

МХЕРС Требиње**ЗП "ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА" а.д. Пале**

Николе Тесле бр.12, 71420 Пале

Контакт телефон: 057/227-086, www.edbpale.com

- РЈ: - Пословница:

Број:

Датум:

На основу Закона о електричној енергији - пречишћени текст (Сл. гласник РС број 8/08), Општинских услова за испоруку и снабдијевање електричном енергијом (Сл. гласник РС 85/08), Закона о општем управном поступку (Службени гласник РС 13/02) и захтјева за издавање електроенергетске сагласности за објекат крајњег купца из категорије домаћинства који је поднио

| | |
|---------------|------------------------|
| Име и презиме | |
| Адреса | (мјесто, улица и број) |
| ЈМБГ | |

због:
(потреба прибављања сагласности)

ДОНОСИМ

Р Ј Е Ш Е Њ Е**о електроенергетској сагласности за објекат крајњег купца из категорије домаћинства**

| | | |
|---|---------------|--|
| 1 | Врста објекта | |
| 2 | Адреса | |

под слиједећим условима:

1. Електроенергетски услови:

| | | постојећа | нова |
|-----|--|------------|------------|
| 1.1 | Укупна инсталисана снага трошила крајњег купца | $P_i =$ kW | $P_i =$ kW |
| 1.2 | Одобрена прикључна снага | $P_{po} =$ | kW |
| 1.3 | Могућа годишња потрошња | $W_g =$ | kWh |
| 1.4 | Категорија потрошње/тарифна група | | |
| 1.5 | Вријеме прикључења | | |

2. Технички услови:

| | | | |
|-----|--------------------------------------|------------|-------------|
| 2.1 | Напонски ниво прикључења | | |
| 2.2 | Мјесто прикључења | | |
| 2.3 | Врста прикључка | о надземни | о трофазни |
| | | о подземни | о монофазни |
| 2.4 | Прикључни вод | тип: | пресјек: |
| 2.5 | Начин прикључења (опис) | | |
| 2.6 | Напојна трансформаторска станица | | |
| 2.7 | Систем заштите од индиректног додира | | |
| 2.8 | Заштита од пренапона | | |

| | | | |
|------|--|-------------------------------------|--|
| 2.9 | Услови употребе објекта | | |
| 2.10 | Локација мјерног мјеста | | |
| 2.11 | Број, врста бројила и називна струја главних инсталационих осигурача | монофазно | трофазно |
| | | број In = | број In = |
| 2.12 | Наз. струја и класа тачности бројила активне енергије | In =10 - 40 А | кл. 2 |
| 2.13 | Врста импулсног уређаја | <input type="checkbox"/> МТК | <input type="checkbox"/> уклопни сат <input type="checkbox"/> интегрисани |
| 2.14 | Начин управљања потрошњом | <input type="checkbox"/> индиректно | <input type="checkbox"/> директно (даљ. из центра) |
| 2.15 | Врста заштитних уређаја | | |
| 2.16 | Врста управљачких уређаја | | |
| 2.17 | Програм обавезних испитивања прије прикључења | | |

3. Остали услови:

| | | |
|-----|------------|--------|
| 3.1 | Рок важења | трајно |
| 3.2 | Остало | |

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Подносилац захтјева

| | |
|---------------|------------------------|
| Име и презиме | |
| Адреса | (мјесто, улица и број) |
| ЈМБГ | |

обратио се овом предузећу дана са захтјевом за издавање електроенергетске сагласности за прикључење на мрежу објекта

| | |
|---------------|--|
| Врста објекта | |
| Адреса | |

Електроенергетски и технички услови прописани овим рјешењем дати су у складу са важећим прописима и стандардима.

Електроенергетски и технички услови прописани овим рјешењем су обавезујући и не могу се мијењати без сагласности дистрибутера.

Након изградње објекта, а прије изградње прикључка потребно је закључити уговор о прикључењу са овлашћеним дистрибутером.

Уговором о прикључењу се уређује изградња прикључка, поступак и рокови прикључења, начин плаћања и друге појединости у вези са прикључком и прикључењем.

ПРАВНА ПОУКА:

Против овог рјешења допуштена је жалба Регулаторној комисији за енергетику Републике Српске у Требињу.

Жалба се подноси путем дистрибутера који је донио рјешење о електроенергетској сагласности и који је дужан по жалби поступити у складу са одредбама Закона о општем управном поступку.

Жалба се подноси у року од 15 дана од дана пријема овог рјешења.

Обрадио:

.....
(Име и презиме)

Директор

.....

Достављено:

- Подносиоцу захтјева
- а/а

М.П.