



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-926

16/11/2018

ქ. თბილისი

ბოლნისის მუნიციპალიტეტში, დაბა კაზრეთში სს „RMG Copper-ის“ ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სს „RMG Copper-ის“ მიერ, გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ბოლნისის მუნიციპალიტეტში დაბა კაზრეთში ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ სს „RMG Copper“ გეგმავს ბოლნისის მუნიციპალიტეტში, დაბა კაზრეთში სს „RMG Copper-ის“ სამთო გამამდიდრებელი საწარმოს ტერიტორიაზე მობილური რეზერვუარებით აღჭურვილ ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავის) მოწყობას. GPS კოორდინატები: X – 454256, Y – 4579097. მობილური რეზერვუარების განთავსების ადგილი მოეწყობა დატკეპნილ ფუჭი სამთო ქანის ზედაპირზე. წარმოდგენილი განცხადებით უახლოესი დასახლებული პუნქტი ტერიტორიიდან დაშორებულია 3.5 კმ-ით.

პროექტით გათვალისწინებული ავტოგასამართი სადგურის წლიური წარმადობა საშუალოდ იქნება 126 000 ტ დიზელის საწვავი. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე განლაგდება ოთხი მობილური რეზერვუარი, რომელიც განკუთვნილი იქნება საერთო ჯამში 88 ტონა დიზელის საწვავის შესანახად და მოხმარებისთვის. რეზერვუარები დამზადებულია ფურცლოვანი ფოლადისგან. გარეთა ზედაპირი დაფარულია ანტიკოროზიული საღებავით, რეზერვუარებს აქვს ლუქი საწვავის შევსებისთვის.

ავტოგასამართი სადგურის მოწყობისთვის გათვალისწინებულია შემდეგი სამუშაოები: მობილური ცისტერნების გასაჩერებლად მობეტონდება ტერიტორია და აღიჭურვება დაღვრის საწინააღმდეგო ბორტებით. საწვავის გასაცემად მოეწყობა ორი სვეტი, ე.წ. „პისტოლეტი“ რომლის ირგვლივ მოეწყობა დაღვრის ლოკალიზების საშუალებები. ორი ცისტერნის მოცულობა შეადგენს - 44 მ³-ს, დაღვრის საწინააღმდეგო ავზის ტევადობა - 50 მ³-ს. უბანი აღიჭურვება შესაბამისი ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებებით და შრომის უსაფრთხოების გამაფრთხილებელი ნიშნებით.

ოპერირებისას უნებლიედ დაღვრილი საწვავი მოხვდება ზუმფში, საიდანაც მოხდება საწვავის ამოღება და გამოყენება წარმოებაში, ხოლო სხვა ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული შლამი განთავსდება კონტეინერში და შემდგომ უტილიზაციაზე გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კონტრაქტორ კომპანიას.

განცხადების მიხედვით ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას წყალი გამოყენებული იქნება საყოფაცხოვრებო მოხმარებისთვის, რომლის რაოდენობა განსაზღვრული იქნება მოსამსახურეთა რაოდენობით. საწარმოს ხელმძღვანელობა გეგმავს 2 ადამიანის დასაქმებას. უბანზე ცენტრალიზირებული წყალმომარაგება არ არსებობს, ამიტომ საჭირო იქნება წყლის გარე ქსელიდან შემოტანა და რეზერვუარში დაგროვება. გამოყენებული წყლის ჩაშვება მოხდება საასენიზაციო ორმოში, რომელიც პერიოდულად დაიცვლება სპეც. ტექნიკის საშუალებით.

სამუშაო დღეების რაოდენობა განსაზღვრულია: 365 დღით, სამუშაო საათების რაოდენობა შეადგენს დღე-ღამეში 24 საათს.

მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მავნე ნივთიერებების წარმოქმნა. გარემოზე უარყოფითი ზემოქმედება ძირითადად გამოწვეული იქნება ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევით. მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები. სკრინინგის განცხადების მიხედვით ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების რაოდენობა არ აღემატება ზდკ-ის დასაშვებ ნორმას, საწარმოდან როგორც 500 მეტრის რადიუსში, ასევე უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან.

მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია ხმაური. ავტოგასამართი სადგურის სპეციფიკიდან გამომდინარე არ იგეგმება მაღალი ხმაურის დონის გამომწვევი დანადგარების გამოყენება, შესაბამისად ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება არ არის მოსალოდნელი, ასევე ტერიტორია 3.5კმ-ით არის დაშორებული დასახლებული პუნქტიდან.

საქმიანობის განხორციელების ადგილი დიდი მანძილით არის დაშორებული უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტებიდან და ადგილმდებარეობის გათვალისწინებით მათზე უარყოფითი ზეგავლენა მოსალოდნელი არ იქნება.

საქმიანობის განხორციელების პროცესში მოსალოდნელია მცირე რაოდენობით ინერტული ნარჩენების წარმოქმნა, რომელიც განთავსდება ფუჭი ქანების სანაყაროზე, ხოლო ოპერირებისას წარმოქმნილი ყველა სახის ნარჩენების მართვა განხორციელდება კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად.

საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს დამუშავებული სამთო მინაკუთვნის მიმდებარე ტერიტორიას, რომლის სიახლოვეს არ ფიქსირდება წითელ ნუსხაში შეტანილი სახეობები, მრავალწლიანი მცენარეული სახეობები და ცხოველები.

აღნიშნული საქმიანობა არ არის დაგეგმილი ჭარბტენიან ტერიტორიასთან და შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან, საქმიანობისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის შემოგარენში, ასევე მის სიახლოვეს არ ფიქსირდება დაცული ტერიტორიები.

ავტოგასამართი სადგურის მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროცესში მიწის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება არ მოხდება, რადგან ტერიტორია წარმოადგენს დამუშავებული ქანების დატკეპნილ ზედაპირს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით საწარმოს ტერიტორიაზე მიწის სამუშაოების შესრულების პროცესში არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის გამოვლენა მოსალოდნელი არ არის.

სამუშაოს სპეციფიკის, მასშტაბის და ადგილმდებარეობიდან გამომდინარე კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

მოზილური რეზერვუარებით აღჭურვილი ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობასა და ექსპლუატაციას გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ ექნება.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის 6 პუნქტის 6.3 ქვეპუნქტის და ასევე „საქართველოს მთავრობის სტრუქტურის, უფლებამოსილებისა და საქმიანობის წესის შესახებ საქართველოს კანონში ცვლილების შეტანის თაობაზე" (07.12.2017 №1620-რს) საქართველოს კანონის მე-2 მუხლის მე-3 პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ სს „RMG Copper-ის“ მიერ, ბოლნისის მუნიციპალიტეტში, დაბა კაზრეთში მოზილური რეზერვუარებით აღჭურვილი ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. სს „RMG Copper“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 პუნქტის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სს „RMG Copper-ს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „RMG Copper-ის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ბოლნისის მუნიციპალიტეტში, დაბა კაზრეთის აღმასრულებელი ორგანოსა და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. 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.

ნოდარ კერესელიძე

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი