



Od naroda Japana



INKLUZIVNA DEKARBONIZACIJA U BIH

IDA

PROJEKAT



2022 / 2023



Od naroda Japana



Ugradnja LED rasvjete za BAUPARTNER



BAUPARTNER Lukavac doo, kompanija iz Lukavca čija je primarna djelatnost proizvodnja prednepregnutih armirano-betonskih i čeličnih konstrukcija, dobila je tehničku i finansijsku podršku kroz IDA projekat.

ŽIVOTNI VIJEK
MJERE:
25 godina



PROJEKAT
DEKARBONIZACIJE:
**Ugradnja LED
rasvjete**

UKUPNA
INVESTICIJA

92.690,91 BAM



IDA PROJEKAT

REZULTATI



Smanjenje potrošnje električne energije iz mreže za
66.925,6 kWh/god



Finansijska ušteda:
11.711,98 KM/god



Vrijeme povrata investicije:
7,91 godina



Smanjenje emisije gasova sa efektom staklene bašte u životnom vijeku:
523,13 tCO₂

19 malih i srednjih preduzeća u Bosni i Hercegovini, prvenstveno u industrijama koje intenzivno koriste ugljenik (električna energija, čelik i cement), imalo je koristi od IDA projekta, čiji je cilj bio dekarbonizacija industrije i pokretanje pravedne, inkluzivne tranzicije na ekonomiju sa niskim sadržajem ugljenika. Projekat je nastojao održati globalno klimatsko obećanje – Utvrđeni doprinos (NDC), sa ciljem neto nulte emisije i razvoja otpornog na klimatske promjene kao odgovor na klimatsku krizu.

Projekat AKTIVNOST INKLUSIVNE DEKARBONIZACIJE – IDA; Trajanje 2022-2023; Donator: VLADA JAPANA; Implementira RAZVOJNI PROGRAM UJEDINJENIH NACIJA U BOSNI I HERCEGOVINI – UNDP BiH; Glavni partner: MINISTARSTVO VANJSKE TRGOVINE I EKONOMSKIH ODNOŠA BOSNE I HERCEGOVINE



Od naroda Japana

Novi vazdušni kompresor sa rekuperacijom topline za AD METALNO



AD METALNO d.o.o., kompanija iz Zvornika je specijalizovana za proizvodnju i montažu čeličnih (metalnih) konstrukcija za industrijske, poslovne i agroindustrijske objekte po sistemu inženjeringa i dogradnje objekata. Kompanija je dobila tehničku i finansijsku podršku kroz IDA projekat.

ŽIVOTNI VIJEK
MJERE:
20 godina



UKUPNA
INVESTICIJA

97.133,35 KM

PROJEKAT
DEKARBONIZACIJE:
**Ugradnja novog
vazdušnog kompresora
sa rekuperacijom
toplote**

IDA PROJEKAT

REZULTATI



Smanjenje potrošnje električne energije iz mreže za
37.000,00 kWh/god



Finansijska ušteda:
21.142,00 KM/god



Vrijeme povrata investicije:
4,59 godina



Smanjenje emisije gasova sa
efektom staklene bašte u
životnom vijeku:
289,22 tCO₂

19 malih i srednjih preduzeća u Bosni i Hercegovini, prvenstveno u industrijsama koje intenzivno koriste ugljenik (električna energija, čelik i cement), imalo je koristi od IDA projekta, čiji je cilj bio dekarbonizacija industrije i pokretanje pravedne, inkluzivne tranzicije na ekonomiju sa niskim sadržajem ugljenika. Projekat je nastojao održati globalno klimatsko obećanje – Utvrđeni doprinos (NDC), sa ciljem neto nulte emisije i razvoja otpornog na klimatske promjene kao odgovor na klimatsku krizu.

Projekat AKTIVNOST INKLUSIVE DEKARBONIZACIJE – IDA; Trajanje 2022–2023; Donator: VLADA JAPANA; Implementirajući RAZVOJNI PROGRAM UJEDINJENIH NACIJA U BOSNI I HERCEGOVINI – UNDP BiH; Glavni partner: MINISTARSTVO VANJSKE TRGOVINE I EKONOMSKIH ODNOŠA BOSNE I HERCEGOVINE



Od naroda Japana



Solarna fotonaponska elektrana i LED rasvjeta za Čosićpromex



Čosićpromex doo je kompanija iz Usore specijalizovana za proizvodnju, trgovinu i usluge i bavi se obradom metala i izradom metalnih konstrukcija, kao i izvođenjem svih vrsta građevinskih radova, uključujući i radove u brodogradnji. Kompanija je dobila tehničku i finansijsku podršku kroz IDA projekat.

**ŽIVOTNI VIJEK
MJERE:**

25 godina



**PROJEKAT
DEKARBONIZACIJE:**
**Postavljanje
fotonaponske
elektrane snage 200
kW na krov proizvodnih
hala kompanije i
ugradnja LED
rasvjete**

**UKUPNA
INVESTICIJA**

279.546,15 KM

19 malih i srednjih preduzeća u Bosni i Hercegovini, prvenstveno u industrijama koje intenzivno koriste ugljenik (električna energija, čelik i cement), imalo je koristi od IDA projekta, čiji je cilj bio dekarbonizacija industrije i pokretanje pravedne, inkluzivne tranzicije na ekonomiju sa niskim sadržajem ugljenika. Projekat je nastojao održati globalno klimatsko obećanje – Utvrđeni doprinos (NDC), sa ciljem neto nulte emisije i razvoja otpornog na klimatske promjene kao odgovor na klimatsku krizu.

Projekat AKTIVNOST INKLUSIVNE DEKARBONIZACIJE – IDA: Trajanje 2022-2023; Donator: VLADA JAPANA; Implementirajući program: RAZVOJNI PROGRAM UJEDINJENIH NACIJA U BOSNI I HERCEGOVINI – UNDP BiH; Glavni partner: MINISTARSTVO VANJSKE TRGOVINE I EKONOMSKIH ODNOŠA BOSNE I HERCEGOVINE



ČOSIĆPROMEX
ŽABLJAK-USORA

IDA PROJEKAT

REZULTATI



**Smanjenje potrošnje električne
energije iz mreže za
231.828,00 kWh/god**



**Finansijska ušteda:
41.729,11 KM/god**



**Vrijeme povrata investicije:
6,7 godina**



**Smanjenje emisije gasova sa
efektom staklene bašte u
životnom vijeku:
1.812,12 tCO2**



Od naroda Japana



BOSNA I HERCEGOVINA
Ministarstvo vanjske trgovine i ekonomskih odnosa
Bosne i Hercegovine



Solarna fotonaponska elektrana za Gradmont



Gradmont doo, kompanija iz Gradačca čija je osnovna djelatnost proizvodnja montažnih betonskih elemenata, dobila je tehničku i finansijsku podršku kroz IDA projekt.

**ŽIVOTNI VIJEK
MJERE:**

25 godina



**PROJEKAT
DEKARBONIZACIJE:**

**Postavljanje
fotonaponske
elektrane snage 150
kW na krov proizvodnih
hala kompanije**

**UKUPNA
INVESTICIJA**

230.178,40 KM

19 malih i srednjih preduzeća u Bosni i Hercegovini, prvenstveno u industrijama koje intenzivno koriste ugljenik (električna energija, čelik i cement), imalo je koristi od IDA projekta, čiji je cilj bio dekarbonizacija industrije i pokretanje pravedne, inkluzivne tranzicije na ekonomiju sa niskim sadržajem ugljenika. Projekat je nastojao održati globalno klimatsko obećanje – Utvrđeni doprinos (NDC), sa ciljem neto nulte emisije i razvoja otpornog na klimatske promjene kao odgovor na klimatsku krizu.

Projekat AKTIVNOST INKLUSIVNE DEKARBONIZACIJE – IDA; Trajanje 2022-2023; Donator: VLADA JAPANA; Implementirajući RAZVOJNI PROGRAM UJEDINJENIH NACIJA U BOSNI I HERCEGOVINI – UNDP BiH; Glavni partner: MINISTARSTVO VANJSKE TRGOVINE I EKONOMSKIH ODNOŠA BOSNE I HERCEGOVINE



IDA PROJEKAT

REZULTATI



**Smanjenje potrošnje električne
energije iz mreže za
164.417,49 kWh/god**



**Finansijska ušteda:
35.103,13 KM/god**



**Vrijeme povrata investicije:
6,56 godina**



**Smanjenje emisije gasova sa
efektom staklene bašte u
životnom vijeku:
1.285,19 tCO2**



Od naroda Japana



Toplotne pumpe i toplotna izolacija za G&S Traders



Kompanija G&S Traders doo iz Bijeljine koja proizvodi PVC i aluminijumsku stolariju, aluminijumske fasade i sisteme ograda i koja više od 50 odsto svojih proizvoda izvozi na tržište Evropske unije, dobila je tehničku i finansijsku podršku kroz IDA projekat.

**ŽIVOTNI VIJEK
MJERE:**

**20 i 30
godina**



**PROJEKAT
DEKARBONIZACIJE:**
**Toplotne pumpe i
toplotna izolacija
fasade**

**UKUPNA
INVESTICIJA**

229.031,01 KM

19 malih i srednjih preduzeća u Bosni i Hercegovini, prvenstveno u industrijama koje intenzivno koriste ugljenik (električna energija, čelik i cement), imalo je koristi od IDA projekta, čiji je cilj bio dekarbonizacija industrije i pokretanje pravedne, inkluzivne tranzicije na ekonomiju sa niskim sadržajem ugljenika. Projekat je nastojao održati globalno klimatsko obećanje – Utvrđeni doprinos (NDC), sa ciljem neto nulte emisije i razvoja otpornog na klimatske promjene kao odgovor na klimatsku krizu.

