

Клиентски номер: _____

Заявление номер: _____

Дата на заявката: _____ 201 г.

ИСКАНЕ ЗА ПРОУЧВАНЕ

УСЛОВИЯТА ЗА ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ НА **ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА** КЪМ
ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛИТЕЛНАТА МРЕЖА

От _____
(име, презиме и фамилия на физическо лице / наименование на юридическо лице)

с адрес за кореспонденция:

Област: _____ Община: _____

гр./с.: _____ ПК: _____

ул. _____ № _____ вх. _____ ет. _____ ап. _____

тел.: _____ e-mail: _____

ЕИК: _____ ЕГН: _____
(за юридическо лице) (за физическо лице)

представяван(а) от:

_____ ЕГН: _____
(име, презиме и фамилия на упълномощеното лице)

ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД
Варна Тауърс, кула Е
бул. Владислав Варненчик 258
гр. Варна 9009

ЕИК 104518621

Т: 0700 161 61

Е: service@energo-pro.bg;
renewables@energo-pro.bg

**Моля да извършите проучване и посочите условията и начина на присъединяване към
електроразпределителната мрежа на обект за производство на електрическа енергия,
както следва:**

Тип на електрическата централа:

- Топлоелектрическа централа (ТЕЦ) с парни кондензаторни турбини – произвеждащи само електрическа енергия
- Топлоелектрическа централа (ТЕЦ) с парни топлофикационни турбини – произвеждащи електрическа и топлинна енергия
- Топлоелектрическа централа (ТЕЦ) с газови турбини – произвеждащи само електрическа енергия
- Топлоелектрическа централа (ТЕЦ) с газови турбини – произвеждащи електрическа и топлинна енергия
- Водноелектрическа централа (ВЕЦ)
- Помпено-акумулираща водноелектрическа централа (ПАВЕЦ)
- Геотермална централа
- Система за преобразуване на енергия от биомаса

Декларирам, че: **Ще използвам** произведената електроенергия за собствено потребление
 Няма да използвам произведената електроенергия за собствено потребление

Местонахождение на електрическата централа:

Област: _____ Община: _____

гр./с.: _____ ул. _____ № _____

ЕКАТТЕ: _____ Имот №: _____

GPS координати (координатна система UTM WGS 84 или градуси, минути, секунди):

X _____ Y _____; N ° ' " E ° ' "

Номинална мощност на електрическата централа (kW): _____

Срок за въвеждане на електрическата централа в експлоатация: _____

Тип на първичния енергоносител: _____

Производител на генератора: _____

Модел на генератора: _____

Номинална изходяща мощност (kW): _____

Номинално изходно напрежение (V): _____

Режим на работа на генератора: _____

Прогнозно годишно количество произведена електроенергия (kWh/год.): _____

Приложения:

- Копие на актуална скица на имота, в който ще се изгражда електрическата централа
- Копие на документ, удостоверяващ вещното право върху имота, в който ще се изгражда електрическата централа (право на собственост, учредено право на строеж или право на надстрояване/пристрояване)
- Копие на виза за проектиране или заповед за влязъл в сила одобрен подробен устройствен план (ПУП), когато издаването им е задължително съгласно разпоредбите на ЗУТ
- Копие на техническите спецификации на генератора на електроенергия
- Идеен проект на електрическата централа включващ:
 - Схема разпределение/конфигурация на електрическата централа в отредения за целта имот
 - GPS координати на електрическата централа в система UTM WGS 84 (пример: X 387000 Y 4795221) или в система градуси, минути, секунди (пример: северна ширина 43° 42' 54,83" ; източна дължина 27° 20' 35,90"), като е достатъчна една точка за електрическата централа в една от посочените по-горе системи
 - Технически параметри на електрическата централа
 - Кратко описание на производствения процес и начина на работа на електрическата централа като цяло
- Нотариално заверено пълномощно на лицето представляващо заявителя (в случай че искането се подава от упълномощено от заявителя лице)

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. Всички полета са задължителни за попълване.
2. ЕНЕРГО – ПРО Мрежи АД не носи отговорност за неправилно попълнени или непълнени полета в настоящото искане.
3. Всички изискуеми документи в част „Приложения“, които предварително са маркирани с са задължителни.
4. Всички изискуеми документи в част „Приложения“, които не са маркирани с не са задължителни за предоставяне в специфичните случаи, описани в съответното поле.
5. Предоставените копия на документи следва да са заверени за вярност с оригинала.

Дата _____

С уважение: _____
(име и подпис на заявителя)

гр./с. _____

Приел: _____
(име и подпис на служителя)