ОДС "Електро-Бијељина" а.д. Бијељина

Мајевичка 97, 76300 Бијељина

Тел. 055/226-700, Фах. 055/210-304, www.elektrobijeljina.com

Теренска јединица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Фах: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Број: |  |  |
|  |
| Датум: |  |  |
|  |
| На основу Закона о електричној енергији, Општих услова за испоруку и снабдијевање електричном енергијом, Закона о општем управном поступку и захтјева за издавање електроенергетске сагласности за објекат крајњег купца на ниском напону који је поднио  |
| Власник/инвеститор |  |
| Адреса |  |
| Број ЛК/ЈИБ/ПИБ |  |
|  |
| за потребе: |  |
| доносим |
| **Р Ј Е Ш Е Њ Е** |
| **о електроенергетској сагласности за објекат крајњег купца на ниском напону** |
| 1. | Намјена објекта |  |
| 2. | Локација објекта |  |
|  | под следећим условима: |  |
|  |  |
|  | **1. Електроенергетски услови:** |  |
| 1.1 | Укупна инсталисана и вршна снага објекта |  |
| 1.2 | Одобрена прикључна снагаза стамбени дио  |  |
| 1.3 | Одобрена прикључна снагаза пословни дио  |  |
| 1.4 | Могућа годишња потрошња |  |
| 1.5 | Категорија потр./тарифна група |  |
| 1.6 | Вријеме прикључења |  |
|  |  |  |
|  | **2. Технички услови:** |  |
| 2.1 | Називни напон напајања |  |
| 2.2 | Мјесто прикључења |  |
| 2.3 | Врста прикључка |  |
| 2.4 | Тип и пресјек прикључног вода |  |
| 2.5 | Начин прикључења (описприкључка)  |  |
| 2.6 | Напојна ТС 10/0,4 kV |  |
| 2.7 | Систем заштите од инд. додира |  |
| 2.8 | Заштита од пренапона |  |
| 2.9 | Допуштени cosϕ при вр. опт. |  |
| 2.10 | Допуштени повр. утицај на мрежу |  |
| 2.11 | Начин управљања потрошњом |  |
| 2.12 | Програм обавезног испитивања прије прикључења |  |
|  | ***Стамбени дио и заједничка потрошња:*** |  |
| 2.13 | Укупно бројила активне ел. енергије (тип, врста, називна струја, кл. тачн., називна струја главних осигурача)  |   |
| 2.14 | Врста импулсног уређаја |  |
| 2.15 | Локација мјерних уређаја (стан и зп) |  |
|  | ***Пословни дио:*** |  |
| 2.16 | Укупно бројила активне ел. енергије (тип, врста, називна струја, кл. тач., називна струја главних осигурача) |  |
| 2.17 | Укупно осталих мј. уређаја - полуиндиректних (тип, врста, називна струја, кл. тачности), преносни однос и класа тачн. струјних и напонских трансформатора |  |
| 2.18 | Врста импулсног уређаја |  |
| 2.19 | Локација мјер. уређаја (посл. дијела): |  |
|  | **3. Остали услови:** |  |
| 3.1 | Рок важења електроенергетске сагласности је: |  |
| 3.2 | Остало: |  |
| **О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е** |
|  | Подносилац захтјева: |
| Власник/инвеститор |  |
| Адреса |  |
| Број ЛК/ЈИБ/ПИБ |  |
|  | обратио се овом предузећу дана |  | са захтјевом за издавање електро |
|  | енергетске сагласности за прикључење на мрежу објекта |
|  |  |  |
| Намјена објекта |  |
| Локација објекта |  |
| Електроенергетски и технички услови прописани овим рјешењем дати су у складу са важећим прописимаи стандардима.Електроенергетски и технички услови прописани овим рјешењем су обавеујући и не могу се мијењати без сагласност дистрибутера.Након изградње објекта а прије изградње прикључка потребно је закључити уговор о прикључењу са овлаштеним дистрибутеромУговором 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 са сједиштем 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 |  |
|  |  М.П. |
|  |  | Извршни директор за управљање имовином ✍\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Име и презиме |  |
|  |  |  |  |
| Доставити: |  |
| - Подносиоцу захтјева  |  |
| - Дистрибутеру 2х |  |
| - а/а и реф. за факт.  |  |