



მის.: ქ. თბილისი, ცხვედაძის ქ. 9
ტელ.: +995 79 888-989
ელ-ფოსტა: kobalomidze@mail.ru

Address.: 9, Tskhvedadze str., Tbilisi, Georgia
tel.: +995 79 888-989
e-mail: kobalomidze@mail.ru

№ 42

"8" ნოემბერი 2018

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის
მინისტრს: ბატონ ლევან დავითაშვილს

ბატონო ლევან,

გაცნობებთ, რომ აჭარის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროსთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე, შპს "გაზპროექტი 2009"-ის მიერ მოზადებულია "შუახევი - ხულოს (ხიჭაურის დასახლებიდან გოდერძის უღელტეხილამდე) P=6კგ/სმ² გაზგამანაწილებელი ქსელის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტი", რომლის მიზანია შუახევისა და ხულოს მუნიციპალიტეტების დასახლებული პუნქტების ბუნებრივი აირით მომარაგება.

პროექტის მიხედვით დაგეგმილია დაახლოებით 54 კმ სიგრძის ბუნებრივი აირის მილსადენის მშენებლობა. საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II დანართის მე-3 პუნქტის, 3.3. ქვეპუნქტის თანახმად (5 კილომეტრი ან მეტი სიგრძის მილსადენის განთავსება გაზის, ორთქლისა და ცხელი წყლის გატარებისთვის), დაგეგმილი საქმიანობა ექვემდებარება ამავე კოდექსის მე-7 მუხლით განსაზღვრული სკრინინგის პროცედურის გავლას. ამიტომ დაგეგმილმა საქმიანობამ ამ კანონის მე-7 მუხლის თანახმად გაიარა სკრინინგის პროცედურა და სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2018 წლის 01 ნოემბრის №2-886 ბრძანების თანახმად, აღნიშნული საქმიანობა დაექვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას.

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-8 და მე-9 მუხლებით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესრულების მიზნით, წარმოგიდგინებთ დაგეგმილი საქმიანობის სკოპინგის ანგარიშს და გთხოვთ გასცეთ სკოპინგის დასკვნა.

- დანართი: 1. შუახევი - ხულოს (ხიჭაურის დასახლებიდან გოდერძის უღელტეხილამდე) P=6კგ/სმ² გაზგამანაწილებელი ქსელის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში- ნაბეჭდი ვერსია 1 ეგზემპლარი და ელექტრონული ვერსია CD დისკზე;
2. დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების დერეფნის გეოგრაფიულ კოორდინატებს UTM კოორდინატთა სისტემაში shp ფაილების სახით.

პატივისცემით,
შ.პ.ს. „გაზპროექტი 2009“-ის
დირექტორი:

კობა ლომიძე

