



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 536/ს
23/12/2022

536-21-4-202212231606



**ქ. რუსთავში შპს „რუსელოისის“ მეტალურგიული (ფეროშენადნობთა) საწარმოს
ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (აირმტვერდამჭერი სისტემის მოწყობა)
სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „რუსელოისის“ მიერ გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ქ. რუსთავში, ფეროშენადნობთა საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების (აირმტვერდამჭერი სისტემის მოწყობა) სკრინინგის განცხადება.

2021 წლის 3 ივნისს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ, ქ. რუსთავში შპს „რუსელოისის“ მეტალურგიული (ფეროშენადნობთა) საწარმოს (დამატებითი ტექნოლოგიური ხაზის - აგლომერაციის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე) ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე გაცემულია გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (ბრძანება N 2-813).

შპს „რუსელოისის“ ფეროშენადნობთა საწარმო განთავსებულია ქ. რუსთავში, საწარმოო ზონაში, კომპანიის საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ: 02.07.02.462; 02.07.02.463; 02.07.02.482). მონაცემების ელექტრონული გამომოწმების შედეგად დგინდება, რომ მეტალურგიული (ფეროშენადნობთა) საწარმოდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 630 მეტრის, ხოლო აგლომერაციის საწარმოო ხაზის შენობიდან 323 მეტრის დაშორებით, უახლოესი საცხოვრებელი სახლი განთავსებულია საწარმოს სამხრეთ-დასავლეთით, საკადასტრო საზღვრიდან 69 მეტრის მანძილზე (ნულოვანი წყაროდან 505 მეტრი), ამასთან, საწარმოს საკადასტრო საზღვრიდან 224 მეტრის მანძილზე (ნულოვანი წყაროდან 390 მეტრი) მდებარეობს №16 სასჯელალსრულების დაწესებულება. საწარმოს საკადასტრო საზღვრიდან 500 მეტრის რადიუსში განთავსებულია სხვადასხვა პროფილის სამრეწველო საწარმოები, მათ შორის შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯია“-ს საკუთრებაში არსებული ცემენტისა და ბეტონის საწარმოები, შპს „რუსთავის ფოლადი“, შპს „ინდუსტრია კირი“, შპს „რუსთავი University“, შპს „მეგა ცემენტი“ (ყოფილი შპს „სინათლე“), შპს „სოლო“, შპს „გიორგი გაგნიძე და კომპანია“ და ი/მ პაპავა კობას კუთვნილი საწარმო, ამასთან, წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს სიახლოვეს მდებარე შპს „კომპოზიტის“ საწარმო, რომელიც

სკრინინგის განცხადების თანახმად ამჟამად არ ფუნქციონირებს და სს „რუსთავის მეტალურგიული კომბინატის“ კუთვნილი ტერიტორია, სადაც განთავსებული საწარმო ასევე არ ფუნქციონირებს.

წარმოდგენილი ინფორმაციით, არსებული მდგომარეობის გათვალისწინებით, ფეროშენადნობთა საწარმოში ფუნქციონირებს ნახევრად ღია ტიპის, 9 მგვტ სიმძლავრის ორი ელექტრორკალური ღუმელი. თითოეულ ღუმელი აღჭურვილია ორი, 1.5 დიამეტრის მქონე გაფრქვევის მილით (ჯამურად 4 გაფრქვევის მილი). ფეროშენადნობთა საწარმოს ორივე ღუმელზე დამონტაჟებულია ე.წ. სველი, წყლის ასპირაციული აირმტვერდამჭერი სისტემა, (ეფექტურობა 92-96%). ფეროშენადნობთა ქარხნის ტერიტორიაზე აგრეთვე განთავსებულია აგლომერაციის საწარმო, რომელიც წარმოადგენს ფეროშენადნობთა ქარხნის ტექნიკური ხაზის გაგრძელებას. სკრინინგის განცხადების თანახმად აგლომერატის ნედლეულის თერმული დამუშავებისას „ცხაურებიანი ტაფების“ წვის ზონიდან ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის მინიმიზაციის მიზნით დამონტაჟებულია მტვერდამჭერი ფილტრი (IBM 20 CA; ფილტრის გამტარუნარიანობა - 20000 მ³/სთ). აგლომერაციის პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევა წარმოებს ორი, 18 მეტრი სიმაღლის მილიდან.

