

ДО  
КМЕТА НА КАЛОЯНОВО

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
**за инвестиционно предложение**

от „А1 България” ЕАД със седалище и адрес на управление гр. София 1309, община Столична, район Илинден, ул. „Кукуш” № 1, вписано в Търговският регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 131468980, представлявано заедно от Александър Василев Димитров чрез преупълномощено лице Веселин Георгиев Георгиев, съгласно пълномощно, нотариално заверено под № 3363 / 22.11.2017г. с гражданство – българско.

*(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя – физическо лице)*

Пълен пощенски адрес: гр. София 1309, община Столична, район Илинден, ул. „Кукуш” № 1

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0885 022 201; e-mail: <georgiev\_engineering@abv.bg>

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Александър Василев Димитров

Лице за контакти: Веселин Георгиев

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО КМЕТ,

Уведомяваме Ви, че „А1 България” ЕАД, гр. София има следното инвестиционно предложение: **Базова станция с честотен обхват 900–2100 MHz на „А1 България” ЕАД с № PDV 0001 „30-ти километър”**, разположена в село Долна Махала община Калояново област Пловдив в имот № 007121 в замлището на село Долна Махала с ЕКАТТЕ 221191, ЖП гара.

Характеристика на инвестиционното предложение:

**1. Резюме на предложението:**

Инвестиционното предложение предвижда на построения и въведен в експлоатация ЖР за осветление да се монтират антени и оборудване на „А1 България” ЕАД с честотен обхват 900–2100 MHz на „А1 България” ЕАД с № PDV 0001 „30-ти километър”, разположена в село Долна Махала община Садово област Пловдив в имот № 007121 в замлището на село Долна Махала с ЕКАТТЕ 221191 община Калояново ЖП гара

Апаратурата за базовата станция представлява оборудване, производство на фирма "Нокия", което ще се постави в технологично помещение. Приемо предавателната станция представлява съвкупност от радиооборудване, електрозахранването му и апаратура за климатизиране. Антените се монтират на на мачта с кота долен ръб над кота терен съответно +22.00м. GSM антени са тип 80010866. Антените ще се монтират без механичен