

## Referenc lista

### ENERGETSKI PREGLEDI (ENERGY AUDITS) I STUDIJE

Br.	PROJEKAT	VRSTA PROJEKTA
1.	JKP "Mladost", Pančevo	
2.	Božić i sinovi, Centar za reciklažu, Pančevo	
3.	JP Direkcija za izgradnju i uređenje Pančeva	
4.	JKP Grejanje, Pančevo	
5.	HIP Petrohemija – Energana, Pančevo	
6.	HIP Petrohemija – PEVG, Pančevo	
7.	HIP Petrohemija – Etilen i PENG, Pančevo	
8.	JKP Autotransport održavanje, Pančevo	
9.	JKP Zelenilo, Pančevo	
10.	JKP Vodovod i kanalizacija, Pančevo	
11.	JKP Higijena, Pančevo	
12.	Unipromet, Čačak	
13.	HI Prvi maj, Čačak	
14.	Agrosava Chemical, Šimanovci	
15.	Bambi, Požarevac	
16.	Carnex, Vrbas	Preliminarni Energetski Audit u industrijskim preduzećima
17.	Galeb Group, Šabac	
18.	Maxima, Lučani	
19.	Knjaz Miloš, Aranđelovac	
20.	Zvezda Helios, Gornji Milanovac	
21.	Želvoz, Smederevo	
22.	Tarkett, Bačka Palanka	
23.	Imlek, Padinska Skela	
24.	A.D. "Soko-Nada Štark", Beograd	
25.	Soja Protein, Bečej	
26.	Metalac, Gornji Milanovac	
27.	Rumaplast, Ruma	
28.	Kartonval, Šabac	
29.	ICN Galenika, Beograd	
30.	Hipol, Odžaci	
31.	Goša FOM, Smederevska Palanka	
32.	Swisslion, Vršac	
33.	SL Produkt, Inđija	Detaljni energetski audit i izrada idejnog projekta
34.	TAKOVO AD, Gornji Milanovac	
35.	Neoplanta AD Meso-prerađivačka fabrika, Novi Sad	
36.	ADOC d.o.o, Termovent d.o.o., Beograd	
37.	Soko Štark a.d. Beograd	
38.	Jasmil d.o.o., Arilje	
39.	Knjaz Miloš A.D, Aranđelovac	
40.	Toplana Kolubara d.o.o., Lazarevac	Detaljni energetski audit sa predlogom idejnog rešenja rekonstrukcije
41.	Standard Furniture Factory d.d, Sarajevo	
42.	Koteks Viscofan d.o.o., Novi Sad	
43.	Propulzija d.o.o., Rušanj	

## Referenc lista

### ENERGETSKI PREGLEDI (ENERGY AUDITS) I STUDIJE

Br.	KLIJENT	VRSTA PROJEKTA
44.	Vino Župa, Aleksandrovac	Verifikacioni Auditi za Čačansku Banku (Green For Growth Fund)
45.	Friigo Srem-Planter, Irig	
46.	Kole Petrol, Kragujevac	
47.	Dip, Novi Sad	
48.	Grafix, Beograd	
49.	Flux Pro, Beograd	
50.	Grafostil, Kragujevac	
51.	Atenic Commerce, Čačak	
52.	Kovplast, Golubinci	
53.	Fortuna, Beograd	
54.	Pekograf, Beograd	
55.	Kalibrator, Jagodina	
56.	MDP PVC, Mladenovac	
57.	DPT Blagojević, Čačak – Ljubić	
58.	Gosi, Beograd	
59.	Maslačak, Beograd	
60.	Juprom, Šabac	
61.	Atelje art, Beograd	
62.	Pitura, Beograd	
63.	Grafičar, Sevojno	
64.	No Kači, Beograd	
65.	Nips Group, Beograd	
66.	Vino Župa, Aleksandrovac	
67.	Jela, Jagodina	
68.	Planter – Friigo Srem	
69.	Vino Župa, Aleksandrovac	
70.	Planter – Friigo Srem	
71.	Fortuna, Beograd	
72.	Ekomlek, Kaonik	
73.	Intec, Novi Sad	
74.	Mirotin Energo – PP Sava Kovačević, Mlekara Dana	
75.	Mirotin Energo – PP Sava Kovačević, Sušara	
76.	Mesno pređivačka industrija Đurđević	
77.	Roloplast d.o.o., Kovačica	
78.	Domit d.o.o., Lebane	
79.	Agroplod d.o.o., Gložan	
80.	Agrounikum SZTR, Novi Sad	
81.	Unimet d.o.o., Kać	
82.	Nina Media d.o.o., Novi Sad	
83.	Mitel Mont d.o.o., Kragujevac	
84.	Usluga A.D, Bačka Topola	
85.	Mega Plast, Sremski Karlovci	
86.	Mirotin Energo – PP Sava Kovačević, Sušara 2	
87.	MNG Plastik Gogić d.o.o., Indjija	
88.	Nataly d.o.o., Soko Banja	
89.	Tehnoplast d.o.o., Stari Banovci	
		Holistik Energetski Auditi za Čačansku banku (Green For Growth Fund)
		Izrada Ex post verifikacionih audita za Čačansku banku (Green for Growth Fund)
		Verifikacioni Energetski Auditi za ProCredit banku (KfW)

## Referenc lista

### ENERGETSKI PREGLEDI (ENERGY AUDITS) I STUDIJE

Br.	KLIJENT	VRSTA PROJEKTA	
90.	Ekomlek, Kaonik		
91.	Intec, Novi Sad		
92.	Mirotin Energo - PP Sava Kovačević, Mlekara Dana		
93.	Mirotin Energo - PP Sava Kovačević, Sušara		
94.	Mirotin Energo - PP Sava Kovačević, Sušara 2		
95.	Roloplast d.o.o., Kovačica		
96.	Unimet, Kač		
97.	Agropod d.o.o., Gložan	Izrada Ex post verifikacionih audita za ProCredit banku (KfW)	
98.	Mega Plast, Sremski Karlovci		
99.	MNG Plastik Gogić d.o.o., Inđija		
100.	Nina Media d.o.o., Novi Sad		
101.	Mitel Mont d.o.o., Kragujevac		
102.	Usluga A.D, Bačka Topola		
103.	Nataly d.o.o., Soko Banja		
104.	Tehnoplast d.o.o., Stari Banovci		
105.	OeEB – Oesterreichische Entwicklungsbank AG		Energy Efficiency Finance II, Task 1 Energy Efficiency Potential, Final Country report: Serbia in cooperation with Allplan GmbH and Frankfurt School
106.	GGF		Studija "Evaluation of untapped EE lending potential in Serbia and Bosnia and Herzegovina" u saradnji sa Frankfurt školom
107.	GCPF - Global Climate Partnership Fund credit line	Izrada dva energetska audita u Jermeniji	
108.	Zgrada opštine, Opština Lapovo	Izrada elaborata Energetske Efikasnosti u zgradarstvu	
109.	Upravno poslovna zgrada, IREKS GmbH		
110.	Pogona Toplana, Vreoci, RB Kolubara, Lazarevac,	Analiza postojećeg stanja energetske efikasnosti u sistemu proizvodnje i isporuke tehnološke pare i toplotne energije u Pogonu Toplana, Vreoci, RB Kolubara, Lazarevac, 2014. Studija analize procesa sagorevanja u kotlovima Toplane sa pregledom mera na otklanjanju nedostataka i modernizaciji, Toplana Vreoci, JP EPS, Ogranak RB Kolubara, Lazarevac, 2015.	

