეგები წარმოადგინოს სამინისტროში წელიწადში ერთხელ;

8. შპს „ემ ინვესტმა“ საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების და ხმაურის დასაშვები დონის გადაჭარბების შემთხვევაში უზრუნველყოს დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიებების განხორციელება;
9. შპს „ემ ინვესტმა“ ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების შემცირების მიზნით გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან ერთი წლის ვადაში უზრუნველყოს საწარმოს ტერიტორიის საზღვართან (უახლოესი მოსახლის მიმართულებით) მარადმწვანე ხე-მცენარეების დარგვა და შემდგომი მოვლა-პატრონობა. ასევე საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, მშრალ და ცხელ ამინდში უზრუნველყოს საწარმოს ტერიტორიის მორწყვა;
10. შპს „ემ ინვესტმა“ ექსპლუატაციაში შესვლამდე უზრუნველყოს ტერიტორიის (საწყობების და ნავთობპროდუქტების საცავის) მოპირკეთება მყარი საფარით;
11. შპს „ემ ინვესტმა“ უზრუნველყოს ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების დაცვა;
12. შპს „ემ ინვესტმა“ საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლიდან ერთი თვის განმავლობაში სალექარის ეფექტურობის დასადგენად უზრუნველყოს ჩამდინარე წყლების ხარისხის მონიტორინგის წარმოება და შედეგების სამინისტროში წარმოდგენა;
13. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განხორციელდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
14. შპს „ემ ინვესტმა“ საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში, უზრუნველყოს გარემოს წინანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის გზებისა და საშუალებების განსაზღვრა და შესაბამისი პროექტის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა;
15. ბრძანება დაუყონებლივ გაეგზავნოს შპს „ემ ინვესტს“;
16. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ემ ინვესტის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
17. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
18. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილის, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი