



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-660

28/07/2020

ქ. თბილისი

#### **ქ. ფოთში, შპს „ფოთი ფაუნდრის“ მეორადი ნედლეულიდან ფერადი ლითონების წარმოების ქარხნის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ**

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით შპს „ფოთი ფაუნდრის“ მიერ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. ფოთში მეორადი ნედლეულიდან ფერადი ლითონების წარმოების ქარხნის მოწყობის და ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ფოთის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციის და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფებზე განთავსება.

შპს „ფოთი ფაუნდრის“ მიერ 2019 წლის 8 ივლისს სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგენილი იყო მეორადი ნედლეულიდან ფერადი ლითონების წარმოების ქარხნის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის განცხადება თანდართული დოკუმენტაციით, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგინდა საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N 2-850; 05/09/2019 - სკოპინგის დასკვნა № 91; 02/09/2019). გზშ-ის ანგარიში მომზადებულია საკონსულტაციო კომპანია შპს „ჯეოკონის“ მიერ.

გზშ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვის ფარგლებში საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წარმომადგენელმა დაათვალიერა საპროექტო ტერიტორია. საპროექტო ტერიტორიის დათვალიერებისას გამოვლინდა, რომ დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებული შესაბამისი ინფრასტრუქტურა უკვე მოწყობილია. აღნიშნული ინფორმაცია, ეცნობა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს. 2020 წლის 14 ივლისს სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტიდან მიღებული DES 5 20 00040171 კორესპონდენციის მიხედვით, შპს „ფოთი ფაუნდრის“ საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილია ინდუქციური ტიპის ღუმელი შესაბამისი ინფრასტრუქტურით. ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილ დარღვევაზე 2020 წლის 10 ივლისს სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ ოქმი.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, საქმიანობის განხორციელების ტერიტორია განთავსებულია ქ. ფოთში, ლარნაკას ქ. N5-ში, შპს „სოფმარის“ (ს/ნ 215080463) საკუთრებაში არსებულ, 12 957 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე, არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 04.01.03.719) განთავსებულ შენობაში (N1). იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე შენობის 600 მ<sup>2</sup> და მიწის ნაკვეთის 1000 მ<sup>2</sup> სარგებლობაში აქვს შპს „ფოთი ფაუნდრის“. აღნიშნული ტერიტორიიდან მანძილი უახლოეს მოსახლემდე შეადგენს 760 მ-ს, მდინარე რიონი მდებარეობს სამხრეთ-აღმოსავლეთით 1075 მ მანძილზე, სამხრეთ-აღმოსავლეთით დაახლოებით 480 მ მანძილზე მდებარეობს ტბა (უსახელო), ხოლო საპროექტო ტერიტორიის დასავლეთით 2580 მ-ში-შავი ზღვა. ტერიტორიას გარშემო ესაზღვრება არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები. საწარმოს ჩრდილოეთით 125 მეტრში მდებარეობს შპს "ფოთილოჯისტიქის" (ს/კ:215081854) საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთი (ს/კ:04.01.03.196), მასზე განლაგებულია რეზერვუარები და რკინიგზის ჩიხი, რომელიც არ ფუნქციონირებს. ტერიტორიის სამხრეთ-დასავლეთით 170 მეტრში ფ/პ ირაკლი მორგომიას საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი: 04.01.03.199) განთავსებულია და ფუნქციონირებს ჯართის მიმღები პუნქტი. ხოლო სამხრეთით დაახლოებით 120 მეტრში შპს "ბევრილი ჯგუფის" (ს/კ:2082158210) საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი: 04.01.03.722) განლაგებულ საწარმოში ხორციელდება მარცვლეულის მიღება და განაწილება.

საწარმოს დაგეგმილი აქვს სპილენძის შემცველი კომპონენტებიდან მეტალური ნარჩენების გამოცალკევება, სპილენძის ჯართისა და ნარჩენების გადამუშავება და თერმული მეტალურგიით სუფთა სპილენძის მიღება. გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, დაგეგმილია წელიწადში 3000 ტონა სპილენძის სხმულების წარმოება. ამ პროდუქციის მისაღებად გადამუშავდება დაახლოებით 3100 ტ/წელ სპილენძის ჯართი. აღნიშნული 3100 ტ/წელ სპილენძის ჯართით მომარაგების მიზნით საწარმოში შემოტანილი იქნება დაახლოებით 50% სპილენძი ჯართის სახით, ხოლო დაახლოებით 50% (1550 ტ/წელ) სპილენძის შემცველი ხელსაწყო-მოწყობილობების (ძირითადად ელექტროძრავები, კოდით 16 02 14) ნარჩენები, ამ ნარჩენების დაშლა-დახარისხების შემდეგად დამზადდება სპილენძის ჯართი. ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით 1 550 ტ/წელ-ში სპილენძის ჯართის დასამზადებლად საჭირო იქნება დაახლოებით 11 100 ტ/წელ ელექტროძრავების გადამუშავება. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოში დასაქმებული იქნება 35-მდე ადამიანი. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 300 სამუშაო დღე, სამცვლიანი, 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით.

ჯართის დამზადების დროს მასში შესაძლებელია რადიაციის სხვადასხვა ლოკალური წყაროების მოხვედრა, ამიტომ სპილენძის ჯართს, საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 31 დეკემბრის №756 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის - „მეტალის ჯართის რადიაციული მონიტორინგის წესის“ შესაბამისად დადგენილი მოთხოვნების მიხედვით, ჩაუტარდება რადიაციული კონტროლი, რის შემდგომ შეინახება ნედლეულის საწყობში.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საკვლევი ტერიტორია შემოღობილია, აქვს წყალმომარაგება-კანალიზაციის, ბუნებრივი აირის და ელექტრომომარაგების ქსელები. საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია შემდეგი ელემენტები: ადმინისტრაციულ-სამეურნეო სათავსოები, ნედლეულის დასაწყობების უბანი, საწარმოო უბანი (სპილენძის ჯართისა და

სპილენძის შემცველი ნარჩენების დამხარისხებელი საამქროები, სადნობი საამქრო, დამხმარე მასალების საწყობი, მზა პროდუქციის საწყობი, წიდასაყარი.), გაგრილების სისტემა, აირმტვერნარევის გამწმენდი სისტემა.

სპილენძის ჯართისა და სპილენძის შემცველი ნარჩენების გადამუშავების ზოგადი სქემა მოიცავს შემდეგ ძირითად ოპერაციებს: სპილენძის ჯართისა და სპილენძის შემცველი ნარჩენების დასაწყობება, გადამუშავება, აღდგენითი დნობა ინდუქციურ ღუმელში, სპილენძის ჩამოსხმა ნამზადებად.

საწარმოში სპილენძის ჯართისა და სპილენძის შემცველი ნარჩენების შემოტანა მოხდება ქვეყანაში მოქმედი ფიზიკური და იურიდიული პირების (კონტრაქტორების) მიერ, რომლებთანაც შპს „ფოთი ფაუნდრი“ გააფორმებს შესაბამის ხელშეკრულებას. საწარმოს ტერიტორიაზე ნედლეულის შემოტანა მოხდება კონტრაქტორების სატრანსპორტო საშუალებებით.

ტექნოლოგიური პროცესი: საწარმოში შემოტანილი სპილენძის ჯართის და სპილენძის ნარჩენების დასაწყობების შემდეგ ხდება მათი დახარისხება, გადარჩევა და ზედმეტი მინარევების ამოღება. გადარჩევის შემდეგ ხდება წვრილი ფრაქციების სპილენძის ჯართის დაპრესვა საპრეს დანადგარში, საიდანაც დაპრესილი ჯართი გადაეცემა სადნობ 1 ტიგელიან, 1 ტ. ტევადობის ინდუქციურ ღუმელს (მოდელი-JW-1T-800KW/1S). ელექტროღუმელში ერთი ციკლის განმავლობაში იყრება საშუალოდ 1030 კგ. სპილენძის ჯართი და 40-50 კგ. დამცავი საფარის წარმომქმნელი ფლუსი (მათ შორის ხის ნახშირი, ფხვიერი ფლუსი ΦII 7, მინის ნამსხვრევები). დნობა მიმდინარეობს 1120 -1150°C ტემპერატურის ფარგლებში. დნობის პროცესი მიმდინარეობს 50 წთ, სრული ციკლის ხანგრძლივობა 1 სთ და 30 წთ. დღე-ღამეში დაგეგმილია 12 ციკლის ჩატარება. ინდუქციურ ღუმელში სპილენძის გამოდნობის ციკლი მოიცავს: ღუმელში საჭირო რაოდენობის კაზმის (ჯართის) და ფლუსის ჩატვირთვას; მეტალური სპილენძის ღებობას; პირველადი თხევადი სპილენძის წარმოქმნას; თხევადი წიდის წარმოქმნას; თხევადი სპილენძის გადმოღვრას ღუმელიდან. გამოდნობის დასრულების შემდეგ ღუმელში წარმოქმნილია ორი თხევადი შრე-ქვემოთ მეტალური სპილენძია, ხოლო მის თავზე წიდა. გამდნარი ლითონური სპილენძი გადმოისხმება თხევადი სპილენძის მიმღებ მულდაში, სხმულების წონა 500 კგ-ის ფარგლებშია. სხმულები ხიდური ამწით გადაიტანება გაგრილების უბანზე, შემდეგ მზა პროდუქციის საწყობში, რომლის იატაკი მოპირკეთებულია ბეტონის საფარით.

აღნიშნულ ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული იქნება კომპანია „Jiangyin Tianfu Technology Co., Ltd“-ს Y81F-1250 ტიპის საწნეხი დანადგარი, რომლის მაქსიმალური წარმადობაა 5 ტ/სთ. საწარმოში სპილენძის ჯართის დამზადების მიზნით, ელექტროძრავების დასაშლელად გამოიყენება ჩინური კომპანიის "Henan Honest Heavy Machinery Co.,Ltd" და ამერიკული კომპანიის "Groundword Group LLC" EMC 905 მოდელის ელექტროძრავების დამშლელი დანადგარები. ელექტროენერგიის განაწილებისთვის ტერიტორიაზე მოეწყობა სატრანსფორმატორო ქვესადგური (6/0.4 კვ ძაბვის ერთნაკვეთურიანი 1250 კვ სიმძლავრის). დნობის პროცესში წარმოიქმნება წიდა, რომლის რაოდენობაც 1 ტ. პროდუქციაზე შეადგენს 30-40 კგ-ს. წარმოქმნილი მეტალის წიდა შეგროვდება და განთავსდება 10 მ<sup>2</sup> ფართის წიდასაყარ მოედანზე, რომელიც შემდგომი

მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კონტრაქტორ კომპანიას ან/და გამოიყენება ზოგიერთი სამშენებლო მასალების წარმოებაში, გზების მოსაპირკეთებლად.

პროექტის მიხედვით საწარმოში დაგეგმილია თანამედროვე ორსაფეხურიანი აირგამწმენდი სისტემის დამონტაჟება: I საფეხური ცენტრიდანული ძალის პრინციპზე მომუშავე ციკლონი (η=80%), II საფეხური სველი ფილტრი-სკრუბერი (η = 85%). აირგამწმენდი სისტემის ძირითადი პარამეტრებია: БИП 6-45 მოდელის ვენტილიატორის სიმძლავრე: 16.260 მ<sup>3</sup>/სთ; საკვამლე მილის სიმაღლე: 12.000 მმ მიწის დონიდან; საკვამლე მილის დიამეტრი: 900 მმ. აირგამწმენდი სისტემის საერთო ეფექტურობა შეადგენს 97%-ს. ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი აირმტვერნარევის გაწოვა მოხდება საწარმოში დამონტაჟებული სავენტილაციო სისტემის მეშვეობით და ორსაფეხურიან გამწმენდ სისტემაში გაწმენდის შემდეგ გაიფრქვევა ატმოსფერულ ჰაერში.

საწარმოში მიმდინარე ტექნოლოგიური პროცესებიდან გამომდინარე საწარმოს მიერ წყალი გამოიყენება სხვადასხვა დანიშნულებით, კერძოდ: სასმელ-სამეურნეო, საწარმოო, სახანძრო. საწარმოს სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგება (840 მ<sup>3</sup>/წელ) განხორციელდება ქ. ფოთის ცენტრალური წყალსადენის ქსელიდან, შეთანხმებული ტექნიკური პირობების შესაბამისად. ტექნიკური მიზნებისთვის წყლის გამოყენება ხდება სადნობი ღუმელების გამაგრილებელი სისტემების ფუნქციონირებისთვის (40 მ<sup>3</sup>/სთ). სადნობი ღუმელის გაგრილებისთვის გამოყენებულია ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემა. ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემისათვის წყლის მიწოდება მოხდება ტერიტორიაზე არსებული ჭაბურღილიდან. ღუმელის გაგრილების სისტემებიდან წყლის დანაკარგი დღე-ღამეში შეადგენს 5 მ<sup>3</sup>-ს. შესაბამისად წლის განმავლობაში გამაგრილებელი სისტემების ფუნქციონირებისათვის საჭირო წყლის რაოდენობა იქნება 1500 მ<sup>3</sup>/წელ. გარდა აღნიშნულისა, წყლის გამოყენება საჭირო იქნება საწარმოო შენობების დასუფთავებისათვის, რისთვისაც მაქსიმალური ხარჯი იქნება 15 მ<sup>3</sup>/წელ. დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ობიექტზე ძირითადად წარმოიქმნება სამეურნეო-ფეკალური სახის ჩამდინარე წყლები. წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები (672 მ<sup>3</sup>/წელ) შესაბამის მუნიციპალურ სამსახურთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე, ჩართული იქნება ქალაქის საკანალიზაციო კოლექტორში. ტექნიკური წყლის გამოყენება მოხდება სადნობი ღუმელის გამაგრილებელ სისტემაში, რომელიც წარმოადგენს დახურულ (ბრუნვით) სისტემას და საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება. სხვა ტექნიკური მიზნებისათვის საწარმოში წყალი არ გამოიყენება. აღსანიშნავია, რომ საწარმოში დაგეგმილი საქმიანობა და ტექნოლოგიური პროცესი მიმდინარეობს დახურულ შენობაში და ტერიტორიაზე სანიაღვრე წყლების დაბინძურების წყაროები პრაქტიკულად არ არსებობს.

საწარმოს ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია, როგორც საყოფაცხოვრებო, ისე სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, უზრუნველყოფილი იქნება სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების ცალ-ცალკე შეგროვება სახეობების მიხედვით და შესაბამის კონტეინერებში განთავსება. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანას განხორციელებს ფოთის მუნიციპალიტეტის დასუფთავების სამსახური, ხოლო წარმოქმნილი საწარმოო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. ნარჩენებით გარემოს

დაბინძურების პრევენციის მიზნით გზშ-ის ანგარიშში განსაზღვრულია აგრეთვე შემარბილებელი ღონისძიებები.

გზშ-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. საწარმოს საქმიანობისას გამოიყოფა და ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: შეწონილი ნაწილაკები, კადმიუმი, სპილენძი, ნიკელი, ტყვია, დარიშხანი. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშმა აჩვენა, რომ არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია ფონური კონცენტრაციების გათვალისწინებით არ აჭარბებს ნორმებით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციებს საწარმოდან 500 მეტრის რადიუსის მანძილზე.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროს წარმოადგენს საწარმოს ტერიტორიაზე საავტომობილო ტრანსპორტის მოძრაობა და ტექნოლოგიური პროცესების შესრულება. სატრანსპორტო ოპერაციებისთვის გამოყენებული ტექნიკური საშუალებების და ტექნოლოგიური პროცესების შესრულებაში მონაწილე დანადგარების (1 ერთეული თვითმცლელი ავტომანქანა, 1 ერთეული ჩამტვირთველი, სადნობი ღუმელი, გაგრილების დანადგარი, გამწოვი ვენტილაცია და სხვა) საპასპორტო მონაცემებით, ცალკეული დანადგარების ხმაურის მაქსიმალური დონე არ აღემატება 88 დბა-ს. ამის გათვალისწინებით, საამშენებლო ნორმებისა და წესების (СНиП) II-12- 77 „ხმაურისაგან დაცვა“ მიხედვით, ტერიტორიაზე საწარმოს მუშაობისას ხმაურის ჯამური დონე შეადგენს დაახლოებით 90 დბა-ს. ჩატარებული გათვლებების მიხედვით დასახლებული პუნქტების საზღვარზე ხმაურის დონის (როგორც დღის, ასევე ღამის საათებისთვის დადგენილი ნორმები) გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის.

ვინაიდან, საწარმოს გავლენის ზონაში მსგავსი ობიექტი არ ფუნქციონირებს, კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმო მოწყობილია უკვე ათვისებულ ტერიტორიაზე, რომელიც მცენარეული საფარით ძალზე ღარიბია, შესაბამისად მცენარეულ საფარზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას (ხმაურის და მავნე ნივთიერებათა გავრცელება) ადგილი არ ექნება, ფაუნაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

როგორც გზშ-ის ანგარიშშია მოცემული შპს „ფოთი ფაუნდრის“ საწარმო მოწყობილია ტერიტორიაზე, სადაც ათეული წლების განმავლობაში ხორციელდებოდა სხვადასხვა სამეურნეო საქმიანობა და ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა ძალზედ სუსტადაა განვითარებული. აღნიშნულიდან გამომდინარე, საწარმოს ოპერირების ეტაპზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის დაბინძურების რისკები ძალზედ დაბალია. ნიადაგის ხარისხზე ზემოქმედება შეიძლება მოახდინოს ნარჩენების არასწორმა მართვამ (როგორც მყარი, ისე თხევადი), მასალების და ნედლეულის შენახვის წესების დარღვევამ, ასევე სატრანსპორტო საშუალებებიდან საწვავის/საპოხი მასალების შემთხვევითმა დაღვრამ. გზშ-ის ანგარიშში განხილულია საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ნიადაგისა და