### PROVERA RIZIKA ULAGANJA (TECHNICAL DUE DILIGENCE)

Br.	KLIJENT	VRSTA PROJEKTA
111.	Bioenergo 808 d.o.o., Stari Banovci	Provera rizika ulaganja (due diligence) izgradnje biogasnog postrojenja za ProCredit banku (KfW)
112.	Forkom d.o.o., Beograd	
113.	MHE Ravni d.o.o., Beograd	Provera rizika ulaganja (due diligence) izgradnje MHE za ProCredit banku i GGF
114.	Global Seed, Čurug	Provera rizika ulaganja (due diligence) izgradnje biogasnog postrojenja za ProCredit banku i GGF
115.	Bioelektro NAK, Čestereg	
116.	Agro Plus Energy, Svetozar Miletić, Sombor	
117.	TE-TO na biomasu snage 4,8 Mwe/20 MWth, Kruševac	Provera rizika ulaganja (due diligence) izgradnje biogasnog postrojenja za „PROTOS S.p.A”, Rome, Italy, investitor „BUILDING ENERGY 1“ Kruševac
118.	ALTER BIOGAS I, Zrenjanin	Provera rizika ulaganja (due diligence) izgradnje biogasnog postrojenja snage 999 kW za ProCredit banku i GGF
119.	BUFFALO ENERGY GOLD – MG, DONJI ŽABAR, BiH	Provera rizika ulaganja (due diligence) izgradnje biogasnog postrojenja snage 1 MW za ProCredit banku
120.	MHE SKAČAK - PLEŠ, za klijenta ALIQANTUM ENERGY ONE D.O.O. BEOGRAD	Provera rizika ulaganja (due diligence) izgradnje male hidroelektrane snage 375 kW za ProCredit banku

## Referenc lista

### PROJEKTI OIE

#### 1. CHP i Gasne elektrane

Br.	KLIJENT	VRSTA PROJEKTA
121.	CHP Velebit 1, 995 kW, Trešnjevac – Kanjiža, NIS a.d.	Izrada Generalnih projekata, Glavnih projekata i Projekata izvedenog objekta za projekte obnovljivih izvora energije sa ishodom vanjskih uslova, rešenja zaključno sa upotrebom dozvolom, 2013-2014
122.	CHP Velebit 2, 995 kW, Trešnjevac – Kanjiža, NIS a.d.	
123.	CHP Srbobran 1, 999 kW, Srbobran, NIS a.d.	
124.	CHP Srbobran 2, 999 kW, Srbobran, NIS a.d.	
125.	MGE Velebit 3, 2 MW, Trešnjevac - Kanjiža, NIS a.d.	2014Izrada Generalnih projekata i prethodnih studija opravdanosti, Glavnih projekata i Projekata izvedenog objekta sa ishodom vanjskih uslova, rešenja zaključno sa upotrebom dozvolom, 2014-2015.
126.	MGE Sirakovo 2, 2 MW, SOS Sirakovo, Veliko Gradište, NIS a.d.	
127.	Adaptacija CHP Velebit 1 i 2 u svrhu ostvarenja izolovanog rada, NIS a.d.	Izrada Glavnih projekata i Projekata izvedenog objekta, 2014-2015
128.	Rekonstrukcija ME Velebit 3	Izrada tehnokonomske analize, idejnog rešenja, Projekta za građevinsku dozvolu sa ishodom vanjskih uslova, rešenja, dozvola, Izrada Projekta za izvođenje, 2017-2018.
129.	Imes Biogas, Vizelj	Izrada Glavnog projekta i Izvođačkog projekta, 2012.
130.	CHP "UMKA fabrika kartona", Umka, Beograd	Izrada prethodne studije opravdanosti sa idejnim rešenjem za izgradnju CHP (parno-turbinskog) kogenerativnog postrojenja na postojeći sistem kotlovske jedinice u fabrici kartona UMKA, 2013-2014.
131.	Postrojenje za proizvodnju električne energije i toplotne energije snage 3,2 MW u sklopu sanitarne deponije Vinča, Beograd - Investitor (Javno Privatno Partnerstvo) SUEZ, Grad Beograd, CNIM	Izrada idejnog rešenja i idejnog projekta za kogeneraciono postrojenje na deponijski gas snage 3,2 MW, 2017-2019.
132.	Postrojenje za proizvodnju električne energije, snage 9,9 MW korišćenjem protivpritisne parne turbine za investitora JP EPS, Ogranak RB Kolubara	Izrada prethodne studije opravdanosti sa generalnim projektom i izrada idejnog rešenja, 2016-2018.

#### 2. Male hidro elektrane

Br.	KLIJENT	VRSTA PROJEKTA
133.	MHE Krstići 1,14 MW	Studija opravdanosti za mini hidroelektrane
134.	MHE Bare, 1,35 MW	
135.	MHE Pročovci 1, 1,8 MW	
136.	MHE Pročovci 2, 675 kW	
137.	MHE Gramada, 440 kW	
138.	MHE Bobovište	
139.	MHE Roglivađe	
140.	MHE Dub, 2 x 4,7 MW	
141.	MHE Ustiprača, 2 x 3,97 MW	
142.	MHE Ušće, 560 kW Rogatica	
143.	MHE Podgaj, 680 kW Rogatica	
144.	MHE Žiličina	
145.	Visočka Ržana	
146.	MHE Sastav Reka, 999 kW, Crna Trava	
147.	MHE Ušće, Rogatica	
148.	MHE Podgaj, Rogatica	
149.	MHE Sastav Reka, 999 kW, Crna Trava	
150.	MHE Reževići, 1 MW, Crna gora	Revizija projekta

## Referenc lista

### PROJEKTI OIE

#### 3. Vetro elektrane

Br.	KLIJENT	VRSTA PROJEKTA
151.	Vetropark "Kostolac" snage 66MW, KostolacInvestitor JP "EPS"	Izrada projekta za građevinsku dozvolu

#### 4. Male solarne elektrane

Br.	KLIJENT	VRSTA PROJEKTA	
152.	MSE Solaris 1, 999 kW, Kladovo	Izrada studije opravdanosti za izgradnju solarnih elektrana na zemlji	
153.	MSE Solaris 2, 999 kW, Kladovo	Izrada Idejnih, glavnih projekata i projekata izvedenog stanja sa nadzorom nad izgradnjom	
154.	Ahaplastik d.o.o, Inđija	Izrada studija opravdanosti za izgradnju solarnih elektrana na krovovima	
155.	Euroheat d.o.o, Kragujevac		
156.	Fortuna d.o.o, Beograd		
157.	Grafostil d.o.o, Kragujevac		
158.	Izoterm d.o.o, Inđija		
159.	Metro d.o.o, lokacije po Srbiji		
160.	Mid Marinković d.o.o, Kladovo		
161.	Vulović Transport d.o.o, Kragujevac		
162.	MSE Solaris 3, 999 kW, Kladovo		Izrada studije opravdanosti za izgradnju solarnih elektrana na zemlji, izrada idejnog rešenja i projekta za građevinsku dozvolu
163.	MSE Solaris 4, 999 kW, Kladovo		
164.	MSE Jasmil 200 kW, Jasmil d.o.o., Arilje	Izrada idejnih rešenja i projekata za građevinsku dozvolu sa ishodovanjem svih potrebnih uslova i rešenja zaključno sa građevinskom dozvolom	
165.	MSE Tesla Solar 1, 500 kW, Tesla Solar d.o.o., Baljevac, Raška		
166.	MSE Tesla Solar 2, 500 kW, Tesla Solar d.o.o., Baljevac, Raška		
167.	MSE Sava 1, 160 kW, PP Sava Kovačević, Vrbas		
168.	MSE Sava 2, 160 kW, PP Sava Kovačević, Vrbas		
169.	MSE Sava 3, 160 kW, PP Sava Kovačević, Vrbas		
170.	MSE Sava 4, 160 kW, PP Sava Kovačević, Vrbas		
171.	MSE Šurik 1, 45 kW, Šurik Invest d.o.o., Crna Trava		
172.	MSE Šurik 2, 48 kW, Šurik Invest d.o.o., Crna Trava		
173.	MSE Šurik 3, 269 kW, Šurik invest d.o.o., Crna Trava		
174.	MSE Šurik 4, 269 kW, Šurik invest d.o.o., Crna Trava		
175.	MSE Šurik 5, 269 kW, Šurik invest d.o.o., Crna Trava		
176.	MSE Šurik 6, 269 kW, Šurik invest d.o.o., Crna Trava		
177.	Grafostil 1, 250 kW, Kragujevac		Izrada Generalnog projekata, idejnog rešenja i projekta za građevinsku dozvolu sa ishodovanjem svih potrebnih uslova i rešenja zaključno sa građevinskom dozvolom
178.	Solarna elektrana "Kostolac – Petka", 9,9 MW, JP "EPS"	Izrada Predhodne studije opravdanosti sa Generalnim projektom, Studije opravdanosti, Idejnog rešenja za ishodovanje Lokacijskih uslova i izrada Projekta za ishodovanje građevinske dozvole	
179.	Mala solarna elektrana "IKEA", 340 kW, – IKEA – STRABAG	Izrada projekta za izvođenje	
180.	Mala solarna elektrana "Triple Jump", 30kW – Triple Jump d.o.o.	Izrada idejnog projekta za potrebe ishodovanja rešenja o odobrenju za izvođenje radova	
181.	Mala solarna elektrana "ZOMONT", 30kW – ZOMONT d.o.o.		
182.	Mala solarna elektrana "JUB", 50kW – JUB d.o.o. Šimanovici		

