



**საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია**  
**GEORGIAN OIL & GAS CORPORATION**

მ: 0190, თბილისი, კახეთის გზატკ. 21 ტ: (+995 32) 2 244 040 ფ: (+995 32) 2 244 041 ე: public@gogc.ge www.gogc.ge  
 A: 0190, Tbilisi, Georgia 21, Kakheti Highway T: (+995 32) 2 244 040 F: (+995 32) 2 244 041 M: public@gogc.ge www.gogc.ge

№ LE310820/15-02

„ 31 “ 08 2020 წ

**საქართველოს გარემოს დაცვისა და  
 სოფლის მეურნეობის მინისტრის მოადგილეს,  
 ქალბატონ ნინო თანდილაშვილს**

ქალბატონო ნინო,

როგორც მოგეხსენებათ, სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“ საქართველოს მთავრობასთან მჭიდრო თანამშრომლობით გეგმავს ახალ, ბუნებრივ აირზე მომუშავე კომბინირებული ციკლის თბოელექტროსადგურის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტს, რომელმაც უნდა დააკმაყოფილოს საქართველოს მზარდი ენერგეტიკული მოთხოვნები.

თბოელექტროსადგურის მშენებლობა დაგეგმილია გარდაბნის ენერგეტიკულ ზონაში, არსებული 230 მგვ კომბინირებული ციკლის თბოსადგურების მიმდებარე ტერიტორიაზე, არსებულ „კორპორაციის“ კუთვნილ მიწის ნაკვეთზე.

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის I დანართით, 10 მეგავატი ან მეტი სიმძლავრის თბოელექტროსადგურის ან/და წვის სხვა დანადგარის მშენებლობა და ექსპლუატაცია ექვემდებარება გარემოზე ზემოქმედების შეფასების პროცედურებს. აღნიშნული 272 მეგავატი სიმძლავრის კომბინირებული ციკლის თბოელექტროსადგურის (CCTPP) მშენებლობისა და ოპერირების პროექტი ხვდება I დანართით გათვალისწინებულ საქმიანობებში.

აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით, საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციამ, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში განსახილველად წარმოადგინა სკოპინგის ანგარიში, მიმდინარე წლის 25 აგვისტოს, №8118/01 წერილით „კორპორაციას“ ეცნობა, აღნიშნულ სკოპინგის ანგარიშთან დაკავშირებული შენიშვნების შესახებ.

აღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით, განსახილველად წარმოგიდგენთ 272 მეგავატი სიმძლავრის კომბინირებული ციკლის თბოელექტროსადგურის (CCTPP) მშენებლობისა და ოპერირების პროექტის სკოპინგის ანგარიშს, გთხოვთ კომპეტენციის ფარგლებში განიხილოთ და წარმოგიდგინოთ სკოპინგის დასკვნა.

დანართი №1 - სკოპინგის ანგარიში

დანართი №2 - საპროექტო ტერიტორიის shp da kmz ფაილები.

პატივისცემით,

არჩილ დევანოსიძე

დირექტორი ტექნიკურ საკითხებში