სკრინინგის განცხადებით წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, „დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების თვითმონიტორინგის და ანგარიშგების წარმოების ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №413 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 27 აპრილის N192 დადგენილებით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესრულების მიზნით, საწარმოს მიერ დაიგეგმა ცვლილების განხორციელება, კერძოდ ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების ინსტრუმენტული მეთოდით უწყვეტი თვითმონიტორინგის სისტემის დანერგვა. უწყვეტი თვითმონიტორინგის სისტემების დანერგვა გათვალისწინებულია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების ორგანიზებული გაფრქვევების შემდეგ წყაროებზე: მეტალურგიული (ფეროშენადნობთა) საწარმოს ღუმელებზე (მილში) და აგლომერაციის საწარმოს ღუმელებზე (მილში).

როგორც უკვე აღინიშნა, არსებული მდგომარეობით შპს „რუსელოისის“ ფეროშენადნობთა საწარმოს ორივე ღუმელზე აირმტვერდამჭერი სისტემებისთვის გამოიყენება ე.წ. სველი, წყლის ასპირაციული მეთოდი, რომელიც უზრუნველყოფს გაწმენდის ეფექტურობას 92-96 %-ით. უწყვეტი თვითმონიტორინგის სისტემის პროექტირების ეტაპზე, გამოვლინდა ფეროშენადნობთა საწარმოს ღუმელებზე არსებულ ასპირაციულ აირმტვერდამჭერ სისტემასთან თვითმონიტორინგის სისტემის თავსებადობის სირთულეები. არსებული მტვერდამჭერი სისტემის მოდერნიზაციის ხარჯების და მტვერდამჭერი სახელოებიანი ფილტრის ეფექტურობის გათვალისწინებით კომპანიამ მიიღო გადაწყვეტილება, ფეროშენადნობთა საწარმოში არსებული სველი ტიპის მტვერდამჭერი სისტემის ჩანაცვლების თაობაზე ე.წ. მშრალი „სახელოიანი“ ფილტრებით, რომლის ეფექტურობა დაახლოებით 99 %-ია. დაგეგმილი ცვლილებები აგრეთვე ითვალისწინებს ფეროშენადნობთა საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე შენობა-ნაგებობის მოწყობას სადაც განთავსდება მტვერდამჭერი სისტემის შემადგენელი დანადგარები. აღსანიშნავია, რომ ცვლილებები არ შეეხება აგლომერაციის პროცესის მტვერდამჭერ სისტემას. შესაბამისად,

აგლომერაციის პროცესში, სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების ინსტრუმენტული მეთოდით უწყვეტი თვითმონიტორინგის სისტემა მოწყობა აგლომერაციის საწარმოს ღუმელებზე (მილში) მტვერდამჭერი სისტემის ცვლილების გარეშე.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გათვალისწინებით ფეროშენადნობთა საწარმოს თითოეული ღუმელიდან (ჯამურად 2 ღუმელი) გაფრქვეულ ნივთიერებათა ნაკადი პირველ ეტაპზე გაიწოვება არსებული ორ-ორი მილით (თითოეულის დიამეტრი 1.5 მ), ხოლო შემდგომ, აღნიშნული ნაკადი გადაინაცვლებს საპროექტო აირმტვერდამჭერ სისტემაში და გაერთიანდება თითო-თითო მილში (დიამეტრი 1.5 მეტრი), გადავა ორ ციკლონში (თითოეულის მოცულობა 70 მ³), რომლებშიც აკუმულირდება მტვრის მსხვილი და საშუალო ნაწილაკები. აღნიშნული ციკლონებიდან ინდივიდუალურად თითო მილის (დიამეტრი 1.5 მ) საშუალებით ნაკადი გადავა ორ, ერთმანეთისგან დამოუკიდებელ ოთხსექციიან „სახელოიანი ფილტრის ოთახში“. აღნიშნული ორი ფილტრიდან მტვრისგან გათავისუფლებული ჰაერის ნაკადი ასევე ინდივიდუალურად თითო-თითო მილის (დიამეტრი 1.5 მ) საშუალებით გადავა ჯერ გამწოვ დანადგარებში (ჯამურად 2 ერთეული, თითოეულის წარმადობა 150 000 მ³/სთ), ხოლო შემდეგ, 30 მეტრი სიგრძის მქონე გაფრქვევის მილში. აღნიშნულ გაფრქვევის მილს აქვს კონუსური ფორმა და 30 მეტრიანი სიმაღლის ბოლო 20 მეტრის დიამეტრი შეადგენს - 2.2 მეტრს. სახელოიანი ფილტრის ეფექტურობა-99%-ია, კონცენტრაცია ფილტრის გამოსასვლელზე შეადგენს 30 მგ/მ³-ს, ხოლო ჰაერის ნაკადის მოცულობა ჯამში გამფრქვევ მილში 300 000 მ³/სთ-ია. ციკლონებსა და ფილტრებზე დამონტაჟდება აკუმულირებული მტვრის შემკრები ბუნკერები, კერძოდ, თითოეულ ციკლონზე - თითო ბუნკერი (სულ 2 ციკლონზე - 2 ბუნკერი), ხოლო თითოეულ ოთხსექციიანი „ფილტრის ოთახზე“ - 4 ბუნკერი (სულ 2 ფილტრზე - 8 ბუნკერი). აღნიშნული ბუნკერების სარქველი პერიოდულად, საჭიროებისამებრ გაიხსნება, მათზე ჰერმეტიულად დამონტაჟდება სპეციალური ტომრები (ე.წ. ბიგბეგები), რომლებშიც მოხდება აკუმულირებული მტვრის მოთავსება. აღნიშნული ბიგბეგები სპეც-ტექნიკის დახმარებით გადაიზიდება აგლომერაციის საამქროში და შემდეგ, უკვე როგორც აგლომერატი სხვა ნედლეულებთან ერთად სრულად დაბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, მტვერდამჭერი სისტემის უზნის განთავსების ტერიტორია მდებარეობს ფეროშენადნობთა საწარმოს ტერიტორიაზე, 759 მ² ფართობზე (GPS კოორდინატები: X-503710.7605; Y-4595994.182, X-503700.1404; Y-4596008.715; X-503729.1477; Y-4596030.036, X-503746.2579; Y-4596006.621, X-503738.1839; Y-4596000.721, X-503731.7528; Y-4596009.522). მტვერდამჭერი სისტემის განთავსების უზნის მოწყობის პროცესი მოიცავს მიწის სამუშაოების განხორციელებას, საძირკვლის მოწყობას, აგრეთვე ლითონის კონსტრუქციისა და ტექნოლოგიური დანადგარების მონტაჟს. მტვერდამჭერი სისტემის მოწყობის პერიოდი მოიცავს დაახლოებით 2 თვეს. დაგეგმილი ცვლილებები არ გამოიწვევს არსებული ტექნოლოგიური ციკლისა და წარმადობის ცვლილებას. ამასთან, მოწყობის სამუშაოების პროცესში საწარმო განაგრძობს ექსპლუატაციას. დაგეგმილი სამუშაოების სპეციფიკიდან გამომდინარე სამშენებლო ბანაკის მოწყობა გათვალისწინებული არ არის. საპროექტო მტვერდამჭერი სისტემის უზნის მოწყობის პროცესში ჩართული იქნება დაახლოებით 35-40 ადამიანი, ხოლო მტვერდამჭერი სისტემის და უწყვეტი მონიტორინგის სისტემის ექსპლუატაციის პროცესში დასაქმდება დამატებით

15 ადამიანი. მოწყობის და ოპერირების პროცესში ჩართული თანამშრომლები გამოიყენებენ შპს „რუსელოისის“ საწარმოო ტერიტორიაზე არსებულ ინფრასტრუქტურას. სკრინინგის განცხადების თანახმად ამ ეტაპზე არ არის გათვალისწინებული ფეროშენადნობთა საწარმოში არსებული სველი ტიპის მტვერდამჭერი სისტემის დემონტაჟი.

