



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-306

20/04/2022

ქ. თბილისი

გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. თელეთში შპს „უნივერსალის“ ცხოველთა სასაკლავოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, შპს „უნივერსალის“ მიერ წარმოდგენილია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. თელეთში ცხოველთა სასაკლავოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონმდებლობით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდსა და გარდაბნის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „გარემოსდაცვითი და შრომის უსაფრთხოების საგანმანათლებლო და საკონსულტაციო ცენტრი-ეკომეტრის“ მიერ.

ზემოაღნიშნული სასაკლავოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე 2020 წლის 13 ნოემბერს, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის N2-1053 ბრძანებით გაცემულია სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომლის მიხედვით გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. თელეთის ტერიტორიაზე შპს „უნივერსალის“ ცხოველთა სასაკლავოს მოწყობა და ექსპლუატაცია დაექვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას.

2021 წლის 25 აგვისტოს შპს „უნივერსალის“ მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგენილი იყო გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. თელეთში ცხოველთა სასაკლავოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შესაბამისად განსაზღვრული იქნა გზშ-ისათვის მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და ამ ინფორმაციის გზშ-ის ანგარიშში ასახვის საშუალებები (სკოპინგის დასკვნა N54; 08.11.2021/ ბრძანება N2-1544; 12.11.2021).

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე გამოკვეთილი უზუსტობებისა და დასაზუსტებელი საკითხების გათვალისწინებით სამინისტროს 2022 წლის 24 თებერვლის N1780/01 წერილის საფუძველზე შეჩერდა ადმინისტრაციული წარმოება და შპს „უნივერსალის“ დაევალა დამატებითი ინფორმაციის წარმოდგენა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, სამინისტროს მოთხოვნის საფუძველზე შპს „უნივერსალის“ მიერ წარმოდგენილ იქნა პროექტთან დაკავშირებული დამატებითი ინფორმაცია და დოკუმენტაცია (წერილი N4933; 09/03/2022). კერძოდ: დაზუსტდა სასაკლავოში

წარმოქმნილი სისხლის ლაგუნაში შეგროვების მიზანშეწონილობის შესახებ ინფორმაცია, ლაგუნაში დაგროვილი მასის ბიოლოგიურ სასუქად გამოყენების საკითხები, მათ შორის სასოფლო-სამეურნეო მიწებზე მათი გატანის შესახებ, ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიის შემოღობვისა და შიდა სივრცეების გამიჯვნის თაობაზე და სხვა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. თელეთში შპს „უნივერსალის“ საკუთრებაში არსებულ სამ, ერთმანეთის მიჯნაზე არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 81.03.14.049; 81.03.14.047; 81.03.14.025), საიდანაც 2 სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების (ს/კ 81.03.14.049; 81.03.14.047) და ერთი არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებისაა (ს/კ 81.03.14.025). მიწის საერთო ფართობია 33 702 მ². ტერიტორია ცენტრალური გზიდან დაშორებულია 2 კმ-ით, ხოლო უახლოესი დასახლებული პუნქტი - სოფ. წალასყური მდებარეობს 1150 მეტრში. საპროექტო ტერიტორიას გარშემო ესაზღვრება კერძო საკუთრებაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთები, ხოლო სამხრეთ-დასავლეთით გრუნტის გზა. საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 715 მეტრში მდებარეობს შპს „თელეთის მეფრინველეობის ფაბრიკა.“

