



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-924

16/11/2018

ქ. თბილისი

დმანისის მუნიციპალიტეტში, შპს „RMG GOLD“-ის ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „RMG GOLD“-ის მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია დმანისის მუნიციპალიტეტში, შპს „RMG GOLD“-ის ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს დმანისის მუნიციპალიტეტში შპს „RMG Gold“-ის სალიცენზიო ფართობში, საყდრისის გროვული გამოტუტვის უბნის ტერიტორიაზე. შემდეგ GPS კოორდინატებზე: X-447221; Y-4581569.

ნავთობპროდუქტების საცავი წარმოადგენს მობილური რეზერვუარებით აღჭურვილ ავტოგასამართ სადგურს. მობილური რეზერვუარი წარმოადგენს დადგენილი წესით რეგისტრირებულ, სატვირთო ავტომობილის სპეციალიზებულ მისაბმელს ცისტერნის ტიპის ძარათი, რომელიც განკუთვნილია საწვავის გადასაადგილებლად.

ავტო გასამართი სადგურის ტერიტორიაზე განლაგდება 3 ერთეული მობილური რეზერვუარი, აქედან: 2 ერთეული - საპროექტო, თითო 22 ტ მოცულობით და ერთი არსებული 35 ტ მოცულობით. საერთო ჯამში ავტოგასამართი სადგური განკუთვნილი იქნება 79 ტონა დიზელის საწვავის შესანახად და მოხმარებისთვის. ავტო გასამართი სადგურის საერთო წლიური წარმადობა საშუალოდ იქნება 108 000 ტ დიზელის საწვავი. სამუშაო საათების რაოდენობა: დღე-ღამეში 24 საათი (365 დღე).

რეზერვუარები დამზადებულია ფურცლოვანი ფოლადისაგან, რომლის გარეთა ზედაპირი დაფარულია ანტიკოროზიული საღებავით, გააჩნია ლუქი საწვავის შევსებისთვის, ლუქთან გადასასაადგილებელი მოედანი, სააერაციო მილი, სასუნთქი სარქველი, მანომეტრი და საწვავის გაცემისთვის საჭირო ტექნიკური აღჭურვა.

ავტო გასამართი სადგურის მოწყობისთვის გათვალისწინებულია შემდეგი სამუშაოები:

- მობილური ცისტერნების გასაჩერებლად მოხეტონდება ტერიტორია და აღიჭურვება დაღვრის საწინააღმდეგო ბორტებით;
- საწვავის გასაცემად მოეწყობა 2 სვეტი, (თითო ე.წ „პისტოლეტი“), რომლის ირგვლივ ასევე მოეწყობა დაღვრის ლოკალიზების საშუალებები.

ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას ბუნებრივი რესურსებიდან წყალი გამოიყენება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის. უბანზე წყალმომარაგება ხდება

შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ ცენტრალური ქსელიდან.

ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ადმინისტრაციული და დამხმარე ბლოკების (მობილური, საველე ტიპის კონტეინერები, სანიტარული კვანძი და სხვა.) სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო (საკანალიზაციო) წყლების გაწმენდის მიზნით ტერიტორიაზე მოწყობილია ბიოლოგიური გაწმენდი ნაგებობა. სამეურნეო ფეკალური წყლები სასადილოდან და სანიტარული კვანძებიდან საკანალიზაციო ქსელით გაყვანილია სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების გამწმენდ დანადგარამდე. ტერიტორიაზე არსებული სანიტარული კვანძების, რომელთა დაერთება ვერ ხდება საკანალიზაციო სისტემაზე და შესაბამისად გამწმენდ ნაგებობაში ჩაშვება, მიმდინარეობს ჩამდინარე წყლების შეგროვება წყალგაუმტარ ამოსაწმენდ მოცულობაში, საიდანაც პერიოდულად გატანილი იქნება საასენიზაციო მანქანებით კონტრაქტორი კომპანიის მიე. ზემო აღნიშნულიდან გამომდინარე სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო (საკანალიზაციო) წყლებით გარემოზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ადგილი აქვს საწარმოს უბნებზე მავნე ნივთიერებათა (ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები) წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფეროში. 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. ამასთან უნდა აღინიშნოს, რომ უახლოესი დასახლებული პუნქტი საპროექტო ტერიტორიიდან პირდაპირი მანძილით დაშორებულია 2.2 კილომეტრით. აღნიშნულიდან გამომდინარე და ზდკ-ის ნორმების გათვალისწინებით ატმოსფერულ ჰაერზე და მისი დაბინძურებით გამოწვეული ზემოქმედება მოსახლეობაზე შეფასდება, როგორც დაბალი.

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

საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი მრავალწლიანი მცენარეული სახეობები ფიქსირდება დაახლოებით 75 მეტრში, აღნიშნული პროექტის მოწყობა, ექსპლუატაციის დროს არ არის მოსალოდნელი ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიასთან ზემოქმედება. საპროექტოს ზონაში არ ფიქსირდება წითელ ნუსხაში შეტანილი სახეობები, და ცხოველთა სახეობები.

საწარმოს ტერიტორიაზე მიწის სამუშაოების შესრულების პროცესში ზემოქმედება არ იქნება მიწის ნაყოფიერ ფენაზე, რადგან ტერიტორია წარმოადგენს დამუშავებული ქანების დატკეპნილ ზედაპირს. სამშენებლო ტერიტორიაზე მიწის სამუშაოების შესრულების პროცესში არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის არსებობის ნიშნების ან მათი რაიმე სახით გამოვლინების შემთხვევაში, სამუშაოთა მწარმოებელი ვალდებულია „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10 მუხლის თანახმად შეწყვიტოს სამუშაოები და ამის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს კულტურისა და ძეგლთა დაცვის შესაბამის სამსახურს.

საქმიანობის გამხორციელების ადგილი დაშორებულია უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტიდან („კვირაცხოვლის დელე“) 70 მეტრის მანძილით. საპროექტო სამუშაოების სპეციფიკიდან გამომდინარე აღნიშნულ ზედაპირულ წყალზე ზემოქმედება შეფასდება, როგორც დაბალი.

საცავის მოწყობისას 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.

საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან კატასტროფის რისკისკების თავიდან ასაცილებლად საპროექტო უბანი აღიჭურვება შესაბამისი ხანძრსაწინააღმდეგო საშუალებებით და შრომის უსაფრთხოების გამაფრთხილებელი ნიშნებით.

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

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-6 პუნქტის 6.3. ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „RMG GOLD“-ის ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტი არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „RMG GOLD“;
3. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „RMG GOLD“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
4. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და დმანისის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
5. 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.



მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი