



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-516

19/06/2020

ქ. თბილისი

თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტში, შპს „აშენდი აგრო საქართველოს“ მეღორეობის ფერმის (სადგომების), ცხოველთა სასაკლაოსა და ცხოველური ნარჩენების ინსინერატორის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

2020 წლის 9 მარტს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით შპს „აშენდი აგრო საქართველოს“ მიერ სამინისტროში წარმოდგენილია მეღორეობის ფერმის (სადგომების), ცხოველთა სასაკლაოსა და ცხოველური ნარჩენების ინსინერატორის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა, დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიში მომზადებულია საკონსულტაციო კომპანია შპს „გრინ ინდასტრის“ მიერ.

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-9 მუხლის შესაბამისად, სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში შპს „აშენდი აგრო საქართველოს“ მიერ წარმოდგენილი იყო ზემოაღნიშნული პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შესაბამისად განსაზღვრული და დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი, შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და გზშ-ს პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (სკოპინგის დასკვნა № 129; 4.12.2019).

გზშ-ის ანგარიშის შესაბამისად, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტში, არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე (ს/კ - 84.24.31.029; GPS – X 481780, Y 4597134), რომელიც იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე სარგებლობაში აქვს შპს „აშენდი აგრო საქართველოს“. საპროექტო ზონიდან უახლოეს მოსახლემდე პირდაპირი მანძილია 900 მეტრი (სოფ. მარაბდა). საპროექტო ტერიტორიის შერჩევა მოხდა შემდეგი გარემოებების გათვალისწინებით: უკვე არსებული ფერმის შენობები და ინფრასტრუქტურა; ტერიტორია გარშემორტყმულია სასოფლო-სამეურნეო სავარგულებით; მოსახლეობისაგან დაშორება; ტერიტორიაზე ან მის მახლობლად დაცული ტერიტორიების არარსებობა; ავტომაგისტრალთან სიახლოვე (350 მეტრი); საწარმომდე მისასვლელად გზა არ გადის დასახლებულ პუნქტში; ტერიტორიაზე ან მის სიახლოვეს არ არის არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები; მიმდებარედ ტურისტული ან რეკრეციული ზონების არარსებობა.

დაგეგმილი საქმიანობა ითვალისწინებს არსებული მეღორეობის კომპლექსის ფუნქციონირებას. პროექტის ფარგლებში უკვე არსებული ფერმის შენობებში დამონტაჟდება ახალი სადგომები, რომლებიც გათვლილი იქნება მაქსიმუმ 10600 ცხოველზე. გზმ-ის ანგარიშის შესაბამისად, მაქსიმალური დატვირთვის შემთხვევაში წელიწადში დაიკვლება - 19742 ღორი და გამოშვებული იქნება - 1580 ტონა ხორცი. განთავსდება ორი ინსინერატორი, ერთი სასაკლავო ცხოველური ნარჩენებისთვის, ხოლო მეორე დაცემული (მკვდარი) ცხოველების გასანადგურებლად. ფერმაში გათვალისწინებულია აგრეთვე სასაკლავო (სასაკლავო შენობა უკვე არსებობს).

საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია ფერმის 7 შენობა, სადაც ცხოველები ატარებენ სასიცოცხლო ციკლის სხვადასხვა სტადიას. ცხოველთა ფერმის შენობები სადგომების მიხედვით დაყოფილია შემდეგნაირად: ფერმის შენობა **N1** - 220 ინდივიდუალური სადგომი ნეზვებისთვის, 20 ინდივიდუალური სადგომი კერატებისთვის, 7 ჯგუფური სადგომი (თითოეული 11 სულზე); ფერმის შენობა **N2** - 32 ჯგუფური სადგომი (თითოეული 11 ცხოველისთვის); ფერმის შენობა **N3** - 5 ბოქსი, თითოეული 32 სადგომით; ფერმის შენობა **N4** - 8 ბოქსი, თითოეული 10 ჯგუფური სადგომით; **N5** - 6 ბოქსი, თითოეული 10 ჯგუფური სადგომით; **N6** - 6 ბოქსი, თითოეული 10 ჯგუფური სადგომით; **N7** - 6 ბოქსი, თითოეული 10 ჯგუფური სადგომით. ფერმის 7 შენობის მაქსიმალური დატვირთვა: **N1** განყოფილება (მაკეობა) - 270 დედაღორი და 10 კერატი, **N2** განყოფილება (გვიანი მაკეობა) - 352 დედაღორი, **N3** განყოფილება - 126 დედაღორი და 1694 გოჭი, **N4** - 4452 გოჭი, **N5** (სუქება-1) - 1800 ღორი, **N6** (სუქება-2) - 1800 ღორი, **N7** (სუქება-3) - 1800 ღორი.

