

МХЕРС Требиње

ЗП "-----" а.д. -----

Адреса:

Контакт телефон: -----, www.-----.com

РЈ "Електродистрибуција" ----- - Пословница: -----

Број:

Датум:

ДЕКЛАРАЦИЈА О ПРИКЉУЧКУ МАЛЕ ЕЛЕКТРАНЕ

Назив електране

1. Подаци о власнику објекта

1.1	Име и презиме/Назив	
1.2	Адреса	
1.3	ЈМБ/ЛИБ/ПИБ	

2. Општи подаци о објекту:

2.1	Адреса (локација)	
2.2	Врста примарних извора	
2.3	Назив прикључног вода	

3. Одобрени електроенергетски услови:

3.1	Називна снага мале електране	$P_n =$	kVA
3.2	Макс. снага коју МЕ преузима из мреже	$P_p =$	kW
3.3	Називни напон на мјесту прикључења на ЕД мрежу	$U_n =$	kV

4. Одобрени технички услови:

4.1	Мјесто прикључења на ЕД мрежу			
4.2	Врста прикључка	<input type="checkbox"/> надземни	<input type="checkbox"/> трофазни	
		<input type="checkbox"/> подземни	<input type="checkbox"/> монофазни	
4.3	Прикључни вод	тип	пресјек	дужина
4.4	Трансформатор СН/НН којим се мала електрана прикључује на СН мрежу	Преносни однос	Снага	kVA

4.5	Начин регулације напона			
4.6	Прекидач на мјесту прикључења на ЕД мрежу	Un =	In =	
4.7	Прекидач на мјесту прикључења мале електране	Un =	In =	
4.8	Локација мјерног мјеста			
4.9	Врста мјерења	<input type="checkbox"/> директно	<input type="checkbox"/> полуиндиректно	<input type="checkbox"/> индиректно
	Општи подаци о мјерним уређајима	Активна енергија	Реактивна енергија	Активна снага
4.10	Предаја ел.ен. у ЕД мрежу	In= A kl.	In= A kl.	In= A kl.
	Пријем ел.ен. из ЕД мреже	In= A kl.	In= A kl.	In= A kl.
4.11	Врста импулсног уређаја	<input type="checkbox"/> МТК	<input type="checkbox"/> уклопни сат	<input type="checkbox"/> интегрисани
4.12	Преносни однос и класа СМТ	I1/I2=	класа:	
4.13	Преносни однос и класа НМТ	U1/U2=	класа:	

5. Остали услови:

5.1	Измјене у односу на услове из ЕЕ сагласности
5.2	

Обрадио:

Име и презиме

(овлашћено лице)

Достављено:

- Подносиоцу захтјева,
- а/а.

М.П.