Projekat AKTIVNOST INKLUSIVNE DEKARBONIZACIJE – IDA; Trajanje 2022-2023; Donator: VLADA JAPANA; Implemetira RAZVOJNI PROGRAM UJEDINJENIH NACIJA U BOSNI I HERCEGOVINI – UNDP BiH; Glavni partner: MINISTARSTVO VANJSKE TRGOVINE I EKONOMSKIH ODNOŠA BOSNE I HERCEGOVINE



IDA PROJEKAT

REZULTATI



**Ušteda energije
49.923,33 KM**



**Finansijska ušteda:
6.665,85 KM/god**



**Vrijeme povrata investicije:
3,65 godina**

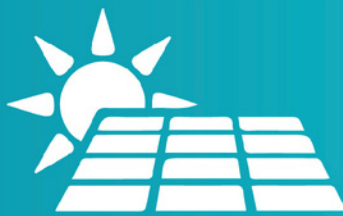


**Smanjenje emisije gasova sa
efektom staklene bašte u
životnom vijeku:
390,23 tCO₂**



Od naroda Japana

Solarna fotonaponska elektrana za MDG INTERNATIONAL



MDG INTERNATIONAL doo je kompanija iz Vogošće specijalizovana za CNC obradu za različite industrije kao što su automobiliška, pomorska, medicina, mjerna tehnika, industrijska elektronika i dr. Kompanija je dobila tehničku i finansijsku podršku kroz IDA projekat.

ŽIVOTNI VIJEK
MJERE:

25 godina



PROJEKAT
DEKARBONIZACIJE:

**Postavljanje
fotonaponske
elektrane snage 100
kW na krov
proizvodnih hala
kompanije**

UKUPNA
INVESTICIJA

130.010,00 KM

19 malih i srednjih preduzeća u Bosni i Hercegovini, prvenstveno u industrijama koje intenzivno koriste ugljenik (električna energija, čelik i cement), imalo je koristi od IDA projekta, čiji je cilj bio dekarbonizacija industrije i pokretanje pravedne, inkluzivne tranzicije na ekonomiju sa niskim sadržajem ugljenika. Projekat je nastojao održati globalno klimatsko obećanje – Utvrđeni doprinos (NDC), sa ciljem neto nulte emisije i razvoja otpornog na klimatske promjene kao odgovor na klimatsku krizu.

Projekat AKTIVNOST INKLUSIVNE DEKARBONIZACIJE - IDA; Trajanje 2022-2023; Donator: VLADA JAPANA; Implemetira RAZVOJNI PROGRAM UJEDINJENIH NACIJA U BOSNI I HERCEGOVINI - UNDP BiH; Glavni partner: MINISTARSTVO VANJSKE TRGOVINE I EKONOMSKIH ODNOŠA BOSNE I HERCEGOVINE



MDG
International d.o.o

IDA PROJEKAT

REZULTATI



Ušteda energije
113.647,00 kWh/god



Finansijska ušteda:
19.888,00 KM/god



Vrijeme povrata investicije:
6,54 godina



**Smanjenje emisije gasova sa
efektom staklene bašte u
životnom vijeku:**
888,34 tCO₂



Od naroda Japana



BOSNA I HERCEGOVINA
Ministarstvo vanjske trgovine i ekonomskih odnosa
Bosne i Hercegovine



Solarna fotonaponska elektrana i LED rasvjeta za MEDENA COMMERCE



MEDENA COMMERCE doo iz Usore je porodična kompanija specijalizovana za obradu metala i mehaničko sklapanje proizvedenih dijelova. Kompanija je dobila tehničku i finansijsku podršku kroz IDA projekat.

**ŽIVOTNI VIJEK
MJERE:**

25 godina



**PROJEKT
DEKARBONIZACIJE:**

**Postavljanje
fotonaponske
elektrane snage 190
kW na krov proizvodnih
hala kompanije i
ugradnja
LED rasvjete**

**UKUPNA
INVESTICIJA**

266.093,99 KM

19 malih i srednjih preduzeća u Bosni i Hercegovini, prvenstveno u industrijskim područjima koje intenzivno koriste ugljenik (električna energija, čelik i cement), imalo je koristi od IDA projekta, čiji je cilj bio dekarbonizacija industrije i pokretanje pravedne, inkluzivne tranzicije na ekonomiju sa niskim sadržajem ugljenika. Projekat je nastojao održati globalno klimatsko obećanje – Utvrđeni doprinos (NDC), sa ciljem neto nulte emisije i razvoja otpornog na klimatske promjene kao odgovor na klimatsku krizu.

Projekat AKTIVNOST INKLUSIVNE DEKARBONIZACIJE - IDA; Trajanje 2022-2023; Donator: VLADA JAPANA; Implemetira RAZVOJNI PROGRAM UJEDINJENIH NACIJA U BOSNI I HERCEGOVINI - UNDP BiH; Glavni partner: MINISTARSTVO VANJSKE TRGOVINE I EKONOMSKIH ODNOŠA BOSNE I HERCEGOVINE

IDA PROJEKAT

REZULTATI



**Smanjenje potrošnje električne
energije iz mreže za
178.044,96 kWh/god**



**Finansijska ušteda:
31.220,40 KM/god**



**Vrijeme povrata investicije:
8,52 godina**



**Smanjenje emisije gasova sa
efektom staklene bašte u
životnom vijeku:
1.391,72 tCO₂**



Od naroda Japana



Zamjena CNC mašine za NIHO MOTORS



NIHO MOTORS doo, porodična firma iz Konjica koja se bavi mašinskom obradom metala, proizvodnjom kočionih pločica i prodajom rezervnih dijelova za automobile dobila je tehničku i finansijsku podršku kroz IDA projekat.

**ŽIVOTNI VIJEK
MJERE:**

20 godina



**PROJEKAT
DEKARBONIZACIJE:
Zamjena CNC mašine**

**UKUPNA
INVESTICIJA**

113.00,00 KM

19 malih i srednjih preduzeća u Bosni i Hercegovini, prvenstveno u industrijama koje intenzivno koriste ugljenik (električna energija, čelik i cement), imalo je koristi od IDA projekta, čiji je cilj bio dekarbonizacija industrije i pokretanje pravedne, inkluzivne tranzicije na ekonomiju sa niskim sadržajem ugljenika. Projekat je nastojao održati globalno klimatsko obećanje – Utvrđeni doprinos (NDC), sa ciljem neto nulte emisije i razvoja otpornog na klimatske promjene kao odgovor na klimatsku krizu.

Niho Motors

IDA PROJEKAT

REZULTATI



**Ušteda energije
7.075,00 kWh/god**



**Finansijska ušteda:
25.562,00 KM/god**



**Vrijeme povrata investicije:
4,42 godina**



**Smanjenje emisije gasova sa
efektom staklene bašte u
životnom vijeku:
55,33 tCO2**



Od naroda Japana



Solarna fotonaponska elektrana za MP PANDUREVIĆ



MP PANDUREVIĆ kompanija iz Modriče bavi se proizvodnjom elemenata od kovanog gvožđa kao što je gvozdeni namještaj i nudi veliki assortiman elemenata različitih dimenzija i materijala. Kompanija je dobila tehničku i finansijsku podršku kroz IDA projekat.

ŽIVOTNI VIJEK
MJERE:

25 godina



UKUPNA
INVESTICIJA

312.257,00 KM

PROJEKAT
DEKARBONIZACIJE:

**Postavljanje
fotonaponske
elektrane snage 230
kW na krov proizvodnih
hala kompanije**



MP | Pandurević
Shaping metal since 1906

IDA PROJEKAT

REZULTATI



**Smanjenje potrošnje električne
energije iz mreže za
220.000,00 kWh/god**



**Finansijska ušteda:
37.113,00 KM/god**



**Vrijeme povrata investicije:
8,41 godina**



**Smanjenje emisije gasova sa
efektom staklene bašte u
životnom vijeku:
1.719,66 tCO2**

19 malih i srednjih preduzeća u Bosni i Hercegovini, prvenstveno u industrijama koje intenzivno koriste ugljenik (električna energija, čelik i cement), imalo je koristi od IDA projekta, čiji je cilj bio dekarbonizacija industrije i pokretanje pravedne, inkluzivne tranzicije na ekonomiju sa niskim sadržajem ugljenika. Projekat je nastojao održati globalno klimatsko obećanje – Utvrđeni doprinos (NDC), sa ciljem neto nulte emisije i razvoja otpornog na klimatske promjene kao odgovor na klimatsku krizu.

Projekat AKTIVNOST INKLUSIVNE DEKARBONIZACIJE – IDA; Trajanje 2022-2023; Donator: VLADA JAPANA; Implemetira RAZVOJNI PROGRAM UJEDINJENIH NACIJA U BOSNI I HERCEGOVINI – UNDP BiH; Glavni partner: MINISTARSTVO VANJSKE TRGOVINE I EKONOMSKIH ODNOŠA BOSNE I HERCEGOVINE



Od naroda Japana



Solarna fotonaponska elektrana za Profine BH



Profine BH doo, kompanija sa sjedištem u Živinicama je proizvođač PVC profila za prozore i vrata, kao i poznati dobavljač rješenja za roletne i PVC panele. Kompanija je dobila tehničku i finansijsku podršku kroz IDA projekat.

**ŽIVOTNI VIJEK
MJERE:**

25 godina



**PROJEKAT
DEKARBONIZACIJE:**

**Postavljanje
fotonaponske
elektrane snage 910
kW na krov proizvodnih
hala kompanije**

**UKUPNA
INVESTICIJA**

1.432.231,06 KM

19 malih i srednjih preduzeća u Bosni i Hercegovini, prvenstveno u industrijama koje intenzivno koriste ugljenik (električna energija, čelik i cement), imalo je koristi od IDA projekta, čiji je cilj bio dekarbonizacija industrije i pokretanje pravedne, inkluzivne tranzicije na ekonomiju sa niskim sadržajem ugljenika. Projekat je nastojao održati globalno klimatsko obećanje – Utvrđeni doprinos (NDC), sa ciljem neto nulte emisije i razvoja otpornog na klimatske promjene kao odgovor na klimatsku krizu.

Projekat AKTIVNOST INKLUSIVNE DEKARBONIZACIJE – IDA; Trajanje 2022-2023; Donator: VLADA JAPANA; Implemetira RAZVOJNI PROGRAM UJEDINJENIH NACIJA U BOSNI I HERCEGOVINI – UNDP BiH; Glavni partner: MINISTARSTVO VANJSKE TRGOVINE I EKONOMSKIH ODNOŠA BOSNE I HERCEGOVINE



IDA PROJEKAT

REZULTATI



**Smanjenje potrošnje električne
energije iz mreže za
1.074.937,50 kWh/god**



**Finansijska ušteda:
188.114,06 KM/god**



**Vrijeme povrata investicije:
7,61 godina**



**Smanjenje emisije gasova sa
efektom staklene bašte u
životnom vijeku:
8.402,41 tCO2**



Od naroda Japana



Toplotne pumpe za PROFIL ISOLATION



PROFIL ISOLATION doo, kompanija iz Žepča specijalizovana za hladnu i toplu izolaciju cjevovoda i elemenata industrijskih postrojenja, proizvodnju i ugradnju klima i ventilacionih kanala, izolaciju parnih cijevi i vrelovoda i izolaciju sa fleksibilnom topotnom izolacijom za spoljnu upotrebu. Kompanija je dobila tehničku i finansijsku podršku kroz IDA projekat.

**ŽIVOTNI VIJEK
MJERE:**

20 godina



**PROJEKAT
DEKARBONIZACIJE:
Ugradnja toplotnih
pumpi i HVAC
opreme u skladištu**

**UKUPNA
INVESTICIJA**

340.584,30 KM

19 malih i srednjih preduzeća u Bosni i Hercegovini, prvenstveno u industrijama koje intenzivno koriste ugljenik (električna energija, čelik i cement), imalo je koristi od IDA projekta, čiji je cilj bio dekarbonizacija industrije i pokretanje pravedne, inkluzivne tranzicije na ekonomiju sa niskim sadržajem ugljenika. Projekat je nastojao održati globalno klimatsko obećanje – Utvrđeni doprinos (NDC), sa ciljem neto nulte emisije i razvoja otpornog na klimatske promjene kao odgovor na klimatsku krizu.

Projekat AKTIVNOST INKLUSIVNE DEKARBONIZACIJE – IDA; Trajanje 2022-2023; Donator: VLADA JAPANA; Implemetira RAZVOJNI PROGRAM UJEDINJENIH NACIJA U BOSNI I HERCEGOVINI – UNDP BiH; Glavni partner: MINISTARSTVO VANJSKE TRGOVINE I EKONOMSKIH ODNOŠA BOSNE I HERCEGOVINE

tradicija i kvalitet
PROFIL-ISOLATION

IDA PROJEKAT

REZULTATI



**Ušteda energije
28.570,00 kWh/god**



**Finansijska ušteda:
82.000,00 KM/god**



**Vrijeme povrata investicije:
4,15 godina**



**Smanjenje emisije gasova sa
efektom staklene bašte u
životnom vijeku:
223,32 tCO₂**



Od naroda Japana



Solarna fotonaponska elektrana za Tvornica opeke Sarajevo



Tvornica opeke doo Sarajevo je najveći proizvođač proizvoda od opeke u Bosni i Hercegovini, a assortiman proizvoda čine termo program, klasični blok, euro-pregradne ploče i stropne ispune. Kompanija je dobila tehničku i finansijsku podršku kroz IDA projekat.

ŽIVOTNI VIJEK
MJERE:

25 godina



UKUPNA
INVESTICIJA
1.372.222,22 KM

PROJEKAT
DEKARBONIZACIJE:
Postavljanje
fotonaponske
elektrane snage 900
kW na krov proizvodnih
hala kompanije

nexe
GRUPA

IDA PROJEKAT

REZULTATI



Smanjenje potrošnje električne
energije iz mreže za
1.023.106,75 kWh/god



Finansijska ušteda:
155.614,54 KM/god



Vrijeme povrata investicije:
8,82 godina



Smanjenje emisije gasova sa
efektom staklene bašte u
životnom vijeku:
7.997,27 tCO2

19 malih i srednjih preduzeća u Bosni i Hercegovini, prvenstveno u industrijama koje intenzivno koriste ugljenik (električna energija, čelik i cement), imalo je koristi od IDA projekta, čiji je cilj bio dekarbonizacija industrije i pokretanje pravedne, inkluzivne tranzicije na ekonomiju sa niskim sadržajem ugljenika. Projekat je nastojao održati globalno klimatsko obećanje – Utvrđeni doprinos (NDC), sa ciljem neto nulte emisije i razvoja otpornog na klimatske promjene kao odgovor na klimatsku krizu.

Projekat AKTIVNOST INKLUSIVNE DEKARBONIZACIJE – IDA; Trajanje 2022-2023; Donator: VLADA JAPANA; Implementirajući RAZVOJNI PROGRAM UJEDINJENIH NACIJA U BOSNI I HERCEGOVINI – UNDP BiH; Glavni partner: MINISTARSTVO VANJSKE TRGOVINE I EKONOMSKIH ODNOŠA BOSNE I HERCEGOVINE



Od naroda Japana



Zamjena linija za brizganje i opreme za lasersko zavarivanje za Tisakomerc



Tisakomerc doo iz Žepča je trgovačko preduzeće koje se bavi proizvodnjom i distribucijom vijčane robe, okova, alata za obradu PVC i ALU stolarije, glodala, metalnih dijelova, tekstila, brizganjem plastike i izvozom namještaja.

**ŽIVOTNI VIJEK
MJERE:**

20 godina



**PROJEKT
DEKARBONIZACIJE:**

**Zamjena linija za
brizganje i opreme za
lasersko zavarivanje**

**UKUPNA
INVESTICIJA**

194.934,76 KM

19 malih i srednjih preduzeća u Bosni i Hercegovini, prvenstveno u industrijsama koje intenzivno koriste ugljenik (električna energija, čelik i cement), imalo je koristi od IDA projekta, čiji je cilj bio dekarbonizacija industrije i pokretanje pravedne, inkluzivne tranzicije na ekonomiju sa niskim sadržajem ugljenika. Projekat je nastojao održati globalno klimatsko občeće – Utvrđeni doprinos (NDC), sa ciljem neto nulte emisije i razvoja otpornog na klimatske promjene kao odgovor na klimatsku krizu.

Projekat AKTIVNOST INKLUSIVNE DEKARBONIZACIJE – IDA; Trajanje 2022-2023; Donator: VLADA JAPANA; Implemetira RAZVOJNI PROGRAM UJEDINJENIH NACIJA U BOSNI I HERCEGOVINI – UNDP BiH; Glavni partner: MINISTARSTVO VANJSKE TRGOVINE I EKONOMSKIH ODNOŠA BOSNE I HERCEGOVINE



TISA KOMERC
spaja i pokreće

IDA PROJEKAT

REZULTATI



**Ušteda energije
98.055,00 kWh/god**



**Finansijska ušteda:
64.405,75 KM/god**



**Vrijeme povrata investicije:
3,03 godina**



**Smanjenje emisije gasova sa
efektom staklene bašte u
životnom vijeku:
517,68 tCO₂**



Od naroda Japana



Električni viljuškar, LED rasvjeta i brusilica za METAL HOLLAND



METAL HOLLAND doo, kompanija iz Šamca koja se bavi proizvodnjom metalnih i krovnih konstrukcija, kontejnera, kranskih mostova, kranskih staza i ostalih proizvoda dobila je tehničku i finansijsku podršku kroz IDA projekat.

**ŽIVOTNI VIJEK
MJERE:**

25 godina



**PROJEKAT
DEKARBONIZACIJE:**

**Nabavka električnog
viljuškara, LED rasvjete
i brusilice**

**UKUPNA
INVESTICIJA**

229.871,14 KM



IDA PROJEKAT

REZULTATI



Smanjenje potrošnje električne energije iz mreže za
22.912,00 kWh/god



Finansijska ušteda:
36.322,60 KM/god



Vrijeme povrata investicije:
6,33 godina



Smanjenje emisije gasova sa efektom staklene bašte u životnom vijeku:
138,15 tCO2

19 malih i srednjih preduzeća u Bosni i Hercegovini, prvenstveno u industrijama koje intenzivno koriste ugljenik (električna energija, čelik i cement), imalo je koristi od IDA projekta, čiji je cilj bio dekarbonizacija industrije i pokretanje pravedne, inkluzivne tranzicije na ekonomiju sa niskim sadržajem ugljenika. Projekat je nastojao održati globalno klimatsko obećanje – Utvrđeni doprinos (NDC), sa ciljem neto nulte emisije i razvoja otpornog na klimatske promjene kao odgovor na klimatsku krizu.