ტექნოლოგიური სქემის შესაბამისად - პირველ ეტაპზე ხდება ცხოველების განაყოფიერება; განაყოფიერებული/მაკე დედალი ღორები თავსდება N2 ფერმაში (11 კვირა); გოჭების დაყრამდე ერთი კვირით ადრე ნეზვები (დედა ღორი) გადაყავთ N3 ფერმაში, სადაც ნეზვებს და გოჭებს აჩერებენ არაუმეტეს 4 კვირას, ხოლო 4 კვირის შემდეგ N4 ფერმაში, სადაც აჩერებენ სახორცე სუქებაზე გადაყვანამდე (8 კვირა); სახორცე სუქება მიმდინარეობს N5, 6 და 7 ფერმებში (ციკლის ხანგრძლივობა - 112 დღე), საჭირო რაოდენობის დედაღორების შესანარჩუნებლად ღორების ნაწილი განთავსებული იქნება განაყოფიერების ფერმაში; საბოლოო ეტაპზე - 120 კგ ღორების გადაყვანა ხდება სასაკლავოში (ხოლო პროდუქტი იგზავნება სადისტრიბუციო ქსელში). ფერმა იმუშავებს დღეში 24 საათს, წელიწადში 365 დღეს. სასაკლავოს ინსინერატორის ფუნქციონირება გათვალისწინებულია დღეში 1 საათი, კვირაში 6 დღე. მკვდარი/დაცემული ცხოველების ინსინერატორი - საჭიროებისამებრ, ჯამში მაქსიმუმ 1800 საათი. სასაკლავო - დღეში 8 საათი, კვირაში 6 დღე.

მეღორეობის ფერმაში მაქსიმალური დატვირთვის შემთხვევაში წელიწადში მოსალოდნელია 45 ტ. მკვდარი/დავარდნილი და 50 ტ. სასაკლავო ცხოველური ნარჩენის წარმოქმნა, რომელთა განადგურება მოხდება შესაბამის ინსინერატორებში. დამონტაჟდება ИЖТЕЛ КР-400 მოდელის ორი ცალი ცხოველური ნარჩენების ინსინერატორი. ინსინერატორში ერთჯერად იტვირთება მაქსიმუმ 400 კგ ცხოველური ნარჩენი (წვის პროცესი მიმდინარეობს 10-14 სთ და მოიხმარს 5.9 მ³/სთ ბუნებრივ აირს; დაწვის სიჩქარე 45-80 კგ/სთ; წვის ტემპერატურა კამერაში: 760-870 C) - წარმოიქმნება 9.07 კგ ნაცარი.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით კომპანიას მოწყობილი აქვს სასაკლავო. სასაკლავო თავდაპირველად გათვლილი იყო დღეში 30-მდე ცხოველის დაკვლაზე, თუმცა საქმიანობის გაფართოების შესაბამისად ამ ეტაპზე დაგეგმილია დღეში 30 და მეტი ცხოველის დაკვლა. სასაკლავოში ცალ-ცალკე 30 მ³-ის ტევადობის წყალგაუმტარ ორმოებში

გროვდება სისხლი და სასაკლავოს რეცხვის შედეგად მიღებული წყალი. სასაკლავოს რეცხვის შედეგად წარმოქნილი წყალი გადატანილი იქნება ფერმის ტერიტორიაზე არსებულ ლაგუნაში (ტევადობაა - 20 000 მ³).

ფერმაში დამონტაჟებულია ცხოველური ფეკალური მასების შესაგროვებელი სისტემა (აღნიშნულ სისტემას მინიმუმამდე დაჰყავს ნაკელის მართვისას უსიამოვნო სუნის და მტვრის ემისიები) - ფეკალური მასები ჩადის ცხოველების სადგომების ქვეშ მოთავსებულ არხებში, საიდანაც ხვდება სატუმბ სადგურში, ხოლო სატუმბი სადგურიდან ლაგუნაში (წყალგაუმტარი ფენით დაფარული, მიწაში მოთავსებული რეზერვუარი). გზშ-ის ანგარიშის შესაბამისად, ლაგუნის გავსების შემდეგ კომპანია ნაკელს სასუქად გამოიყენებს მის სარგებლობაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო მიწების გასანოყიერებლად. ლაგუნის დაცლა ხდება სპეც. ავტომობილით. სპეც. ავტომობილის გამფრქვევი სისტემის მეშვეობით ხორციელდება წყალთან შერეული/გათხევადებული ნაკელის სასოფლო-სამეურნეო მიწების ზედაპირზე დაწვინება.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, ფერმა მაქსიმალური დატვირთვის შემთხვევაში წლის განმავლობაში მოიხმარს 7200 ტონა საკვებს (ცხოველებისთვის საჭირო საკვები მზადდება ადგილზე). ფერმის გათბობა ზამთარში ხდება გაზის გამათბობლების მეშვეობით, ზაფხულში გაგრილება - სწორი ვენტილაციის ან/და წყლის გამაფრქვეველი სისტემის მეშვეობით. ფერმებში დამონტაჟებულია გამწოვი ვენტილაცია - 12600 მ³/სთ წარმადობით.

ფერმა წყლით მარაგდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული ორი ჭაბურღილიდან. საწარმო მოიხმარს 73 000 მ³ წყალს წელიწადში. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლის ჩაშვება გათვალისწინებულია საასენიზაციო ორმოში, საიდანაც გატანილი იქნება ხელშეკრულების საფუძველზე. საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილია სადრენაჟე სისტემა - ფერმებს შორის მოთავსებულია 500 მმ-იანი გოფირებული სადრენაჟე მილები, რომელიც უზრუნველყოფს ჭარბი ნალექის შემთხვევაში მიწის ზედაპირიდან წყლის მიღებას და საწარმოს ტერიტორიაზე განაწილებას. პროექტის ფარგლებში წყალჩაშვება ზედაპირული წყლის ობიექტში გათვალისწინებული არ არის.

გზშ-ის ანგარიშში იდენტიფიცირებულია პროექტის განხორციელებით მოსალოდნელი გარემოზე ზემოქმედების ძირითადი წყაროები, გაანალიზებულია შესაძლო ზემოქმედების ხარისხი და წარმოდგენილია შესაბამისი შემარბილებელი და პრევენციული ღონისძიებები.

გზშ-ის ანგარიშში აღწერილია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული შესაძლო ზემოქმედება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე. იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების პარამეტრები. ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა: აზოტის ოქსიდები, ამიაკი, არამეთანური აქროლადი ორგანული ნაერთები (ააონ), ნახშირბადის ოქსიდი, არაორგანული მტვერი, კადმიუმი, სპილენძი, ნიკელი, ვერცხლისწყალი, ტყვია, ქრომი, დარიშხანი, გოგირდის დიოქსიდი, ფორმალდეჰიდი. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას ობიექტიდან 500 მ-იანი რადიუსის საზღვარზე და არც უახლოეს მოსახლესთან (900 მ).

ფერმის ექსპლუატაციის შედეგად ერთ-ერთი მნიშვნელოვანი შემაწუხებელი ფაქტორია უსიამოვნო სუნის გავრცელება. გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია უსიამოვნო სუნის

