



ЈП „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“

Београд, 17. октобар 2011. год.

Број: 2140/3-11

Број	Датум
2140/3-11	

Република Србија
Министарство за инфраструктуру и енергетику
Државни секретар
Душан Мракић

Предмет: Сагласност ЈП Електропривреда Србије за изградњу МХЕ Мраморје

Поштовани господине Мракићу,

У вези Вашег дописа бр. 312-01-00234/2011-9 од 20. 09. 2011. год, обавештавамо Вас да се узводно од МХЕ Мраморје на Лиму, а према подацима које сте нам доставили у допису, налази систем постојећих Лимских хидроелектрана (ЛХЕ) и то ХЕ Увац, ХЕ Кокин Брод, ХЕ Бистрица и ХЕ Потпећ, које су грађене у периоду од 1960. год. (ХЕ Бистрица) до 1989. год. (ХЕ Увац), како су расле потребе за електричном енергијом и зависно од економске исплативости појединих енергетских постројења.

У ЈП ЕПС су у току пројекти ревитализације Лимских ХЕ, у оквиру којих се сагледавају могућности повећања снаге на систему ЛХЕ, па и на ХЕ Потпећ, која је у овом систему најнизоводнија.

Према до сада урађеној техничкој документацији, предвиђено је повећање инсталисаног протока у ХЕ Потпећ са 165 m³/s на 235 m³/s, једним делом кроз повећање пропусне моћи ревитализованих агрегата, а другим делом због уградње додатног агрегата.

Осим претходно датих информација, обавештавамо Вас да је према Стратегији развоја Електропривреде Србије, у овом делу слива предвиђена изградња РХЕ Бистрица, која се дипозиционо такође налази узводно од ХЕ Потпећ.

На Лиму, низводно од ХЕ Потпећ, а узводно од МХЕ Мраморје, према нашем сазнању, Ваше Министарство је издало, или је у фази издавања, енергетске дозволе за МХЕ Прибој, па је од пресудног значаја усклађивање коте нормалног успора МХЕ Мраморје и коте доње воде МХЕ Прибој, као и усклађивање коте нормалног успора МХЕ Прибој и коте доње воде ХЕ Потпећ. О неопходном усклађивању коте нормалног успора МХЕ Прибој и коте доње воде ХЕ Потпећ већ смо упознали предузеће „Хелион“ из Чачка, потенцијалног инвеститора МХЕ Прибој.

Према нашем сагледавању, изградња МХЕ Мраморје на Лиму ни у ком смислу не угрожава постојеће објекте Лимских хидроелектрана ЕПС-а.

Чињеница је да ће хидроелектране које се налазе низводно од ХЕ Потпећ користити воду која је већ прерађена у овом постројењу и да је потребно усаглашавање њиховог рада, како по капацитету, тако и временски, о чему би требало водити рачуна приликом израде техничке документације за нова хидропостројења.

С поштовањем,

Дирекција за стратегију и инвестиције
Директор за стратегију и инвестиције у производњи
Слободан Митровић, дипл. инж.