

BAZA INVESTICIJSKIH PROJEKATA

Tehnički i financijski pokazatelji o projektima obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti su prikupljeni za 15 projekata:

1. Naziv projekta: Ogulin; Tehnologija: OIE - Kogeneracija na biomasu
2. Naziv projekta: Energy9 1; Tehnologija: OIE - Kogeneracija na biomasu
3. Naziv projekta: Brinje; Tehnologija: OIE - Kogeneracija na biomasu
4. Naziv projekta: Bilogora; Tehnologija: OIE - Kogeneracija na biomasu
5. Naziv projekta: Slavonski Brod; Tehnologija: OIE - Bioplinsko postrojenje
6. Naziv projekta: Šibenik; Tehnologija: OIE - Bioplinsko postrojenje
7. Naziv projekta: Bioplin A; Tehnologija: OIE - Bioplinsko postrojenje
8. Naziv projekta: Biorad; Tehnologija: OIE - Bioplinsko postrojenje
9. Naziv projekta: Vrbnik; Tehnologija: OIE - Vjetroelektrana
10. Naziv projekta: Uništa; Tehnologija: OIE - Vjetroelektrana
11. Naziv projekta: Oton – Debelo Brdo; Tehnologija: OIE - Vjetroelektrana
12. Naziv projekta: Kozjak; Tehnologija: OIE - Vjetroelektrana
13. Naziv projekta: Orlić; Tehnologija: OIE - Vjetroelektrana
14. Naziv projekta: Ogorje; Tehnologija: OIE - Vjetroelektrana
15. Naziv projekta: Burza ravnih krovova; Tehnologija: OIE - Fotonaponske ćelije

Osim gore navedenih projekata osnovne informacije o projektima obnovljivih izvora energije i energetske efikasnosti su pripremljene za još 31 projekta (ukupno 46 projekata):

16. Naziv projekta: Regent Esplanade Hotel; Tehnologija: EE - rekuperacija topline
17. Naziv projekta: Sušara; Tehnologija: EE - kondenzacijska tehnologija, regulacija
18. Naziv projekta: FSB, Siemens; Tehnologija: EE - energetska efikasnost
19. Naziv projekta: Pusto Polje, Lisac; Tehnologija: OIE - Vjetroelektrana
20. Naziv projekta: Rust; Tehnologija: OIE - Vjetroelektrana
21. Naziv projekta: Tovarnik; Tehnologija: OIE - Vjetroelektrana
22. Naziv projekta: Glunča; Tehnologija: OIE - Vjetroelektrana
23. Naziv projekta: Solar building - otok Krk; Tehnologija: OIE - Sunčevi kolektori, PV
24. Naziv projekta: Končar; Tehnologija: OIE - Sunčeva elektrana
25. Naziv projekta: Šibenik; Tehnologija: OIE - Sunčeva elektrana
26. Naziv projekta: Samobor; Tehnologija: OIE - Geotermalne dizalice topline
27. Naziv projekta: Donji Miholjac; Tehnologija: OIE - Bioplinsko postrojenje
28. Naziv projekta: Viljevo; Tehnologija: OIE - Bioplinsko postrojenje
29. Naziv projekta: Eko Kotor; Tehnologija: OIE - Bioplinsko postrojenje
30. Naziv projekta: Budrovci; Tehnologija: OIE - Bioplinsko postrojenje
31. Naziv projekta: Semeljci 1; Tehnologija: OIE - Bioplinsko postrojenje

32. Naziv projekta: Majkovec; Tehnologija: OIE - Bioplinsko postrojenje
33. Naziv projekta: Sv. Ivan Zelina; Tehnologija: OIE - Bioplinsko postrojenje
34. Naziv projekta: Semeljci 2; Tehnologija: OIE - Bioplinsko postrojenje
35. Naziv projekta: Benkovac; Tehnologija: OIE - Kogeneracija na biomasu
36. Naziv projekta: Županja; Tehnologija: OIE - Kogeneracija na biomasu
37. Naziv projekta: Strizivojna; Tehnologija: OIE - Kogeneracija na biomasu
38. Naziv projekta: Slavonski Brod; Tehnologija: OIE - Kogeneracija na biomasu
39. Naziv projekta: Energy9 2; Tehnologija: OIE - Kogeneracija na biomasu
40. Naziv projekta: Glina; Tehnologija: OIE - Kogeneracija na biomasu
41. Naziv projekta: Veliki Bukovec; Tehnologija: OIE - Kogeneracija na biomasu
42. Naziv projekta: Našice; Tehnologija: OIE - Kogeneracija na biomasu
43. Naziv projekta: Lika Energo Eko; Tehnologija: OIE - Kogeneracija na biomasu
44. Naziv projekta: Moderator 1; Tehnologija: OIE - Elektrana na biomasu
45. Naziv projekta: Moderator 2; Tehnologija: OIE - Pogon za proizvodnji bio-peleta
46. Naziv projekta: Slunj; Tehnologija: OIE - Pogon za proizvodnji bio-peleta