

ОБЩИНА



ГАБРОВО

ДО

ЕЛЕНА СТЕФАНОВА - ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО
УЛ. "Н. ГАБРОВСКИ" №68, П.К. 11
ВЕЛИКО ТЪРНОВО – 5002

Съдебната бригада
ГАБРОВСКА ОБЛАСТ
ОБЩИНА ГАБРОВО

№-03-01-306
19.12.2016

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО СТЕФАНОВА,

Във връзка с извършената от Ваши експерти контролна проверка на 06.12.2016г. върху работата на инсталацията за производство на електрическа и топлинна енергия на „Топлофикация – Габрово“ ЕАД, бихме искали по-подробна информация за експлоатацията на петте броя котлоагрегати на „Топлофикация – Габрово“ ЕАД относно:

- Кога точно е спрял да работи котлоагрегат №2 (с 23MW термична мощност на гориво въглища) след периода на работа януари - март 2016г. включително. Необходимо ли е на котела, да бъде сложена пломба, след като в момента той не се експлоатира?
- От кога точно не е работил котел №3 (с 5MW термична мощност на гориво мазут) и кога са поставени пломбите, за ограничаване на енергийната мощност на 3MW ?
- На коя дата е спрян от експлоатация котлоагрегат №4, (с 8MW термична мощност на мазут) и кога са поставени пломбите, за гарантиране на това, че същия няма да работи ?
- Относно въвеждането в експлоатация на котел №5 (с 15MW термична мощност на гориво биомаса) за производство на електрическа и топлинна енергия, на гориво от биомаса, моля да ни предоставите повече информация от проведената държавна приемателна комисия (ДПК) на 08.12.2016г. Има ли подписан Протокол образец 16 от ДПК, и съответно издадено разрешение за ползване на този обект ?
- Има ли измервания на концентрациите на вредни вещества, изпускані в атмосферния въздух, от котела на биомаса, представени в РИОСВ – Велико Търново за месец ноември, когато фактически започва отопителния сезон 2016/2017г.?

Моля да бъдем информирани за резултатите от извършенияте на 06.12.2016 г. контролни измервания от Регионална лаборатория – Русе.

С уважение,

ТАНЯ ХРИСТОВА
Кмет на Община Габрово



Съгласували:
инж. Марияна Костадинова,
директор, дирекция ИЕ

Изготвили:
инж. Валентин Иванов,
мл. експерт, дирекция ИЕ



RINA