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 електроенергетски објекат који је поднио  |
|  |
| Власник/инвеститор |  |
| Адреса |  |
| Број ЛК/ЈИБ/ПИБ |  |
|  |
| за потребе: |  |
| **Р Ј Е Ш Е Њ Е** |
| **о електроенергетској сагласности за електроенергетски објекат** |
|  |
|  |
|  | **1. Подаци о објекту за чије потребе се гради електроенергетски објекат:** |
| 1.1 | Намјена објекта |  |
| 1.2 | Локација (адреса) објекта |  |
| 1.3 | ЕЕС за објекат (број и датум) |  |
| 1.4 | Прикључна снага објекта из електроенергетске сагл. |  |
|  |  |
|  | под следећим условима: |  |
|  |  |
|  | **2. Подаци о електроенергетском објекту:** |
| 2.1 | Тачна локација градње енергетског објекта |  |
| 2.2 | Број сагл. на локацију ЕЕО |  |
| 2.3 | Врста, тип, назив ЕЕО који је предмет ел. ен. сагласности  |  |
|  | **3. Технички услови за електроенергетски објекат:** |
| 3.1 | Опис енергетског објекта(тип, врста, снага трасф., пресјек водова, напонски ниво), подаци о СН и НН блоку и сви други битни подаци) |  |
| 3.2 | Мјесто прикључења енергетског објекта на постојећу ел. мрежу |  |
| 3.3 | Допуштени cosϕтрошила прикљ. на ТС при вршном оптерећењу и потреба уградње компензације |  |
| 3.4 | Намјена мјерног мјеста у ТС (обрачунско или контролно) |  |
| 3.5 | Опис мјерног мјеста у ТС (бројила, стр. мј. трансф., нап. мј. трансф.и друге опреме), пр. односи, класе тачности |  |
| 3.6 | Радно и заштитно уземљење ТС |  |
| 3.7 | Систем заштите од инд. додира |  |
| 3.8 | Врста заштитних уређаја у ТС |  |
| 3.9 | Врста управљачких уређаја у ТС |  |
| 3.10 | Заштита од пренапона |  |
| 311 | Допуштени повр. утицај на мрежу |  |
| 3.12 | Начин управљања потрошњом |  |
| 3.13 | Програм обавезног испитивања прије прикључења |  |
|  |  |
|  | **3. Остали услови:** |  |
| 4.1 | Рок важења електроенергетске сагласности је: |  |
| 4.2 | 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 електроенергетски објекат |
| 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.  |  |