



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1271

23/08/2021

ქ. თბილისი

დმანისის მუნიციპალიტეტში, შპს „RMG Gold“-ის არსებული „საყდრისის“ გროვული გამოტუტვის საწარმოო უბნის ექსპლუატაციასა და ექსპლუატაციის პირობების შეცვლის- მოედნების გაფართოების (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (საქმიანობისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის ფარგლებში გამოტუტვის მოედნების მოწყობა და არსებული ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „RMG Gold“-ის მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია არსებული „საყდრისის“ გროვული გამოტუტვის საწარმოო უბნის ექსპლუატაციასა და ექსპლუატაციის პირობების შეცვლის - მოედნების გაფართოების (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების (საქმიანობისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის ფარგლებში გამოტუტვის მოედნების მოწყობა და არსებული ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა) სკრინინგის განცხადება.

შპს „RMG Gold“-ის სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების (საყდრისის საბადოს მადნის გროვული გამოტუტვის საწარმოო უბნის ექსპლუატაცია) პროექტზე 2014 წლის 3 აპრილს გაცემულია N15 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა. ამასთან, 2019 წლის 23 იანვარს აღნიშნული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული საქმიანობის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (ბრძანება N 2-71).

შპს „RMG Gold“-ზე „საყდრისის“ გროვული გამოტუტვის საწარმოო უბნის ექსპლუატაციასა და ექსპლუატაციის პირობების შეცვლაზე - მოედნების გაფართოებაზე (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების შესაბამისად, საქმიანობისთვის გამოყოფილი მთლიანი ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 68,16 ჰა-ს, აქედან გროვული გამოტუტვის მოედნების მიერ დაკავებული ტერიტორია - დაახლოებით 20,57 ჰა-ს, ხოლო მოედნების გაფართოებისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის ფართობი - დაახლოებით 9,68 ჰა-ს. შესაბამისად, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით (ბრძანება N 2-71) გროვული გამოტუტვის მოედნების მოწყობისთვის გათვალისწინებული იყო 9,68 ჰა ფართობის ტერიტორია.

არსებული გროვული გამოტუტვის მოედნების მიერ დაკავებული ტერიტორიის ფართობი შეადგენს დაახლოებით 30,25 ჰექტარს. სკრინინგის განცხადებით წარმოდგენილი ცვლილებების მიხედვით, არსებული მოედნების გაფართოებისთვის დამატებით დაგეგმილია 19,72 ჰა ტერიტორიაზე გამოსატუტი მოედნების მოწყობა, რაც გამოწვეულია ტექნოლოგიური პროცესების მოთხოვნებიდან გამომდინარე.

დაგეგმილი საქმიანობა ითვალისწინებს მოსაპოვებელი სასარგებლო წიაღისეულის ოდენობის, წიაღისეულის გადამუშავების ტექნოლოგიის, მათ შორის შესაბამისი საწარმოო ინფრასტრუქტურის (ადსორბციის სვეტი (აქტივირებული ნახშირის ფილტრი); ოქროსშემცველი (ნაჯერი) ხსნარის გუბურა; შუალედური (ნახევრად ნაჯერი) ხსნარის გუბურა; ნეიტრალური (ფუჟი) ხსნარის გუბურა და სხვა) და საწარმოს წლიური წარმადობის შეუცვლელად საქმიანობისათვის გამოყოფილი ტერიტორიის (68,16 ჰა) ფარგლებში 30,25 ჰა ფართობზე არსებული გროვული გამოტუტვის მოედნების გაფართოებას და გამოტუტვის მოედნების მოწყობას დამატებით 19,72 ჰა ფართობზე. გარდა ამისა, დაგეგმილია საყდრისის გროვული გამოტუტვის უბანზე არსებული ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა.

საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 2,5 კმ-ის დაშორებით.

შპს „RMG Gold“ ახორციელებს, როგორც ცალკე საყდრისის საბადოზე მოპოვებული მადნის, ასევე ბნელიხევის საბადოდან მოპოვებული მადნის გადამუშავებას. არსებული საყდრისის გროვული გამოტუტვის საწარმოო უბნის შემადგენლობაში შედის: გროვული გამოტუტვის მოედნები და საწარმოო მოედანი, სადაც განთავსებულია ძირითადი ტექნოლოგიური კვანძები. საწარმოო მოედნის ჩრდილოეთით, მოწყობილია მადნის გროვული გამოტუტვის მოედნები, რომლებიც დამცავი ბერმებით არის გამოყოფილი საწარმოო მოედნისგან. საწარმოს ძირითადი ტექნოლოგიური ციკლი მოიცავს: საყდრისის არსებული გროვებიდან კუდების აღებას და გადატანას ახალ მოედნებზე (საყდრისის არსებული გროვების გადაბრუნება); საყდრისის საბადოზე მოპოვებული მადნის გადამუშავებას; საყდრისის საბადოდან მოპოვებული მადნის, ბნელიხევის საბადოდან მოპოვებული მადნისა და არსებულ გროვებზე გამოტუტული მადნის „კუდების“ შერევით მიღებული მადნის გადამუშავებას, რაც გულისხმობს, ტექნოლოგიური სქემის შეუცვლელად მადნის გადამუშავების ვარიაციების ცალ-ცალკე ან ერთობლივად განხორციელებას. როგორც უკვე აღინიშნა, საქმიანობისთვის გამოყოფილი მთლიანი ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 68,16 ჰა-ს, აქედან გროვული გამოტუტვის მოედნების მიერ დაკავებული ტერიტორიის ფართობია დაახლოებით 30,25 ჰა, ხოლო მოედნების გაფართოებისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის ფართობი იქნება დაახლოებით 19,72 ჰა. ახალი გროვული გამოტუტვის მოედნების მოწყობისთვის მოხდება გამოყოფილი ტერიტორიების ზედაპირების მოსწორება. მოსწორებულ ტერიტორიებზე განთავსდება ინერტული მასალა (ქანის წვრილფრაქციული ქვედა ფენა და ქვიშის დამცავი ფენა, მარცვლების დიამეტრით არაუმეტეს 5 მმ), რაც დატკეპნის შემდეგ, დაიფარება მაღალი სიმკვრივის პოლიეთილენის (HDPE) ხსნარგამტარი ფენით (სისქე 1.5 მმ). დაფენილი მასალიდან ხსნარის გაჟონვის პრევენციისთვის, მასალის ნაწიბურები შედუღდება და

გაისინჯება ჰაერის დაჭირხვნიტ. დაფენილი საგების ნაპირები თავსდება დამამაგრებელ, 0.5 მ-ის სიღრმის თხრილში, რომლის ამოვსება მოხდება გრეიდერის საშუალებით.

მოედნების ზედაპირზე, ფერდობის მიმართულებით მოეწყობა გრძივი და ჰორიზონტალური ბერმები, რაც უზრუნველყოფს გამოტუტვის ყველა ეტაპზე, გამოსატუტი ხსნარების შეგროვებას გროვის ყოველი უჯრედისთვის. ბერმების ასაგებად მომზადებულ ზედაპირზე გათვალისწინებულია მაღალი სიმკვრივის პოლიეთილენის საგების დაფენა, რის შემდეგაც მოხდება ხსნარის შემგროვებელი სადრენაჟე ქსელის და მაგისტრალური მილების მოწყობა. ტექნოლოგიური ხსნარებისა და ატმოსფერული ნალექების გაყვანა მოხდება მილსადენით, რომელიც მდებარეობს საძირკვლის ქვედა ნაწილში. მისი საშუალებით ოქროშემცველი ხსნარები მიეწოდება ნაჯერი ხსნარის გუბურას. ამასთან, საძირკვლის მდგომარეობის მონიტორინგისთვის კონსტრუქციაში გათვალისწინებული იქნება ხსნარების გაჟონვის კონტროლის სისტემა.

გროვული გამოტუტვის მოედნების საძირკვლის, პოლიეთილენის საგები, დამცავი ფენის მოწყობის შემდეგ დაიწყება მადნის გროვების ფორმირება. მოედანზე შტაბელებად (გროვებად) დასაწყობდება ტექნოლოგიური ციკლით განსაზღვრული, საჭირო ზომამდე დამსხვრეული მადანი. გროვების ფორმირების პროცესში მადანი შტაბელირდება 6-10 მეტრამდე სიმაღლის იარუსებად. ამ ეტაპისთვის გროვული გამოტუტვის მოედნის მაქსიმალური სიმაღლე შეადგენს 75 მ-ს. არსებული მოედნების გაფართოების შედეგად გროვული გამოტუტვის უბნების საერთო მაქსიმალური სიმაღლე მიაღწევს 130 მ-ს.

გროვული გამოტუტვის მოედნის ფორმირების შემდეგ, განხორციელდება სარწყავი სისტემის მოწყობა, რომლის საშუალებით მოხდება ტექნოლოგიური ხსნარების გადანაწილება მადნის შტაბელების ზედაპირებსა და ფერდობებზე. ოქროს გამოტუტვისათვის გროვების მორწყვა გათვალისწინებულია 0,05 %-იანი ნატრიუმის ციანიდის ხსნარის გამოყენებით. ხსნარი გუბურიდან ტუმბოებისა და მაგისტრალური მილსადენის საშუალებით მიეწოდება გროვული გამოტუტვის ცალკეულ მოედნებს ან რამდენიმეს ერთდროულად (ტექნოლოგიური მოთხოვნებიდან გამომდინარე). მაგისტრალური მილსადენები ანაწილებს ხსნარს ლატერალურ გამანაწილებელ მილებში, რომლებიც დაახლოებით 5-10 მ-ით იქნება (ტექნოლოგიური მოთხოვნებიდან გამომდინარე) ერთმანეთისაგან დაშორებული. მორწყვა გათვალისწინებულია გაშხეფებით. გამშხეფი მოწყობილობები განლაგდება გროვებთან ყოველ 5-10 მ-ში, რომლებიც აღჭურვილია რეგულატორებით, რაც გროვების თანაბარ მორწყვას უზრუნველყოფს.

საყდრისის გროვული გამოტუტვის უბანზე (GPS კოორდინატები: X - 447221; Y - 4581569) ფუნქციონირებს ავტოგასამართი სადგური, რომლის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2018 წლის 16 ნოემბერის N 2-924 ბრძანების საფუძველზე გაიცა სკრინინგის გადაწყვეტილება. ავტოგასამართი სადგური ოპერირებს 24 საათიან რეჟიმში და ემსახურება ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართულ სატრანსპორტო საშუალებებს და დანადგარებს. ავტოგასამართი სადგურის მაქსიმალური წარმადობაა 108 000 ტ/წელიწადში.

არსებული მდგომარეობით ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე დიზელის საწვავის შესანახად განთავსებულია 3 ერთეული (ერთი 35 ტ და ორი 22 ტ მოცულობის, ჯამურად 79 ტ) მობილური რეზერვუარი. დაგეგმილი საქმიანობა ითვალისწინებს ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე არსებული ორი ერთეული, 22 ტ მოცულობის მობილური რეზერვუარის ნაცვლად, ორი ერთეული 50 ტ მოცულობის სტაციონარული მიწისზედა რეზერვუარის მოწყობას. აღნიშნულიდან გამომდინარე, ავტოგასამართ სადგურზე არსებული რეზერვუარების ჯამური მოცულობა 79 ტონის ნაცვლად, გაიზრდება 135 ტონამდე. რეზერვუარების შეცვლა არ გამოიწვევს ავტოგასამართი სადგურის წარმადობის (108 000 ტ/წელიწადში) გაზრდას. საპროექტო რეზერვუარები დამზადებულია ფოლადისაგან, რომლის გარე ზედაპირი დაფარულია ანტიკოროზიული საღებავით. საპროექტო რეზერვუარებს აქვს ლუქი საწვავის შევსებისთვის, ლუქთან გადასაადგილებელი მოედანი, სააერაციო მილი, სასუნთქი სარქველი. საწვავის გაცემა მოხდება 2 ჩამოსასხმელი სვეტით. დაგეგმილი ცვლილების ფარგლებში გათვალისწინებულია, საპროექტო რეზერვუარებისთვის დაღვრის საწინააღმდეგო ბაქნის ბეტონის ჯგბირის სიმაღლის გაზრდა, ისე რომ უზრუნველყოფილი იქნეს რეზერვუარის მოცულობის დაღვრის 110%-ის შეკავება. ოპერირებისას დაღვრის შემთხვევაში საწვავი მოხვდება ზუმფში, რომელიც ამოღებული და გამოყენებული იქნება წარმოებაში, ხოლო სხვა ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული შლამი განთავსდება კონტეინერში და შემდგომ უტილიზაციაზე გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კონტრაქტორ კომპანიას.

მშენებლობის პერიოდში მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება. სამუშაოების განხორციელების პროცესში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუარესება შესაძლებელია გამოიწვიოს ძირითადად მტვრის გავრცელებამ და წვის პროდუქტებმა. სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების პერიოდში ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროებს წარმოადგენს სამშენებლო ტექნიკა და დანადგარები. გროვული გამოტუტვის მოედნების მოწყობა მოხდება ეტაპობრივად. თითოეულ ეტაპზე სამუშაოების განხორციელების მაქსიმალური ხანგრძლივობა შეადგენს 1-2 თვეს. გროვული გამოტუტვის საწარმოო ტერიტორიაზე არსებულ ავტოგასამართ უბანზე, ნავთობპროდუქტების საცავში არსებული რეზერვუარების შეცვლის სამუშაოები არ არის მნიშვნელოვანი, აღნიშნულიდან გამომდინარე რეზერვუარების შეცვლის პროცესში (1 კვირა) ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუარესება არ არის მოსალოდნელი. საწარმოს ექსპლუატაციისას ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი სტაციონარული წყაროებია: ავტოთვითმცლელით მადნის დაყრა მოედანზე, სამსხვრევი კომპლექსი, დამსხვრეული მადნის მოედანი, ციანიდის ავზი, დატვირთული ხსნარის, შუალედური და ფუჭი ხსნარის შემკრები გუბურები, ციანიდის წყალხსნარით გროვების დასხურების წერტილები, ავტოგასამართი სადგური. ემისიის მოძრავი არაორგანიზებული ძირითადი წყაროებია: მადნისა და ფუჭი ქანის საექსკავაციო, საბულდოზერო და ტრანსპორტირების სამუშაოები. გროვული გამოტუტვის მოედნებზე ციანხსნარის დასხურება წარმოადგენს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროს, შესაბამისად გროვული გამოტუტვის მოედნების გაფართოება გამოიწვევს მოედნებზე ციანიდის ხსნარების დასხურების პროცესში გამოყოფილ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ემისიის რაოდენობრივი მახასიათებლების ცვლილებას. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად,

ახალი გამოსატუტი მოედნების გაფართოების შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების რაოდენობა როგორც საწარმოდან 500 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე, ასევე უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან (2,7 კმ) არ გადააჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს. სამუშაოების დაწყებამდე კომპანია უზრუნველყოფს განახლებული ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის შემუშავებას და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენას.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია სამშენებლო სამუშაოების შესრულებისა და ექსპლუატაციის პერიოდში ხმაურის გავრცელების გაანგარიშების შედეგები, რომლის მიხედვით უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან ხმაურის დასაშვები ნორმების გადაჭარბებას ადგილი არ ექნება.

სსიპ ეროვნული სატყეოს სააგენტოს მონაცემებით, საქმიანობისთვის განკუთვნილი მთლიანი 681697 კვ.მ. (68 ჰა) ფართობიდან, „სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების დადგენის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 4 აგვისტოს №299 დადგენილებით დამტკიცებული სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების მიხედვით, 10307 კვ.მ. წარმოადგენს სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ სახელმწიფო ტყეს. კერძოდ, ბოლნისი-დმანისის სატყეო უბნის კაზრეთის სატყეოში, კვარტალი N21, ლიტერი NN19;27.

მოედნების გაფართოების პროცესში დაგეგმილია ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის სამუშაოები. 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 ნიადაგი დასაწყობებული იქნება შპს „RMG Gold“-ის საწარმოო ფარგლებში არსებულ ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის დასაწყობების მოედნებზე, დაცული იქნება გადარეცხვისაგან, სხვა ქანებთან შერევისგან და დაბინძურებისაგან. გროვული გამოტუტვის მოედნების მოწყობის სამუშაოების დაწყებამდე ზემოაღნიშნული დადგენილების შესაბამისად შემუშავებული იქნება პროექტი, რომელიც შეთანხმდება სამინისტროსთან.

ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლის გარემოზე ზემოქმედება შეიძლება იყოს გამოწვეული სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე და სანიაღვრე წყლების არასწორი მართვით. სამშენებლო სამუშაოების შესრულების პერიოდში და ექსპლუატაციის ეტაპზე ზემოქმედების ძირითად რეცეპტორს წარმოადგენს კვირაცხოვლის ღელე. აღსანიშნავია, რომ ნავთობპროდუქტების საცავის განთავსების ადგილი დაშორებულია უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტიდან („კვირაცხოვლის ღელე“) 70 მეტრის მანძილით. გროვული გამოტუტვის მოედნების მოწყობის ეტაპზე და ნავთობპროდუქტების შესანახი რეზერვუარების შეცვლის პროცესში მომსახურე პერსონალი გამოიყენებს შპს „RMG Gold“-ის არსებულ ინფრასტრუქტურას. სანიაღვრე წყლების სათანადოდ მართვის მიზნით ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები ჩართული იქნება შპს „RMG Gold“-ის არსებულ სანიაღვრე სისტემაში. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორია აღჭურვილი იქნება საწვავის დაღვრის შემაკავებელი მოწყობილობებით.

დაგეგმილი სამუშაოების სპეციფიკიდან გამომდინარე, გრუნტის წყლების დაბინძურების რისკები დაკავშირებულია სამშენებლო სამუშაოების დროს და ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული ტექნიკის და სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკურ გაუმართაობასთან ან საწვავის და ზეთების დაღვრასთან. ზედაპირულ და გრუნტის წყლების დაბინძურებისაგან დაცვის მიზნით მოქმედი მონიტორინგის გეგმის შესაბამისად, ზედაპირული წყლების შესაძლო დაბინძურების კერების დადგენა-აღმოფხვრის და პრევენციული ღონისძიებების გატარების მიზნით, ვიზუალური მეთოდით განხორციელდება საწარმოო წყალ-ხსნარის მილგაყვანილობის ჰერმეტიზაციის სისტემებისა და მაღალი რისკის მქონე ობიექტების მონიტორინგი, ასევე გატარდება სხვადასხვა შემარბილებელი ღონისძიებები.

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების შედეგად, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საკვლევი ტერიტორიის ზედაპირული დაზვერვის შედეგად, კულტურული მემკვიდრეობის, არქეოლოგიური ძეგლი/ობიექტი და არტეფაქტები არ გამოვლენილა.

სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების პერიოდში წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა განხორციელდება ნარჩენების მართვის კოდექსის შესაბამისად. ნარჩენების შეგროვება მოხდება სეპარირებულად, შესაბამისად გამოყოფილ კონტეინერებში. ტერიტორიიდან ნარჩენების გატანა/გადამუშავებას უზრუნველყოფენ შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციები. რაც შეეხება ექსპლუატაციის ეტაპს, შპს „RMG Gold“-ს სამინისტროსთან შეთანხმებული აქვს ნარჩენების მართვის გეგმა, რომელიც მოიცავს კომპანიის მიმდინარე საქმიანობის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენების მართვის საკითხებს. აღსანიშნავია, რომ დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების შედეგად, მოსალოდნელი არ არის ნარჩენების სახეობის და რაოდენობის არსებითი ცვლილება. წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა განხორციელდება არსებული (მოქმედი) ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად.

გროვული გამოტუტვის მოედნების მოწყობის ეტაპზე საჭირო სამშენებლო მასალების ტრანსპორტირებისთვის გამოყენებული იქნება არსებული გზები. გროვული გამოტუტვის მოედნების გაფართოების პროცესი არ გამოიწვევს წიაღისეულის გადამუშავების ტექნოლოგიისა და საწარმოს წლიური წარმადობის გაზრდას, შესაბამისად ექსპლუატაციის ეტაპზე სატრანსპორტო ოპერაციების მატება მოსალოდნელი არ არის. სამშენებლო სამუშაოების ეტაპზე გატარდება შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები, როგორცაა: მოძრაობის ოპტიმალური მოძრაობის სიჩქარეების შეზღუდვა, ტერიტორიაზე გამაფრთხილებელი, ამკრძალავი და მიმთითებელი საგზაო ნიშნების დაცვა და გზების მორწყვა კომპანიის მიერ დამტკიცებული გრაფიკის მიხედვით.

„საყდრისის“ გროვული გამოტუტვის საწარმოო უბნის ექსპლუატაციასა და ექსპლუატაციის პირობების შეცვლაზე - მოედნების გაფართოებაზე (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება, ითვალისწინებს საქმიანობისათვის გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების ფარგლებში არსებული ტერიტორიის ეტაპობრივ ათვისებას და გამოტუტვის მოედნების მოწყობას, მოსაპოვებელი სასარგებლო

წიაღისეულის ოდენობის, წიაღისეულის გადამუშავების ტექნოლოგიისა და საწარმოს წლიური წარმადობის ცვლილების გარეშე.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების შესაბამისად, საქმიანობისთვის გამოყოფილი მთლიანი ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 68,16 ჰა-ს. გროვული გამოტუტვის მოედნების მიერ დაკავებული ტერიტორიის ფართობი ამ დროისთვის შეადგენს დაახლოებით 30,25 ჰა-ს, ხოლო ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში მოედნების გაფართოებისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის ფართობი - დაახლოებით 19,72 ჰა (ჯამში - 49,97 ჰა), რაც ნაკლებია გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული ტერიტორიის (68,16 ჰა) ფართობზე. შესაბამისად, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში წარმოდგენილი საპროექტო ტერიტორია სრულად ემთხვევა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გაცემულ ტერიტორიას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის და ამავე კოდექსის მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ დმანისის მუნიციპალიტეტში, შპს „RMG Gold“-ის არსებული „საყდრისის“ გროვული გამოტუტვის საწარმოო უბნის ექსპლუატაციისა და ექსპლუატაციის პირობების შეცვლის - მოედნების გაფართოების (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (საქმიანობისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის ფარგლებში გამოტუტვის მოედნების მოწყობა და არსებული ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა) არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „RMG Gold“-მა ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს განახლებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის“ სამინისტროსთან შეთანხმება;
3. შპს „RMG Gold“-მა საქმიანობა განახორციელოს 2019 წლის 23 იანვარს გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით (N2-71 ბრძანება) განსაზღვრული პირობების შესაბამისად, წარმოდგენილი ცვლილებების გათვალისწინებით;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „RMG Gold“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „RMG Gold“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და დმანისის მუნიციპალიტეტის მერიის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
7. 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'ლ. დავითაშვილი'.

მინისტრი