

МХ „ЕРС“ – МП а.д. Требиње

ЗП "-----" а.д. -----

Адреса:

Контакт телефон: -----, www.-----.com

РЈ

Број:

Датум:

Извјештај о интерном техничком прегледу прикључка и мјерног мјеста

Општи подаци о објекту

| | |
|---|--|
| Назив електране | |
| Адреса (локација) електране | |
| Локација објекта (према катастарском плану) | |
| Власник електране | |
| Извођач радова на изградњи електране | |

Документација

| Назив документа | Документ расположив ДА/НЕ |
|--|---------------------------|
| Пројектна документација изведеног стања | |
| Једнополна шема електране и расклопног постројења | |
| Извјештај о испитивању уређаја системске заштите и заштите прикључног вода | |
| Извјештај о испитивању отпора уземљења расклопног постројења електране | |
| Атести мјерних уређаја и мјерних трансформатора | |

Мјерна мјеста

| | Примопредајно мјерно мјесто | Бруто производња | Потрошња за властите потребе | Властита потрошња |
|-------------------------|-----------------------------|------------------|------------------------------|-------------------|
| Локација мјерног мјеста | | | | |
| Напон мјерења | | | | |
| Посебна запажања | | | | |

Прикључни вод

| | | | |
|------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------|
| Напонски ниво | | | |
| Врста прикључка | <input type="checkbox"/> надземни | <input type="checkbox"/> трофазни | |
| | <input type="checkbox"/> подземни | <input type="checkbox"/> монофазни | |
| Прикључни вод | тип | пресјек | дужина |
| | | | |
| Посебна запажања | | | |

Мјерни уређаји

| Примопредајно мјерно мјесто | | | | |
|-----------------------------|------------------------|----------------|------------------------|-------------|
| Произвођач | | Напон (V) | | Год. овјере |
| Тип | | Струја (A) | | Примједба: |
| Фабр. број | | Класа тачности | P Q | |
| Активна енергија | Предаја ел.ен. у мрежу | | Пријем ел.ен. из мреже | |
| Почетно стање | BT | | BT | |
| | HT | | HT | |
| Реактивна енергија | Предаја ел.ен. у мрежу | | Пријем ел.ен. из мреже | |
| Почетно стање | BT | | BT | |
| | HT | | HT | |

Бруто производња

| Бруто производња | | | | |
|------------------|------------------|----------------|--------------------|-------------|
| Произвођач | | Напон (V) | | Год. овјере |
| Тип | | Струја (A) | | Примједба: |
| Фабр. број | | Класа тачности | P Q | |
| | Активна енергија | | Реактивна енергија | |
| Почетно стање | BT | | BT | |
| | HT | | HT | |

Потрошња за властите потребе

| Потрошња за властите потребе | | | | |
|------------------------------|------------------|----------------|--------------------|-------------|
| Произвођач | | Напон (V) | | Год. овјере |
| Тип | | Струја (A) | | Примједба: |
| Фабр. број | | Класа тачности | P Q | |
| | Активна енергија | | Реактивна енергија | |
| Почетно стање | BT | | BT | |
| | HT | | HT | |

| Властита потрошња | | | | |
|-------------------|------------------|----------------|--------------------|-------------|
| Произвођач | | Напон (V) | | Год. овјере |
| Тип | | Струја (A) | | Примједба: |
| Фабр. број | | Класа тачности | P | |
| | | | Q | |
| | Активна енергија | | Реактивна енергија | |
| Почетно стање | BT | | BT | |
| | HT | | HT | |

ЗАКЉУЧАК

Утврђено је да су прикључни вод, изводна ћелија/поље на мјесту прикључења електране и мјерна мјеста изведени према условима из електроенергетске сагласности број ----- од ----- године.

Уклопно стање електране и расклопног постројења изведено је према пројектној документацији.

Заштитни уређаји су / нису подешени према захтјеву Дистрибутера.

Дистрибутеру је обезбијеђен трајан приступ расклопним и заштитним уређајима у изводној ћелији/пољу прикључног вода на мјесту прикључења електране и мјерним уређајима.

Власник електране - инвеститор овјереном изјавом извођача радова и надзорног органа доказује да је комплетно постројење у електрани изведено квалитетно и према важећим прописима.

Технички преглед обавили:

(име и презиме)

(име и презиме)

(име и презиме)