



Република Македонија  
Министерство за економија

Република Македонија  
ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА  
СКОПЈЕ

Примено: 04.02.2019			
Орг.Един.	Број:	Прилог:	Вредност:
44.	495/2		



Министерство за  
економија

Бр. 544/2

Скопје, 01-02-2019 година

До: Генерален секретаријат на Владата на Република Македонија-

- Одделение за соработка со невладини организации  
Скопје

Јуриј Гагарин, 15

1000 Скопје,

Република Македонија

Тел. (02) 3093408

Факс: (02) 3084472

www.economy.gov.mk

e-mail: info@economy.gov.mk

Предмет: Мислење

Врска наш бр.08- 544/1 од 22.01.2019 година

Ваш бр. 44.1-495/1 од 21.01.2019 година

ISO 9001:2008  
CERTIFICATE  
20100131300073

Почитувани,

Во врска со вашиот допис бр. 44.1-495/1 од 21.01.2019 година со кој барате да се произнесеме по иницијативата од Здружението за одржлив развој и заштита на животната средина „Гоу Грин“ за Поддршка на микро и малите претпријатија за еколошко работење, која вклучува мапирање на микро и малите претпријатија и анализирање на нивното работење и енергенси со цел да им се помогне во воведувањето на еколошки енергенси и подобрување на нивните практики, би сакале да истакнеме дека Министерството за економија смета дека проектната идеја е во согласност со политиките за зголемување на продуктивноста и конкурентноста на малите и средни претпријатија. Имено, една од стратешките цели во Националната стратегијата за мали и средни претпријатија 2018-2023, е поддршка на развојот на МСП во зелената економија, преку преку усвојување на еколошки прифатливи деловни практики. Воедно, проектната идеја е во согласност со националната Индустриска политика, каде што една од клучните цели е поддршката на еколошки прифатливи производи и услуги.

Сепак, сметаме дека иницијативата бара допрецизирање во делот на имплементација од методолошки аспект. Имено, во проектната идеја не е доволно јасно за какво мапирање се мисли, дали предмет на мапирање би биле индустриски малите постројки од аспект на тоа која инсталирана моќност имаат, каков енергенс користат, од каде набавуваат и слично. Исто така, многу е важно да се процени достапноста на објектот до постоечката енергетска инфраструктура, како и до инфраструктурата која е во градба.