დოკუმენტის თანახმად, მტვერდამჭერი სისტემის მოწყობის პარალელურად კომპანია უზრუნველყოფს სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების ინსტრუმენტული მეთოდით უწყვეტი თვითმონიტორინგის სისტემის დანერგვას მეტალურგიული (ფეროშენადნობთა) საწარმოს ღუმელებზე (მილში), მონიტორინგს შემდეგ კომპონენტებზე: მტვერი, CO, NO_x, SO₂ და ტემპერატურა, ხოლო აგლომერაციის საწარმოს ღუმელებზე (მილში) მტვერი, CO, SO₂ და ტემპერატურა. მტვერის გასაზომად დამონტაჟდება Forbes Marshall Codel-ის წარმოების DCEM 2100 მტვერის საზომი, ხოლო დანარჩენი კომპონენტების გასაზომად Fiji Electric-ის წარმოების გაზის ანალიზატორი.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, მშენებლობის პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა დაკავშირებულია აირმტვერდამჭერი სისტემის მოწყობის სამუშაოებთან, აღნიშნულ პროცესში ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროებს წარმოადგენს დაგეგმილი სამშენებლო და სამონტაჟო სამუშაოები, აგრეთვე ტრანსპორტის გადაადგილება. სამუშაოების სპეციფიკიდან გამომდინარე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუარესება შეიძლება გამოიწვიოს ძირითადად მტვერმა და წვის პროდუქტებმა. აღსანიშნავია, რომ მოწყობის პერიოდი გაგრძელდება მცირე პერიოდის (ორი თვე) განმავლობაში, ამასთან ზემოქმედების შემცირების მიზნით კომპანია უზრუნველყოფს შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარებას. რაც შეეხება ექსპლუატაციის ეტაპს, დაგეგმილი ცვლილებების განხორციელების შემდეგ ფეროშენადნობთა საწარმოში არსებული სველი ტიპის მტვერდამჭერი სისტემა ჩანაცვლდება თანამედროვე სტანდარტების შესაბამისი ე.წ. მშრალი „სახელოიანი“ ფილტრებით, რომლის ეფექტურობა დაახლოებით 99 %-ია. ამასთან, საპროექტო აირმტვერდამჭერი უბნის მოწყობა იძლევა საშუალებას ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების ორგანიზებული გაფრქვევების წყაროებზე დამონტაჟდეს უწყვეტი თვითმონიტორინგის სისტემა. ყოველივე აღნიშნულიდან გამომდინარე დაგეგმილი საქმიანობა განიხილება როგორც ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე დადებითი ზემოქმედება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, აირმტვერდამჭერი სისტემის მოწყობის პროცესში ხმაურის გავრცელება ძირითადად დაკავშირებული იქნება სამშენებლო მასალების შემოტანის პროცესთან, სატრანსპორტო გადაადგილებებსა და მოწყობილობა-დანადგარების მონტაჟთან, ხოლო ექსპლუატაციის ეტაპზე დანადგარების ფუნქციონირებასთან. მოწყობის სამუშაოების განხორციელების პროცესში (2 თვე) კომპანია უზრუნველყოფს შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების განხორციელებას (მანქანა-დანადგარების გამართულობის უზრუნველყოფა, ხმაურის გავრცელებასთან დაკავშირებული სამუშაოების დღის საათებში განხორციელება და სხვა), რაც მოსალოდნელ ზემოქმედებას შეამცირებს მინიმუმამდე. რაც შეეხება ექსპლუატაციის ეტაპს, წარმოდგენილი გაანგარიშების თანახმად, აირმტვერდამჭერი სისტემის ფუნქციონირების შედეგად მოსალოდნელი ხმაურის გავრცელება, საწარმოს სხვა დანადგარების გათვალისწინებით უახლოეს დასახლებული პუნქტამდე (630 მეტრი) შეადგენს 48 დბა-ს, ხოლო რუსთავის სასჯელაღსრულების N16 დაწესებულებამდე

შეადგენს 54 დბა-ს. ამასთან, აღსანიშნავია რომ, საწარმოს ტერიტორია შემოღობილია სამშენებლო ბლოკით და ნაწილობრივ ბეტონის კონსტრუქციის ფილებით, რაც ხმაურის გავრცელების დონეს ამცირებს, შესაბამისად ხმაურის გავრცელება არ გადააჭარბებს დადგენილი ნორმებით განსაზღვრულ მნიშვნელობებს.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, დაგეგმილი ცვლილებების განხორციელების პროცესში მოსალოდნელია არასახიფათო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. აღნიშნული ნარჩენების მართვა განხორციელდება საწარმოს ნარჩენების მართვის გეგმის მიხედვით. აღსანიშნავია, რომ აირმტვერდამჭერი სისტემის მოწყობის და ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების სახეობები (ნარჩენების კოდები) ემთხვევა მოქმედ ნარჩენების მართვის გეგმაში მოცემულ სახეობებს, ხოლო მათი რაოდენობა მნიშვნელოვნად არ გაზრდის ყოველწლიურად წარმოქმნილ მოცულობებს, შესაბამისად აირმტვერდამჭერი სისტემის მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი არ არის ნარჩენების სახეობების და რაოდენობის არსებითი ცვლილება. აირმტვერდამჭერი სისტემის უბანზე დამონტაჟდება სპეციალური ტომრები (ე.წ. ბიგბეგები), რომლებშიც მოხდება აკუმულირებული მტერის მოთავსება. აღნიშნული ტომრები სპეც-ტექნიკის დახმარებით გადაიზიდება აგლომერაციის საამქროში და შემდეგ, როგორც აგლომერატი, სხვა ნედლეულთან ერთად სრულად დაბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში - ფეროშენადნობთა ღუმელებში გადასადნობად. აღნიშნული სახეობის ნარჩენი და მოცულობა ასევე გათვალისწინებული იქნება ნარჩენების მართვის გეგმაში. ნარჩენების შეგროვების მიზნით საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილია ნარჩენების დროებითი განთავსების უბანი, სადაც წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვება ხდება სეპარირებულად. ტერიტორიიდან ნარჩენების გატანა/გადამუშავებას უზრუნველყოფენ შესაბამისი ნებართვის მქონე კონტრაქტორი კომპანიები.

დოკუმენტის თანახმად, აირმტვერდამჭერი სისტემის უბნის მოწყობის ეტაპზე ზედაპირული და გრუნტის წყლების დაბინძურების რისკები დაკავშირებულია სამშენებლო/სარემონტო სამუშაოების დროს და საწარმოს ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული ტექნიკის და სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკურ გაუმართაობასთან, საწვავის და ზეთების დაღვრასთან. აღსანიშნავია, რომ საწარმოს ტერიტორიიდან ზედაპირული წყლის ობიექტი, გარდაბნის (მარინის) მაგისტრალური არხი, დაშორებულია 90 მეტრი მანძილით და დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ზედაპირული წყლის ობიექტზე ზემოქმედების რისკი მინიმალურია. საპროექტო ტერიტორიაზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის შესაბამისად გრუნტის წყლის დონე დაფიქსირდა 2.8-2.5 მ სიღრმეზე. მიწისქვეშა წყლებზე ზემოქმედების და დაბინძურების რისკების შემცირების მიზნით გათვალისწინებული იქნება ნიადაგისა და გრუნტის დაცვის ღონისძიებები, ნარჩენების მართვის ღონისძიებები, აგრეთვე ტექნიკისა და სატრანსპორტო საშუალებების გამართულობის უზრუნველყოფა.

წარმოდგენილი ინფორმაციით, აირმტვერდამჭერი სისტემის უბნის საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ გარემოში, სამეწარმოდ ათვისებულ ტერიტორიაზე, რომელიც თავისუფალია მცენარეული საფარისაგან. საწარმოს სიახლოვეს არ ფიქსირდება ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები. ამასთან, საპროექტო არეალში ისტორიულ-კულტურული ძეგლების არსებობა არ დაფიქსირებულა.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით დაგეგმილი სამუშაოების პარალელურად (2 თვის განმავლობაში) საწარმოს მიმდებარედ არ არის გათვალისწინებული სხვა ტიპის სამშენებლო სამუშაოების განხორციელება, შესაბამისად მოწყობის ეტაპზე კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაგზავნილ იქნა ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით სამინისტროში წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან უარყოფით ზემოქმედებას.

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. რუსთავში შპს „რუსელოისის“ მეტალურგიული (ფეროშენადნობთა) საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება (აირმტვერდამჭერი სისტემის მოწყობა) არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „რუსელოისი“ ვალდებულია საქმიანობა განახორციელოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2021 წლის 3 ივნისის (ბრძანება N2-813) გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით დადგენილი პირობების დაცვით, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებების გათვალისწინებით;
3. შპს „რუსელოისმა“ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს განახლებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის“ სააგენტოსთან შეთანხმება ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გათვალისწინებით. უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სააგენტოსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე, აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების და ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების დაცვა;
4. ზემოაღნიშნული პირობები წარმოადგენს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2021 წლის 3 ივნისის „ქ. რუსთავში შპს „რუსელოისის“ მეტალურგიული (ფეროშენადნობთა) საწარმოს (დამატებითი ტექნოლოგიური ხაზის - აგლომერაციის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე) ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე“ N2-813 ბრძანებით გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების განუყოფელ ნაწილს და მათი შესრულება სავალდებულოა;
5. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „რუსელოისს“;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „რუსელოისის“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;

7. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და რუსთავის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი 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.

თამარ ფიცხელაური

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო