



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-551

17/06/2019

ქ. თბილისი

გარდაბნის მუნიციპალიტეტში „შლუმბერჟე რუსთაველი ქომფანი ლიმიტედი (ფილიალი) - საქართველოს“ I კატეგორიის გაზის მილსადენის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

„შლუმბერჟე რუსთაველი ქომფანი ლიმიტედი (ფილიალი) - საქართველოს“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში გაზის მილსადენის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ „შლუმბერჟე რუსთაველი ქომფანი ლიმიტედი (ფილიალი) - საქართველოს“ გეგმავს I კატეგორიის, V კლასის მაღალი წნევის (5,4 მგპა / 54 კგ/სმ²) გაზის მილსადენის მშენებლობას და ექსპლუატაციას გაზის მოპოვების ჭაბურღილიდან (სოფ. სართიჭალა, GPS კოორდინატები: X – 515265, Y – 4618476) მაგისტრალურ გაზსადენამდე (სოფ. ვაზიანი, GPS კოორდინატები: X – 502976, Y – 4612883). მილსადენის საერთო სიგრძე შეადგენს 20,6 კმ-ს. პროექტი ასევე ითვალისწინებს გაზის გადამამუშავებელი (სატუმბ-საფილტრაციო) სადგურის მოწყობას. გაზის მილსადენის საწყისი 1100 მ სიგრძის მონაკვეთის გასწვრივ წარმოდგენილია საცხოვრებელი სახლები. მილსადენის დერეფნის ელექტრონული გადამოწმებისას დადგინდა, რომ უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მილსადენიდან დაშორებულია დაახლოებით 40 მეტრით.

საპროექტო მილსადენის დიამეტრია 219 მმ (გარკვეულ მონაკვეთებზე დაგეგმილია 112 მმ და 114 მმ დიამეტრის მილები გამოყენება). მილები განთავსდება 1,1 მეტრიდან 1,3 მეტრამდე სიღრმის თხრილში. მილსადენი კვეთს სარკინიგზო ხაზებს (სამი გადაკვეთა), სამელიორაციო არხებს, წყალმომარაგების მილებს, ელექტროგადამცემ ხაზებს, საკაბელო კომუნიკაციებს, სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებს, ხევებს, გრუნტის და ასფალტის გზებს, ნავთობსადენს და მაგისტრალურ გაზსადენს. სარკინიგზო ხაზის, წყალმომარაგების მილების, სამგორის სარწყავი არხის და ასფალტის გზების გადაკვეთა მოხდება მიწისქვეშა ბურღვით. მიწისქვეშა გადაკვეთები განხორციელდება გამოწნევივით, ჰორიზონტალური და დახრილი მიმართულებით ბურღვით. ხრემის საფარიანი გზების გადაკვეთა მოხდება ღია წესით უკუჩაყრის, დატკეპნის და საფარის აღდგენის უზრუნველყოფით. გაზსადენის და ელექტროგადამცემი ხაზების გადაკვეთა განხორციელდება არანაკლებ 60 გრადუსიანი კუთხით.

პროექტის მიხედვით დაგეგმილია ორი სამშენებლო მოედნის მოწყობა, რომელიც გამოყენებული იქნება სამშენებლო მასალების დასაწყობებისთვის და სამშენებლო ტექნიკის სადგომად, ასევე დაგეგმილია შედუღების სტენდის და საჭიროების

შემთხვევაში პერსონალისთვის განკუთვნილი დროებითი საცხოვრებლის და საჭირო ინფრასტრუქტურის მოწყობა.

სამშენებლო სამუშაოების პროცესში მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა და სამშენებლო ტექნიკის ხმაური. მშენებლობის პერიოდში ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების წყაროს წარმოადგენს სამშენებლო ტექნიკის ძრავების მუშაობით გამოყოფილი გამონახობლქვი და ტექნიკის გადაადგილებისას წარმოქმნილი მტვერი. საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ, დაგეგმილია „თბილისი-ბაკურციხის“ საავტომობილო გზის რეკონსტრუქციის პროექტის განხორციელება, რამაც შესაძლოა გამოიწვიოს კუმულაციური ზემოქმედება ატმოსფერული ჰაერზე ზემოქმედების თვალსაზრისით. ექსპლუატაციის ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერში მოსალოდნელია მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა მილსადენის საკვალთებს შორის არსებული გაზის გამოშვებისა დროს და ხმაურის წარმოქმნა გაზის გადამამუშავებელი სადგურის ექსპლუატაციისას.

მიწის სამუშაოების ჩატარების პროცესში ნიადაგის მოხსნა და დასაწყობება მოხდება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით მილსადენის მშენებლობის ეტაპზე წარმოიქმნება სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენები, ხოლო ექსპლუატაციის ეტაპზე ნარჩენების წარმოქმნა არ არის მოსალოდნელი. საპროექტო ტერიტორიაზე მოხდება ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება. სახიფათო ნარჩენები გადაეცემა ამ სახის ნარჩენების მართვაზე შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას. მიწის სამუშაოების შესრულებისას მოსალოდნელია გრუნტის წარმოქმნა, რომლის მართვა და განთავსება უნდა მოხდეს შესაბამისი პირობების დაცვით.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, არსებობს მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის გარკვეული რისკი. რკინიგზის გადაკვეთის წერტილებში უსაფრთხოების მიზნით გათვალისწინებულია გარცმის მილის და გამწოვი სანთლის გაკეთება. გაზსადენში წნევის ვარდნის შემთხვევაში მოხდება გაზის მიწოდების ავტომატური ჩაკეტვა.

მილსადენის გამოცდის დროს გამოყენებული იქნება პნევმატიკური ან ჰიდრაულიკური მეთოდი. ჰიდრაულიკური გამოცდის შემთხვევაში მოხდება ზედაპირული წყლის ობიექტებიდან წყლის აღება. მილსადენი გადაკვეთს ხევებს და სამელიორაციო არხებს, რის შედეგად არსებობს ზედაპირული წყლის ობიექტების დაბინძურების რისკი.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე არსებობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე აღმოჩენის/ზემოქმედების ალბათობა. არქეოლოგიური ძეგლის აღმოჩენის შემთხვევაში მოხდება „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის მიხედვით გათვალისწინებული ღონისძიებების გატარება.

მილსადენის საპროექტო დერეფანი გაივლის ივრის ზეგანზე, სადაც წარმოდგენილია სტეპური, ტყესტეპური, არიდული ტყის და ნახევარუდაბნოს მსგავსი ტიპის ლანდშაფტები. გაზის მილსადენის სიგრძის (20,6 კმ.) გათვალისწინებით, არსებობს მცენარეულ საფარზე ზემოქმედების რისკი. ამასთან გაზის მილსადენის გარკვეული მონაკვეთი გაივლის დასახლებული პუნქტის გასწვრივ, გადაკვეთს სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებს, გრუნტის და ასფალტის გზებს, სარკინიგზო ხაზს, სხვადასხვა დანიშნულების მილსადენებს, საკომუნიკაციო ხაზებს, ასევე რამდენიმე

ადგილას მოხდება ზედაპირული წყლის ობიექტების გადაკვეთა, რის შედეგად არსებობს ზედაპირული წყლების დაბინძურების რისკი.

I კატეგორიის, V კლასის მაღალი წნევის გაზის მილსადენის მშენებლობამ და ექსპლუატაციამ ადგილმდებარეობის, სპეციფიკისა და მასშტაბის გათვალისწინებით შესაძლოა გამოიწვიოს გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის ამავე კოდექსის II დანართის მე-3 პუნქტის, 3.3 და მე-9 პუნქტის 9.11 ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ „მლუმბერჟე რუსთაველი ქომფანი ლიმიტედი (ფილიალი) - საქართველოს“ I კატეგორიის გაზის მილსადენის მშენებლობა და ექსპლუატაცია დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. „მლუმბერჟე რუსთაველი ქომფანი ლიმიტედი (ფილიალი) - საქართველო“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს „მლუმბერჟე რუსთაველი ქომფანი ლიმიტედი (ფილიალი) - საქართველოს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს „მლუმბერჟე რუსთაველი ქომფანი ლიმიტედი (ფილიალი) - საქართველოს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციის ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოების 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.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი