



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო  
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი  
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

## ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 150/ს  
20/06/2022

150-21-4-202206201546



**გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კრწანისში შპს „გეო + ეკო სერვისის“ მიერ 145330 მ<sup>2</sup> ფართობზე სასარგებლო წიაღისეულის (108 997 ტონა თიხა-თაბაშირის (გაჯი)) ღია კარიერული წესით მოპოვებაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ**

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, შპს „გეო + ეკო სერვისის“ (საიდენტიფიკაციო კოდი: 406163404) მიერ სამინისტროში წარმოდგენილ იქნა გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კრწანისში სასარგებლო წიაღისეულის თიხა-თაბაშირის (გაჯი) მოპოვების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ასევე გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე და ინფორმაციის გავრცელების დამკვიდრებულ ადგილებზე განთავსება. გზმ-ის ანგარიში მომზადებულია ფ/პ დიანა ეგიაზაროვას მიერ.

2019 წლის 5 მარტს, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის N 2-210 ბრძანებით გაცემულია სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომლის მიხედვით გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კრწანისში სასარგებლო წიაღისეულის (თიხა-თაბაშირის (გაჯი)) ღია კარიერული წესით მოპოვება დაექვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას.

2021 წლის 24 აგვისტოს შპს „გეო + ეკო სერვისმა“ 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 2-1494, 22.10.2021; დასკვნა N48, 04.10.2021).

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, შპს „გეო + ეკო სერვისი“ ფლობს სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიას (ბრძანება № 1287/ს; 20/11/2020 წ). ლიცენზიის მოქმედების ვადა შეადგენს 10 წელს. ანგარიშის თანახმად თიხა-თაბაშირის (გაჯი) მოპოვების ჯამური მოცულობაა - 108 997 ტონა.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს გარდაბნის მუნიციპალიტეტის, სოფ. კრწანისის მიმდებარე ტერიტორიაზე, მდ. მტკვრის მარჯვენა ჭალისზედა III ტერასაზე, მდინარიდან 3,2 კმ მანძილზე. საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს სახელმწიფოს საკუთრებაში რეგისტრირებულ არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთს (საკადასტრო კოდი - 81.04.01.731), რომლის ფართობია 149999 კვ.მ, ხოლო სალიცენზიო ობიექტის ფართობია - 145330 კვ.მ. საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X-490337, Y-4608000; X-490399, Y-4608091; X-490458, Y-4608177; X-491173, Y-4607928; X-491066, Y-4607777. საპროექტო ტერიტორიიდან პირდაპირი მანძილი უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე შეადგენს - 980 მ-ს. საპროექტო ტერიტორიამდე მისასვლელად გამოყენებული იქნება არსებული სასოფლო გზები (გრუნტის), რომლებიც დაკავშირებულია ცენტრალურ მაგისტრალთან (ფონიჭალა-მარნეული-გუგუთის საავტომობილო გზა). წიაღით სარგებლობის ობიექტიდან უახლოესი მანძილი სახელმწიფო ტყემდე 175 მეტრია, კრწანისის ტყეპარკამდე - 2.45 კმ, გარდაბნის ალკვეთილამდე - 19 კმ.

სამუშაო დღეთა რაოდენობა წელიწადში შეადგენს 300 დღეს. ლიცენზიის მოქმედების პერიოდის განმავლობაში სამუშაოებზე დასაქმებული იქნება 8 ადამიანი, ერთცვლიანი სამუშაო გრაფიკით, უპირატესობა მიენიჭებათ ადგილობრივ კადრებს. ანგარიშის თანახმად დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე - არ არის გათვალისწინებული სამშენებლო ბანაკების მოწყობა. პერსონალისთვის ობიექტზე მოეწყობა საყოფაცხოვრებო/მოსასვენებელი დროებითი ნაგებობა, შესაბამისი სველი წერტილით.

გზმ-ის ანგარიშში განხილულია პროექტის განხორციელების ალტერნატიული ვარიანტები. მათ შორის მოცემულია არაქმედების და წიაღისეულის მოპოვების ტერიტორიის ალტერნატივების ანალიზი. საქმიანობის განხორციელების ადგილის ალტერნატივებიდან ახალი ტერიტორიის შერჩევა არ ჩაითვალა მიზანშეწონილად ვინაიდან, ბუნებრივი რესურსების მარაგები რაიონში მცირე რაოდენობითაა. ამასთან წიაღისეულის ბუნებრივი მარაგების გათვალისწინებით, საპროექტო ტერიტორიად შეირჩა გარდაბნის მუნიციპალიტეტის, სოფ. კრწანისის მიმდებარე ტერიტორია, რომელიც წარმოადგენს ლიცენზირებულ ობიექტს. აღნიშნული ტერიტორიის უპირატესობებიდან, ასევე აღსანიშნავია შემდეგი: ობიექტთან მისასვლელი გზების მშენებლობა საჭირო არ არის, მისასვლელი გზების ტექნიკური მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია; შერჩეული ალტერნატივის შემთხვევაში ტრანსპორტირება არ განხორციელდება დასახლებული პუნქტის გავლით, რითაც თავიდან იქნება აცილებული ტრანსპორტის გადაადგილებით გამოწვეული ხმაური და ამტვერება; შერჩეული ტერიტორია ხე-მცენარეებისგან თავისუფალია; საპროექტო ობიექტი დაშორებულია საცხოვრებელი სახლიდან (980 მ-ით). ტექნიკის და სატრანსპორტო საშუალებების შეუფერხებლად გადაადგილებისთვის საჭირო იქნება მისასვლელ გზაზე მცირე მასშტაბის დაზიანებების აღდგენა, კერძოდ ვაკისის მოსწორება ბულდოზერით და ორმოების ამოვსება ბალასტით. ტექნოლოგიური თვალსაზრისით, შერჩეულია მარტივი ტექნოლოგია, რომელიც წიაღის მოპოვებითი სამუშაოების წარმოებას გულისხმობს ბულდოზერით, ექსკავატორითა და

ავტოთვიომცლელებით.ლიცენზიით გამოყოფილი წიაღისეულის მოპოვების პროცესში გამოიყოფა შემდეგი სახის სამუშაოები: ნიადაგის ფენის მოხსნა; ნიადაგის ფენის დასაწყობება; წიაღისეულის მოპოვება; წიაღისეულის რეალიზაცია; რეკულტივაცია. ობიექტის ლიცენზირებული მარაგები შეადგენს 108997 ტონას, რომლის მოსაპოვებლად გამოყენებულ იქნება ექსკავატორი, ხოლო სასარგებლო სამთო მასის ტრანსპორტირება მოხდება 12-18 ტონიანი თვითმცლელების საშუალებით. კარიერის ფსკერის მოსასწორებლად გამოყენებული იქნება ბულდოზერი. მოპოვებული თიხა-თაბაშირის რეალიზაცია გათვალისწინებულია, ბუნებრივი სახით.

ტექნოლოგიური პროცესები მოიცავს სამ ეტაპს: მოსამზადებელ, მოპოვებით და რეკულტივაციის სამუშაოებს.

სამთო მინაკუთვნის დიდ ნაწილზე სასარგებლო წიაღისეული დაფარულია ნაყოფიერი ნიადაგით და მოპოვებითი სამუშაოების დაწყება შესაძლოა მხოლოდ ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის წინასწარ მოხსნითი სამუშაოების შემდგომ. თავდაპირველად მოიხსნება ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა, რომელიც დასაწყობდება სამთო მინაკუთვნის კონტურის საზღვრებში, სპეციალურად გამოყოფილ ფართობზე. ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა დასაწყობდება გამოყოფილ უბნებზე, რომელთა GPS კოორდინატებია: 1) X-490616, Y-4608091; 2) X-490473, Y-4607982; 3) X-490939, Y-4607838; 4) X-490915, Y- 4607984.

ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა საშუალოდ 10-15 სმ-ია. სამთო მინაკუთვნის ტერიტორიაზე მოსახსნელი ნაყოფიერი ფენის საერთო მოცულობა იქნება არაუმეტეს - 21799.5 კუბ.მ. შემდგომ საფეხურს წარმოადგენს, სასარგებლო წყების ზევით არსებული ფუჭი ქანების მოხსნა მოსახსნელი ფუჭი ქანების დასაწყობებისათვის ცალკე ადგილის გამოყოფა პროექტით არ არის გათვალისწინებული. მოპოვების დაწყებისათვის განკუთვნილ ფართში გათვალისწინებულია ფუჭი ქანის მოხსნა და მისი დროებით განთავსება დასამუშავებელი ფართის ახლოს, მოხსნილი ფუჭი ქანები დროებით განთავსდება სამთო მინაკუთვნის კონტურში - დასამუშავებელი ფართის ახლოს, რომელიც გამოიყოფა უბანზე მოპოვების დაწყებისთანავე, რის შემდგომაც, უკვე დამუშავებულ ტერიტორიაზე, დაბრუნდება მოხსნილი ფუჭი ქანი, ხოლო აღნიშნული პროცესი გაგრძელდება მოპოვებითი სამუშაოების დამთავრებამდე. ფუჭი ქანის საბოლოოდ განთავსება გათვალისწინებულია გამომუშავებულ ფართში.

ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის და ფუჭი გრუნტის მოხსნის შემდგომ დაიწყება წიაღისეულის მოპოვება. ლიცენზირებულ ობიექტზე მოპოვებითი სამუშაოები ღია კარიერული წესით იწარმოებს, ერთ საფეხურად. გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, საფეხურის სიმაღლე შეიცვლება სასარგებლო წიაღისეულის სიმძლავრის მიხედვით 0,75-დან 2,0 მეტრამდე. გაჯის მოპოვების დაწყება გათვალისწინებულია სამთო მინაკუთვნის ტერიტორიის დასავლეთი საზღვრიდან. სასარგებლო წიაღისეული ექსკავატორის საშუალებით მოიხსნება და დაიტვირთება ავტოთვიომცლელებზე. წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, კომპანია განახორციელებს მხოლოდ სასარგებლო წიაღისეულის რეალიზაციას და ტრანსპორტირება განხორციელდება წინასწარ შერჩეული მარშრუტით და არ გაივლის დასახლებულ პუნქტს.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის რეკულტივაცია-აღდგენა გათვალისწინებულია ეტაპობრივად. კერძოდ, სარეკულტივაციო სამუშაოები ჩატარდება საბადოს რომელიმე ნაწილის სრული გამომუშავების შემდგომ, პერიოდულად. ანგარიშის მიხედვით, ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის დასაწყობება, შემდგომი გამოყენების მიზნით მოხდება სპეციალურად გამოყოფილ ფართობზე. გამონამუშევარ ფართობში განთავსდება ფუჭი ქანები, რომლის მოსწორების შემდგომ მოხდება ტერიტორიაზე ნაყოფიერი ნიადაგის ფენის შეტანა-გაშლა. კარიერის ბიოლოგიური რეკულტივაციისათვის გათვალისწინებულია: ტერიტორიის ფართობის მოხვნა და გაფხვიერება, გასანოყიერებლად სასუქის შეტანა, ერთწლიანი თავთავიანი კულტურის დათესვა, მოსული მწვანე მასის სპეციალური მანქანის საშუალებით დატკეპვნა, მთლიანი ფართობის ხელმეორედ მოხვნა და მრავალწლიანი ბალახის დათესვა და პერიოდულად მორწყვა.

გზშ-ის ანგარიშს თან ახლავს საბადოს დამუშავების გეგმა. დამუშავების გეგმაში მოცემულია საბადოს შესახებ დეტალური ინფორმაცია, მათ შორის სალიცენზიო ობიექტის ფართობი (14.533 ჰა.), მოპოვების ტექნოლოგია, ტერიტორიაზე არსებული ბიოლოგიური გარემოს შესახებ ინფორმაცია, გეოლოგიური, ჰიდრო-გეოლოგიური, ჰიდროლოგიური პირობები, მადნის რაოდენობრივი და ხარისხობრივი მაჩვენებლები. ანგარიშის თანახმად წიაღისეულის მოპოვება მოხდება დამუშავების პროექტის, ლიცენზიის პირობების და დამტკიცებული ათვისების გეგმა-გრაფიკის მიხედვით, რის შესაბამისად თიხა-თაბაშირის (გაჯი) მოპოვების ჯამური მოცულობაა 108 997 ტონა (წელიწადში დაახლოებით 10000-11000 ტონა).

ლიცენზირებული ობიექტის ტერიტორია გეომორფოლოგიურად მდებარეობს მდ. მტკვრის დეპრესიის, გარდაბნის ვაკეზე, რომელიც ხასიათდება ბრტყელი, ვაკე რელიეფით. საინჟინრო-გეოლოგიური თვალსაზრისით, ობიექტი მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას. წიაღის მოპოვებითი სამუშაოები იწარმოება ზედაპირიდან 0.75-2 მეტრ სიღრმეზე. საკვანძო წერტილებში გაყვანილი იქნა სამთო გამონამუშევრები (შურფებში), კვლევის შედეგად 3 მეტრის სიღრმეში გრუნტის წყალი არ გამოვლენილა. საკვლევი ტერიტორიაზე საველე და ლაბორატორიული კვლევების საფუძველზე გამოიყო ორი ფენა: ფენა 1 - ნიადაგის ფენა და ფენა 2 თიხოვანი გრუნტი, თაბაშირის კრისტალების ჩანართებით, ღია ნაცრისფერი შეფერილობის. გამოიყო ერთი საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტი - სგე 1. თიხოვანი გრუნტი, დელუვიური წარმოშობის (dQiv), ღია ნაცრისფერი, თაბაშირის კრისტალების, 10%-მდე ღორღიანი ჩანართებით, მშრალი, ვიზუალურად ნახევრად მყარი კონსისტენციის; მისი სიმძლავრე მერყეობს 0,20 – 2.5 მეტრის ფარგლებში. საკვლევ ტერიტორიაზე გამოკვლეული გრუნტი მიეკუთვნება მყარი

კონსისტენციის თიხას, თაბაშირის კრისტალების ჩანართებით. წიაღისაარგებლობის ობიექტისა და მისი მიმდებარე ტერიტორია გეოდინამიკურად სტაბილურია და გართულება მოსალოდნელი არ არის.

საპროექტო ტერიტორია ბიომრავალფეროვნების, მათ შორის ფლორისტული და ფაუნისტური, კუთხით არ გამოირჩევა. ლიცენზირებული ტერიტორია ცხოველთა სახეობებისთვის მნიშვნელოვან საარსებო გარემოს არ წარმოადგენს. საპროექტო ტერიტორიის მდებარეობიდან გამომდინარე წიაღის მოპოვების ობიექტის ფარგლებში

მსხვილი ძუძუმწოვრების მოხვედრის ალბათობა თითქმის ნულოვანია. წილის მოპოვება ძირითადად დაგეგმილია ხე-მცენარეებისაგან თავისუფალ ტერიტორიებზე. ტერიტორია დაფარულია ბალახეული საფარით. საპროექტო ტერიტორიაზე ფიქსირდება ოთხი ძირი ხე, რომლებიც მოპოვებითი სამუშაოების წარმოებისას შენარჩუნდება.

საპროექტო ტერიტორია არ გამოირჩევა მცენარეთა მრავალფეროვნებით. ტერიტორიის ნაწილი ადგილობრივი მოსახლეობის მიერ გამოყენებულია საძოვრად. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებითი სამუშაოების დაწყებისას დროებით შეიზღუდება პირუტყვის შეშვება და ძოვება. ხოლო რეკულტივაცია/აღდგენის პროექტის თანახმად, სარეკულტივაციო სამუშაოების დასრულების შემდეგ, ტერიტორიაზე კვლავ შესაძლებელი იქნება პირუტყვის ძოვება. ამასთან, როგორც გზშ-ის ანგარიშშია აღნიშნული საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარე ტერიტორიები გამოიყენება სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებისთვის და პირუტყვის ძოვებისთვის.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო ობიექტზე წყალი გამოიყენება მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით, წყალმომარაგება გათვალისწინებულია ავტოციტერნით, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. საპროექტო ტერიტორიაზე წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები, რომელიც ჩაედინება სპეციალურ ბეტონის ორმოში, რომელიც პერიოდულად გაიწმინდება საასენიზაციო მანქანებით.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, ნარჩენების შეგროვება მოხდება შესაბამისად გამოყოფილ კონტეინერებში. აღსანიშნავია, რომ საბადოს ტერიტორიაზე განხორციელდება მხოლოდ მოპოვების პროცესში ჩართული ტექნიკის დათვალიერება. ტექნიკის სარემონტო სამუშაოები არ განხორციელდება საპროექტო ტერიტორიაზე. სამუშაოების პროცესში ძირითადად მოსალოდნელია მუნიციპალური ნარჩენების წარმოქმნა. აღნიშნული ნარჩენები შეგროვდება საბადოს ტერიტორიაზე შესაბამისად გამოყოფილ კონტეინერებში, მათი გატანა განხორციელდება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, სამუშაოების განხორციელების პროცესში ხმაურის გავრცელება დაკავშირებული იქნება ტექნიკის მუშაობასთან და სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილებასთან. უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე (980 მ) ხმაურის დონის დასაშვებ ნორმაზე გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის. ასევე როგორც ანგარიშშია აღნიშნული მოსახლეობიდან საჩივრის შემთხვევაში მომზადდება სპეციალური ფორმა, სადაც მოხდება აღნიშნულის აღრიცხვა და შესაბამისი რეაგირება. საჭიროებიდან გამომდინარე მოხდება ხელოვნური ბარიერის მოწყობა (დროებითი ეკრანი).

გზშ-ის ანგარიშში ასახულია საქმიანობით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე: იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. საქმიანობის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: არაორგანული მტვერი, აზოტის დიოქსიდი, აზოტის ოქსიდი, ჭვარტლი, გოგირდის დიოქსიდი, ნახშირბადის მონოქსიდი და ნაჯერი ნახშირწყალბადები. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებათა ჯამური კონცენტრაციის მაჩვენებლები დაბალია, რაც მნიშვნელოვნად

ამცირებს გადაჭარბების რისკს, როგორც ობიექტიდან 500 მ-იანი რადიუსის საზღვარზე ასევე უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან (980 მ).

გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია, საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს დასკვნა, რომლის თანახმად საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს არქეოლოგიის სამსახურის თანამშრომლების მიერ საპროექტო არეალის და მიმდებარე ტერიტორიის ზედაპირული დათვალიერების შედეგად დადგინდა, რომ მიწის ნაკვეთზე არ ფიქსირდება ხილული კულტურული მემკვიდრეობის ან/და არქეოლოგიური ძეგლი და არტეფაქტები. გაცემულია დადებითი დასკვნა დაგეგმილი სამუშაოების წარმოების თაობაზე.

გზმ-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 გზმ-ის ანგარიშის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე გარდაბანის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე 2022 წლის 29 აპრილს გარდაბნის მუნიციპალიტეტის, სოფ. კრწანისის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში გაიმართა საჯარო განხილვა, საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, გარდაბანის მუნიციპალიტეტის, სოფ. კრწანისის ადმინისტრაციული ერთეულის, შპს „გეო + ეკო სერვისის“ და კონსულტანტი. საჯარო განხილვაზე პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები არ გამოთქმულა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები/მოსაზრებები არ წარმოდგენილა.

გზმ-ის ანგარიშში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-2 პუნქტის 2.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე.

### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ი:


1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კრწანისში შპს „გეო + ეკო სერვისის“ მიერ 145330 მ<sup>2</sup> ფართობზე სასარგებლო წიაღისეულის (108 997 ტონა თიხა-თაბაშირის (გაჯი)) ღია კარიერული წესით მოპოვებაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „გეო + ეკო სერვისმა“ 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

ლონისძიებების, მათ შორის ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედების, შერბილების და თავიდან აცილების ქმედებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;

4. შპს „გეო + ეკო სერვისმა“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმის ხელახალი შემუშავება და საქმიანობის დაწყებამდე სააგენტოში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც მონიტორინგის კანონმდებლობით დადგენილ მოთხოვნებთან ერთად, გათვალისწინებული იქნება ატმოსფერულ ჰაერის ინსტრუმენტული მონიტორინგის საკითხები, როგორც საპროექტო ტერიტორიის საზღვრის პერიმეტრზე და 500 მ-იანი რადიუსის საზღვარზე, ასევე უახლოესი დასახლებული პუნქტის საზღვარზე (მონიტორინგის წერტილების კოორდინატებისა და სიხშირის მითითებით). მონიტორინგის განხორციელება უზრუნველყოს შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
5. შპს „გეო + ეკო სერვისმა“ ნარჩენების მართვა განხორციელოს „ნარჩენების მართვის კოდექსისა“ და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და ვალდებულებების შესაბამისად;
6. შპს „გეო + ეკო სერვისმა“ საქმიანობის დაწყებამდე უზრუნველყოს „ცხოველთა გადამდები დაავადებების საწინააღმდეგო პროფილაქტიკურ-საკარანტინო ღონისძიებათა განხორციელების წესების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 14 ივლისის №348 დადგენილებით განსაზღვრული მოთხოვნების შესრულება;
7. შპს „გეო + ეკო სერვისმა“ საქმიანობის დაწყებამდე ფუჭი ქანების სანაყაროს (დროებითი ან სხვა) მოწყობის შემთხვევაში უზრუნველყოს შესაბამისი პროექტის სააგენტოში შესათანხმებლად წარმოდგენა Shp ფაილებთან ერთად, სანაყაროს მოწყობა უზრუნველყოს სააგენტოსთან შეთანხმებული პროექტის შესაბამისად;
8. შპს „გეო + ეკო სერვისმა“ საქმიანობის დაწყებამდე უზრუნველყოს მოპოვებული სასარგებლო წიაღისეულის ტრანსპორტირების სქემისა და გეგმა-გრაფიკის მუნიციპალიტეტთან შეთანხმება. აღნიშნულ გეგმა-გრაფიკში გათვალისწინებული უნდა იყოს ასევე საქმიანობის ეტაპზე სასარგებლო წიაღისეულის მარაგადახურული ავტოსატრანსპორტო საშუალებებით ტრანსპორტირება;
9. შპს „გეო + ეკო სერვისმა“ საქმიანობის ეტაპზე ტექნიკისა და სხვა სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილებისას მისასვლელი გზების დაზიანების შემთხვევაში უზრუნველყოს მისი აღდგენა, ხოლო მტვრის გავრცელების შემცირების მიზნით, მშრალ ამინდში უზრუნველყოს მისასვლელი გზების მორწყვა;
10. შპს „გეო + ეკო სერვისმა“ 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;
11. შპს „გეო + ეკო სერვისმა“ მოპოვებითი სამუშაოების დაწყებისა და დასრულების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს სააგენტოს;

12. შპს „გეო + ეკო სერვისმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
13. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „გეო + ეკო სერვისს“;
14. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „გეო + ეკო სერვისის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
15. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის მუნიციპალიტეტის 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.

თეიმურაზ მთივლიშვილი



სააგენტოს უფროსის დროებით ფუნქციების შემსრულებელი  
სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო