



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრის

ბრძანება N 2-780

28/05/2021

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში, სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის ბეკარის (ბიო-თერმული) ორმოს (ნარჩენების განთავსება) ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის მიერ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, წარმოდგენილია ქ. თბილისში, ბეკარის (ბიო-თერმული) ორმოს (ნარჩენების განთავსება) ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონმდებლობით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია. წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „გამა კონსალტინგის“ მიერ.

სსიპ „საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორიას“ ტერიტორიაზე, ბეკარის ორმო ფუნქციონირებს 2008 წლიდან. საქმიანობაზე, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 47-ე მუხლის შესაბამისად გაცემულია, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 18 დეკემბრის N2-1230 ბრძანება „სსიპ „საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორიას“ ბეკარის (ბიოთერმული) ორმოს (ნარჩენების განთავსება) მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილების დამტკიცების თაობაზე“, რომლის საფუძველზეც დამტკიცდა გადაწყვეტილება N7 (31.10.2019). საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 12 დეკემბრის N615 დადგენილების პირველი მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, საჯარო სამართლის იურიდიული პირი - სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია განისაზღვრა სსიპ „საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორიის“ უფლებამონაცვლედ და შესაბამისად, დღეის მდგომარეობით, ზემოაღნიშნული ბეკარის ორმოს ექსპლუატაციას ახორციელებს სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია.

სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ 2021 წლის 8 თებერვალს განხორციელდა ქ. თბილისში, სსიპ „საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორიის“ ბეკარის (ბიოთერმული) ორმოს (ნარჩენების განთავსება) მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 18 დეკემბრის N2-1230 ბრძანებით დამტკიცებული გადაწყვეტილებით განსაზღვრული ტერიტორიის დათვალიერება და დადგენილი პირობების გეგმა-გრაფიკის შესრულების მდგომარეობის შესწავლა. ინსპექტირების შედეგადაც დადგინდა, რომ სსიპ „საქართველოს სოფლის მეურნეობის

სამინისტროს ლაბორატორიის“ მიერ პირველი, მე-2, მე-3 და მე-4 პუნქტები არ შესრულდა გეგმა-გრაფიკით განსაზღვრულ ვადებში, თუმცა შესრულდა 2021 წლის 14 იანვრისთვის, რაც დასტურდება გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის 2021 წლის 11 მარტის №DES 9 21 00012300 წერილით. აღნიშნულის საფუძველზე, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 47-ე მუხლის მე-15 ნაწილისა და „ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის შედეგისა და მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილების მიღების თაობაზე“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2018 წლის 11 ოქტომბრის №2-827 ბრძანების მე-13 მუხლის შესაბამისად სსიპ „საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორიამ“ 2021 წლის 24 მარტს სამინისტროს მომართა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით და უზრუნველყო შესაბამისი დოკუმენტაციის წარმოდგენა. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ბეკარის (ბიო-თერმული) ორმო მდებარეობს ქ. თბილისში, ვაშლიჯვრის დასახლებაში, ვ. გომიაშვილის ქ. N49-ში (ს/კ 01.10.10.015.052). ლაბორატორიის მთლიანი ფართობია 11709 მ², ბეკარის (ბიო-თერმული) ორმო განთავსებულია დაავადებათა დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის ცხოველთა გასაკვეთის ჩრდილოეთ მხარეს. ლაბორატორიის ეზოს ოთხივე მხრიდან ესაზღვრება საცხოვრებელი სახლები. უშუალოდ ბეკარის ორმოს სავენტილაციო მილსა და უახლოეს საცხოვრებელ სახლს შორის მანძილი დაახლოებით 10 მეტრია, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი (მდ. დიღმის წყალი) დაახლოებით 300 მ მანძილზე მდებარეობს. ლაბორატორიის ტერიტორიაზე, ბეკარის ორმოს გარდა, წარმოდგენილია სხვადასხვა დანიშნულების შენობები და ასევე, არსებული ინსინერატორი. საპროექტო ტერიტორიის აღმოსავლეთ საზღვართან განთავსებულია სამეურნეო-ადმინისტრაციული შენობა და ფიტოსანიტარული ლაბორატორია, დასავლეთით - ვეტერინარული ლაბორატორიის შენობა, ცოფის ლაბორატორია და ძველი ლაბორატორიის უფუნქციო შენობა, ხოლო ჩრდილოეთით - ვივარიუმი და ცხოველთა გასაკვეთი ლაბორატორია. ტერიტორიის შუა ნაწილში განთავსებულია სურსათის ლაბორატორია, გამწვანებისთვის გამოყოფილი ტერიტორია, საგენერატორო და ინსინერატორი. ყველა შენობა-ნაგებობა უზრუნველყოფილია მყარი საფარით დაფარული შიდა მისასვლელი გზებით. გასაკვეთი ლაბორატორიიდან ბეკარის ორმომდე არსებული ტერიტორია მობეტონებულია, ხოლო უშუალოდ ბეკარის ორმოს სახურავამდე, მასში განთავსებას დაქვემდებარებული ცხოველური ნარჩენების მარტივად გადატანის მიზნით, მოწყობილია პანდუსი. ლაბორატორიისა და ბიო-თერმული ორმოს ტერიტორია შემოღობილია ლითონის ბადით და შეზღუდულია უცხო პირთა შესვლა. ბიო-თერმული ორმო მთლიანად განთავსებულია მიწაში.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ბიო-თერმული ორმოს ზომებია 3×3×10 მ. ნაგებობა მთლიანად ბეტონისაა, ძირი და კედლები წყალგაუმტარია. ძირის და კედლების სისქე, ძირიდან 5 მ-ის სიმაღლემდე 0.4 მ-ია, ხოლო 5 მეტრის ზემოთ 0.25 მ. ნაგებობას აქვს ბეტონის, ორმაგი გადახურვა, სახურავები, რომლებიც ერთმანეთისაგან დაცილებულია 30 სმ-ით. მეორე სახურავი მიწის ზედაპირიდან 30-40 სმ-ის სიმაღლეზეა. ორმოს თავზე მოწყობილია ფარდულის ტიპის გადახურვა (მანსარდის ტიპის სახურავით), სახურავი თუნუქისაა, რომელიც ეყრდნობა ლითონის სვეტებს. ორმოს შუაში მოწყობილია გამწოვი მილი. უშუალოდ ბეკარის ორმოს თავზე აქვს თუჯის სახურავი, რომელიც მჭიდროდ

