

Јединствена листа инфраструктурних пројеката

Дефиниција групе:

Група 1 – спремно за тендер и реализацију инвестиције

- Група 1а – пројекти за спремном техничком документацијом, спремно за припрему тендера или тендера
- Група 1б – пројекти који су у току припреме техничке документације, и спремни за тендер по завршетку техничке документације

Група 2 – спремно за припрему техничке документације

- Група 2а – пројекти са урађеном просторно планском документацијом са предусловима за експропријацију земљишта
- Група 2б – пројекти са недостацима у просторној планској документацији са предусловима за експропријацију земљишта још увек у току

ПРОЈЕКТИ ИЗ ЕНЕРГЕТСКОГ СЕКТОРА ¹			Максимални број поена на основу стратешке релевантности	Група на основу Извештаја о недостатку
1.	Трансбалкански коридор- фаза 1 – нови двоструки далековод 400 kV Панчево (Србија) – Решица (Румунија), нови дупли далековод 400 kV Обреновац (Србија) – Бајна Башта (Србија) и регионални 400 kV интерконекција Република Србија-Босна и Херцеговина-Црна Гора	€ 134.36 m	90	2а
2.	Складиште за обавезне резерве нафте и деривата нафте	€ 12m	90	
3.	Термална рехабилитација јавних зграда- унапређење енергетске ефикасности у јавним зградама у Граду Београд	€ 7.685m	90	

¹ У оквиру више рунди билатералних преговора између Влада Немачке и Републике Србије, за следеће програме су алоцирана средства: **Програм „Промоција обновљивих извора енергије- развој тржишта биомасе у Србији“**, **Програм „Енергетска ефикасност у јавним зградама“** и **„Рехабилитација система даљинског грејања у Србији-фаза V“**. У склопу тих програма неки пројекти су већ дефинисани, у различитим фазама припреме/имплементације између националних корисника и заинтересованих страна (Министарство рударства и енергетике и локалне самоуправе) и немачких заинтересованих страна (KfW, ГИЗ и имплементационих агенција). Пројекти, који су већ договорени или намењени да буду подржани/усвојени између наведених корисника у склопу тих програма, потребно је да буду оцењени и укључени у контексту Јединствене листе инфраструктурних пројеката.

4.	Трансбалкански коридор- интерна линија – нови далековод 400 kV између подстанца Крагујевца (Србија) – подстанца (Србија) са надоградњом подстанце Краљево (Србија) на 400 kV	€ 28m	86	1b
5.	Гасна интерконеција Србија-Бугарска– гасни цевовод на територији Републике Србије	€ 69 m	86	2a
6.	Гасна интерконеција Србија-Хрватска- гасни цевовод на територији Републике Србије	€ 32 m	86	
7.	Гасна интерконеција Србија-Румунија- гасни цевоводни систем између Републике Србије и Републике Румуније	€ 2.5m	86	2a
8.	Пројекат обновљивих извора енергије-Ветропарк и Соларни парк у Костолцу	€ 105m	86	
9.	Примена мера енергетске ефикасности у Београду (LEEN)	€ 11m	86	
10.	Коришћење геотермалне енергије у Богатићу	€ 2.7m	86	2b
11.	Смањење емисија SO ₂ и NO _x emission у Термоелектрани Никола Тесла А1	€ 36m	86	
12.	Смањење емисија SO ₂ и NO _x у Термоелектрани Никола Тесла А2	€ 36m	86	
13.	Смањење емисија SO ₂ у Термоелектрани Костолац А , блок А2	€ 4m	86	2a
14.	Смањење емисија NO _x у Термоелектрани Костолац А, блок А2	€ 15m	86	2a
15.	Смањење емисија NO _x у Термоелектрани Никола Тесла А6	€ 10m	86	2a
16.	Смањење емисија NO _x у Термоелектрани Никола Тесла Б1	€14.5m	86	2a
17.	Смањење емисија NO _x у Термоелектрани Никола Тесла Б2	€14.5m	86	2a
18.	Смањење емисија NO _x у Термоелектрани Костолац Б, блок Б2	€ 17m	86	2a
19.	Смањење емисија SO ₂ и NO _x у Термоелектрани Костолац А, блок А1	€ 27m	86	
20.	Конструкција постројења за пречишћавање отпадних вода <ul style="list-style-type: none"> • Термоелектрана Костолац А • Хидроелектрана Ђердап (8 локација) • Хидроелектране Дринско-Лимске (8 локација) 	€ 18 m	86	
21.	Термална рехабилитација јавних зграда – унапређење енергетске ефикасности јавних зграда у Крагујевцу	€ 4.89m	86	
22.	Електрана за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије која користи комунални отпад у Шапцу	€ 30m	86	
23.	Смањење емисија SO ₂ у Термоелектрани Никола Тесла Б1 и Б2 (одсумпоравање)	€ 146 m	81	
24.	Подземно складиште гаса Итебеј	€ 85m	81	2b
25.	Трансбалкански коридор фаза 2- једноструки далековод 400 kV подстанца Бајна Башта (Србија)-Краљево (Србија)	€ 36,7 m	81	2b
26.	Термална рехабилитација јавних зграда и вртића у Зрењанину	€ 7.2m	81	
27.	Термална рехабилитација јавних зграда у Суботици	€ 3.1m	81	
28.	Гасна интерконеција Србија-Македонија- гасни цевовод на територији Републике Србије	€ 8.5 m	81	
29.	Гасна интерконеција Србија-Црна Гора – Секција Ниш (Дољевац)- Приштина	€ 50 m	76	
30.	Уклањање и замена азбеста у свим енергетским објектима који производе и дистрибуирају угаљ	€ 5 m	76	
31.	Промоција обновљивих извора енергије- развијање тржишта биомасе у Србији, компонента I	KfW € 20 m	76	
32.	Конструкција бојлера на биомасу 2x1.25MW у Тиволу у Руми	€ 1.6m	76	
33.	Термална рехабилитација јавних зграда у Смедереву (115 зграда)	€ 46m	76	
34.	Изградња објекта за отпад и складиштења опасног отпада са инфраструктуром за <ul style="list-style-type: none"> • Термоелектрану Никола Тесла А и Б 	€ 27m	76	

	<ul style="list-style-type: none"> • Термоелектрану Костолац А и Б • Термоелектрану Колубара А • Термоелектрану Морава • Хидроелектрану Дринско Лимске (8 локација) • Хидроелектрана Ђердап (8 локација) 			
35.	Изградња објеката за отпад и складиштења опасног отпада са инфраструктуром за дистрибуцију (20 локација)	€ 50m	76	
36.	Електрана за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије на биомасу у Шапцу	€17m	76	
37.	Конструкција новог бојлера за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије на биомасу 4.0 MW у Пећинцима	€ 9m	71	
38.	Нови систем за отпепељавање у Термоелектрани Никола Тесла А	€ 55m	67	2a
39.	Адаптација депоније у складу са директивом Европске уније за депоније <ul style="list-style-type: none"> • Термоелектрана Никола Тесла А • Термоелектрана Никола Тесла Б • Термоелектрана Колубара А • Термоелектрана Морава 	€ 55 m	67	
40.	Повећано коришћење енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије у основним школама и јавним зградама у Краљеву	€ 1 m	67	