გავრცელების პრევენციისა და შერბილების ღონისძიებები, მაგალითად: მკვდარი/დაცემული და სასაკლაოში წარმოქმნილი ცხოველური ნარჩენების ინსინერაცია წარმოქმნის დღესვე, სანიტარული ნორმების დაცვა, ლაგუნის მონიტორინგი - შესაძლო დაზიანების და ჰერმეტიკულობის დარღვევის აღმოფხვრისთვის, ნაკელის სასოფლო-სამეურნეო სავარგულებზე გაფანტვის წესების დაცვა (მაგ: გაფრქვევისთანავე მოხვნა). ნაკელის მინდვრებზე გატანის დროს ზედაპირული და გრუნტის წყლების, ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების პრევენციისთვის, ასევე ადამიანების და ბიოლოგიური გარემოს შეწუხების პრევენციის მიზნით - გზმ-ის ანგარიშში მოცემულია საუკეთესო პრაქტიკა ნაკელის სასოფლო-სამეურნეო სავარგულებზე გატანის წესების დაცვის შესახებ (მაგალითად: სასურველია ნაკელის გაფანტვა მოხდეს უქარო ამინდში, აკრძალულია ნაკელის გაფანტვა წვიმიან ამინდში).

პროექტის ფარგლებში ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი. ფერმის მიმდებარედ განხორციელებული ინსტრუმენტული გაზომვების შესაბამისად, ხმაურის დონე მერყეობს 30-45 დბ-ს შორის. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროს ფერმის ტერიტორიაზე წარმოადგენს წისქვილი. შესაბამისი გაანგარიშების მიხედვით უახლოეს მოსახლესთან ხმაურის გავრცელება დასაშვებ ნორმას არ აჭარბებს. ამასთან აღსანიშნავია ფერმის ტერიტორიის მიმდებარედ არსებული ბუნებრივი ბარიერები და ხმაურის წყაროს დახურულ სივრცეში არსებობა, რაც გათვლებში არ ყოფილა გათვალისწინებული და კიდევ უფრო ამცირებს ხმაურის გავრცელების დონეებს.

პროექტის განხორციელებით გამოწვეული ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე მოსალოდნელი არ არის. აღსანიშნავია რომ ფერმაში უკვე მოწყობილია ძირითადი ინფრასტრუქტურა (ამასთან, ტერიტორია არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებისაა). ზემოქმედება გრუნტის ხარისხზე დაკავშირებულია გაუთვალისწინებელ შემთხვევებთან. აღნიშნულის პრევენციის მიზნით გზმ-ის ანგარიშში მოცემულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები. ვინაიდან ტექნოლოგიური ციკლი მიმდინარეობს დახურულ შენობაში, სამოდრაო გზები მობეტონებულია, ხოლო ცხოველური ფეკალური მასის მოცილება ხდება შესაბამისი მილგაყვანილობით და მიეწოდება წყალგაუმტარი ფენით დაფარულ ლაგუნას, გრუნტის წყლების დაბინძურებით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი. ამასთან, გრუნტის წყლების დაბინძურების პრევენციისთვის გზმ-ის ანგარიშში მოცემულია სხვადასხვა სახის ღონისძიებები (მაგ: ლაგუნის, სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო კანალიზაციის სეპტიკური რეზერვუარების, სისხლის და სასაკლაოს ჩამდინარე წყლის კოლექტორების წყალგაუმტარობის მონიტორინგი, გაჟონვის დაფიქსირების შემთხვევაში დროული შეკეთება).

წარმოდგენილი პროექტის ფარგლებში მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე მოსალოდნელი არ არის. ფერმის ძირითადი ინფრასტრუქტურა უკვე მოწყობილია, ხოლო წარმადობის გაზრდის ფარგლებში არ ხდება ახალი ტერიტორიის ათვისება. საწარმოს ტერიტორიაზე დამონტაჟებულია ფრინველების ბგერითი დამაფრთხილებელი. გზმ-ის ანგარიშში მოცემულია ლაგუნაში ცხოველების შესაძლო ჩავარდნისთვის პრევენციული ღონისძიებები.

მელორეობის ფერმის საქმიანობის პროცესში მოსალოდნელია როგორც არასახიფათო, ასევე სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. გზმ-ის ანგარიშის შესაბამის ქვეთავში, ცხრილის სახით მოცემულია საწარმოში წარმოქმნილი ნარჩენები - დამუშავების შესაბამისი ოპერაციების მითითებით. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანა ხდება მარნეულის მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ცხოველური

ნარჩენები განადგურდება შესაბამის ინსინერატორებში. ცხოველური ფეკალური მასები განთავსდება ლაგუნაში და გამოყენებული იქნება სასოფლო-სამეურნეო ნაკვეთების გასანოყიერებლად. გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით ცხოველური ნარჩენების ინსინერაციის შედეგად წარმოქმნილი ნაცარი დასაწყობდება ინსინერატორების შენობებში - მეტალის თავდახურულ კონტეინერებში (მობეტონებულ, გადახურულ ტერიტორიაზე). გზშ-ის ანგარიშის შესაბამისად, ინსინერატორების ექსპლუატაციაში შესვლის შემდგომ წარმოქმნილ ნაცარს ჩაუტარდება ანალიზი - დადგინდება/განისაზღვრება ნაცრის შემადგენლობა და გადაწყდება, სად მოხდება მისი საბოლოო განთავსება, მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე თუ გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია ექსპლუატაციის ავარიული (ღორების დაავადების/დახოცვის) შეწყვეტის შემთხვევაში შემდგომი ქმედებების შესახებ დეტალური ინფორმაცია.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის და თანდართული დოკუმენტაციის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. „ახალი კორონავირუსის (COVID-19) გავრცელების აღკვეთის მიზნით გასატარებელი ღონისძიებების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 23 მარტის N181 დადგენილების შესაბამისად, წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე საჯარო განხილვა არ ჩატარებულა. ადმინისტრაციულ წარმოებაში საზოგადოების მონაწილეობა და მის მიერ მოსაზრებებისა და შენიშვნების წარდგენის შესაძლებლობა უზრუნველყოფილ იქნა წერილობით სახით. ზემოაღნიშნული პროექტის გზშ-ის ანგარიშთან დაკავშირებით დაინტერესებული საზოგადოების მხრიდან წერილობითი შენიშვნები/მოსაზრებები სამინისტროში არ დაფიქსირებულა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, მეღორეობის ფერმის ადგილზე დათვალიერებისა და ტერიტორიის ვიზუალური შეფასების მიზნით სამინისტროს სპეციალისტების მიერ განხორციელდა ვიზიტი. შეფასებულ იქნა ფერმის ეზო, ლაგუნის, სასაკლაოს, ინსინერატორების ტერიტორია და ფერმის გარე პერიმეტრი. ტერიტორიის დათვალიერებისას ლაგუნის მიმდებარედ დაფიქსირდა ხელოვნურად მოწყობილი თხრილი, სადაც დაგროვილი იყო ლაგუნიდან გადმოსული ფეკალიებშერეული სითხე. მსგავსი მოვლენების პრევენციის მიზნით კომპანიას პირობის სახით განესაზღვრა კონკრეტული მოთხოვნა.

გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა-გრაფიკი, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზშ-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-16 და 24-ე პუნქტების, ასევე II დანართის მე-7 პუნქტის 7.6 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტში, შპს „აშენდი აგრო საქართველოს“ მეღორეობის ფერმის (სადგომების), ცხოველთა სასაკლაოსა და ცხოველური ნარჩენების ინსინერატორის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე;

2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „აშენდი აგრო საქართველომ“ საქმიანობა განახორციელოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა-გრაფიკის, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „აშენდი აგრო საქართველომ“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სამინისტროსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე აირმტვერდამჭერი მოწყობილობის პარამეტრების დაცვა და, შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
5. შპს „აშენდი აგრო საქართველომ“ საქმიანობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმის ხელახალი შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც გათვალისწინებული იქნება ინსტრუმენტული მონიტორინგის საკითხი ინსინერატორების მიღებზე და ინსტრუმენტული პერიოდული მონიტორინგი უახლოეს მოსახლესთან (პერიოდულობის და კოორდინატების მითითებით);
6. შპს „აშენდი აგრო საქართველომ“ საქმიანობის დაწყებამდე უზრუნველყოს წყალმომარების თაობაზე დეტალური ინფორმაციის (წყალმომარაგების სისტემის განლაგება და ტექნიკური მონაცემები, მოხმარებული წყლის რაოდენობრივი მაჩვენებლები) სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა;
7. შპს „აშენდი აგრო საქართველომ“ საქმიანობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ნაკელის მართვის დროს სუნის შემცირების ღონისძიებების გეგმის შემუშავება (მაგალითად, ლაგუნის გადახურვა, ნაკელის ნიადაგში შეტანისას საუკეთესო ხელმისაწვდომი ტექნიკის გამოყენება) და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა;
8. შპს „აშენდი აგრო საქართველომ“ საქმიანობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად. ნარჩენების მართვა განახორციელოს სამინისტროსთან შეთანხმებული გეგმის, ასევე „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ და შესაბამისი კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნებისა და ვალდებულებების შესაბამისად;
9. შპს „აშენდი აგრო საქართველომ“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 1 თვის ვადაში სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოადგინოს სასაკლაოში წარმოქმნილი სისხლის შემდგომი მართვის შესახებ დეტალური ინფორმაცია;
10. შპს „აშენდი აგრო საქართველომ“ ინსინერატორების ექსპლუატაციაში შესვლიდან 3 თვის ვადაში უზრუნველყოს ინსინერატორებში წარმოქმნილი ნაცრის ზუსტი შემადგენლობის დადგენა, ანალიზის შედეგების საფუძველზე ნარჩენების კლასიფიცირება „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების შესაბამისად და შედეგების, ამასთან წარმოქმნილი ნაცრის მართვის შესახებ დეტალური ინფორმაციის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა;
11. შპს „აშენდი აგრო საქართველომ“ ინსინერატორების ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნაცრის ზუსტი შემადგენლობის დადგენამდე, ასევე სახიფათო ნარჩენად კლასიფიცირების შემთხვევაში, უზრუნველყოს აღნიშნული ნარჩენების

უსაფრთხო დასაწყობება დროებითი შენახვის ობიექტზე კანონმდებლობის შესაბამისად;

12. შპს „აშენდი აგრო საქართველომ“ ლაგუნაში წყალგაუმტარი ფენის დარღვევის და გარემოს დაბინძურების პრევენციის მიზნით ლაგუნის ყოველი დაცლის შემდგომ სამინისტროში წარმოადგინოს ინფორმაცია ლაგუნის მდგომარეობის შესახებ, ხოლო დაზიანების აღმოჩენის შემთხვევაში გასატარებელი ღონისძიებების და მათი ეფექტურობის შესახებ დეტალური ინფორმაცია;
13. შპს „აშენდი აგრო საქართველომ“ ლაგუნის გავსების პრევენციის მიზნით უზრუნველყოს მისი პერიოდული დაცლა და ლაგუნის დაცლის ან/და ავარიული გავსების დროს სითხის გარემოში მოხვედრის პრევენციის მიზნით გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 3 თვის ვადაში უზრუნველყოს ლაგუნის მიმდებარე ტერიტორიაზე დაღვრის საწინააღმდეგო (მეორადი ლოკალიზაციის) და სადრენაჟე სისტემის მოწყობა;
14. შპს „აშენდი აგრო საქართველომ“ ცწადპ-ს მართვა უნდა განახორციელოს „ცხოველური წარმოშობის არასასურსათო დანიშნულების პროდუქტისა (მათ შორის, ცხოველური ნარჩენების) და მეორეული პროდუქტის, რომლებიც არ არის გამიზნული ადამიანის მიერ მოხმარებისათვის, ჯანმრთელობისა და ამ საქმიანობასთან დაკავშირებული ბიზნესოპერატორის აღიარების წესების ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 29 დეკემბრის N605 დადგენილების შესაბამისად;
15. შპს „აშენდი აგრო საქართველომ“ უზრუნველყოფს „ცხოველური წარმოშობის სურსათის ჰიგიენის სპეციალური წესის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2012 წლის 7 მარტის N90 და „ტექნიკური რეგლამენტების – „სურსათის/ცხოველის საკვების ჰიგიენის ზოგადი წესისა“ და „სურსათის/ცხოველის საკვების ჰიგიენის გამარტივებული წესის“ დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 25 ივნისის N173 დადგენილებებით, განსაზღვრული ჰიგიენის ზოგადი მოთხოვნების და ცხოველური წარმოშობის სურსათის ჰიგიენის სპეციალური მოთხოვნების შესრულება;
16. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „აშენდი აგრო საქართველოს“;
17. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „აშენდი აგრო საქართველოს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
18. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
19. 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