

სსიპ სოფლის მეურნეობის სამინისტრო ლაბორატორიის თბილისში არსებული ბეკარის
(ბიოთერმული) ორმო

(თბილისი, გომიაშვილის №49)

მიმდინარე საქმიანობით გამოწვეული
გარემოზე ზემოქმედების შემცირების
ღონისძიებათა გეგმა-გრაფიკი

ლაბორატორიის დირექტორი:

ირაკლი გულედანი

21.05.2019



შესავალი

სსიპ „საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორია“ ქ.თბილისში, ვაშლიჯვარში, გოძიაშვილის ქ. N49-ში ფლობს ბეკარის (ბიოთერმულ) ორმოს, რომელიც ფუნქციონირებს 2008 წლიდან და მას არ აქვს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა, რადგან ბეკარის ორმოს ექსპლუატაცია არ იყო სანებართვო საქმიანობა. კანონმდებლობის შესაბამისად ლაბორატორია ვალდებულია მოამზადოს ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიში, რისთვისაც მოიწვია ა(ა)იპ „გარემოზე ზემოქმედების შეფასების დამოუკიდებელი კომისია.“ ამ უკანასკნელის მიერ განხილული იქნა ლაბორატორიის ექსპლუატაციის პირობები; შესწავლილ იქნა როგორც ლაბორატორიის ტერიტორიის, ასევე მისი განთავსების მიკრორაიონის გარემოს არსებული მდგომარეობა; განხორციელდა გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე შესაძლო ზეგავლენის წყაროების, სახეებისა და ობიექტების იდენტიფიცირება, დადგინდა მათი ზემოქმედების მასშტაბები და გავრცელების არეალი; მოძიებული ინფორმაციის საფუძველზე, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი ნორმების შესაბამისად, მომზადდა ლაბორატორიის საქმიანობის ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიში. ანგარიშში დადასტურებულია, რომ ზემოქმედება არ ცდება კანონმდებლობით დადგენილ ნორმებს.

ლაბორატორიის ხანგრძლივი პერიოდის განმავლობაში ფუნქციონირებისას გარემოზე ნეგატიური ზემოქმედების შერბილების მიზნით შემუშავებული იქნა კონკრეტული, დროში გაწერილი გარემოზე ზემოქმედების შემცირების ღონისძიებათა გეგმა-გრაფიკი რომელიც მოცემულია ცხრილში.

აღნიშნული დოკუმენტის დაზუსტება და კორექტირება მოხდება ექსპლუატაციის პროცესში მონიტორინგის შედეგების საფუძველზე.

წარმოდგენილი გეგმა-გრაფიკის შესრულებაზე პასუხისმგებლობა ეკისრება სსიპ „საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორიას

გარემოზე ნუკლეური ზემოქმედების შერბილების ღონისძიებათა გეგმა

	შემარბილებელი ღონისძიებები	განხორციელების ვადა	პასუხისმგებელი
1	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის მომზადება 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ გადაწყვეტილების მიღებიდან 1 თვის ვადაში 	<ul style="list-style-type: none"> სამეურნეო განყოფილების უფროსი
2	<ul style="list-style-type: none"> ✓ დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის თვითმონიტორინგის და ანგარიშგების წარმოება მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N413 დადგენილების შესაბამისად; 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ დადგენილებით განსაზღვრულ ვადებში; 	<ul style="list-style-type: none"> სამეურნეო განყოფილების უფროსი ბიოუსაფრთხოების ოფიცერი
3	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ბეკარის ორმოს სახურავის გაღება-დახურვის პროცესის მექანიზირება 	<ul style="list-style-type: none"> გადაწყვეტილების მიღებიდან ორი თვის ვადაში 	<ul style="list-style-type: none"> სამეურნეო განყოფილების უფროსი
4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავება და წარდგენა 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2019 წლის 1 სექტემბერი; ✓ კანონმდებლობის შესაბამისად 	<ul style="list-style-type: none"> ბიოუსაფრთხოების ოფიცერი

5	<p>✓ ლაბორატორიის ტერიტორიის მონიტორინგი სანიტარული მდგომარეობის დაცვის მიზნით</p>	<p>✓ ყოველდღიურად;</p>	<p>ცხოველთა დაავადებების დიაგნოსტიკის დეპარტამენტის კათ. მორფოლოგიური კვლევების და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორიის უფროსი</p> <p>ლაბორატორიის სანიტარები</p>
6	<p>✓ შრომის უსაფრთხოების მოთხოვნების დაცვა;</p> <p>✓ პერსონალის პერიოდული სწავლება;</p> <p>✓ მომსახურე პერსონალის უზრუნველყოფა ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით;</p> <p>✓ ჯანმრთელობისთვის სახიფათო სამუშაო ზონებში შესაბამისი გამაფრთხილებელი ნიშნების დამაგრება;</p>	<p>✓ ყოველდღიურად;</p> <p>✓ ყოველწლიურად;</p> <p>✓ ყოველდღიურად;</p> <p>✓ საქმიანობის დაწყებამდე;</p>	<p>ბიუსუფრთხოების ოფიცერი</p> <p>ცხოველთა დაავადებების დიაგნოსტიკის დეპარტამენტის უფროსი</p>