

АЕРС - Јавна консултација о предлогу акта

Документ:	План развоја преносног система републике Србије за период 2019.-2028.
Примедбе даје*:	

Датум:	
Послати на адресу:	aers@aers.rs

***НАПОМЕНА – За правна лица обједињене примедбе слати преко кабинета**

законског заступника правног лица

ОПШТЕ И КОНЦЕПТУАЛНЕ ПРИМЕДБЕ

Р.б.	ПРИМЕДБА / КОМЕНТАР
1	Општи одговор ЕМС АД на примедбе: Прихваћене су измене само оних података који не утичу значајно на прорачуне који су обављени у склопу израде Плана развоја, укључујући и прорачун адекватности производње. У суштини нису прихваћене измене већине података који нису послати у периоду предвиђеном за прикупљање подлога и података за израду Плана развоја.
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

ПРИМЕДБЕ ПО ЧЛАНОВИМА

Р.б.	Примедба на члан/тачку/став (страна)	Треба да гласи			Напомена предлагача (шта се постиже предложеном променом)
1	<p>5.3. ПРОИЗВОДНИ КАПАЦИТЕТИ (СТР.72)</p> <p>Таб. 5.4: Повећање снаге производних капацитета ЈП ЕПС до 2028. године</p>	<p>НАЗИВ</p> <p>ХЕ ЂЕРДАП 1</p>	<p>ПОВЕЋАЊЕ СНАГЕ (MW)</p> <p>29</p>	<p>ОРИЈЕНТАЦИОНА ГОДИНА</p> <p>Крај 2019. године</p>	<p>Коментари који се односе на године уласка у погон ревитализованих агрегата А2 и А3 у ХЕ Ђердап 1 и агрегата А4 у ХЕ Зворник ће бити уважени у тексту Плана развоја преносног система 2019-2028.</p> <p>Коментари који се односе на ревитализације агрегата у термоелектранама Никола Тесла А и Костолац А не могу бити уважени услед тога што информације о овим радовима нису званичним путем достављене ЕМС АД у склопу прикупљања подлога и података за предметни План развоја. Уколико ове ревитализације буду укључене у скуп подлога достављених од стране ЈП ЕПС за потребе израде Плана развоја преносног система 2020-2029, ЕМС АД ће их имплементирати у текст тог Плана.</p> <p>Корекција и ажурирање информације.</p>
1	<p>Д.3.1 ПРОЈЕКТИ ПРИКЉУЧЕЊА ТЕРМОЕЛЕКТРАНА ДО 2028. ГОДИНЕ (стр. 240)</p>	<p>Планирана је изградња термоелектране Колубара Б, један блок снаге 350 MW. У складу са тренутним сагледавањима овај блок од 350 MW био би на мрежи до краја 2024. године.</p>	<p>Овај коментар не може бити уважен услед тога што информације о новој термоелектрани Колубара Б нису званичним путем достављене ЕМС АД у склопу прикупљања подлога и података за План развоја преносног система 2019-2028. Уколико подаци о овој електрани буду укључени у скуп подлога достављених од стране ЈП ЕПС за потребе израде Плана развоја преносног система 2020-2029, ЕМС АД ће њено прикључење имплементирати у текст тог Плана.</p> <p>Ажурирање информације</p>		
2	<p>Д.3.1 ПРОЈЕКТИ ПРИКЉУЧЕЊА ТЕРМОЕЛЕКТРАНА ДО 2028. ГОДИНЕ (стр. 240), став 5</p>	<p>ТЕНТ А4 (332,7 MW), 2018. године. Ревитализацијом овог блока очекује се повећање номиналне снаге од 24 MW. Планирана је и замена блок трансформатора</p>	<p>Предлог ЕМС АД је да ревитализација блока ТЕНТ А4 остане међу пројектима прикључења обрађеним у оквиру Плана развоја преносног система 2019-2028. Образложење за овакав предлог је то што је званични рок за израду овог Плана развоја био крај 2018. године, те је, у тренутку писања тог документа, и ревитализација блока ТЕНТ А4 представљала будући пројекат у електроенергетском систему.</p>		

			Није актуелно за плански документ, јер је активност завршена у 2018. години. Предлог-брисати из текста.
3	Д.3.2 ПРОЈЕКТИ ПРИКЉУЧЕЊА ХИДРОЕЛЕКТРАНА ДО 2028. ГОДИНЕ (стр. 240)	ХЕ Потпећ – Планирана је изградња додатне електране са четвртим агрегатом, снаге 13 MW, до 2021. године. По завршетку овог пројекта, до 2024. године уследила би ревитализација постојеће електране ХЕ Потпећ са очекиваним повећањем снаге за око 7,5 MW (укупно, за 3 агрегата).	Коментар који се односи на одлагање године завршетка изградње четвртог агрегата у ХЕ Потпећ (са 2020. на 2021. годину) ће бити уважен у тексту Плана развоја преносног система 2019-2028. Коментари који се односе на ревитализације других агрегата у овој хидроелектрани не могу бити уважени услед тога што информације о овим радовима нису званичним путем достављене ЕМС АД у склопу прикупљања подлога и података за предметни План развоја. Уколико ове ревитализације буду укључене у скуп подлога достављених од стране ЈП ЕПС за потребе израде Плана развоја преносног система 2020-2029, ЕМС АД ће их имплементирати у текст тог Плана. Корекција и ажурирање информације.
4			
6			
7			
8			
9			
10			
11			