



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-260

04/04/2022

ქ. თბილისი

ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ღორეშაში შპს „ლაიმსთოუნ ჯორჯიას“ მიერ 178125 მ² ფართობზე სასარგებლო წიაღისეულის (გამარმარილოებული კირქვები) ღია კარიერული წესით მოპოვებაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, შპს „ლაიმსთოუნ ჯორჯიას“ (საიდენტიფიკაციო კოდი: 400276143) მიერ სამინისტროში წარმოდგენილ იქნა ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ღორეშაში სასარგებლო წიაღისეულის (გამარმარილოებული კირქვები) მოპოვების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ასევე ხარაგაულის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე და ინფორმაციის გავრცელების დამკვიდრებულ ადგილებზე განთავსება. გზმ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „კოლიერს ჯორჯია მაინინგ ენდ მინერალს“ მიერ.

ზემოაღნიშნულ პროექტზე 2020 წლის 9 მარტს, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის N 2-210 ბრძანებით გაცემულია სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომლის მიხედვით ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ღორეშაში შპს „ლაიმსთოუნ ჯორჯიას“ მიერ სასარგებლო წიაღისეულის (გამარმარილოებული კირქვები) ღია კარიერული წესით მოპოვება დაექვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას.

2021 წლის 25 მაისს შპს „ლაიმსთოუნ ჯორჯიამ“ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით სამინისტროში წარმოადგინა აღნიშნული პროექტი, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგინდა დაგეგმილი საქმიანობის გზმ-ის ანგარიშის მომზადებისთვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზმ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N 2-1180 03/08/2021).

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, შპს „ლაიმსთოუნ ჯორჯია“ სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს 2020 წლის 27 აპრილის N447/ს ბრძანებით, ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ღორეშას მიმდებარე ტერიტორიაზე, „ღორეშას“ გამარმარილოებული (მოსაპირკეთებელი) კირქვის მოპოვების მიზნით ფლობს სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიას, რომლის მოქმედების ვადა შეადგენს 20 წელს.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ღორეშაში სახელმწიფოს საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე, რომლის საკადასტრო კოდია: 36.06.33.333, 36.06.33.339. ტერიტორია ზღვის დონიდან მდებარეობს 730-775 მეტრზე. სალიცენზიო ობიექტი დაყოფილია 3 უბნად, რომლის საერთო ფართობი შეადგენს 178125 მ²-ს. სამივე უბანზე მოსაპოვებელი წიაღისეულის ჯამური მარაგი შეადგენს 890625 მ³-ს. წიაღისეულის მარაგების რაოდენობრივი მაჩვენებლები წარმოდგენილია (P) პროგნოზული კატეგორიით და შეადგენს: I უბნისთვის - 61050 მ³, II უბნისთვის - 502225 მ³ და III უბნისთვის - 327350 მ³. გამარმარილოებული კირქვების მოპოვება იწარმოებს ღია კარიერული მეთოდით. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოეს

საცხოვრებელ სახლამდე მანძილი შეადგენს პირველი უბნიდან 635 მეტრს, მეორე უბნიდან 690 მეტრს, ხოლო მესამე უბნიდან 737 მეტრს.

გზშ-ის ანგარიშში განხილულია პროექტის განხორციელების ალტერნატიული ვარიანტები, მათ შორის არაქმედების და ტექნოლოგიური ალტერნატივები. ტექნოლოგიურ ალტერნატივაში განხილულია კირქვის მოპოვების სხვადასხვა მეთოდების გამოყენების შესაძლებლობები. წარმოდგენილი ალტერნატიული ვარიანტების გაანალიზების შედეგად, მოსაპოვებელი ნედლეულის მახასიათებლებიდან გამომდინარე, მაღალფორმატიანი დიდი ბლოკებისთვის ოპტიმალურია ბაგირული სველი ჭრის მეთოდის გამოყენება, შესაბამისად, შეირჩა ბაგირული სველი ჭრის მეთოდი.

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, საწყის ეტაპზე, კომპანიას დაგეგმილი აქვს ყოველთვიურად დაახლოებით 4000 მ³-მდე სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვება, რაც შეადგენს დღე-ღამეში დაახლოებით 134 მ³ და წლიურად დაახლოებით 48000 მ³ სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებას. წიაღისეულის მოპოვება განხორციელდება ღია კარიერული წესით. საშუალოდ 5,0 მ-ის სიღრმემდე ცალ-ცალკე უბნებად. სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვება განხორციელდება იარუსებად, იარუსების სიმაღლე შეადგენს 5 მეტრს.

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ მომზადებული გეოსაინფორმაციო პაკეტის შესაბამისად, სამთო მინაკუთვნის ტერიტორია აგებულია ზედა ცარცული (სენონი) ქვიშაქვით, მკვრივი მერგელიანი კირქვით, კაჟის კონკრეციების ჩანართებით, რომელზეც განლაგებულია პროდუქტიული ფენა კირქვები. ქანი მკვრივი და წვრილმარცვლოვანია. მოსაპოვებელი ნედლეულის მახასიათებლებიდან გამომდინარე, მაღალფორმატიანი დიდი ბლოკებისთვის ოპტიმალურია ბაგირული სველი ჭრის მეთოდის გამოყენება. სალიცენზიო ტერიტორიის ფარგლებში, მოპოვებითი სამუშაოების დასაწყებად შეირჩევა სწორი ლოკაცია, განხორციელდება ზედაპირული ქანების მოხსნა-დასაწყობება, ბურღვის წერტილების დაგეგმვა X, Y და Z მიმართულებით, იმგვარად, რომ ვერტიკალურმა და ჰორიზონტალურმა ხვრელებმა თავი მოიყარონ ერთ წერტილში. ამის შემდგომ, განხორციელდება დამიზნებითი ბურღვითი სამუშაოების ჩატარება სველი მეთოდით, არსებულ ხვრელებში აღმასის ბაგირების გატარებით. მომდევნო ეტაპზე, კვლავ სველი ჭრის მეთოდის გამოყენებით, საჭრელი დანადგარის საშუალებით, მოხდება გამარმარილოებული (მოსაპირკეთებელი) კირქვის მოჭრა და დაფორმატება 5-30 ტონიან ბლოკებად. აღნიშნული დანადგარები აღჭურვილია წყლის მიწოდების სისტემით, რაც უზრუნველყოფს დანადგარების გადახურებისგან დაცვას, აგრეთვე მინიმუმამდე ამცირებს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევას. სარეალიზაციო იერსახის მისაცემად, მოხდება ამოღებული ბლოკების გარეცხვა, წყლის ჭავლის გამოყენებით. მოპოვებული ნედლეულის ბლოკები დასაწყობდება კარიერის წინასწარ შერჩეულ ტერიტორიაზე მოწყობილ მზა პროდუქციის დროებით საწყობზე. მოპოვებული ბლოკების დასაწყობებისა და გადატვირთვის დროებითი მოედანი განლაგდება II უბნის ტერიტორიაზე, რომლის GPS კოორდინატებია: X - 0358115 Y - 4660690; X - 0358177 Y - 4660691; X - 0358197 Y - 4660659; X - 0358143 Y - 4660628.

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, სასარგებლო ფენა ზემოდან გადაფარულია საშუალოდ 0,1 მ სიმძლავრის ნიადაგის ნაყოფიერი ფენით და კირქვის ნატეხების ჩანართებიანი 0,9 მ სიმძლავრის დელუვიური თიხით. ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა განხორციელდება შპს „ლაიმსთოუნ ჯორჯიას“ სამთო მინაკუთვნის კონტურში, გამარმარილოებული კირქვის გამოვლინების I (ფართობით 10755 მ²), II (ფართობით 57117 მ²) და III (ფართობით 65470 მ²) უბნებზე. მოსახსნელი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოცულობა ჯამურად შეადგენს 15634 მ³ -ს.

მოხსნილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა დროებით განთავსდება სამთო მინაკუთვნის კონტურში I (ფართობით 1455 მ²) და II (ფართობით 6200 მ²) უბანზე. ნიადაგის მოხსნა და დასაწყობება განხორციელდება „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენებისა და რეკულტივაციის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე, საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №424 დადგენილების მოთხოვნების შესაბამისად.

მოხსნილი/დასაწყობებული ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა გამოყენებული იქნება გამომუშავებული ფართობის ბიოლოგიური რეკულტივაციის მიზნით.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, წიაღისეულის მოპოვების დაწყებამდე, დაგეგმილია გადახსნითი სამუშაოები. მოპოვებითი სამუშაოების დაწყებამდე სპეცტექნიკის (თვლიანი და მუხლუხა სატვირთელი) საშუალებით განხორციელდება ფუჭი ქანების მოხსნა და დასაწყობება. მოხსნილი ფუჭი ქანი გადაიტანება სპეციალურად გამოყოფილ ფუჭი ქანის დროებით სანაყაროზე. ფუჭი ქანის დროებითი სანაყაროს მოწყობა დაგეგმილია სალიცენზიო კონტურში II უბნის ჩრდილო-დასავლეთ ნაწილში 23000 მ² ფართობზე. სანაყაროები წარმოდგენილი იქნება 10 მეტრიანი სიმაღლის საფეხურებიანი იარუსების სახით. მათი განთავსება განხორციელდება უშუალოდ გრუნტზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის შემდეგ. გამარმარილოებული კირქვის ბლოკების ტრანსპორტირება განხორციელდება 5-30 ტონიანი ბლოკების სახით. ტრანსპორტირება განხორციელდება 20 ტონიდან 30 ტონამდე ტვირთამწეობის დახურულძარიანი სატვირთო ავტომობილების, როგორც კონტეინერმზიდებით, ასევე დახურულძარიანი სხვა ტიპის სატვირთო ავტომობილებით.

კარიერის რელიეფური ადგილმდებარეობიდან გამომდინარე, კარიერამდე მისასვლელი და მოპოვებული წიაღისეულის ტრანსპორტირებისთვის შერჩეული გზების ალტერნატივა არ არსებობს, შესაბამისად, მოპოვებული წიაღისეულის ტრანსპორტირების პროცესში გამოყენებული იქნება არსებული გზები.

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, მოპოვებითი საქმიანობის სამუშაო გრაფიკი განსაზღვრულია კვირაში 6 სამუშაო დღით, 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. სამუშაო დღეთა რაოდენობა წელიწადში შეადგენს 312 დღეს. ლიცენზიის მოქმედების პერიოდის განმავლობაში სამუშაოებზე დასაქმებული იქნება არანაკლებ 10 ადამიანი, საიდანაც უმეტესობა იქნება ადგილობრივი მოსახლე.

სამუშაოების სპეციფიკის გათვალისწინებით, სამშენებლო ბანაკის მოწყობა დაგეგმილი არ არის. დასაქმებული პერსონალისთვის ტერიტორიაზე განთავსდება საოფისე ჯიხური სასადილო ფართით, სააბაზანო, ბიოტუალეტი, დაცვის ჯიხური. ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული სატრანსპორტო საშუალებების განთავსებისთვის სალიცენზიო კონტურში მოწყობა სამშენებლო ტექნიკის და სატრანსპორტო საშუალებების პარკინგი, რომლის GPS კოორდინატებია: X - 0358347; Y - 4660407, X - 0358366; Y - 4660388, X - 0358356; Y - 4660377, X - 0358337; Y - 4660389.

ტექნოლოგიურ პროცესებში ჩართული მანქანა-დანადგარებისა და დამხმარე ობიექტების ელექტროენერგიით უზრუნველყოფის მიზნით გამოყენებული იქნება 50-დან არაუმეტეს 250 კვტ სიმძლავრის დიზელ-გენერატორი. დიზელის გენერატორისთვის მარაგის შესაქმნელად ტერიტორიაზე დაგეგმილია ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა, სადაც განთავსდება დაახლოებით 5 ტონა მოცულობის, უჟანგავი მეტალის რეზერვუარი.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, რეზერვუარის საწვავით მომარაგება მოხდება მობილური ავტოცისტერნებით. აღნიშნული ავზიდან არ განხორციელდება მძიმეწონიანი ამწეების და თვითმცლელების საწვავით მომარაგება. საწვავის რეზერვუარი განთავსდება მესამე უბანზე დატკეპნილ ფუჭი სამთო ქანის ზედაპირზე, რომელიც იქნება გადახურული. რეზერვუარის განთავსების პერიმეტრზე მოწყობა დაღვრის საწინააღმდეგო ზღუდარი, რომელსაც ექნება ავარიულად დაღვრილი საწვავის შესაგროვებელი შესაბამისი მოცულობა.

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების პროცესში წყლის გამოყენება დაგეგმილია სასმელი და ტექნოლოგიური მიზნებისთვის. დასაქმებული პერსონალისთვის სასმელად გამოყენებული იქნება ბუტილირებული წყალი. ტექნოლოგიურ პროცესში წყლის გამოყენება მოხდება ქვის დამიზნებით ბურღვითი და ჭრის სამუშაოებში, ასევე გამოყენებული მოპოვებული წიაღისეულის გარეცხვის მიზნით, საჭიროების შემთხვევაში - საბადოს ტერიტორიიდან გამომავალი ტრანსპორტის თვლების გარეცხვის მიზნით. ტექნიკური მიზნებისთვის ტერიტორიაზე წყალი შემოტანილი იქნება ავტოცისტერნების საშუალებით.

ტერიტორიაზე დაგეგმილია ე.წ. „ბიოტულეტის“ მოწყობა. ბიოტულეტის და საოფისე ფართში მოწყობილი აბაზანის ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების შეგროვებისთვის ტერიტორიაზე მოეწყობა შესაბამისი ტევადობის ჰერმეტიკული საასენიზაციო ორმო, რომელიც შესაბამის კონტრაქტორთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე პერიოდულად გაიწმინდება საასენიზაციო მანქანით. ხოლო მოპოვებითი და ბლოკების რეცხვის პროცესში, ასევე საბადოს ტერიტორიიდან გამომავალი ტრანსპორტის თვლების რეცხვისას წარმოქმნილი ტექნიკური წყლის მართვის მიზნით, ტერიტორიაზე მოეწყობა სამსაფეხურიანი სალექარი, რომელიც უზრუნველყოფს სამუშაოების პროცესში წარმოქმნილი ტექნიკური წყლის შეგროვებას, დაყოვნებას და დაწმენდას. დაწმენდილი წყალი გამოყენებული იქნება ტექნოლოგიურ პროცესებში.

სანაყაროს კონტურის გასწვრივ მთელ პერიმეტრზე მოეწყობა ატმოსფერული ნალექის დამჭერი არხი, რომელიც სუფთა წყალს მიმართავს რელიეფის დაქანების მიმართულებით და ჩაედინება სალექარში. სალექარების განთავსება დაგეგმილია სამივე უბანზე. პირველ უბანზე მოეწყობა ორსაფეხურიანი სალექარი. მეორე უბანზე დაგეგმილია, სამსაფეხურიანი სალექარის მოწყობა, ხოლო მესამე უბანზე მოეწყობა ერთი სალექარი, რომელიც ტექნოლოგიურად დაუკავშირდება მეორე უბანზე განთავსებულ სალექარს წყალშემკრები არხით. სალექარის პარამეტრები იქნება: სიგრძე 8 მეტრი, სიმაღლე 2 მეტრი, ხოლო სიგანე 6 მეტრი.

გზმ-ის ანგარიშსა და ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში შეფასებულია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მისი უმთავრესი ასპექტების გათვალისწინებით. ტერიტორიაზე იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაცია, კანონმდებლობით დადგენილი ფონური კონცენტრაციების გათვალისწინებით, არ აჭარბებს ნორმებით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ მაჩვენებლებს (ზდკ) უახლოეს მოსახლესთან (635 მ). შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, სამუშაოების განხორციელების პროცესში ხმაურის გავრცელება დაკავშირებული იქნება ტექნიკის მუშაობასთან, ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარების მუშაობასთან და სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილებასთან. ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ნეგატიური ზემოქმედების ძირითადი რეცეპტორები იქნება ადგილობრივი მოსახლეობა, ცხოველთა სამყარო და მუშა პერსონალი. მოპოვებითი სამუშაოების დაწყებამდე, ხმაურის გავრცელება დაკავშირებული იქნება ტექნიკის მუშაობასთან. ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა/დასაწყობების და ტერიტორიის მოსწორების და დამხმარე ინფრასტრუქტურის მოწყობის სამუშაოებში ჩართული სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილებასთან. დაგეგმილი სამუშაოების პროცესში ერთდროულად 3 ერთეული ტექნიკის მუშაობის შემთხვევისთვის (დაგეგმილი სამუშაოებიდან გამომდინარე ყველაზე უარესი სცენარის შემთხვევაში), ხმაურის მინიმალური ეკრანირების გათვალისწინებით უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე (სოფ. ღორემა (უახლოესი საცხოვრებელი სახლი 635 მეტრი)), ხმაურის გავრცელების დონის მნიშვნელობა შეადგენს 34 დეციბალს, ამასთან, უახლოეს საცხოვრებელ ზონას შორის არსებული ბუნებრივი აკუსტიკური ბარიერი 10-15 დეციბალით ამცირებს საანგარიშო წერტილში ხმაურის გავრცელების დონეს. შესაბამისად, ობიექტიდან მოსალოდნელი ხმაური არ აღემატება დასაშვებ ნორმებს ახლომდებარე მოსახლეობისთვის (635 მ).

„ღორემა“-ს გამარმარილოებული კირქვის გამოვლინება რომელიც წარმოდგენილია სამ უბნად, მდებარეობს ზემო იმერეთის დაბალმთიან გორაკ-ბორცვიან ზონაში და მოიცავს უსახელო გორაკის (776,1 მ.) როგორც თხემურ, ასევე მის ჩრდილოეთ, აღმოსავლეთ და სამხრეთ პერიფერიულ ნაწილებს. რელიეფის ზედაპირი ტალღოვანია, ზოგ ადგილებში

შეინიშნება გადარეცხილი ზედაპირი (დელუვიონი) სადაც ფიქსირდება ძირითადი ქანის კირქვის მასიური გამოსავალი. I უბანზე კი აღნიშნული რესურსი გაშიშვლებულია და წარმოდგენილია 8-10 მ-მდე სიმაღლის ბუნებრივი, თითქმის ციკაბო კედლით. მოცემულ უბნებზე ფერდობების დახრილობა არათანაბარია და საშუალოდ 10-250 გრადუსის ინტერვალში მერყეობს. ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის მიხედვით, უბნების გეოლოგიური აგებულება განპირობებულია აქ გავრცელებული ქანების გენეტიკურ-ლითოლოგიური ნაირსახეობებითა და ტექტონიკური თავისებურებით. ტერიტორიაზე განხორციელებულია გეოტექნიკური კვლევა. ჩატარებული კვლევის მიხედვით, უბანზე გაბურღულ 5 მ სიღრმის ჭაბურღილებში მიწისქვეშა წყლები არ გამოვლენილა.

საპროექტო ტერიტორია სამთო მინაკუთვნის ფარგლებში თავისუფალია ხე-მცენარეებისაგან, ტერიტორია დაფარულია ბალახეული საფარით და მეჩხერი ბუჩქნარით. წიაღით სარგებლობის ობიექტის ზედაპირი თავისუფალია ტყის მასივისგან, საკვლევ ტერიტორიაზე ცხოველთა სამყაროდან წარმოდგენილია, მელა და კურდღელი. დაცული სახეობებიდან ტერიტორიაზე არცერთი სახეობა არაა გამოვლენილი. საკვლევ ტერიტორია არ წარმოადგენს ფრინველთათვის მნიშვნელოვან საბინადრო გარემოს. საპროექტო არეალი არ ხვდება ფრინველთათვის პრიორიტეტული ჰაბიტატების და სამიგრაციო დერეფნის ფარგლებში.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა განხორციელდება ნარჩენების მართვის კოდექსის შესაბამისად. ნარჩენების შეგროვება მოხდება სეპარირებულად, შესაბამისად გამოყოფილ კონტეინერებში. ექსპლუატაციის ეტაპზე ნარჩენების წარმოქმნა დაკავშირებულია ტექნოლოგიური პროცესით გათვალისწინებულ სამუშაოების წარმოებასთან. აღსანიშნავია, რომ საბადოს ტერიტორიაზე განხორციელდება მხოლოდ მოპოვების პროცესში ჩართული ტექნიკის დათვალიერება-დიაგნოსტიკა. საჭიროების შემთხვევაში ტექნიკის სარემონტო სამუშაოები (მათ შორის: საბურავის შეცვლა, ზეთის შეცვლა, ფილტრის გამოცვლა, აკუმულატორის შეცვლა და სხვ.) ჩაუტარდება ხელშეკრულების საფუძველზე შესაბამის კონტრაქტორ კომპანიებში. სამუშაოების პროცესში ძირითადად მოსალოდნელია მუნიციპალური ნარჩენების წარმოქმნა. აღნიშნული ნარჩენები შეგროვდება საბადოს ტერიტორიაზე შესაბამისად გამოყოფილ კონტეინერებში და ტერიტორიიდან გატანილი იქნება მუნიციპალიტეტის დასუფთავების სამსახურთან გაფორმებული ხელშეკრულების შესაბამისად. ექსპლუატაციის ეტაპზე, ასევე სალექარის ფუნქციონირების პროცესში მოსალოდნელია შლამის წარმოქმნა. სალექარში დაგროვილი შლამი პერიოდულად გაიტანება ფუჭი ქანის სანაყაროზე. წარმოქმნილი ნარჩენების მათ შორის სახიფათო ნარჩენების, (წარმოქმნის შემთხვევაში) მართვას/ტერიტორიიდან გატანა/გადამუშავებას უზრუნველყოფენ შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე კონტრაქტორი კომპანიები.

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, განხორციელებულია საპროექტო ტერიტორიის არქეოლოგიური ვიზუალური კვლევის სამუშაოები, რის შედეგადაც ხილული ძეგლები და არტეფაქტები არ დაფიქსირებულა. მოცემულია საპროექტო ტერიტორიის განთავსების არეალში არსებული კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებისა და ობიექტების შესახებ სრულყოფილი ინფორმაცია, შეფასებულია მათზე დაგეგმილი საქმიანობის ზემოქმედების რისკები და აღნიშნულია, რომ კარიერის ტერიტორიიდან მათი მნიშვნელოვანი დაშორებიდან გამომდინარე (1.2-3.0 კმ) პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების შედეგად მათზე რაიმე სახის ნეგატიური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. მიწის სამუშაოების დროს უცნობი არქეოლოგიური ობიექტის გამოვლენის შემთხვევაში გათვალისწინებულია სამუშაოების შეჩერება და შემდგომი ქმედებების წარმართვა „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10 მუხლის მოთხოვნების შესაბამისად. ასევე წარმოდგენილია შესაბამისი დადებითი დასკვნა დაგეგმილი სამუშაოების ჩატარების თაობაზე (სსიპ საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს წერილი N17/3653 18.10.2020).

გზშ-ის ანგარიშს თან ახლავს საბადოს დამუშავების გეგმა (მათ შორის, რეკულტივაციის პროექტი). დამუშავების გეგმაში მოცემულია საბადოს შესახებ დეტალური ინფორმაცია,

სალიცენზიო ობიექტის ფართობი, მოპოვებისა და საბადოს დამუშავების ტექნოლოგია, ტერიტორიაზე არსებული ბიოლოგიური გარემოს შესახებ ინფორმაცია, გეოლოგიური, ჰიდროგეოლოგიური, ჰიდროლოგიური პირობები, მადნის რაოდენობრივი და ხარისხობრივი მაჩვენებლები. რეკულტივაციის პროექტში მოცემულია დაგეგმილი სამუშაოების, მოსახსნელი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის ადგილმდებარეობის და გამოყენების შესახებ ინფორმაცია. ასევე, მოცემულია მოსახსნელი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის რაოდენობა, დასაწყობების მეთოდი, სარეკულტივაციო სამუშაოების პერიოდი და მეთოდი და აღდგენილი ტერიტორიის საფარის დაცვისა და მისი მართვის შესახებ ინფორმაცია.

გზშ-ის ანგარიშს თან ერთვის საქმიანობის გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე ხარაგაულის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. ასევე განთავსდა ინფორმაცია სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ფეისბუქის გვერდზე, ცენტრის ვებგვერდზე და ინფორმაცია გაეგზავნა ცენტრის გამომწერებს ელ. ფოსტის მეშვეობით.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე 2021 წლის 28 დეკემბერს ხარაგაულის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ღორეშას ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში გაიმართა საჯარო განხილვა, საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, ხარაგაულის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ღორეშას ადმინისტრაციული ერთეულის, შპს „ლაიმსთოუნ ჯორჯიას“, საკონსულტაციო ორგანიზაცია შპს „კოილერს ჯორჯია მაინინგ ენდ მინერალსის“ წარმომადგენლები და ადგილობრივი მოსახლეობა. საჯარო განხილვაზე პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები არ გამოთქმულა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, პროექტთან დაკავშირებით სამინისტროში შენიშვნები/მოსაზრებები არ წარმოდგენილა.

გზშ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-2 პუნქტის 2.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ღორეშაში შპს „ლაიმსთოუნ ჯორჯიას“ მიერ 178125 მ² ფართობზე სასარგებლო წიაღისეულის (გამარმარილოებული კირქვები) **ღია კარიერული წესით** მოპოვებაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ლაიმსთოუნ ჯორჯიამ“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშისა და საბადოს დამუშავების გეგმის, მათ შორის, რეკულტივაციის პროექტის შესაბამისად. ასევე ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, მათ შორის ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედების, შერბილების და თავიდან აცილების ქმედებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად.
4. შპს „ლაიმსთოუნ ჯორჯიამ“ საქმიანობის დაწყებამდე, საპროექტო ტერიტორიაზე ცხოველთა საბინადრო ადგილების არსებობასა და მათზე შესაძლო ზემოქმედების დადგენის მიზნით, უზრუნველყოს საველე დაკვირვების ჩატარება და საჭიროების შემთხვევაში შემარბილებელი ღონისძიებების განსაზღვრა. ხოლო, ზემოაღნიშნული საველე დაკვირვების შედეგები, შესაბამის რეკომენდაციებსა და ფოტომასალასთან

ერთად აისახოს განახლებულ მონიტორინგის გეგმაში და საქმიანობის დაწყებამდე შესათანხმებლად წარმოდგენილი იქნას სამინისტროში. საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;

5. შპს „ლაიმსთოუნ ჯორჯიამ“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სამინისტროსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
6. შპს „ლაიმსთოუნ ჯორჯიამ“ საქმიანობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავება და სამინისტროსთან შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად. ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნებისა და სამინისტროში შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
7. შპს „ლაიმსთოუნ ჯორჯიამ“ სამუშაოების დაწყებამდე უზრუნველყოს „ცხოველთა გადამდები დაავადებების საწინააღმდეგო პროფილაქტიკურ-საკარანტინო ღონისძიებათა განხორციელების წესების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 14 ივლისის №348 დადგენილებით განსაზღვრული მოთხოვნების შესრულება;
8. შპს „ლაიმსთოუნ ჯორჯიამ“ უზრუნველყოს „ნიადაგის დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონით და „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენებისა და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესრულება;
9. შპს „ლაიმსთოუნ ჯორჯიამ“ საქმიანობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ფუჭი ქანების სანაყაროს დეტალური პროექტის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა Shp ფაილბთან ერთად, სანაყაროს მოწყობა უზრუნველყოს სამინისტროსთან შეთანხმებული პროექტის შესაბამისად;
10. შპს „ლაიმსთოუნ ჯორჯიამ“ მოპოვებითი სამუშაოების დაწყებამდე უზრუნველყოს ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირების სქემისა და გეგმა-გრაფიკის მუნიციპალიტეტთან შეთანხმება. აღნიშნულ გეგმა-გრაფიკში გათვალისწინებული იყოს ასევე ექსპლუატაციის ეტაპზე ნედლეულისა და პროდუქციის მარაგადახურული ავტოსატრანსპორტო საშუალებებით ტრანსპორტირება;
11. შპს „ლაიმსთოუნ ჯორჯიამ“ ექსპლუატაციის ეტაპზე ამტვერების შემცირების მიზნით მშრალ ამინდში უზრუნველყოს მისასვლელი გზების მორწყვა;
12. შპს „ლაიმსთოუნ ჯორჯიამ“ მოპოვებითი სამუშაოების დაწყებისა და დასრულების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
13. შპს „ლაიმსთოუნ ჯორჯიამ“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განხორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
14. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ლაიმსთოუნ ჯორჯიას“;
15. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ლაიმსთოუნ ჯორჯიას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
16. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და

ხარაგაულის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;

17. 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