



МХ"ЕРС" Требиње
ЗП "ЕЛЕКТРО ДОБОЈ" а.д. ДОБОЈ
РЈ Добој

Николе Пашића 77, 74000 Добој
Телефон: +387 (53) 241-344 (централа),
+387 (53) 241-551 (аутел)
Факс: +387 (53) 241-036
е-mail: rjdojoj@elektrodoboj.net
<http://www.elektrodoboj.net>

Број:
Датум:

На основу Закона о електричној енергији - пречишћени текст (Сл. гласник РС број 8/08), Општих 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 на ниском напону који је поднио

| | |
|--------------------|------------------------|
| Власник/инвеститор | |
| Адреса | (мјесто, улица и број) |
| ЈМБГ/ЈИБ/ПИБ | |

због: _____
(потреба прибављања сагласности)

ДОНОСИМ

Р Ј Е Ш Е Њ Е

о електроенергетској сагласности за објекат крајњег купца на ниском напону

| | | |
|---|-----------------|--|
| 1 | Намјена објекта | |
| 2 | Адреса | |

под слиједећим условима:

1. Електроенергетски услови:

| | | постојећа | нова |
|-----|--|--------------------------|--------------------------|
| 1.1 | Укупна инсталисана и вршна снага објекта | $P_i =$ kW $P_v =$ kW | $P_i =$ kW $P_v =$ kW |
| 1.2 | Одобрена прикључна снага за стамбени дио | $P_{po} =$ | |
| 1.3 | Одобрена вршна снага за пословни дио | $P_{vo} =$ | |
| 1.4 | Могућа годишња потрошња | $W_g =$ kWh | |
| 1.5 | Категорија потрошње/тарифна група | | |
| 1.6 | Вријеме прикључења | | |

2. Технички услови:

| | | | |
|-----|------------------------|------------|-------------|
| 2.1 | Називни напон напајања | | |
| 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 | Допуштени фактор снаге при вршном оптерећењу | | cosφ= | | | |
| 2.10 | Допуштени повратни утицај на мрежу | | | | | |
| 2.1 | Начин управљања потрошњом | | о индиректно | | о директно (даљ. из центра) | |
| 2.1 | Програм обавезних испитивања прије прикључења | | | | | |
| 2.1 | Стамбени дио | Локација мјерног мјеста | | | | |
| | | Називна струја гл. осигурача | 16 А | 20 А | 25 А | |
| 2.1 | | Број монофазних бројила | | | | |
| | | Број трофазних бројила | | | | |
| 2.2 | | Наз. струја и класа тачности бројила активне енергије | In =10 - 40 А | | | кл. 2 |
| 2.2 | | Врста импулсног уређаја | о МТК | о уклопни сат | о интегрисани | |
| 2.2 | | Врста заштитних уређаја | | | | |
| 2.2 | | Врста управљачких уређаја | | | | |
| 2.2 | Пословни дио | Локација мјерног мјеста | | | | |
| | | Називна струја гл. осигурача | 16 А | 20 А | 25 А | |
| 2.20 | | Број монофазних бројила | | | | |
| | | Број трофазних бројила | | | | |
| 2.21 | | Наз. струја и класа тачности директних бројила | In =10 - 40 А | | | кл. 2 |
| 2.2 | | Бр. полуиндиректних бројила са припадајућим вршним снагама | Број бројила | | | |
| | | | Pvpi (kW) | | | |
| 2.2 | | Називна струја и класа тачности мјерне гарнитуре | In = _____ А | | In = _____ А | |
| | | кл. | | кл. | | |
| 2.2 | Врста импулсног уређаја | о МТК | о уклопни сат | о интегрисани | | |
| 2.3 | Струјни мјерни трансформатори | преносни однос | | класа тачности | | |
| 2.3 | Врста заштитних уређаја | | | | | |
| 2.3 | Врста управљачких уређаја | | | | | |

3. Остали услови:

| | | |
|-----|-------------|--|
| 3.1 | Рок важења: | |
| 3.2 | Остало: | |

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Подносилац захтјева

| | |
|--------------------|--|
| Власник/инвеститор | |
| Адреса | |

| | |
|--------------|------------------------|
| ЈМБГ/ЈИБ/ПИБ | (мјесто, улица и број) |
|--------------|------------------------|

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

| | |
|-----------------|--|
| Намјена 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

(овлашћено лице)

Достављено:

- Подносиоцу захтјева
- а/а

М.П.