

ხუთშაბათი, 26 დეკემბერი, 2019
 წერილის ნომერი IE-20191225-PA-08

 საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის
 მეურნეობის მინისტრს ბატონ ლევან დავითაშვილს

ბატონო ლევან,

თქვენი სამინისტროს 2019 წლის 12 დეკემბრის #12390/01 წერილის შესაბამისად გიგზავნით ამავე წერილით გათვალისწინებული კომენტარების შესაბამისად შესწორებულ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშს ქარის ელექტროსადგურის „იმერეთი-1-1“-ის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტის თაობაზე, დადგმული სიმძლავრით 85 მეგა ვატი. ამასთანავე გაცნობებთ, რომ დაგეგმილ საქმიანობას გავლილი აქვს სკოპინგის პროცედურა (მინისტრის 2019 წლის 23 აგვისტოს N2-815 ბრძანებით გაცემულია სკოპინგის დასკვნა).

85 მეგავატიანი ქეს „იმერეთი-1-1“ ნაწილს მიეკუთვნება 23 ძირითადი და 6 სარეზერვო პოზიცია. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში მომზადებულია პროექტის სრული არეალისთვის, 85 მეგავატიანი ქეს იმერეთი -1-1-ის გეოლოგიური შესწავლა კი განხორციელდა მხოლოდ ძირითადი 23 პოზიციისთვის. ორაზროვნების გამორიცხვის იხილეთ ძირითადი 23 პოზიციის დასახელება და კოორდინატები.

ცხრილი 1 ქარის ტურბინა-გენერატორების განთავსების ძირითადი პოზიციები

ტურბინების ძირითადი პოზიციები		
პოზიცია	აღმოსავ.	ჩრდილ.
T1-1	376462	4674557
T1-2	377449	4674042
T1-3	377423	4673650
T1-4	377796	4673363
T1-5	377252	4673077
T1-6	376727	4672816
T1-7	376507	4672486
T1-8	376272	4672169
T1-9	376064	4671832
T1-10	375137	4673948
T1-11	374660	4673566
T1-12	374358	4673147
T1-14	373574	4672525
T1-15	373675	4672137
T1-16	373923	4671825
T1-17	373923	4671416
T2-6	383358	4670056

23



T2-7	384111	4670405
T2-8	382202	4670226
T2-9	383022	4670532
T2-10	383265	4670946
T2-11	383366	4671362
T2-12	383404	4671803

ტურბინების სარეზერვო პოზიციები წარმოდგენილია მხოლოდ საინფორმაციო მიზნით. მაი გამოყენება მოხდება მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუკი 23 ტურბინა-გენერატორი ვერ უზრუნველყოფს ჯამურად 85 მეგავატი დადგმული სიმძლავრის გამომუშავებას. ასეთ შემთხვევაში მომზადდება განახლებული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

ცხრილი 2 ქარის ტურბინა გენერატორების განთავსების **სარეზერვო პოზიციები**

ტურბინების სარეზერვო პოზიციები		
პოზიცია	აღმოსავ.	ჩრდილ.
T1-13	373820	4672891
T1-18	373767	4671024
T1-19	373757	4670620
T2-13	381630	4672227
T2-14	381311	4672941
T2-15	380330	4672490

6

თანდართული დოკუმენტაცია ასევე დატანილია CD დისკზე ელექტრონულად.

გთხოვთ განიხილოთ წარმოდგენილი დოკუმენტაცია და მკს „უსასრულო ენერჯის“-ის სახელზე გასცეთ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება 23 ქარის ტურბინა-გენერატორის ძირითადი პოზიციისთვის, რომელიც გამოყოფილად აღნიშნულია ცხრილი 1-ში, შესაბამისი კოორდინატების მითითებით.

პატივისცემით,

თორნიკე ბახტურიძე

აღმასრულებელი დირექტორი
დირექტორთა საბჭოს წევრი