

№ 27.469

Date 24.10.2018



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის
მეურნეობის სამინისტროს

სკრინინგის განცხადება

სს „RMG Copper“-ი გეგმავს ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობას. საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ის მე-7 მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად, დაგეგმილი ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობასთან დაკავშირებით, წარმოგიდგენთ განცხადებას სკრინინგის პროცედურების გასავლელად და გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას.

დანართი:

1. მოკლე ინფორმაცია დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ - 1 ეგზემპლარი (ნაბეჭდი და ელექტრონული ვერსია);
2. ნავთობპროდუქტების საცავის ადგილმდებარეობის სიტუაციური ნახაზი.

პატივისცემით,

სს „RMG Copper“-ის

აღმასრულებელი დირექტორი

ჯონდო შუბითიძე



მოკლე ინფორმაცია დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ

ნავთობპროდუქტების საცავი წარმოადგენს მობილური რეზერვუარებით აღჭურვილ ავტოგასამართ სადგურს, რომლის მოწყობა დადგეგმილია ბოლნისის მუნიციპალიტეტის დაბა კაზრეთში სს „RMG Copper“-ის სამთო გამამდიდრებელი საწარმოს ტერიტორიაზე.

სს „RMG Copper“-ს (ს/კ 225358341) იურიდიული მისამართი: თბილისი, ალექსიძის ქ. N1;

დაგეგმილი საქმიანობის ადგილდებარეობის GPS კოორდინატები: X-454256; Y-4579097;

სამუშაო დღეების რაოდენობა: 365 დღე;

სამუშაო საათების რაოდენობა დღე-ღამეში: 24 საათი;

უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილიდან დაშორებულია 3.5 კილომეტრით იხილეთ სურათი 1).

მობილური რეზერვუარების განთავსების ადგილი მოეწყობა დატკეპნილ ფუჭი სამთო ქანის ზედაპირზე.

მობილური რეზერვუარი წარმოადგენს დადგენილი წესით რეგისტრირებულ, სატვირთო ავტომობილის სპეციალიზებულ მისაბმელს ცისტერნის ტიპის ძარათი, რომელიც განკუთვნილია 22 ტონა დიზელის საწვავის გადასადგილებლად.

ავტო გასამართი სადგურის ტერიტორიაზე განლაგდება 4 ერთეული მობილური რეზერვუარი, რომელიც განკუთვნილი იქნება საერთო ჯამში 88 ტონა დიზელის საწვავის შესანახად და მოხმარებისთვის.

რეზერვუარები დამზადებულია ფურცლოვანი ფოლადისაგან, რომლის გარეთა ზედაპირი დაფარულია ანტიკოროზიული საღებავით, გააჩნია ლუქი საწვავის შევსებისთვის, ლუქთან გადასასადგილებელი მოედანი, სააერაციო მილი, სასუნთქი სარქველი, მანომეტრი და საწვავის გაცემისთვის საჭირო ტექნიკური აღჭურვა. ნავთობპროდუქტების საცავის გენგემა მოცემულია ნახაზზე 1.

სურათი 1. ადგილმდებარეობა



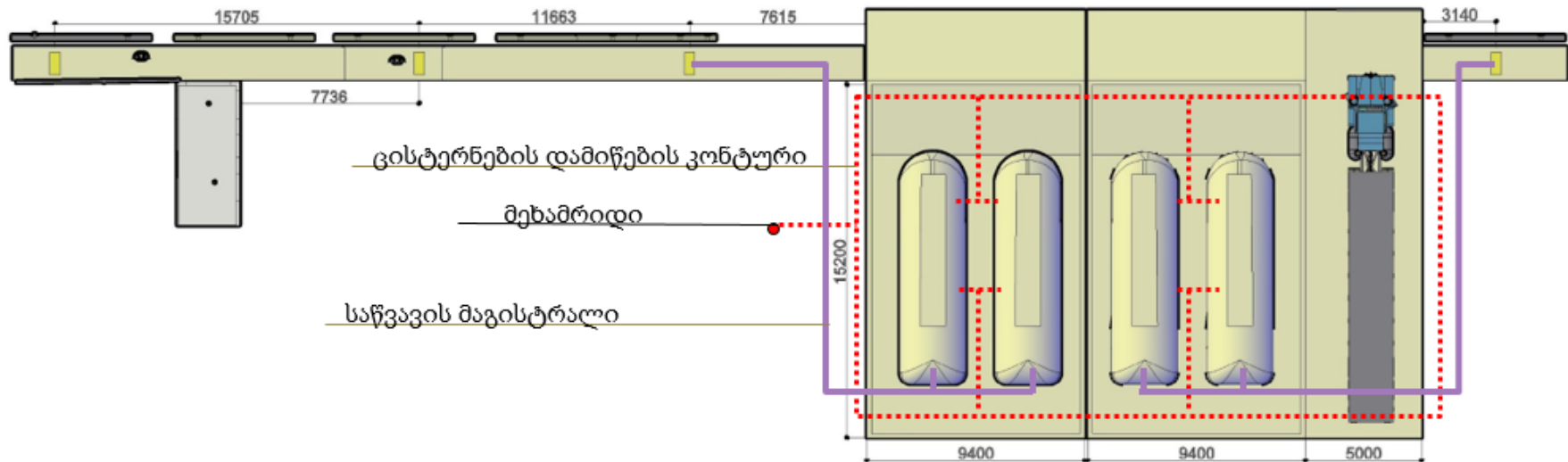
ნახაზი 1. გენგემა



RMG
Copper

ღია სამთო სამუშაოების მდარტ

ერთხაზოვანი დიზელგასამართი სადგური



ავტო გასამართი სადგურის მოწყობისთვის გათვალისწინებულია შემდეგი სამუშაოები:

მობილური ცისტერნების გასაჩერებლად მობეტონდება ტერიტორია და აღიჭურვება დაღვრის საწინააღმდეგო ბორტებით.

საწვავის გასაცემად მოეწყობა 2 სვეტი, ორ-ორი ე.წ „პისტოლეტით“. რომლის ირგვლივ ასევე მოეწყობა დაღვრის ლოკალიზების საშუალებები (იხ. სურათი 2).

სურათი 2. ილუსტრაცია

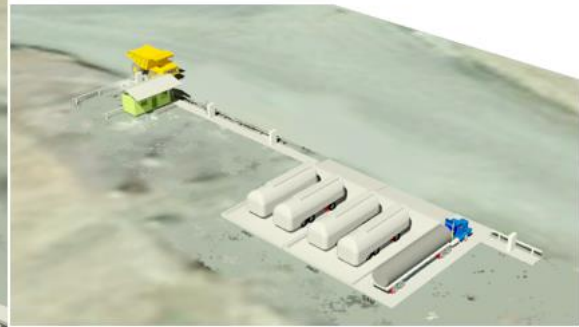
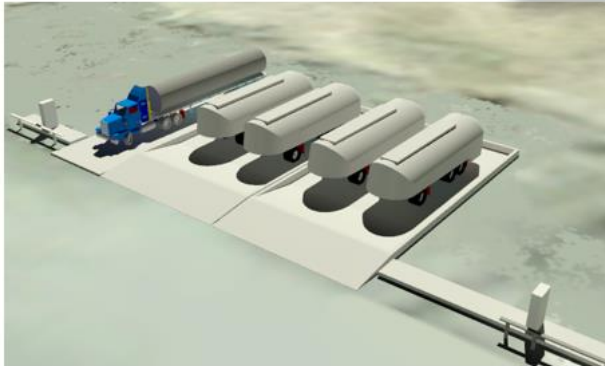


დია სამთო სამუშაოების მდარს

ერთხაზოვანი დიზელგასამართი სადგური



* 2 ცალი ცისტერნის მოცულობა - 4483,
დაღვრის საწინააღმდეგო აუზის
ტევადობა - 5083



ოპერირებისას უნებლიედ დაღვრილი საწვავი მოხვდება ზუმფში, რომელიც ამოღებული იქნება და გამოყენებული იქნება წარმოებაში, ხოლო სხვა ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული შლამი განთავსდება კონტეინერში და შემდგომ უტილიზაციაზე გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კონტრაქტორ კომპანიას.

ავტო გასამართი სადგურის წლიური წარმადობა საშუალოდ იქნება 126 000 ტ დიზელის საწვავი.

ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას წყალი გამოიყენება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის, რომლის რაოდენობა დამოკიდებულია დასაქმებულ მუშა-მოსამსახურეთა რაოდენობაზე. საწარმოს ხელმძღვანელობა გაგმავს 2 ადამიანის დასაქმებას.

უბანზე ცენტრალიზირებული წყალმომარაგება არ არსებობს, ამიტომ მოხდება წყლის შემოტანა გარე ქსელიდან და რეზერვუარში დაგროვება. ნახმარი წყლის ჩაშვება მოხდება საასენიზაციო ორმოში, რომელიც პერიოდულად დაიცვლება სპეც. ტექნიკის საშუალებით.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ადგილი აქვს საწარმოს უბნებზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფეროში. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები, რომელთა მაქსიმალური ინტენსივობები ფიქსირდება ავტოცისტერნებიდან რეზერვუარში ნავთობპროდუქტების მიღებისას. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა არ გადააჭარბებს ზდკ-ის დასაშვებ ნორმას საწარმოდან როგორც 500 მეტრიან რადიუსში, ასევე უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან.

საწარმოს მუშაობის პროცესში ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება არ არის მოსალოდნელი, რადგან ავტოგასამართი სადგურის სპეციფიკიდან გამომდინარე არ იგეგმება მაღალი ხმაურის დონის გამომწვევი დანადგარის ქონა, ამასთან ტერიტორია მნიშვნელოვნადაა დაშორებული დასახლებული პუნქტიდან.

დაგეგმილ საქმიანობას ზემოქმედება ვერ ექნება ბიომრავალფეროვნებაზე, რადგან ტერიტორია წარმოადგეს დამუშავებული სამთო მინაკუთვნის მიმდებარე ტერიტორიას, რომლის სიახლოვეს არ ფიქსირდება მრავალწლიანი მცენარეული სახეობები, მით უმეტეს წითელ ნუსხაში შეტანილი სახეობები, ასევე არ ფიქსირდება ცხოველთა სახეობები.

ავტოგასამართი სადგურში ძირითადად დასაქმებული იქნება ადგილობრივი მოსახლეობა, რის გამოც დემოგრაფიული ცვლილებები მოსალოდნელი არ არის. საქმიანობა დადებით გავლენას მოახდენს რეგიონის სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე.

საწარმოს ტერიტორიაზე მიწის სამუშაოების შესრულების პროცესში არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის გამოვლენა მოსალოდნელი არ არის, ასევე ზემოქმედებე არ იქნება მიწის ნაყოფიერ ფენაზე, რადგან ტერიტორია წარმოადგენს დამუშავებული ქანების დატკეპნილ ზედაპირს.

საქმიანობის განხორციელების ადგილი დიდი მანძილით არის დაშორებული უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტებიდან (მდ.კაზრეთულა, მდ.ფოლადაური) და ადგილმდებარეობის გათვალისწინებით მათზე უარყოფითი ზეგავლენა მოსალოდნელი არ იქნება.

მოსალოდნელია უმნიშვნელო რაოდენობით ნარჩენების წარმოქმნა ინერტული ნარჩენების სახით, რომელიც განთავსდება ფუჭი ქანების სანაყაროზე, ხოლო ოპერირებისას წარმოქმნილი ყველა სახის ნარჩენების მართვა განხორციელდება კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად.

ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი, რადგან მის სიახლოვეს ანალოგიური ტიპის ავტოგასამართი სადგური არ ფუნქციონირებს.

უბანი აღიჭურვება შესაბამისი ხანძრსაწინააღმდეგო საშუალებებით და შრომის უსაფრთხოების გამაფრთხილებელი ნიშნებით.

დანართი 2. ნავთობპროდუქტების საცავის ადგილმდებარეობის სიტუაციური ნახაზი

