

ЈП „Електромрежа Србије“
Дирекција за управљање преносним системом
Датум: 29.12.2011.
Број: IV-24-17 - 3511

МХЕ МРАМОРЈЕ ДОО
Старине Новака 7
11000 Београд

Предмет: Мишљење о условима и могућностима прикључивања на преносни систем

Поштовани,

У прилогу овог дописа достављамо Вам Мишљење о условима и могућностима прикључивања енергетског објекта нове мале хидроелектране Мраморје на преносни систем бр. 333 од 20.12.2011. године.

С поштовањем,



Мр Драган Балкоски, дипл.ел.инж.
Координатор за послове прикључења

Прилог:

- Као у тексту

Оригинал доставити:

- ЈП ЕМС – Архива

Копију доставити:

- ЈП ЕМС – Координатор за послове прикључења

Датум: 20-12-2011

Број: IV-21-01 333

МХЕ МРАМОРЈЕ д.о.о.**11000 Београд****Старине Новака бр. 7****ПРЕДМЕТ: Мишљење ЈП ЕМС о условима и могућности прикључивања нове мале хидроелектране Мраморје на преносни систем**

Поступајући по захтеву Привредног друштва МХЕ Мраморје д.о.о. бр. 304 од 17.11.2011. године, за издавање Мишљења оператора преносног система о условима и могућностима прикључења нове мале хидроелектране (МХЕ) Мраморје (у даљем тексту: енергетски објекат) на систем за пренос електричне енергије, на основу члана 71. тачка 7. Закона о енергетици („Службени гласник“ РС бр. 57/2011) и члана 8. тачка 6. Правилника о критеријумима за издавање енергетске дозволе, садржини захтева и начину издавања енергетске дозволе („Службени гласник“ РС бр. 23/2006 и 113/2008), Јавно предузеће Електромрежа Србије (у даљем тексту: ЈП ЕМС), издаје

МИШЉЕЊЕ**о условима и могућностима прикључивања нове мале хидроелектране „Мраморје“ на преносни систем**

1. Тражено прикључење није у супротности са Планом развоја преносне мреже Републике Србије.
2. Енергетски објекат се прикључује на преносни систем 110 kV.
3. Начин прикључења у овом тренутку није могуће дефинисати јер је захтевано прикључење на међудржавни вод 110 kV. Преметни вод ради у посебним режимима, захтевају се одређена мерења у далеководном пољу као и посебне захтеве за телекомуникационим везама што поскупљује изградњу постројења. Као алтернатива намеће се прикључак у постројење ХЕ Потпећ који је енергетски могућ. Друга алтернатива је прикључак на неко од будућих постројења 110 kV обзиром да је у непосредној близини већ издата енергетска дозвола за Објекат ХЕ Прибој бр 312-01-00957/2009-02, а такође и ПД Електросрбија у средњорочним плановима предвиђа изградњу ТС 110/x Прибој (2015. године). Све опције стоје инвеститору на располагању и потребно је да их обради кроз наредне кораке и припрему инвестиционо техничке документације.

H

4. Ово мишљење је урађено према подацима из апликације корисника и приложене достављене сагласности ЈП ЕПС бр. 2140/3-11 од 17.10.2011.
5. Анализом оптималних услова прикључења или актом којим се уређује прикључење, биће дефинисани сви неопходни параметри за пројектовање траженог прикључења, као и услови које прописује оператор преносног система у складу са Правилима о раду преносног система („Службени гласник“ РС бр. 55 од 27.05.2008.). Под наведеним параметрима и условима подразумевају се: место и шема прикључења, параметри у вези погона енергетског објекта у односу на фреквенцију, напон и квалитет напонског таласа, партиципација у плану успостављања ЕЕС након распада, мерење (место и начин мерења) испоручене ел. енергије, опрема за технички систем управљања, релејна заштита, карактеристике центра управљања, телекомуникационе везе за потребе повезивања са надређеним центром управљања, регулација фреквенције и снаге размене, регулација напона и друго.

Према мишљењу оператора преносног система, постоје услови и могућности прикључивања енергетског објекта на преносни систем по поступку предвиђеном релевантним прописима.

ЈП Електромрежа Србије
Генерални директор

Др Милош Миланковић, дипл.ел.инж.



Прилог:

- Сагласност ЈП Електропривреда Србије бр. 2140/3-11 од 17.10.2011.

Оригинале доставити:

- Подносиоцу захтева
- ЈП ЕМС – Архива

Копије доставити:

- ЈП ЕМС – Генерални директор
- ЈП ЕМС – Заменик генералног директора
- ЈП ЕМС – Извршни директор за управљање и тржиште
- ЈП ЕМС – Извршни директор за пренос/Дирекција за пренос електричне енергије
- ЈП ЕМС – Координатор за послове прикључења
- ЈП ЕМС – Дирекција за управљање преносним системом
- ЈП ЕМС – Дирекција за послове тржишта електричне енергије
- ЈП ЕМС – Погон Техника
- ЈП ЕМС – Сектор за управљачку информатику
- ЈП ЕМС – Сектор за телекомуникације
- ЈП ЕМС – Центар за инвестиције
- ЈП ЕМС – Центар за правне послове