გზმ-ის ანგარიშში მოცემულია ინფორმაცია პროექტის ალტერნატიული ვარიანტების შესახებ. განხილულია საპროექტო ტერიტორიის ალტერნატივები, არაქმედების ალტერნატივა და პროექტის საჭიროების დასაბუთება. დოკუმენტაციაში განხილულია 2 ალტერნატიული ლოკაცია. პირველ ალტერნატიულ ვარიანტად განხილულია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. თელეთის ტერიტორიაზე შპს „უნივერსალის“ საკუთრებაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი (ს/კ 81.03.00.505). მეორე ალტერნატიულ ვარიანტად - სოფ. თელეთში შპს „უნივერსალის“ საკუთრებაში არსებული სამი მიწის ნაკვეთი (ს/კ 81.03.14.049; 81.03.14.047; 81.03.14.025). ალტერნატიული ვარიანტების შედარებითი ანალიზის, მათ შორის გარემოსდაცვითი, ეკონომიკური და სოციალური საკითხების გათვალისწინებით, უპირატესობა მიენიჭა მეორე ალტერნატივას. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ვინაიდან, ნაკვეთი ს/კ 81.03.00.505 სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებისაა, მასზე სასაკლავო შენობის განსათავსებლად საჭირო იქნებოდა მიწის კატეგორიის ცვლილება, ამასთან ტერიტორია არ არის უზრუნველყოფილი საჭირო კომუნიკაციებით. შერჩეული ტერიტორია უზრუნველყოფილია კომუნიკაციებით (წყალი, ელექტროენერგია), ხოლო სასაკლავო შენობა განთავსდება არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე და შერჩეული ტერიტორია თავისუფალია ხე-მცენარეული საფარისგან.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, შპს „უნივერსალის“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 5000 მ² ფართობის მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 81.03.14.025) გათვალისწინებულია ცხოველთა სასაკლავო მოწყობა და ექსპლუატაცია, ხოლო სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე დაგეგმილია ცხოველთა სადგომისა და ლაგუნას, ასევე სასაკლავოსა და სადგომში წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების ლაგუნაში ჩასაშვებად 250 მ სიგრძის საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა (ს/კ: 81.03.14.047; 81.03.14.049). გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, წელიწადში დაგეგმილია დაახლოებით 43 200 სული ღორის და 25 200 რქოსანი პირუტყვის დაკვლა. ფერმას მოემსახურება ვეტერინარი, რომელიც განახორციელებს ცხოველების შემოწმებას, კერძოდ ცხოველების დაკვლის წინ და დაკვლის შემდგომ ხორცის ვეტერინარულ-სანიტარულ ექსპერტიზას. სასაკლავო წელიწადში იმუშავებს 300 დღე, 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით.

24 საათიან რეჟიმში იმუშავებს მხოლოდ დაცვის ობიექტი. საწარმოს ფუნქციონირების ეტაპზე დასაქმებული იქნება დაახლოებით 80, ხოლო მშენებლობის ეტაპზე 20 ადამიანი.

საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილია შემდეგი ინფრასტრუქტურული ობიექტების მოწყობა: სასაკლავო შენობა, ცხოველთა დროებითი სადგომი, საოფისე, მოსასვენებელი და ტექნიკური მომსახურების შენობა, ლაგუნა. სასაკლავო შენობა იქნება ერთსართულიანი კარკასული ტიპის, რომლის მზიდ კედლებს წარმოადგენს რკინაბეტონის სვეტები. შენობის პარამეტრებია: სიგრძე - 60 მ, სიგანე - 31 მ, ხოლო ჯამური ფართი 1860 მ². სასაკლავო შენობის წარმოების ხაზი მოიცავს: თავისა და ჩლიქების დამუშავების, დამუშავებული პროდუქტის, ტყავის დამუშავების, თეთრი და წითელი შიგნეულის დამუშავების, განრბილვა-დაფასოების და სალაგუნე სივრცეებს. სასაკლავო შენობაში, ასევე განთავსებული იქნება საგარდერობე ოთახები ქალებისა და მამაკაცებისთვის, ვეტერინარის ოთახები, ღორის სადგომი, რქოსანი ცხოველის სადგომი, აღრიცხვის ფართი, ინვენტარის სარეცხი ოთახი, შესაფუთი მასალების ოთახი, ჩატვირთვის უბანი და რეგულაციების შესაბამისად მოწყობილი დეზობარიერი. სასაკლავო წარმოების ხაზის ტექნიკური დანადგარებია: გასაბრუებელი დანადგარი (ღორის, საქონლის), საფუფქი დანადგარი (ღორის), წინა ფეხის მოსახსნელი მაკრატელი, ხერხი (ტანხორცის) და სასტერილიზაციო დანადგარები. ღორების გასუფთავება დაგეგმილია დაფუფქვის, ხოლო საქონლის - გატყავების მეთოდით.