Projekat AKTIVNOST INKLUSIVNE DEKARBONIZACIJE – IDA; Trajanje 2022-2023; Donator: VLADA JAPANA; Implemetira RAZVOJNI PROGRAM UJEDINJENIH NACIJA U BOSNI I HERCEGOVINI – UNDP BiH; Glavni partner: MINISTARSTVO VANJSKE TRGOVINE I EKONOMSKIH ODNOŠA BOSNE I HERCEGOVINE



Od naroda Japana



Solarna fotonaponska elektrana za kompaniju RAMA-GLAS



RAMA-GLAS kompanija iz Sarajeva specijalizovana za obradu, emajliranje, kaljenje, lamination, strukturalno lijepljenje i proizvodnju termoizolacionog stakla i staklenih fasada, dobila je tehničku i finansijsku podršku kroz IDA projekat.

**ŽIVOTNI VIJEK
MJERE:**

25 godina



**UKUPNA
INVESTICIJA**

1.230.418,88 KM

**PROJEKAT
DEKARBONIZACIJE:**
**Postavljanje
fotonaponske
elektrane snage 640
kW na krov
proizvodnih hala
kompanije**

RAMA GLAS

IDA PROJEKAT

REZULTATI



**Smanjenje potrošnje električne
energije iz mreže za
757.350 kWh/god**



**Finansijska ušteda:
132.536,25 KM/god**



**Vrijeme povrata investicije:
7,93 godina**



**Smanjenje emisije gasova sa
efektom staklene bašte u
životnom vijeku:
5.919,95 tCO₂**

19 malih i srednjih preduzeća u Bosni i Hercegovini, prvenstveno u industrijama koje intenzivno koriste ugljenik (električna energija, čelik i cement), imalo je koristi od IDA projekta, čiji je cilj bio dekarbonizacija industrije i pokretanje pravedne, inkluzivne tranzicije na ekonomiju sa niskim sadržajem ugljenika. Projekat je nastojao održati globalno klimatsko obećanje – Utvrđeni doprinos (NDC), sa ciljem neto nulte emisije i razvoja otpornog na klimatske promjene kao odgovor na klimatsku krizu.

Projekat AKTIVNOST INKLUSIVNE DEKARBONIZACIJE – IDA; Trajanje 2022-2023; Donator: VLADA JAPANA; Implementera RAZVOJNI PROGRAM UJEDINJENIH NACIJA U BOSNI I HERCEGOVINI – UNDP BiH; Glavni partner: MINISTARSTVO VANJSKE TRGOVINE I EKONOMSKIH ODNOŠA BOSNE I HERCEGOVINE



Od naroda Japana



BOSNA I HERCEGOVINA
Ministarstvo vanjske trgovine i ekonomskih odnosa
Bosne i Hercegovine



Novi mašinski centar za obradu metala za Imaco Systemtechnik



Imaco Systemtechnik doo, firma iz Usore koja već 17 godina posluje u oblasti metaloprerađivačke i mašinske industrije sa 100 odsto izvozom u Evropsku uniju, dobila je tehničku i finansijsku podršku kroz IDA projekat.

ŽIVOTNI VIJEK
MJERE:

25 godina



UKUPNA
INVESTICIJA

474.301,62 KM

PROJEKAT

DEKARBONIZACIJE:

**Nabavka novog
mašinskog centra za
obradu metala
(povećanje proizvodnje
uz energetsku
efikasnost od 40%)**



IDA PROJEKAT

REZULTATI



Smanjenje potrošnje električne
energije iz mreže za
13.920 kWh/god



Finansijska ušteda:
314.436,00 KM/god



Vrijeme povrata investicije:
1,51 godina



Smanjenje emisije gasova sa
efektom staklene bašte u
životnom vijeku:
108,81 tCO2

19 malih i srednjih preduzeća u Bosni i Hercegovini, prvenstveno u industrijama koje intenzivno koriste ugljenik (električna energija, čelik i cement), imalo je koristi od IDA projekta, čiji je cilj bio dekarbonizacija industrije i pokretanje pravedne, inkluzivne tranzicije na ekonomiju sa niskim sadržajem ugljenika. Projekat je nastojao održati globalno klimatsko obećanje – Utvrđeni doprinos (NDC), sa ciljem neto nulte emisije i razvoja otpornog na klimatske promjene kao odgovor na klimatsku krizu.

Projekat AKTIVNOST INKLUSIVNE DEKARBONIZACIJE – IDA; Trajanje 2022-2023; Donator: VLADA JAPANA; Implementira RAZVOJNI PROGRAM UJEDINJENIH NACIJA U BOSNI I HERCEGOVINI – UNDP BiH; Glavni partner: MINISTARSTVO VANJSKE TRGOVINE I EKONOMSKIH ODNOŠA BOSNE I HERCEGOVINE



Od naroda Japana



Solarna fotonaponska elektrana za BRAVARIJA PILE



BRAVARIJA PILE d.o.o. kompanija iz Laktaša, sa stručnošću u proizvodnji različitih čeličnih proizvoda, građevinske bravarije, svih vrsta ograda, stepeništa, garažnih i drugih vrata, odnosno kompletne crne bravarije, dobila je tehničku i finansijsku podršku kroz IDA projekat.



**ŽIVOTNI VIJEK
MJERE:**

25 godina



**PROJEKAT
DEKARBONIZACIJE:**
**Postavljanje
fotonaponske
elektrane snage 143
kW na krov
proizvodnih hala
kompanije**

**UKUPNA
INVESTICIJA**

269.153,82 KM

18 malih i srednjih preduzeća u Bosni i Hercegovini, prvenstveno u industrijama koje intenzivno koriste ugljenik (električna energija, čelik i cement), imalo je koristi od IDA projekta, čiji je cilj bio dekarbonizacija industrije i pokretanje pravedne, inkluzivne tranzicije na ekonomiju sa niskim sadržajem ugljenika. Projekat je nastojao održati globalno klimatsko obećanje – Utvrđeni doprinos (NDC), sa ciljem neto nulte emisije i razvoja otpornog na klimatske promjene kao odgovor na klimatsku krizu.

Projekat AKTIVNOST INKLUSIVNE DEKARBONIZACIJE – IDA; Trajanje 2022–2023; Donator: VLADA JAPANA; Implementator RAZVOJNI PROGRAM UJEDINJENIH NACIJA U BOSNI I HERCEGOVINI – UNDP BiH; Glavni partner: MINISTARSTVO VANJSKE TRGOVINE I EKONOMSKIH ODNOŠA BOSNE I HERCEGOVINE

IDA PROJEKAT

REZULTATI



**Smanjenje potrošnje električne
energije iz mreže za
171.838 kWh/god**



**Finansijska ušteda:
29.791,00 KM/god**



**Vrijeme povrata investicije:
7,72 godina**



**Smanjenje emisije gasova sa
efektom staklene bašte u
životnom vijeku:
1.343 tCO₂**



Od naroda Japana



Solarna fotonaponska elektrana za Tvornica tehnološke opreme



Tvornica tehnološke opreme doo kompanija iz Sarajeva koja nudi širok spektar proizvoda od inoxa, crnog čelika, aluminijuma, kao i proizvoda od drugih materijala u kombinaciji sa čelikom, dobila je tehničku i finansijsku podršku kroz IDA projekat.

ŽIVOTNI VIJEK
MJERE:

25 godina



UKUPNA
INVESTICIJA

104.022,41 KM

PROJEKAT
DEKARBONIZACIJE:
**Postavljanje
fotonaponske
elektrane snage 60 kW
na krov proizvodnih
hala kompanije**



IDA PROJEKAT

REZULTATI



**Smanjenje potrošnje električne
energije iz mreže za
57.084 kWh/god**



**Finansijska ušteda:
9.989,00 KM/god**



**Vrijeme povrata investicije:
10,41 godina**



**Smanjenje emisije gasova sa
efektom staklene bašte u
životnom vijeku:
446,21 tCO₂**

19 malih i srednjih preduzeća u Bosni i Hercegovini, prvenstveno u industrijama koje intenzivno koriste ugljenik (električna energija, čelik i cement), imalo je koristi od IDA projekta, čiji je cilj bio dekarbonizacija industrije i pokretanje pravedne, inkluzivne tranzicije na ekonomiju sa niskim sadržajem ugljenika. Projekat je nastojao održati globalno klimatsko obećanje – Utvrđeni doprinos (NDC), sa ciljem neto nulte emisije i razvoja otpornog na klimatske promjene kao odgovor na klimatsku krizu.

Projekat AKTIVNOST INKLUSIVNE DEKARBONIZACIJE – IDA; Trajanje 2022–2023; Donator: VLADA JAPANA; Implementirajući program: RAZVOJNI PROGRAM UJEDINJENIH NACIJA U BOSNI I HERCEGOVINI – UNDP BiH; Glavni partner: MINISTARSTVO VANJSKE TRGOVINE I EKONOMSKIH ODNOŠA BOSNE I HERCEGOVINE