გრუნტის ხარისხზე ნეგატიური ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, რომლის შესრულების პირობებში ნიადაგზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე 2020 წლის 10 იანვარს ქ. ფოთის მერიის შენობაში გაიმართა აღნიშნული პროექტის საჯარო განხილვა, რომელსაც ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, შპს „ფოთი ფაუნდრის“, ქ. ფოთის მერიის წარმომადგენლები და ადგილობრივი მოსახლეობა. საჯარო განხილვაზე პროექტთან დაკავშირებით კითხვები დასვა ქ. ფოთის მერის წარმომადგენელმა, რომელიც ეხებოდა საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევას. აღნიშნულთან დაკავშირებით, კომპანიის წარმომადგენელმა განმარტა ძირითადად გაფრქვეულ ნივთიერებათა სახეობები და ისაუბრა მათი მავნეობის ხარისხზე, ხოლო სამინისტროს წარმომადგენელმა კონკრეტულად გზმ-ის ანგარიშში უჩვენა დაინტერესებულ მხარეს გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ჩამონათვალი და განმარტა, რომ გზმ-ის ანგარიშში მოცემულ მავნე ნივთიერებათა გაბნევის გაანგარიშების მიხედვით, რომელიც 500 მ რადიუსის ფარგლებშია ჩატარებული ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაციები კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ნორმებს არ გადააჭარბებს. კითხვები შეეხებოდა აგრეთვე დასაქმების და ახალი სამუშაო ადგილების შექმნის პერსპექტივას. აღნიშნულთან დაკავშირებით კომპანიის წარმომადგენელმა განმარტა, რომ საქმიანობის ფარგლებში შეიქმნება ახალი სამუშაო ადგილები, მოხდება მუშახელის სათანადო გადამზადება და სამუშაო გუნდი ძირითადად დაკომპლექტებული იქნება ადგილობრივი მოსახლეობით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, სამინისტროში საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები არ წარმოდგენილა.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე შპს „ფოთი ფაუნდრის“ დამატებით წარმოადგინა დაზუსტებული დოკუმენტაცია, სამინისტროს შენიშვნების შესაბამისად, რომელიც განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და საზოგადოებას დამატებით განესაზღვრა ვადა წერილობითი შენიშვნებისა და მოსაზრებების წარმოდგენისთვის.

გზმ-ის ანგარიშს თან ერთვის დაგეგმილი საქმიანობის გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედებების შემარბილებელი ღონისძიებები, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზმ-ის ანგარიში 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 I დანართის მე-6 პუნქტის საფუძველზე,

#### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ქ. ფოთში შპს „ფოთი ფაუნდრის“ მეორადი ნედლეულიდან ფერადი ლითონების წარმოების ქარხნის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე;

2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ფოთი ფაუნდრიმ“ საქმიანობა განახორციელოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „ფოთი ფაუნდრიმ“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სამინისტროსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების და აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების და დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების დაცვა;
5. შპს „ფოთი ფაუნდრიმ“ საქმიანობის დაწყებამდე სამინისტროსთან შეთანხმდის კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმა. ნარჩენების მართვა განახორციელოს შეთანხმებული გეგმის, ასევე „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ და შესაბამისი კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნებისა და ვალდებულებების შესაბამისად;
6. შპს „ფოთი ფაუნდრიმ“ საქმიანობის დაწყებისას უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროებზე ინსტრუმენტული გაზომვების შედეგების გამოცდის ოქმთან ერთად სამინისტროში წარმოდგენა;
7. შპს „ფოთი ფაუნდრიმ“ საქმიანობის დაწყებამდე უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება, სადაც გათვალისწინებული იქნება ღუმელის მილიდან გაფრქვევების უწყვეტი ინსტრუმენტული მონიტორინგის და საქართველოს მთავრობის 2014 წლის N 756 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების შესაბამისად, სპილენძის ჯართის რადიაციული კონტროლის საკითხები;
8. შპს „ფოთი ფაუნდრიმ“ საქმიანობის დაწყების და დასრულების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
9. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ფოთი ფაუნდრის“;
10. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ფოთი ფაუნდრის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
11. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ფოთის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
12. 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'ლ. დავითაშვილი'.

მინისტრი