



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1125

22/11/2019

ქ. თბილისი

გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კრწანისში შპს „ს.რ ბელგიური ჯგუფის“ ასფალტის წარმოებაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

სამინისტროში, შპს „ს.რ ბელგიური ჯგუფის“ მიერ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით 2019 წლის 29 აგვისტოს წარმოდგენილი იქნა, ასფალტის წარმოების ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა, სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება.

2019 წლის 3 მაისს შპს „ს.რ ბელგიური ჯგუფის“ მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილი იყო ცემენტის წარმოების პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (2019 წლის 5 ივლისის N 2-735 ბრძანება; №73 (19.06.2019 წ.) სკოპინგის დასკვნა). გზშ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „BS Group“-ის მიერ.

წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, ასფალტის საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია დაგეგმილია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კრწანისში 5000 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი: 81.04.18.037 / GPS კოორდინატები: X – 494288 Y – 4604193; X – 494301 Y – 4604157; X – 494299 Y – 4604152; X – 494258 Y – 4604126; X – 494244 Y – 4604177). უახლოესი დასახლებული პუნქტი აღნიშნული ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 725 მეტრით, საწარმოდან სამხრეთით დაახლოებით 100 მეტრში მდებარეობს ადგილობრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზა, 230 მეტრში მდებარეობს შპს „თეთრი ქუდი“ - სოკოს საწარმო, 210 მეტრში სააქციო საზოგადოება „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ საკუთრებაში არსებული ტერიტორია. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოდან უახლოესი მოსახლე დაშორებულია სამხრეთით დაახლოებით 410 მ-ით, მაგრამ ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე ტერიტორიის ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ მითითებული ტერიტორია (ს/კ 02.08.01.061) წარმოადგენს სააქციო საზოგადოება „ენერგო-პრო ჯორჯიას“ საკუთრებას.

საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსდება ZAP-S80 ჩინური წარმოების ასფალტის დანადგარი. საწარმო იქნება მობილური ტიპის, სადაც ყველა ტექნოლოგიური პროცესი ავტომატიზირებულია და მართვა ხორციელდება მართვის კაბინიდან ოპერატორის მიერ. საწარმოში საწვავად გამოყენებული იქნება ბუნებრივი აირი, რომელიც ობიექტს მიეწოდება ადგილობრივი გაზომარაგების სისტემიდან. საწარმოში წლიურად გამოყენებული ბუნებრივი აირის რაოდენობა შეადგენს 3576000 მ³-ს.

საწარმოს მაქსიმალური წარმადობაა 80 ტ/სთ, რაც წელიწადში 300 სამუშაო დღის და დღე-ღამეში 16 საათიანი სამუშაო რეჟიმის გათვალისწინებით შეადგენს 384 000 ტონას. წარმოებაში ასფალტის შემადგენელი ინგრედიენტების პროცენტული თანაფარდობის მიხედვით მოხდება სხვადასხვა ტიპის და დანიშნულების ასფალტის მიღება. საწარმო გეგმავს სამი სახის ასფალტის გამოშვებას: მკვრივი წვრილმარცვლოვანი, მკვრივი ქვიშოვანი და ფოროვანი მსხვილმარცვლოვანი ასფალტის გამოშვებას. საწარმოში დასაქმებული იქნება 12 ადამიანი.

ასფალტის წლიური რაოდენობის წარმოებისთვის გამოყენებული იქნება: ქვიშა 0 - 5 მმ-მდე ფრაქციით 125000 ტ/წელ; ღორღი 5 – 8 მმ-მდე ფრაქციით 90000 ტ/წელ; ღორღი 8 – 16 მმ-მდე ფრაქციით 60000 ტ/წელ; ღორღი 16–22 მმ-მდე ფრაქციით 60000 ტ/წელ; მინერალური ფხვნილი (ფილერი) 30000 ტ/წელ; ბიტუმი 19000 ტ/წელ;