## PROJEKTI OIE

### 4. Male solarne elektrane

Br.	KLIJENT	VRSTA PROJEKTA
183.	Trafo stanica, Solaris, Kladovo	Izrada idejnog projekta
184.	Mala solarne elektrana, ProCredit Bank	Izrada idejnog projekta
185.	Solarne nadstrešnica, ProCredit Bank	Izrada idejnog rešenja
186.	Solarne nadstrešnica, Propulzija Belgrade	Izrada idejnog rešenja
187.	Javna garaža Zeleni venac	
188.	Triple Jump	Izrada idejnog projekta
189.	Zo Mont Belgrade	
190.	Kuća na Avali u blizini Beograda	
191.	Privatna kuća Beograd, Vojvode Milenka	Izrada idejnog rešenja
192.	Privatna kuća, Kragujevac	
193.	Termovent House	
194.	Termovent Hala Kladovo	Izrada idejnog projekta i idejnog rešenja
195.	Unimet Kać	
196.	Farma Fruška Gora Novaković	Izrada idejnog rešenja
197.	Ušće Shopping Center	Izrada idejnog projekta
198.	Tri mini objekta u Crnoj Gori	Izrada idejnog rešenja
199.	Doncafé	Izrada idejnog projekta i idejnog rešenja
200.	Solarne nadstrešnica ZF Pančevo FABRIKA	Izrada idejnog projekta
201.	Vranić Farm	Izrada idejnog projekta i idejnog rešenja
202.	Avala, vikendica	Izrada idejnog rešenja
203.	Obed invest	Izrada idejnog projekta i idejnog rešenja
204.	Naša firma Belgrade, Pariska	Izrada idejnog rešenja
205.	LEDI MS, Stara Pazova	Izrada idejnog rešenja i projekta za građevinsku dozvolu
206.	DeLasol (Berries&Nuts)	Izrada idejnog rešenja, projekta za građevinsku dozvolu, prethodne studije opravdanosti sa generalnim projektom, projekta za izvođenje i projekta izvedenog objekta
207.	Stojanov	
207.	Manastir Žiča	Izrada idejnog projekta i idejnog rešenja
208.	Javna garaža Kragujevac	
209.	Jedna mala firma	
210.	Rudolf Valjevo	
211.	Sava Solar Kragujevac	
212.	Stojana Protića	
213.	Hyundai, Niš	
214.	IVECO, Niš	
215.	MAZDA	
216.	Kuća, Niš	
217.	Doža Đerđ	Izrada idejnog rešenja
218.	AK Kole	
219.	Velelek	
220.	Destilerija Majdan	
221.	Steel Impex, Kraljevo	
222.	Stocar UB	
223.	Pozezeno	
224.	MING	
225.	Adam petrol	

## PROJEKTI OIE

### 4. Male solarne elektrane

Br.	KLIJENT	VRSTA PROJEKTA
226.	Vinex 1	Izrada idejnog rešenja i projekta za građevinsku dozvolu
227.	Vinex 2	Izrada idejnog rešenja, prethodne studije opravdanosti sa generalnim projektom i projekta za građevinsku dozvolu
228.	Unior Components	
229.	BB Minaqua	
230.	Agrosava I	
231.	Fitstep	Izrada idejnog projekta i idejnog rešenja
232.	Strauss Adriatic	
233.	Metalfer	
234.	Orion World, Kragujevac	
235.	Toyo Tire Srbija	Izrada idejnog rešenja, projekta za građevinsku dozvolu, prethodne studije opravdanosti sa generalnim projektom, projekta za izvođenje i projekta izvedenog objekta
236.	Borjak	
237.	Palladio, Vršac	
238.	Eurocons, Vršac	Izrada idejnog projekta i idejnog rešenja
239.	Agrosava II	
240.	Keramika Jovanović	
241.	Grundfos	Izrada idejnog rešenja, projekta za građevinsku dozvolu, projekta za izvođenje i projekta izvedenog objekta
242.	Grossoptic	
243.	Dexpress	Izrada idejnog rešenja
244.	Shipyards Kladovo	
245.	Knez Petrol 1	
246.	Knez Petrol 2	
247.	Saint Gobein	
248.	APM PRINT	
249.	Company BB	
250.	BB TRADE	
251.	Fabrika komposta Uča	
252.	Impel	
253.	Kontrast Komerc	
254.	Nikolo Kruševac	
255.	Podrum Pevac	
256.	Simchem	
257.	Sintermetal	
258.	Tehnoradionica	
259.	Termika	
260.	Stočar Mešaona	
261.	Aman	
262.	Jugo-Impex	Izrada idejnog rešenja
263.	Dom za stare Avala	
264.	Crow Brewery	
265.	Banini	Izrada idejnog rešenja, projekta za građevinsku dozvolu, projekta za izvođenje i projekta izvedenog objekta

## Referenc lista

### PROJEKTI OIE

#### 4. Male solarne elektrane

Br.	KLIJENT	VRSTA PROJEKTA
266.	Lamex	Izrada idejnog projekta i idejnog rešenja
267.	Stop Shop	
268.	Motoplast I	
269.	Zvezda Plast	
270.	Alta Nova	
271.	FEBI	
272.	Beneti brand	
273.	Škola Ruđer Bošković	
274.	Minjon	
275.	Rudnik	
276.	E-Reciklaža	Izrada idejnog rešenja
277.	StanTech	
278.	Interkomerc	
279.	TO-MA Palete	
280.	Aclko	
281.	Darex	
282.	Granit Invest	
283.	Pekom	
284.	Adimo - Star Import	
285.	Mona	
286.	Studentski centar Kragujevac	Izrada idejnog projekta i idejnog rešenja
287.	B2 Nova Sun, Nova Crnja	Izrada idejnog rešenja, projekta za građevinsku dozvolu, prethodne studije opravdanosti sa generalnim projektom, projekta za izvođenje i projekta izvedenog objekta
288.	B2 Sunspot, Kikinda	
289.	Panawiss Padej	Izrada idejnog rešenja i projekta za građevinsku dozvolu
290.	Delasol North	
291.	Motoplast II	Izrada idejnog rešenja
292.	Darkom	
293.	Teknox Group	
294.	Vanila KG	
295.	Peta Gama	
296.	Telekom	
297.	Terra Invest	
298.	MIND Park	
299.	Rauch Koceljeva	
300.	Toplana Kladovo	
301.	Sport Vision	Izrada idejnog rešenja
302.	Sky Tech	
303.	Radnički perionica	
304.	Falkenstein	
305.	Vračar Print	
306.	Tamara u Akciji 14 kuća	
307.	Stop Shop Šabac	



## Referenc lista

### PROJEKTI OIE

#### 4. Male solarne elektrane

Br.	KLIJENT	VRSTA PROJEKTA
308.	Stop Shop Smederevo	Izrada idejnog projekta i idejnog rešenja
309.	Stop Shop Zaječar	
310.	Stop Shop Leskovac	
311.	Thermostone Hrvatska	Izrada projekta za izvođenje i projekta izvedenog objekta
312.	BS Lukoil Mihajlovac	
313.	Rešetnica BiH	Izrada idejnog rešenja
314.	Solarna nadstrešnica, ZF3 Pančevo	Izrada projekta za izvođenje
315.	Bin Commerce	Izrada idejnog rešenja
316.	Čelinac BiH	
317.	Koeleman	
318.	Shadows	
319.	FOOD CONCEPT	
320.	Agroservis	
321.	Vero, Novi Beograd	
322.	Luki Komerc 1, Pećinci	
323.	Luki Komerc 2, Pećinci	
324.	Luki Komerc 3, Pećinci	
325.	Lidl, Senta	Izrada projekta za izvođenje i projekta izvedenog objekta
326.	Lidl, Novi Sad	
327.	Lidl, Prokuplje	
328.	Lidl, Negotin	
329.	Suntastic 1 i 2	Izrada projekta za izvođenje
330.	Tent – termo elektrana Nikola Tesla	Izrada idejnog projekta i idejnog rešenja
331.	JKP Regionalna Deponija Pirost	Izrada idejnog rešenja
332.	Sakura park	
333.	Naftna Industrija Srbije (NIS a.d. Novi Sad)	
334.	Beba Kids, Knjaževac	
335.	Ewe, Zemun	
336.	AgroDole, Dragocvet	
337.	Univerexport, Futog	
338.	Univerexport, Novi Bečej	
339.	Univerexport, Kać	
340.	Univerexport, distributivni centar	
341.	Urma Rent (Univerexport), Temerin	Izrada projekta za izvođenje
342.	Urma Rent (Univerexport), Mirijevo	
343.	Urma Rent (Univerexport), Subotica	
344.	Urma Rent (Univerexport), Zrenjanin	
345.	Urma Rent (Univerexport), Čuprija	
346.	Trgopromet (Univerexport), Ruma	
347.	Union Foods, Laktaši	Izrada projekta za izvođenje
348.	Mladost Trstenik	
349.	Priključno postrojenje biogasne elektrane u Radobiću	
350.	Kobra, Vranje	Izrada idejnog rešenja i prethodne studije opravdanosti sa generalnim projektom

## Referenc lista

### PROJEKTI EKO-MOBILNOSTI

Br.	KLIJENT	VRSTA PROJEKTA
360.	ABB d.o.o.	
361.	ProCredit Bank - Beograd	
362.	Delta Motors - ovlašćeni diler BMW vozila Beograd	Idejni projekta za postavljanje elektro punjača za punjenje elektro-automobila
363.	Javna garaža „Obilićev venac“ - Beograd	
364.	IKEA Srbija	
365.	JP "Putevi Srbije"	Izrada 8 Idejnih projekta za naplatne stanice na autoputevima za postavljanje punjača za elektro automobile