საპროექტო ობიექტზე ცხოველების შემოყვანა გათვალისწინებულია სხვადასხვა ქვეყნებიდან (რუსეთი, დანია, უკრაინა), ასევე შესაძლებელი იქნება ადგილობრივი ბაზრის ან/და ადგილობრივი მოსახლეობის მიერ შემოყვანილი ცხოველების დაკვლა. პირველ ეტაპზე, ცხოველი გაივლის ვეტერინარულ კონტროლს. სასაკლავოში შემოყვანილი ცხოველები მოთავსდებიან მათთვის გამოყოფილ დროებით სადგომში, საიდანაც გაბრუებული ცხოველის გადაყვანა მოხდება დაკვლის უბანზე, ხოლო შემდეგ დაკლული ცხოველი გასუფთავდება და გამოიშიგნება. გათვალისწინებულია ასევე დაკლული ცხოველის დროებით ჩამოკიდება და სისხლისგან დაცლა, რომლის შემდეგ ცალკე სივრცეში მოხდება ცხოველების თავის და ჩლიქების დამუშავება, ასევე ცალ-ცალკე ტყავის, თეთრი და წითელი შიგნეულის დამუშავება. ხორცის განრბილვა-დაფასოებისთვის გამოყოფილი იქნება დამოუკიდებელი ოთახი, საიდანაც პროდუქცია გადავა მაცივარში. სარეალიზაციოდ გატანა გათვალისწინებულია სამაცივრე ოთახიდან ჩატვირთვის ხაზის გავლით.

საპროექტო ტერიტორიაზე (ს/კ 81.03.14.047) ობიექტის ტექნოლოგიურ პროცესის შედეგად წარმოქმნილი ფეკალური მასების, სისხლის, სასაკლავო და სადგომის ნარეცხი წყლების ჩაშვებისთვის გათვალისწინებულია 8400 მ³ მოცულობის მართკუთხა ფორმის, ღია ტიპის ლაგუნას მოწყობა, რომლის პარამეტრები იქნება: სიგრძე - 70 მ, სიგანე - 30 მ, სიღრმე 4 მ. აღნიშნული ლაგუნა აღჭურვილი იქნება დამცავი გეოტექსტილი ფენა 1-ით და დამცავი ფენა 2-ით (გეომემბრანა HDPE). წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ლაგუნას დაცლისას ან/და ავარიული გადავსების შემთხვევითი ალბათობის დროს ლაგუნაში არსებული მასის გარემოში მოხვედრის პრევენციის მიზნით, ლაგუნას მიმდებარე ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია დაღვრის საწინააღმდეგო სისტემის, კერძოდ ცხურით დახურული მიმღები მონოლითური ჭის მოწყობა, რომელიც ლაგუნას გადავსების შემთხვევაში უზრუნველყოფს მასის დროებით მიღებას. 128 მ³ მოცულობის

მონოლითური ჭა მოწყობილი იქნება ბეტონით, შემდეგი პარამეტრებით: სიგრძე - 8 მ, სიგანე - 4 მ, სიღრმე - 4 მ.

საპროექტო ტერიტორიაზე დღეში მოსალოდნელია დაახლოებით 50 მ³ (თვეში-1500 მ³) ჩამდინარე წყლის (სისხლი, ფეკალური მასები, ნარეცხი წყალი) წარმოქმნა, რომელიც ჩაშვებული იქნება ტერიტორიაზე მოწყობილ ლაგუნაში. ლაგუნაში განთავსებული სპეციალური დანადგარის, ე. წ. „მიქსერის“ საშუალებით მოხდება ჩაშვებული სითხისა და მყარი მასების ერთმანეთში შერევა და ერთგვაროვანი მასის მიღება. ლაგუნას დაცლა მოხდება 6 თვეში ერთხელ კომპანის საკუთრებაში არსებული ასენიზაციის სპეციალიზირებული ავტოტრანსპორტის გამოყენებით, ამოტუმბვის მეთოდით.

პროექტით გათვალისწინებულია საპროექტო ტერიტორიაზე (ს/კ 81.03.14.049) ცხოველთა დროებითი სადგომის მოწყობა, რომელიც წარმოდგენილი იქნება ერთსართულიანი კარკასული ტიპის ნაგებობით. სადგომის საპროექტო პარამეტრებია: სიგრძე - 90.6 მ, სიგანე - 18.6 მ, სიმაღლე - 4.70 მ, ხოლო ჯამური ფართი 1685 მ². დოკუმენტაციის თანახმად, შენობის შიგნით არსებული ფართი მოიცავს ცხოველთა სადგომისთვის გათვალისწინებულ სამ სხვადასხვა სექციას. თითოეული სექციის ფართობი იქნება: სექცია 1 - 509.04 მ², სექცია 2 - 504 მ², სექცია 3 - 498.95 მ². შენობა მოიცავს დერეფნისთვის განკუთვნილ ფართს, საერთო ფართობით 121.7 მ² და დამხმარე სივრცეს - 13,6 მ². ცხოველთა სადგომი აღჭურვილი იქნება ცხოველთათვის განკუთვნილი კვების წერტილით, ამასთან, იატაკი მოწყობილი იქნება სპეციალური ცხურიანი ფილებით, რომელიც უზრუნველყოფს სადგომზე წარმოქმნილი ფეკალური მასების და ნარეცხი წყლების მიღებას და გადაცემას მიწისქვეშ მოწყობილ შემკრებ არხებში, საიდანაც ვაკუუმ სისტემით გადაიქაჩება სატუმბ სადგურში, ხოლო იქიდან საკანალიზაციო ქსელის გავლით ლაგუნაში. საკანალიზაციო ქსელის საერთო სიგრძე, საწარმოდან ლაგუნამდე შეადგენს დაახლოებით 250 მეტრს. ქსელი მოწყობილი იქნება პოლიეთილენის 200 მმ დიამეტრის მქონე მილებით. გარდა ამისა, ობიექტი აღჭურვილი იქნება კლიმატის კონტროლის კომპიუტერული სისტემით, რომელიც უზრუნველყოფს ოპტიმალური ტემპერატურისა და ტენიანობის შენარჩუნებას სადგომის ტერიტორიაზე. დროებითი სადგომის გათბობა/გაგრილება მოხდება ელექტროენერჯის მეშვეობით. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, სადგომზე ერთდროულად შეიძლება განთავსდეს 70 რქოსანი პირუტყვი და 120 ღორი, სადაც ცხოველები შეიძლება დაყოვნდნენ 2-3 დღიდან 2-3 თვემდე. აღნიშნული ასევე დამოკიდებული იქნება ბაზარზე არსებულ მოთხოვნაზე.

სასმელი წყლით ობიექტის მომარაგება დაგეგმილია ბუტილირებული წყლით, ხოლო სამეურნეო და ტექნიკური წყლით მომარაგება განხორციელდება ჭაბურღილის საშუალებით (შესაბამისი ლიცენზიის საფუძველზე). წლის განმავლობაში სამეურნეო მიზნებისთვის გამოყენებული წყლის რაოდენობა შეადგენს 1080 მ³. ტექნოლოგიურ ციკლში წყლის გამოყენება გათვალისწინებულია ცხოველების დაწყურებისთვის, სასაკლავო ყოველდღიური რეცხვისთვის, ცხოველთა დროებითი სადგომის პერიოდული რეცხვისთვის და ხანძარსაწინააღმდეგო დანიშნულებით. დოკუმენტაციის თანახმად, ჭაბურღილიდან (GPS კოორდინატები: X-486083, Y-4607859) წყალი ტუმბოს საშუალებით მოხვდება ტერიტორიაზე მოწყობილ ოთხ 25 მ³ მოცულობის წყლის სამარაგო რეზერვუარში, საიდანაც სამი განთავსებული იქნება სასაკლავო, ხოლო ერთი უშუალოდ ჭაბურღილის მიმდებარედ. რეზერვუარებიდან წყალი ტუმბოს საშუალებით მიეწოდება ფერმის და სასაკლავო შენობებს სამეურნეო და ტექნიკური მიზნებისთვის. საწარმოში

გამოყენებული ტექნიკური წყლის რაოდენობა დღის განმავლობაში შეადგენს დაახლოებით 35-40 მ³-ს. საჭიროების შემთხვევაში, წყლის რეზერვუარში შეგროვილი წყალი ასევე გამოყენებული იქნება ხანძარსაწინააღმდეგო დანიშნულებით. საწარმოს სპეციფიკის გათვალისწინებით, საწარმოში ხანძარსაწინააღმდეგო მიზნებისთვის გამოყენებული წყლის წლიური ხარჯი არ აღემატება 50 მ³-ს.

საწარმოს ტერიტორიაზე მოსალოდნელია საწარმოო და სამეურნეო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა. პროექტის ფარგლებში, პერსონალისთვის მოეწყობა საშხაპეები, სამზარეულო და ტუალეტი, საიდანაც წარმოქმნილი სამეურნეო წყლები ჩაშვებული იქნება 30 მ³ მოცულობის საასენიზაციო ორმოში (პარამეტრები: სიგრძე - 3 მ, სიგანე - 2 მ, სიღრმე - 5 მ). საასენიზაციო ორმოს ძირი, გვერდები და თავი მობეტონებული იქნება. ორმოს გაწმენდა მოხდება შევსების შესაბამისად, ადგილობრივი თვითმმართველობის ორგანოს შესაბამის სამსახურთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. საასენიზაციო ორმოში მოხდება ხანძარსაწინააღმდეგო წყლების ჩაშვებაც. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს შესასვლელ და გამოსასვლელ კარებთან მოეწყობა სადეზინფექციო ბარიერები. ავტომატურიდან ცოცხალი პირუტყვის ჩამოცლის შემდეგ ძარა დასუფთავდება, გაირეცხება და ჩაუტარდება დეზინფექცია. ტრანსპორტის ნარეცხი წყლის ჩაშვება მოხდება ასევე საასენიზაციო ორმოში. სასაკლავო ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სისხლისა და ფეკალური მასების ჩაშვება დაგეგმილია ლაგუნაში, შემდგომ მისი, როგორც ბუნებრივი სასუქად გამოყენების მიზნით. სასაკლავო ტერიტორიაზე სანიაღვრე წყლების არინების სისტემების მოწყობა არ არის დაგეგმილი. ცხოველების დაკვლა გათვალისწინებულია დახურულ შენობაში, შესაბამისად სანიაღვრე წყლების დაბინძურებას ადგილი არ ექნება. გარდა ამისა, გარე ტერიტორიის ზედაპირი იქნება მობეტონებული, შესაბამისად სანიაღვრე ჩამდინარე წყლებით გრუნტის დაბინძურება არ არის მოსალოდნელი.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, სამშენებლო სამუშაოები გაგრძელდება დაახლოებით 6 თვის განმავლობაში. მშენებლობის ეტაპზე გამოყენებული ტექნიკა სავარაუდოდ წარმოდგენილი იქნება 2 ექსკავატორით, 2 ბორბლიანი მტვირთავით, 2 ავტოთვითმცლელით, ერთი ტრაქტორითა და ბულდოზერით. შენობების მოწყობა გათვალისწინებულია რკინაბეტონის მასალით. სამშენებლო მასალების შემოტანა განხორციელდება მუნიციპალიტეტში არსებული ობიექტებიდან. სამშენებლო მასალების შემოსატანად გამოყენებული იქნება არსებული გრუნტის გზები, რომლებიც არ გადის დასახლებული პუნქტების სიახლოვეს. ექსპლუატაციის ეტაპზე ობიექტიდან პროდუქციის გატანა მოხდება დღის საათებში, კომპანის საკუთრებაში არსებული მაცივარ-ავტომობილების საშუალებით. დღის განმავლობაში განხორციელდება 1 რეისი. ამასთან, პროექტის განხორციელება არ საჭიროებს დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობას და გამოყენებული იქნება არსებული გრუნტის გზები.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სასაკლავოსა და მისი ინფრასტრუქტურული ობიექტების მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია სხვადასხვა სახის ნარჩენების (საყოფაცხოვრებო, ცხოველების ტყავი, ჩლიქები, ბეწვი, ფეკალური მასები, სისხლი და სხვა) წარმოქმნა. გზშ-ის ანგარიშში მოცემულია ნარჩენების მართვის გეგმა, რომლის მიხედვით, ტერიტორიაზე დაგეგმილია ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება და შემდგომი მართვის მიზნით შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციებისთვის გადაცემა. მშენებლობის ეტაპზე მოსალოდნელია სხვადასხვა

არასახიფათო ნარჩენების (შესაფუთი და საიზოლაციო მასალები, ინერტული ნარჩენები) წარმოქმნა, რომელთა შეგროვებაც მოხდება საპროექტო ტერიტორიაზე, სპეციალურად გამოყოფილ რკინის კასრში, ხოლო შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. რაც შეეხება საყოფაცხოვრებო ნარჩენებს, როგორც მშენებლობის, ისე ექსპლუატაციის ეტაპზე მათი განთავსება მოხდება შესაბამის ურნებში, ხოლო ტერიტორიიდან გატანას უზრუნველყოფს შესაბამისი კომუნალური სამსახური, გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. საპროექტო საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ობიექტზე მოსალოდნელია ცხოველური ნარჩენების წარმოქმნა, რომელიც დროებით დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილ სპეციალურ დახურულ უბანზე. დოკუმენტაციის თანახმად, ნაწილი გატანილი იქნება ადგილობრივ მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე, ხოლო ნაწილი შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. ამასთან, ობიექტის ტერიტორიაზე აკრძალული იქნება ცხოველური ნარჩენების შეგროვება და დასაწყობება ღია, ატმოსფერული ნალექებისგან დაუცველ ტერიტორიაზე. რაც შეეხება ლაგუნაში დაგროვილ (სისხლნარევ) მასას, მისი ამოტუმბვა მოხდება კომპანიის საკუთრებაში არსებული ასენიზაციის მანქანით, რომელსაც გააჩნია, როგორც შეწოვის ასევე მასის გარეთ გადმოფრქვევის ფუნქცია. ლაგუნაიდან ამოღებული მასის, როგორც ბიოლოგიური სასუქის გამოყენება გათვალისწინებულია მიწების გასანაყოფიერებლად. შესაბამისად გატანილი იქნება სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მქონე მიწებზე, მათ შორის ერთ-ერთ მიწის ნაკვეთს წარმოადგენს გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. თელეთის ტერიტორიაზე მდებარე შპს „უნივერსალის“ საკუთრებაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების ნაკვეთი (ს/კ 81.03.00.505). ლაგუნაიდან ამოღებული მასის სასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთებზე შეტანა მოხდება გაფანტვის მეთოდით, წვიმიან და ქარიან ამინდში მასის ამოღება და სავარგულებზე შეტანა არ არის გათვალისწინებული.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე წარმოდგენილი არ არის ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა. შესაბამისად, ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა და მასზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სადგომის და სასაკლავოს მოწყობის პროცესში მოსალოდნელია დაახლოებით 1000 მ³, ხოლო ლაგუნას მოწყობის პროცესში - დაახლოებით 8400 მ³ ოდენობის ფუჭი ქანების წარმოქმნა. ჯამურად მოსალოდნელია 9400 მ³ ფუჭი ქანის წარმოქმნა. ამოღებული ფუჭი ქანები დასაწყობდება იმ მიწის ნაკვეთზე, სადაც გათვალისწინებულია ლაგუნას მოწყობა (ს/კ 81.03.14.047). ლაგუნას მოწყობის შემდეგ მოხსნილი ფუჭი ქანები სრულად გამოყენებული იქნება ლაგუნას შემოზღუდვისთვის. საპროექტო ტერიტორიაზე სარეკულტივაციო სამუშაოების განხორციელება გათვალისწინებული არ არის.

საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ ზედაპირული წყლის ობიექტი არ მდებარეობს. ანგარიშის თანახმად, მიწის ნაკვეთიდან დაახლოებით 200 მეტრში ფიქსირდება კერძო საკუთრებაში არსებული ნაკვეთი (ს/კ 81.03.04.714), სადაც ფიქსირდება წყლის ხელოვნური დაგუბება, რომელსაც ფუნქციური დანიშნულება არ გააჩნია. შესაბამისად პროექტის ფარგლებში ზემოქმედება ზედაპირული წყლის ობიექტზე მოსალოდნელი არ არის. ამასთან, ვინაიდან სადგომისა და სასაკლავოსთვის დაგეგმილია შენობების მოწყობა, საიდანაც ჩამდინარე წყლები მიწების საშუალებით ჩაშვებული იქნება წყალგაუმტარი გეომემბრანის ფენით მოწყობილ ლაგუნაში, მიწისქვეშა გრუნტის წყლებზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. გზმ-ის ანგარიშის შესაბამის თავებში წარმოდგენილია ობიექტის მშენებლობისა და 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. დოკუმენტის მიხედვით, მშენებლობის ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედება მოსალოდნელია მიწის სამუშაოების, სამშენებლო და სატრანსპორტო ოპერაციების შედეგად. რაც შეეხება ექსპლუატაციის ეტაპზე, გზმ-ის ანგარიშში იდენტიფიცირებულია, საწარმოს ფუნქციონირებისას მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის 3 არაორგანიზებული წყარო, მათ შორის: ღორებისა და მსხვილფეხა პირუტყვის დროებითი სადგომები და ლაგუნა. ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული ძირითადი დამაბინძურებელი ნივთიერებებია: მტვერი, ამიაკი, მეთანი და აზოტის ოქსიდები. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ მაჩვენებლებს არც საწარმოდან 500 მ-იანი რადიუსის საზღვარზე და არც უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან (1150 მ) მიმართებით. შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები. უნდა აღინიშნოს, რომ გზმ-ის ანგარიშში გათვალისწინებულია ატმოსფერულ ჰაერზე მავნე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები.

ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ერთ-ერთი შემაწუხებელი ფაქტორია უსიამოვნო სუნის გავრცელება. გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია უსიამოვნო სუნის გავრცელების პრევენციისა და შერბილების ღონისძიებები, მაგალითად: ოპტიმალური კლიმატის შენარჩუნება დროებითი სადგომის შენობებში, ლაგუნას მონიტორინგი - შესაძლო დაზიანების და ჰერმეტიკულობის დარღვევის აღმოფხვრისთვის, სანიტარული ნორმების დაცვა, საკვების ნარჩენების ყოველდღიური გასუფთავება, ცხოველების ღია და დახურული სადგომის ყოველდღიური გასუფთავება ნაკელისა და წუნწუხისაგან, ნაკელის ტრანსპორტირების წინ ავტომობილის დაბინძურებული ნაწილების ჩამორეცხვა, ნაკელის გაფანტვის დროს ნაკელის გაფანტვის წესების დაცვა. გარდა ამისა, გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, სამივე ნაკვეთის შემოღობვა დაგეგმილია რკინაბეტონის ან/და ბლოკის 2 მეტრიანი ღობით. ხოლო, სასაკლავოს, ცხოველთა სადგომისა და ლაგუნას ტერიტორიების ერთმანეთისგან გამოიჯვნა მოხდება მავთულბადის ღობით.

საწარმოს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება. მშენებლობის ეტაპზე ხმაურის გავრცელება მოსალოდნელია სამშენებლო მასალების ობიექტზე შემოტანისას განხორციელებული სატრანსპორტო ოპერაციებით. სამშენებლო სამუშაოები გაგრძელდება დაახლოებით 3-4 თვის განმავლობაში, შესაბამისად მშენებლობის ეტაპზე ხმაურით გამოწვეულ ზემოქმედებას ექნება დროებითი ხასიათი. ექსპლუატაციის ეტაპზე საპროექტო ტერიტორიაზე ხმაურწარმოქმნელი დანადგარები არ იმუშავებს. რაც შეეხება სატრანსპორტო საშუალებების მოძრაობით გამოწვეულ ხმაურს, საპროექტო ტერიტორიასთან მისასვლელი გზა არ მდებარეობს დასახლებული პუნქტის სიახლოვეს, ხოლო უშუალოდ

საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე მანძილი დაახლოებით 1150 მეტრს შეადგენს. ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ამასთან, გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, უშუალოდ საპროექტო ტერიტორიის ფარგლებში რაიმე სახის კულტურული მემკვიდრეობის ხილული ძეგლი არ ფიქსირდება. ამასთან, საპროექტო ტერიტორია მთლიანად თავისუფალია ხე-მცენარეული საფარისგან. შესაბამისად, მოსალოდნელი არ არის ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება. საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ, 500 მეტრიანი რადიუსის საზღვრებში, რაიმე ტიპის საწარმოო ობიექტი განლაგებული არ არის, შესაბამისად პროექტის განხორციელების ეტაპზე კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე განხორციელდა საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ჩატარებული საველე და ლაბორატორიული ანალიზის შედეგად, საკვლევ მოედანზე გეოლოგიურ ჭრილში (დადმავალი ჭრილით) დაძიებულ სიღრმემდე (-5 მ) გამოყოფილი იქნა გრუნტის 3 ფენები: ფენა 1 - ნაყარი, ნიადაგის და თიხნარის ნარევი, მცენარეული ფესვების ჩანართებით. სიმძლავრე მერყეობს - 0,70 - 0,80 მ-ის ფარგლებში. აღნიშნული ფენა მშენებლობისას მოიხსნება; ფენა 2 - დელუვიური წარმოშობის თიხოვანი გრუნტი, თიხნარი, (dQIV), მოყვითალო ფერის, თაბაშირის გამონაფუფქებით, სიღრმეში 10%-მდე ხვინჭის ჩანართებით, მშრალი, ვიზუალურად ნახევრად მყარი კონსისტენციის. აღნიშნული ფენა, საინჟინრო-გეოლოგიურ ელემენტად გამოყოფილია - სგე-1; ფენა 3 - მსხვილნატეხოვანი გრუნტი კენჭოვან, ღორღოვან, ხრეშოვან, ხვინჭოვანი მარცვლებით და ქვიშით. აღნიშნული ფენა, საინჟინრო-გეოლოგიურ ელემენტად გამოყოფილია - სგე-2. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საინჟინრო-გეოლოგიური სირთულის მიხედვით საკვლევ ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას. აღსანიშნავია, რომ ჩატარებული კვლევის შესაბამისად, გამოკვლეულ სიღრმემდე (-5 მ) გრუნტის წყალი არ იქნა გამოვლენილი.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის და საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაციის კანონმდებლობით დადგენილი წესით გავრცელება, მათ შორის ინფორმაცია განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე და ინფორმაციის გავრცელების დამკვიდრებულ ადგილებში. გზშ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2022 წლის 22 თებერვალს, გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. თელეთის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში. გზშ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წარმომადგენელი, შპს „უნივერსალის“ წარმომადგენელი, გზშ-ის ანგარიშის შემდგენელი საკონსულტაციო კომპანია შპს „გარემოსდაცვითი და შრომის უსაფრთხოების საგანმანათლებლო და საკონსულტაციო ცენტრი-ეკომეტრის“ წარმომადგენელი, სოფ. თელეთის წარმომადგენელი და დაინტერესებული პირები. საჯარო განხილვის ფარგლებში პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები არ გამოთქმულა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, პროექტთან დაკავშირებით, სამინისტროში წერილობითი შენიშვნები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

გზშ-ის ანგარიშს თან ერთვის საქმიანობის გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, ავარიული სიტუაციების 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, ამავე კოდექსის II დანართის მე-7 პუნქტის 7.6 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბი:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გარდაზნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. თელეთში შპს „უნივერსალის“ ცხოველთა სასაკლავოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „უნივერსალმა“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „უნივერსალმა“ უზრუნველყოს სამინისტროსთან შეთანხმებულ „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
5. შპს „უნივერსალმა“ საქმიანობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმის ხელახალი შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც გზშ-ის ანგარიშში მოცემულ მონიტორინგის გეგმასთან ერთად დამატებით გათვალისწინებული იქნება ინსტრუმენტული პერიოდული მონიტორინგი საწარმოს ტერიტორიაზე (პერიოდულობის და კოორდინატების მითითებით);
6. შპს „უნივერსალმა“ საქმიანობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად, ხოლო ნარჩენების მართვა განახორციელოს შეთანხმებული ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად;
7. შპს „უნივერსალმა“ საქმიანობის დაწყებამდე უზრუნველყოს საწარმოს საქმიანობის შედეგად სუნის გავრცელების/გაფრქვევების შემცირების ღონისძიებების ერთიანი გეგმის შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა;
8. შპს „უნივერსალმა“ მუდმივად აწარმოოს ლაგუნას მონიტორინგი, მასში არსებული წყლის გადავსება/გაჟონვისა და ტერიტორიის დაბინძურების პრევენციის მიზნით. ასევე, ლაგუნაში წყალგაუმტარი ფენის დარღვევის და გარემოს დაბინძურების პრევენციის მიზნით ლაგუნას ყოველი დაცლის შემდგომ

სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოადგინოს ინფორმაცია ლაგუნას მდგომარეობის შესახებ, ხოლო დაზიანების აღმოჩენის შემთხვევაში გასატარებელი ღონისძიებების და მათი ეფექტურობის შესახებ;

9. შპს „უნივერსალმა“ ექსპლუატაციის ეტაპზე ცწადპ-ს მართვა 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;
10. შპს „უნივერსალმა“ სასაკლავო მოწყობამდე და მოწყობის ეტაპზე უზრუნველყოს „ცხოველთა გადამდები დაავადებების საწინააღმდეგო პროფილაქტიკურ-საკარანტინო ღონისძიებათა განხორციელების წესების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 14 ივლისის N348 დადგენილებით განსაზღვრული მოთხოვნების შესრულება;
11. შპს „უნივერსალმა“ ცხოველთა სასაკლავო მოწყობისა და ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
12. შპს „უნივერსალმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
13. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „უნივერსალს“;
14. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „უნივერსალის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
15. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მერიის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
16. 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.

ოთარ შამუგია



მინისტრი