ინერტული მასალების შესყიდვა დაგეგმილია ადგილობრივ ბაზარზე, ხოლო ბიტუმის იმპორტი განხორციელდება საზღვარგარეთიდან (ირანი, თურქეთი). საწარმოში ინერტული მასალების შემოტანა მოხდება ავტოთვითმცლელელებით და ფრაქციების მიხედვით განაწილდება შესაბამის საწყობებში. საწარმოში გამთბარი (თხევად აგრეგატულ მდომარეობაში მყოფი) ბიტუმის შემოტანა განხორციელდება ავტომანქანებით და მოთავსდება სპეციალურ მიწისზედა რეზერვუარებში (ბიტუმსაცავებში). ობიექტზე დამონტაჟდება 42 მ³ მოცულობის ორი ბიტუმსაცავი, რომელიც აღჭურვილი იქნება დახურული მილების სისტემით, რაც უზრუნველყოფს თერმული ზეთის უწყვეტ ცირკულაციას. საწარმოში მინერალური ფხვნილის შემოტანა მოხდება ავტომანქანებით და პნევმატურად ჩაიტვირთება ასფალტშემრევის 20 მ³ მოცულობის სილოსში, საიდანაც საჭიროებისამებრ მიეწოდება შემრევ დანადგარს. სილოსი აღჭურვილი იქნება კასეტური ტიპის სახელოიანი ფილტრით და მტვერდამჭერით.

ტექნოლოგიურ პროცესის საწყის ეტაპზე ღორღი ავტოთვითმცლელის საშუალებით იყრება ინერტული მასალების მიმღებ ღია ბუნკერებში (ოთხი ბუნკერი), საიდანაც დოზირებულად გადადის ღია ლენტურ ტრანსპორტიორზე, რაც უზრუნველყოფს ნედლეულის ტრანსპორტირებას და განთავსებას საცერზე, სადაც ხდება ქვიშა-ღორღის ნარევიში შემთხვევით მოხვედრილი მსხვილი ფრაქციების გამოცალკეება. საცერში არსებული ქვიშა-ღორღი იტვირთება მბრუნავ საშრობ დოლში, სადაც ხდება გამომრობა და მასალების დაქუცმაცება. ტექნოლოგიური პროცესის ამ ეტაპზე წარმოქმნილი მტვრის ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევის შემცირებისა და ტექნოლოგიური დანაკარგის თავიდან აცილების მიზნით, დანადგარზე დამონტაჟებული იქნება ციკლონური ბატარეით და სახელოიანი ფილტრით აღჭურვილი ჰაერის გამწმენდი სისტემა. ტექნოლოგიური

ციკლის შემდეგ ეტაპზე საშრობი დოლიდან გამოსული ინერტული მასალები ციციხვიანი ელევატორებით გადაიტანება ცხელ საცერზე. განაწილება სხვადასხვა ზომის ფრაქციებად და სპეციალურ სასწორებზე ხდება მასის დოზირება წინასწარი რეცეპტის მიხედვით. შემდეგ ეტაპზე ასფალტემერვ დანადგარში ხდება ნედლეულის ბიტუმთან და მინერალურ ფხვნილთან შერევა. საბოლოოდ ნედლეული გადადის სპეციალურ ბუნკერში, საიდანაც ხდება ავტოტრანსპორტით მზა პროდუქციის რეალიზაცია.

ასფალტის საწარმოში წყლის გამოყენება დაგეგმილია მხოლოდ სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით. საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის გამოყენებული წყლის ხარჯი იქნება 162 მ³/წელ. წყალდება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე დამონტაჟებული ორი რეზერვუარიდან, თითოეული ტევადობით 1000 ლიტრი. ობიექტზე წყლის შემოტანა მოხდება ავტოციტერნებით. საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების ხარჯი იქნება 113,4 მ³/წელიწადში. სამეურნეო-ფეკალური წყლების ჩაშვება გათვალისწინებულია საასენიზაციო ორმოში, რომელიც პერიოდულად დაიცლება სპეც-ტექნიკის საშუალებით. რაც შეეხება სანიაღვრე წყლებს - გატარებულია შემარბილებელი ღონისძიებები, რომლიც გამორიცხავს წვიმის წყლის დაბინძურებას მავნე ნივთიერებებით. ინერტული მასალების საწყობის ის ტერიტორია, სადაც ინახება ქვიშის ფრაქცია მოექცევა გადახურვის ქვეშ, ხოლო პერიმეტრზე შემოვლებული იქნება 25 სმ სიმაღლის კედელი, რათა არ მოხდეს წვიმის წყლის შერევა ქვიშასთან და მისი შემდგომი გავრცელება; ბიტუმსაცავების განთავსების ტერიტორიის ზედაპირი დაფარული იქნება ბეტონის ტენშეულწვეადი მასალით.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებებია: ინერტული მასალის მტვერი, აზოტის დიოქსიდი, ნახშირჟანგი, ნახშირწყალბადები და ნახშირორჟანგი. გზმ-ის ანგარიშში მოცემულია ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობის ანგარიში, შესაბამისი გაფრქვევის წყაროების მითითებით (13 წყარო. გ1-გ13). მავნე ნივთიერებათა გაბნევის გაანგარიშებები წარმოებული იქნა დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილიდან 230 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე (სადაც მდებარეობს შპს „თეთრი ქუდის“ სოკოს მწარმოებელი კომპანია). გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით შედეგების ანალიზი გვიჩვენებს, რომ წარმოების პროცესში ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების კონცენტრაცია საწარმოდან 230 მეტრიან რადიუსში არ აჭარბებს მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციებს. გზმ-ის ანგარიშში ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების მინიმუზაციის მიზნით განსაზღვრულია შესაბამისი შემარბილებელ ღონისძიებები.

ექსპლუატაციის ეტაპზე უახლოესი სახლის საზღვარზე ხმაურის დონის განსაზღვრისათვის გაანგარიშება ჩატარებულია საწარმოში არსებული მანქანა-მოწყობილობების ერთდროული მუშაობის შემთხვევისთვის, ხმაურის მინიმალური ეკრანირების გათვალისწინებით (მაქსიმალური ხმაურის წარმოქმნის შემთხვევაში). გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, მიღებული მონაცემების და საწარმოს მიერ დაგეგმილი შემარბილებელი ღონისძიებების (დაგეგმილია ხე მცენარეების და ბუჩქების დარგვა), ასევე სხვადასხვა გარემოებების (მაგ:ბუნებრივი და ხელოვნური ეკრანები,)

გათვალისწინებით უახლოესი რეცეპტორებთან ხმაურის ზემოქმედება შეიძლება ჩაითვალოს დაბალ ზემოქმედებად.

საწარმოს საქმიანობის პროცესში მიწისქვეშა წყლების, აგრეთვე გრუნტის დაბინძურება შესაძლებელია გამოწვეულ იქნეს: სატრანსპორტო საშუალებებიდან, ტექნიკიდან საწვავის ან ზეთების გაჟონვისას; სანიაღვრე და სამეურნეო ჩამდინარე წყლების მართვის წესების დარღვევის შედეგად; საყოფაცხოვრებო და საწარმოო ნარჩენების არასწორი მართვის შემთხვევაში და სხვა. გზმ-ის ანგარიშში ზემოქმედების პრევენციის მიზნით მოცემულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.

უშუალოდ, საკვლევ ტერიტორია თავისუფალია ხე-მცენარეებისგან. საბაზისო საველე კვლევის ფარგლებში გამოვლენილი არ ყოფილა არცერთი მნიშვნელოვანი ჰაბიტატი ან სახეობა. ექსპლუატაციის ეტაპზე მცენარეულ საფარზე შესაძლებელია ადგილი ჰქონდეს მხოლოდ არაპირდაპირ ზემოქმედებას, რაც დაკავშირებულია ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებასთან. საწარმო აღჭურვილია ეფექტური აირგამწმენდი სისტემით, მათი ნორმალური ოპერირების შემთხვევაში კი მავნე ნივთიერებების ზენორმატიულ ემისიებს ადგილი არ ექნება. აღსანიშნავია, რომ გზმ-ის ანგარიშის თანახმად საწარმოს და მის მიმდებარე ტერიტორიაზე დაგეგმილია მწვანე ნარგავების გაშენება. საწარმოს ფუნქციონირებით, ადგილობრივ ფაუნაზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე სატრანსპორტო ოპერაციების სქემის მიხედვით ძირითად შემთხვევაში მარშრუტები არ გადის დასახლებულ პუნქტებზე. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, მოსახლეობაზე ზემოქმედების მინიმუზაციის მიზნით გატარებული იქნება შემარბილებელი ღონისძიებები (მაგ: დასახლებული პუნქტის ტერიტორიაზე ტრანსპორტის მოძრაობის სიჩქარის შეზღუდვა 30 კმ/სთ-ის ფარგლებში, ავტოტრანსპორტის ძრავების ტექნიკური გამართულობის კონტროლი.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად საწარმოს ტერიტორიის დათვალიერების შედეგად რაიმე მნიშვნელოვანი საშიში გეოლოგიური პროცესების განვითარების კვალი არ აღინიშნება. საწარმო მობილურია, მისი მოწყობა არ მოითხოვს მნიშვნელოვანი მასშტაბის სამშენებლო სამუშაოების წარმოებას.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით საწარმოს ფუნქციონირებისას ადგილი ექნება არასახიფათო, საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას. ინერტული ნარჩენების (10მ³/წელ ოდენობით) წარმოქმნას ადგილი ექნება ბეტონის ზედაპირის მოწყობისას წარმოქმნილი ნარჩენების სახით. დამონტაჟებული აირგამწმენდი დანადგარის შემკრებ ბუნკერში დაგროვილი მტვერი ავტომატურად კონვეიერის საშუალებით ბრუნდება წარმოებაში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების (9 მ³/წელ) შეგროვება მოხდება სპეციალურად განკუთვნილ კონტეინერებში, რომლებიც შედგომში განთავსდება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. სახიფათო ნარჩენებია: სინთეტური მექანიკური დამუშავების ზეთები, შესაფუთი მასალა, რომელიც შეიცავს საშიში ქიმიური ნივთიერებების ნარჩენებს. სახიფათო ნარჩენები შეგროვდება სპეციალური მარკირების მქონე ჰერმეტიკულ კონტეინერებში, რომელიც შესაბამის ხელშეკრულების საფუძველზე გადაეცემა სახიფათო ნარჩენების გადამუშავებაზე უფლებამოსილ კომპანიას. ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების

პრევენციის მიზნით გზშ-ის ანგარიშში განსაზღვრულია აგრეთვე შემარბილებელი ღონისძიებები.

დაგეგმილი საწარმო არ მდებარეობს საწარმოო ზონაში. მის სიახლოვეს არ ფუნქციონირებს ანალოგიური პროფილის მქონე საწარმო. გამომდინარე აქედან კუმულაციურ ეფექტის არსებობას ადგილი არ ექნება.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, 2019 წლის 8 ოქტომბერს გარდაბნის მუნიციპალიტეტის, სოფ. კრწანისის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში გაიმართა პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვა. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ „ს.რ ბელგიური ჯგუფის“, საკონსულტაციო კომპანია შპს „BS Group“-ს, სამინისტროს წარმომადგენელი, სოფ. კრწანისის ადმინისტრაციის წარმომადგენლები და ადგილობრივი მოსახლეობა. საჯარო განხილვაზე საზოგადოების მხრიდან აქტიური ჩართულობის და დაინტერესების ფონზე, პრევენტივის მიმდინარეობისას დაისვა კითხვები. რომლებზეც მოსახლეობას საკონსულტაციო კომპანიის წარმომადგენლის და საქმიანობის განმხორციელებლის მხრიდან გაეცა ამომწურავი პასუხები. ერთ-ერთი კითხვა იყო საწარმოს ექსპლუატაციის პერიოდში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუარესების საფრთხეებთან დაკავშირებით, რაზეც შპს „ს.რ ბელგიური ჯგუფის“ წარმომადგენელმა ნ. რომანოვმა განმარტა, რომ საწარმო აღჭურვილი იქნება თანამედროვე და მაღალი ხარისხის დანადგარებითა და ფილტვებით, რაც უზრუნველყოფს მინიმალურ ზემოქმედებას ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე ნეგატიური ზემოქმედება არ ექნება, ხოლო შპს „BS Group“-ს წარმომადგენელმა მოსახლეობას დეტალურად აუხსნა ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული ნივთიერებების რაოდენობრივი და თვისობრივი მახასიათებლების შესახებ. მან აღნიშნა, რომ დასახლებული პუნქტის დაშორების, საწარმოში გათავსებული დანადგარებისა და ფილტვების გათვალისწინებით ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული ნივთიერებების ზღვრულად დასაშვები ნორმების გადაჭარბებას ადგილი არ ექნება. ასევე, მოსახლეობის მხრიდან დაისვა კითხვა საწარმოში ადგილობრივი მოსახლეობის დასაქმებასთან დაკავშირებით, რაზეც შპს „BS Group“-ს წარმომადგენელმა განაცხადა, რომ საწარმოს სპეციფიკიდან გამომდინარე საწარმოში დასაქმდება რამდენიმე ადამიანი, თუმცა უპირატესობა მიენიჭება ადგილობრივ მოსახლეობას. პროექტის ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე დაინტერესებული მოსახლეობის მხრიდან წერილობითი შენიშვნები/მოსაზრებები სამინისტროში არ დაფიქსირებულა.

გზშ-ის ანგარიშში განსაზღვრულია პროექტის განხორციელებით გამოწვეული შესაძლო გარემოზე ზემოქმედების ძირითადი წყაროები, შესაბამის შემარბილებელ ღონისძიებებთან ერთად.

გზშ-ის ანგარიშს თან ერთვის გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები, აგრეთვე საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში გარემოს პირვანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის პირობები.

აღნიშნული გზშ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების

შეჯერების ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-12 მუხლის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კრწანისში შპს „ს. რ ბელგიური ჯგუფის“ ასფალტის წარმოებაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ს.რ ბელგიურმა ჯგუფმა“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „ს.რ ბელგიურმა ჯგუფმა“ ექსპლუატაციის დაწყებამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება და ნარჩენების მართვა განახორციელოს „ნარჩენების მართვის კოდექსისა“ და მისგან გამომავალი კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნებისა და ვალდებულებების შესაბამისად. ნარჩენების მართვა განახორციელოს შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
5. შპს „ს.რ ბელგიურმა ჯგუფმა“ 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;
6. შპს „ს.რ ბელგიურმა ჯგუფმა“ ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, კანონმდებლობით დადგენილი წესით 3 თვეში ერთხელ უზრუნველყოს მონიტორინგის წარმოება ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროებზე, ასევე 3 თვეში ერთხელ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერზე მონიტორინგის განხორციელება ინსტრუმენტული მეთოდით უახლოეს მოსახლესთან. შედეგები წარმოდგინოს სამინისტროში 6 თვეში ერთხელ;
7. შპს „ს.რ ბელგიურმა ჯგუფმა“ ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების შემცირების მიზნით გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 6 თვის ვადაში უზრუნველყოს საწარმოს ტერიტორიის საზღვართან მარადმწვანე ხე-მცენარეების დარგვა. ასევე უზრუნველყოს მშრალ ამინდში საწარმოს ტერიტორიის მორწყვა;
8. შპს „ს.რ ბელგიურმა ჯგუფმა“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს სახანძრო უსაფრთხოებასა და დანადგარების ტექნიკურ გამართულობაზე მუდმივი მონიტორინგი;
9. შპს „ს.რ ბელგიურმა ჯგუფმა“ განსაზღვროს გარემოს დაბინძურების თვითმონიტორინგზე პასუხისმგებელი პირი;

10. შპს „ს.რ ბელგიურმა ჯგუფმა“ ექსპლუატაციაში შესვლამდე უზრუნველყოს ტერიტორიის (ტექნოლოგიური დანადგარების და რეზერვუარების მიმდებარედ) მოპირკეთება მყარი საფარით.
11. შპს „ს.რ ბელგიური ჯგუფი“ ვალდებულია საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
12. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განხორციელდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
13. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ს.რ ბელგიურ ჯგუფს“;
14. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ს.რ ბელგიურ ჯგუფის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
15. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
16. 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