იხურება და აღნიშნული სახურავის საშუალებით მიმდინარეობს ორმოში ლემების განთავსება. მიმდინარე საქმიანობის შესახებ 2019 წლის 18 დეკემბრის №2-1230 ბრძანებით დამტკიცებული გადაწყვეტილებით დადგენილი გეგმა-გრაფიკით განსაზღვრული პირობების შესაბამისად, განახლდა ორმოს თავზე მოწყობილი ფარდულის ტიპის გადახურული კონსტრუქცია და შემოიღობა ლითონის ზადით, გარდა ამისა მოხდა ბეკარის ორმოს თავზე მოწყობილი თუჯის სახურავის გაღება-დახურვის პროცესის მექანიზირება, რისთვისაც მოეწყო მექანიკური ამწე და ასევე, უზრუნველყოფილია ორმოს სახურავის ჰერმეტიზაცია. გარდა ამისა, ორმოზე მოწყობილი სავენტილაციო მილის სიმაღლე 5 მ-დან გაიზარდა 9 მეტრამდე.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ობიექტი ფუნქციონირებს კვირაში 5, ხოლო წლის განმავლობაში 300 დღე, 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. ბეკარის ორმოს ექსპლუატაცია ხდება ლაბორატორიის პერსონალის მიერ. ბეკარის ორმოს ექსპლუატაციის სამუშაო გრაფიკის წინასწარ ზუსტად განსაზღვრა შეუძლებელია, ვინაიდან აღნიშნული დამოკიდებულია ლაბორატორიის მუშაობის რეჟიმზე. ამასთან, ლაბორატორიის და შესაბამისად, ბეკარის ორმოს დატვირთვის გაზრდა მოსალოდნელია სეზონების მიხედვით, რაც დამოკიდებულია ცხოველთა დაავადებების სეზონურობაზე. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, 10 წლიანი მუშაობის განმავლობაში, ბეკარის ორმოში ყოველ ჩაყრაზე შესაძლებელია განთავსდეს 10 კგ-დან 100 კგ-მდე ნარჩენი. ამასთან, მიუხედავად იმისა, რომ ბეკარის ორმოს ექსპლუატაცია შესაძლებელია არ მოხდეს ყოველდღიურად, მასში განთავსებას დაქვემდებარებული ნარჩენების რაოდენობა ყოველთვის 100 კგ-ს არ შეადგენდა. ბეკარის ორმოს შიდა სასარგებლო მოცულობა 80 მ³-ია. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შევსებულია ორმოს მესამედი და მისი ექსპლუატაცია შესაძლებელია დაახლოებით 30-35 წელი, რაც დამოკიდებულია ჩატვირთვის ინტენსივობაზე.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ბეკარის ორმოში ხდება ყველა სახის ლემის განთავსება (კოდი D8 - ბიოლოგიურ დამუშავება, რომელიც არ არის მოცემული ამ დანართში და რომლის შედეგად მიღებული საბოლოო ნაერთები ან ნარევეები D1-დან D12-ის ჩათვლით კოდებში ჩამოთვლილი ოპერაციების საშუალებით არის განთავსებული), გარდა იმ ლემისა, რომელზეც არსებობს ჯილეხით (ციმბირული წყლული) დაავადების ეჭვი. ასეთ შემთხვევაში, ლემის გაუვნებლობა ხდება სპეციალურად განსაზღვრული წესებით. ლაბორატორიაში დაგეგმილი კვლევების დროს წარმოქმნილი ლემის შეგროვება ხდება სპეციალურ, ჰერმეტიკ კონტეინერში. ლემის წონისა და მოცულობის მიხედვით აღნიშნული გაიტანება ხელით ან ურიკით, ლაბორატორიის პერსონალის მიერ, რომელიც აღჭურვილია ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით. იხსნება ორმოს სახურავი და მასში თავსდება ლემი, ყოველგვარი შეფუთვის გარეშე, ყოველ ჩაყრაზე თავზე ეყრება კაუსტიკური სოდა. ლემის შესაფუთი მასალის, ხელთათმანებისა და სხვა ნარჩენის გაუვნებლობა ხდება ინსინერატორში. კაუსტიკური სოდა ინახება ლაბორატორიის სასაწყობე მეურნეობაში და ბეკარის ორმოში განთავსებული ნარჩენების დამუშავების მიზნით, მისი გაცემა ლაბორატორიის თანამშრომლებზე, მიმდინარეობს საჭიროებისამებრ. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ბეკარის ორმოში განთავსებას დაქვემდებარებული ნარჩენები განისაზღვრება „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს

მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილების შესაბამისად, კოდებით 18 02 02* (ნარჩენები, რომელთა შეგროვება და განადგურება ექვემდებარება სპეციალურ მოთხოვნებს ინფექციების გავრცელების პრევენციის მიზნით) და 18 02 03 (ნარჩენები, რომელთა შეგროვება და განადგურება არ ექვემდებარება სპეციალურ მოთხოვნებს ინფექციების გავრცელების პრევენციის მიზნით).

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, ლემის ხრწნის პროცესი მიმდინარეობს თერმოფილური მიკროორგანიზმებისა და მაღალი ტემპერატურის (65-70°C) ხანგრძლივი ზემოქმედებით. ტემპერატურა 65°C -ს აღწევს ლემის ჩაგდებიდან 20 დღის შემდეგ, ხოლო პროცესი სრულდება 35-40 დღეში. პროცესის ბოლოს მიიღება ერთგვაროვანი, უსუნო მასა, რომელიც უსაფრთხოა გარემოსა და ადამიანებისათვის. ვინაიდან, ლაბორატორია არ გეგმავს ორმოდან თერმოფილური პროცესების შედეგად წარმოქმნილი ერთგვაროვანი მასის ამოღებას, ბეკარის ორმოს სასარგებლო მოცულობის შევსების შემდეგ, მოხდება მისი ჰერმეტიკული დახურვა, დაკონსერვება (კოდი D1 - მიწაში ან მიწაზე განთავსება (მაგ., ნარჩენების ნაგავსაყრელზე განთავსება და სხვ.)). ბეკარის ორმოში შემოტანილი ნარჩენების აღრიცხვა, ანგარიშგება და შემდგომი მართვა ხორციელდება სსიპ „სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის“ 2020-2022 წლების ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად, რომელიც სამინისტროსთან შეთანხმებულია 2020 წლის 25 მარტის N3173/01 წერილით. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ბეკარის ორმოს ექსპლუატაცია არ არის დაკავშირებული საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნასთან. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა და დაგროვება ხდება უშუალოდ ლაბორატორიის შენობაში. სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის მიერ ნარჩენების მართვა ხორციელდება ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად, ხოლო ბეკარის ორმოს დახურვის შემდეგ, შემუშავდება „კონსერვაციის გეგმა“.

პროექტი საწარმოო მიზნებისთვის წყლის გამოყენებას არ საჭიროებს, შესაბამისად საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება. ლაბორატორიის მთლიან ტერიტორიაზე წყალმომარაგება და წყალარინება ხდება ქალაქის წყალმომარაგების ქსელიდან, ხელშეკრულების საფუძველზე. ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, ბეკარის ორმოს ექსპლუატაციისას, ზედაპირული წყლის ობიექტის დაბინძურება არ არის მოსალოდნელი.

გზშ-ის ანგარიშისა და ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში შეფასებულია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მისი უმთავრესი ასპექტების გათვალისწინებით. საწარმოში იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის ერთი სტაციონარული წყარო, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. ბეკარის ორმო აღჭურვილია 9 მ სიმაღლისა და 20 სმ დიამეტრის მილით, რომლიდანაც ხდება თერმოდამუშავების პროცესში წარმოქმნილი აირების გაფრქვევა ატმოსფეროში. იგი წარმოადგენს გაფრქვევის ორგანიზებულ წყაროს. საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა აზოტის ოქსიდები, ამიაკი, გოგირდის დიოქსიდი, გოგირდწყალბადი, ნახშირბადის ოქსიდი, მეთანი, ქსილოლები (იზომერების ნარევი ო-, მ-, პ-), მეთილბენზოლი, ეთილბენზოლი, ფორმალდეჰიდი.

მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია, მათ შორის, ჯამური ზემოქმედების მქონე ნივთიერებების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას უახლოეს მოსახლესთან. შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება ზღვრულად დასაშვებ გაფრქვევებად. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, არახელსაყრელი მეტეოროლოგიური პირობების დროს, შესაძლებელია ადგილი ჰქონდეს სუნის გავრცელებას. სუნის გავრცელების ინტენსივობის მომატება მოსალოდნელია ბეკარის ორმოში ნარჩენების დამატების დროს, ორმოს სახურავის გახსნის პროცესში. ლაბორატორიაში კვლევების ჩატარების ინტენსივობასთან დაკავშირებით ბეკარის ორმოს სახურავის გახსნის საჭიროება იქნება კვირაში ერთ დღეს, დროის მოკლე პერიოდით. ხოლო საგანგებო სიტუაციების შემთხვევაში, ორმოს სახურავის გახსნის საჭიროება გაიზრდება. გზმ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ ექსპლუატაციის ეტაპზე საპროექტო ტერიტორიაზე განხორციელდება შემარბილებელი ღონისძიებები, მათ შორის: უზრუნველყოფილი იქნება ბეკარის ორმოს სახურავის ჰერმეტიულობა, ბეკარის ორმოში ნარჩენების განთავსების ჯერადობისა და ხანგრძლივობის შეძლებისდაგვარად შემცირება, უზრუნველყოფილი იქნება უსიამოვნო სუნის გავრცელებასთან დაკავშირებით შემოსული საჩივრების დაფიქსირება-აღრიცხვა და საჭიროების შემთხვევაში განხილული იქნება სავენტილაციო მილის დაგრძელების საკითხი, ასევე ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების ემისიების მონიტორინგი ჩატარდება კვარტალში ერთხელ, ინსტრუმენტული ან საანგარიშო მეთოდის გამოყენებით, გარდა ამისა, უზრუნველყოფილი იქნება თვითმონიტორინგის წარმოება „დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების თვითმონიტორინგის და ანგარიშგების წარმოების ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N413 დადგენილების შესაბამისად. ამასთან, როგორც უკვე აღინიშნა, ორმოს თავი და ასევე ორმოში განთავსებული ნარჩენი, პერიოდულად მუშავდება ქლორიანი ხსნარით, რაც ასევე ამცირებს სუნის გავრცელებას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, მიმდინარე საქმიანობის პროცესში ხმაურის და ვიბრაციის წარმომქმნელი რაიმე დანადგარ-მექანიზმები გათვალისწინებული არ არის, შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციით ხმაურის და ვიბრაციის დონის მატება მოსალოდნელი არ არის.

გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია საპროექტო ტერიტორიის გარემოს ფონური მდგომარეობის აღწერა, რელიეფი, კლიმატი და მეტეოროლოგიური პირობები, გეომორფოლოგიური და გეოლოგიური პირობები, ნიადაგი, ბიომრავალფეროვნება, ჰიდროლოგიური და სეისმური პირობები. პროექტის ფარგლებში არ არის დაგეგმილი სამშენებლო სამუშაოების ჩატარება და ახალი ტერიტორიების ათვისება, შესაბამისად ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ამასთან, ბეკარის ორმოს ექსპლუატაცია განხორციელდება მაღალი ანთროპოგენული და ტექნოგენური დატვირთვის მქონე ტერიტორიაზე, შესაბამისად ბიოლოგიურ გარემოზე ნეგატიური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

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

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშის და თანდართული დოკუმენტაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე განთავსება. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები/მოსაზრებები სამინისტროში არ წარმოდგენილა.

წარმოდგენილი გზმ-ს ანგარიშის შეფასების და ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 47-ე მუხლის მე-15 ნაწილისა და ამავე კოდექსის პირველი დანართის მე-16 პუნქტისა და ამავე კოდექსის მეორე დანართის მე-10 პუნქტის 10.2 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ქ. თბილისში, სსიპ „სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის“ ბეკარის (ბიო-თერმული) ორმოს (ნარჩენების განთავსება) ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. სსიპ „სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიამ“ საქმიანობა განახორციელოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმისა და დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. სსიპ „სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიამ“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სამინისტროსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების და დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების დაცვა;
5. სსიპ „სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიამ“ ყოველკვარტალურად უზრუნველყოს ბეკარის ორმოდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ინსტრუმენტული მონიტორინგის განხორციელება და წელიწადში ერთხელ შედეგების სამინისტროში წარმოდგენა, საჭიროების შემთხვევაში შემდგომი ღონისძიებების დასახვა/განხორციელების მიზნით;
6. სსიპ „სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიამ“ უზრუნველყოს ბეკარის ორმოს ექსპლუატაციის შედეგად სუნის გავრცელებასთან დაკავშირებით მონიტორინგის წარმოება, ხოლო უსიამოვნო სუნის დაფიქსირების შემთხვევაში დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიებების განხორციელება, მათ შორის საჭიროების შემთხვევაში სავენტილაციო მილის სიმაღლის გაზრდა;
7. სსიპ „სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიამ“ ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს სამინისტროსთან შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;

8. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
9. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეზავნოს სსიპ „სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიას“;
10. ბრძანება ძალაში შევიდეს სსიპ „სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
11. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 კალენდარული დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე;
12. 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