



REPUBLIC OF SERBIA
AUTONOMUS PROVINCE OF VOJVODINA
PROVINCIAL GOVERNMENT

Netehnički sažetak

PROJEKAT ENERGETSKE EFIKASNOSTI JAVNIH ZGRADA U VOJVODINI

Novembar 2022



Netehnički sažetak

PROJEKAT ENERGETSKE EFIKASNOSTI JAVNIH ZGRADA U VOJVODINI

Novembar 2022

Javno

Kontakt podaci



REPUBLIC OF SERBIA
AUTONOMUS PROVINCE OF VOJVODINA
PROVINCIAL GOVERNMENT

Ime: Teodora Stanišić

Adresa: Bul. Mihajla Pupina 16, 21101 Novi Sad

Autonomna Pokrajina Vojvodina, Republika Srbija

Telefon: 021/487-4898

Email: teodora.stanasic@vojvodina.gov.rs

Sadržaj

1. Uvod	2
2. Šta uključuje projekat?	2
3. Zašto su potrebne ove mere za energetska efikasnost?	3
4. Koja je korist od projekta za lokalno stanovništvo i privredu?	4
5. Koji će biti potencijalni društveno-ekonomski uticaji Projekta i kako će se oni ublažiti?	4
6. Koji će biti potencijalni uticaji Projekta na životnu sredinu i kako će se oni ublažiti?	5
7. Mere zaštite na radu	7
8. Angažovanje zainteresovanih strana	7
9. Kontakti.....	8
Dodatak A – Spisak zgrada u razmatranju.....	9

1. Uvod

Evropska banka za obnovu i razvoj (EBRD) razmatra finansiranje Pokrajinskog sekretarijata za energetiku, građevinarstvo i saobraćaj („Sekretarijat za energetiku“) za sprovođenje mera energetske efikasnosti u oko 80 javnih zgrada širom Vojvodine, poput škola i domova zdravlja.

Projekat doprinosi „zelenoj“ tranziciji jer će doprineti smanjenju gubitka toplote i zagađenja i poboljšati potrošnju goriva i ekonomičnost zgrada. Projekat će takođe dovesti do opšteg poboljšanja udobnosti unutrašnjih uslova i povećanja pouzdanosti grejne rasvete i ventilacije. Osim toga, poboljšanja zdravlja i bezbednosti će se postići uklanjanjem i odlaganjem azbesta.

Ovaj netehnički sažetak (NTS) daje opis projekta i opisuje potencijalne koristi i uticaje povezane sa izgradnjom Projekta i sprovođenjem planiranih mera modernizacije. Takođe daje preporuke o tome kako će se ovi uticaji ublažiti i kako će se upravljati njima kroz sve faze razvoja Projekta. Osim toga, daje sažetak pristupa budućem angažmanu činioca.

2. Šta uključuje projekat?

2.1 Projekat

Javni građevinski fond širom Vojvodine se odlikuje niskim energetske učinkom usled nedostatka izolacije, oštećenja spoljašnjih površina zgrada i zastarelih sistema grejanja, osvetljenja i ventilacije. Niska energetska efikasnost i neefikasnost dovele su do gubitka toplote, lošeg osvetljenja i visokih troškova energije za javne zgrade.

Projekat uključuje implementaciju mera o energetske efikasnosti na nivou zgrade, sa fokusom na:

- Postavljanje izolacije na zidove zgrade i krovne šupljine;
- Nadogradnja sistema grejanja, distribucije grejanja i rasvete;
- Zamena neefikasnih prozora izolovanim prozorima; i
- Potencijalno integrisanje obnovljivih izvora energije.

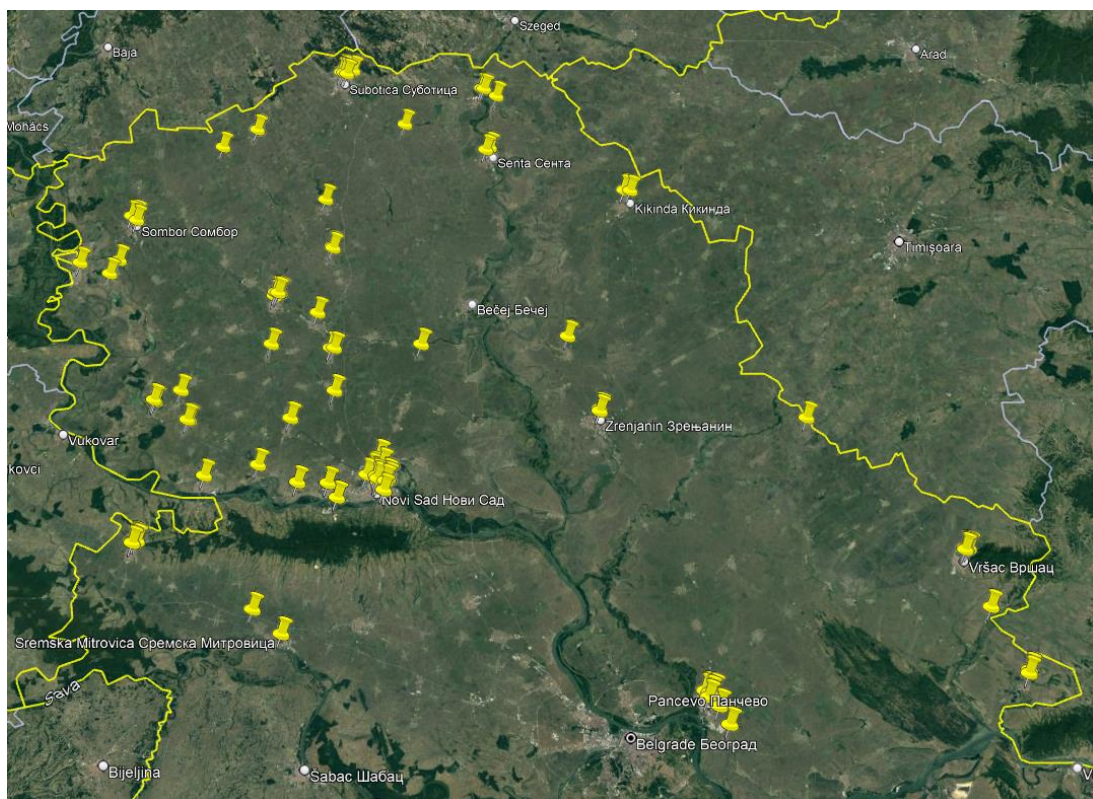
Odabir zgrada za Projekt je odlučan na osnovu toga koje zgrade su bile najpotrebnije za poboljšanje energetske efikasnosti i zdravlja i bezbednosti. Slika 1 (sledeća stranica) predstavlja mapu koja prikazuje lokacije 95 javnih zgrada koje bi mogle biti uključene u ovaj projekat.

2.2 Status projekta

Trenutno je projekat u ranoj fazi. Glavni projekti su trenutno u fazi pripreme, a očekuje se da će izgradnja početi u novembru 2022. godine. Trajanje izgradnje objekata obično će se kretati od 2 sedmice do 6 meseci u zavisnosti od nivoa planiranih radova. Ukupno trajanje izgradnje za Projekat širom Vojvodine trajaće 3 godine.

Potpuna lista zgrada odabranih za uključivanje u ovaj projekat dostupna je u Dodatku A. Lokacije zgrada koje su uključene u dugu listu su prikazane na slici 1 ispod.

Slika 1 – Mapa 95 potencijalnih objekata obuhvaćenih Projektom



3. Zašto su potrebne ove mere za energetske efikasnost?

Mnoge javne zgrade u Vojvodini, uključujući i one uključene u ovaj projekat, oslanjaju se na kotlove na mazut ili ugalj koji smanjuju kvalitet okolnog vazduha, doprinose emisiji gasova staklene bašte i skupi su za rad kao rezultat njihove neefikasnosti. Osim toga, mnoge javne zgrade nemaju adekvatnu izolaciju zidova i krovova, te imaju prozore sa jednoslojnim staklom, što sve doprinosi značajnim gubicima toplote i visokim troškovima energije.

Predloženi projekat će doprineti sledećim prioritetnim oblastima energetske tržišta utvrđenim Strategijom razvoja energetske sektora koju je pripremila Ministarstvo rudarstva i energetike u 2016. godini:

- Razvijanje energetske bezbednosti poboljšanjem pouzdanosti, efikasnosti i kvaliteta snabdevanja
- Jačanje tržišta energije povećanjem konkurentnosti, transparentnosti i zaštite potrošača
- Promovisanje održive energije kroz stvaranje uslova za poboljšanje efikasnosti u potrošnji i kreiranje finansijskih uslova za povećanje udela energije iz obnovljivih izvora.

Projekat će doprineti postepenom izbacivanju uglja i nafte iz građevinskog fonda nadogradnjom kotlova na modele koji rade na peletima biomase ili daljinskom grejanju na prirodni gas. To će rezultirati smanjenjem emisija stakleničkih gasova (procenjuje se

30.081.810,8 kgCO₂e¹), budući da sagorevanje prirodnog gasa emituje dosta manje emisije stakleničkih gasova od kotlova na mazut i uglj, a u kombinaciji sa drugim merama energetske efikasnosti kao što je izolacija, novi kotlovi će imati dosta veću efikasnost.

4. Koja je korist od projekta za lokalno stanovništvo i privredu?

Prednost za korisnike zgrada - Projekat će biti koristan sadašnjim i budućim korisnicima javnih zgrada poboljšanjem regulacije unutrašnje temperature i udobnosti, uz smanjenje zagađenja okolnog vazduha. Projekat će takođe poslužiti kao osnova za buduće projekte energetske efikasnosti koji promovišu ugradnju održivijih izvora energije i mere energetske efikasnosti širom Vojvodine.

Korist za širu javnost - Upotreba uglja i mazuta u fondu javnih zgrada doprinela je lošem kvalitetu okolnog vazduha. Projekat će rezultirati značajnim smanjenjem emisija ugljeničnog dioksida, sumpor-dioksida i čestica, te će dovesti do ukupnog poboljšanja kvaliteta ambijentalnog vazduha.

5. Koji će biti potencijalni društveno-ekonomski uticaji Projekta i kako će se oni ublažiti?

Zemljište i ekonomski uticaji

Aktivnosti Projekta neće uzrokovati otkup zemljišta ili trajno preseljenje ljudi ili ekonomsko raseljavanje.

Sekretarijat za energetiku će raditi sa izvođačima i predstavnicima zgrada na izradi planova izgradnje u fazama koji teže izbeći bilo kakvo privremeno preseljenje. Međutim, ukoliko je privremeno preseljenje neophodno tokom određenog vremenskog perioda, Sekretarijat za energetiku će organizovati pisane sporazume sa predstavnicima zgrade kako bi se dogovorili o uslovima za ovo privremeno preseljenje. Sekretarijat za energetiku će takođe podržati građevinsko osoblje u pronalaženju privremenih lokacija, uključujući finansijsku kompenzaciju za troškove zakupa, pomoć pri selidbi i odgovarajuće medicinske ili obrazovne objekte. Više detalja o ovome će biti dato nakon izrade glavnog projekta i pre početka izgradnje.

Dok se toplotna izolacija postavlja na eksterijeru javnih zgrada, određeni pristup korisnicima bi mogao biti ograničen na ulaze u zgrade. Međutim, Sekretarijat za energetiku je potvrdio da će skele uvek omogućiti pristup jednom ulazu/izlazu iz zgrade, uz rampe za invalidska kolica uvek na raspolaganju.

Dalje, izvođač može koristiti i neki zajednički prostor unutar javnih zgrada za skladištenje materijala tokom izgradnje u skladu sa merama zaštite od požara i evakuacije zgrade. Ukoliko je potrebno, sklopiće se sporazum između izvođača i vlasnika zgrade, kojim će se izvođaču

¹Na osnovu dugačke liste potencijalnih zgrada koje treba uključiti. Stvarni ukupni iznos će biti manji i zavisice od odabranih objekata.

radova omogućiti korišćenje zajedničkog prostora u zgradama za potrebe skladištenja. Ne očekuje se da će to poremetiti bilo kakve aktivnosti za život korisnika zgrade.

Mogućnosti zapošljavanja

Zaposlenje će biti kreirano kroz fazu izgradnje, uglavnom preko lokalnih izvođača i dobavljača opreme. Ne očekuje se da će Sekretarijat za energetiku zaposliti dodatno osoblje.

Pritisak na socijalnu infrastrukturu i usluge

Obzirom na to da će izgradnja biti uglavnom radovi na renoviranju i da neće biti izgrađeni značajni objekti tokom dužeg perioda, ne očekuju se duži pritisci na lokalnu društvenu infrastrukturu ili usluge.

Bezbednost saobraćaja i logistika

Projektom se ne očekuje značajan pritisak na mrežu lokalnih puteva i saobraćaj. Može doći do kratkog perioda nelagodnosti za okolnu zajednicu kada se materijal i građevinska oprema transportuju i isporučuju, a pristup određenim okolnim putevima tokom ovog perioda može biti ugrožen. Zbog toga će Sekretarijat za energetiku izraditi i provesti Plan o upravljanju saobraćajem, kojeg će se pridržavati svi izvođači.

Plan o upravljanju saobraćajem uključivaće adekvatne mere za odvajanje saobraćaja vezanog za radove i parkiranih vozila od normalnog saobraćaja i pešačkih staza. Takođe će uključiti zahteve na način na koji ovaj saobraćaj vezan za radove neće ometati normalni saobraćaj i pešake u trenucima najveće gužve (kao što je početak i kraj školskog dana), kao i privremene putne znakove da bi unapred obavestili javnost o potencijalnim smetnjama.

Voda

Nisu identifikovani nikakvi problemi u vezi sa postojećom upotrebom vode u Projektu. Instalacija novih kotlova zahtevaće relativno nizak nivo korišćenja vode u poređenju sa postojećim parnim kotlovima na naftu i ugalj i ne bi trebalo značajno da utiče na lokalno snabdevanje.

Rad i uslovi rada

Sekretarijat za energetiku će razviti politiku ljudskih resursa i kodeks ponašanja konkretno za projekat, uključujući izjave o nediskriminaciji, rodno zasnovanom nasilju i uznemiravanju, radničkim organizacijama, pravima radnika i radnicima koji nisu zaposleni.

Izvođači takođe mora da se pridržavaju politike ljudskih resursa specifične za projekat i kodeksa ponašanja kao integralnog dela svog ugovora. Kodeks ponašanja će uključivati specifične zahteve o ponašanju u odnosu na svest o rodno zasnovanom nasilju, rizicima o uznemiravanju i merama ublažavanja.

6. Koji će biti potencijalni uticaji Projekta na životnu sredinu i kako će se oni ublažiti?

Emisije u vazduh

Trenutno, kotlovi na ugalj nemaju kapacitet da ispune nacionalne granice propisane za emisije u vazduh i rezultat toga je prekoračenje emisija čestica, sumpor-dioksida i azotnih oksida. Novi kotlovi će biti izrađeni u skladu sa nacionalnim ograničenjima emisije, kao i strožim

standardima koje propisuje EU. Druge uvedene mere energetske efikasnosti nisu predviđene da proizvode bilo kakve emisije u vazduh.

Upravljanje otpadom

Opasnim i neopasnim vrstama otpada koji nastaju na projektnim lokacijama upravlja se kroz Plan upravljanja otpadom i Planove upravljanja azbestom specifičnim za lokaciju. Ključni tokovi otpada koji se proizvode na licu mesta uključuju: pepeo i šljaku (kao nusproizvod sagorevanja uglja potrebnog za postojeće kotlove); zauljeni otpad i kontaminirano tlo; aluminijski materijali od starih cevi kotlova; staklo sa starih prozora; stari izolacijski materijal; i generalno otpad.

Otpad će biti odvojen tamo gde je to moguće, a na licu mesta će postojati i zona za reciklažu otpada. Ovlašćeni izvođač će prikupiti opasan i neopasan otpad sa lokacije radi odlaganja na ovlašćene lokacije. Količine nastalog otpada i informacije o njihovom odlaganju čuvaju se u kancelariji lokacije, a godišnja evidencija otpada će se dostavljati Sekretarijatu za energetiku.

Tamo gde je azbest oštećen i ne mogu se uvesti adekvatne mere kontrole za kontrolu izloženosti, azbest će ukloniti obučeni i kompetentni izvođači. Ukoliko je remedijacija tla potrebna i tokom obnove kotlova, Sekretarijat za energetiku će angažovati izvođača koji može integrisati uklanjanje azbesta i sanaciju tla koje sadrži ugljovodonik.

Upravljanje vodama i otpadnim vodama

Proizvodnja otpadnih voda u okviru preduzetih radova biće ograničena na sanitarnu otpadnu vodu izvođača, kojima će se na odgovarajući način upravljati kroz Plan upravljanja zaštitom životne sredine tokom izgradnje. Kada se mere za energetske efikasnosti instaliraju i postanu u potpunosti operativne, očekuje se da će proizvodnja otpadnih voda sa lokacije poboljšati kvalitet i smanjiti kvantitet.

Upotreba sirovina i energije

Projekat će rezultirati smanjenom potrebom za fosilnim gorivima i minimizovanjem potrošnje energije povećanjem energetske efikasnosti javnih zgrada. Projekt će takođe rezultirati značajnim smanjenjem emisije CO₂.

Biodiverzitet

Ni na jednoj lokaciji Projekta nisu identifikovani poznati ekološki resursi ili značajne karakteristike biodiverziteta. Najbliža zaštićena lokacija udaljena je 1,78 km od najbliže lokacije Projekta i na nju neće uticati njegova implementacija. Nijedna druga lokacija nije u blizini zaštićene lokacije, tako da se ne predviđaju nikakvi uticaji.

Nije predviđeno da će biti potrebna opsežna seča drveća, ali će možda biti potrebno malo podrezivanje za pristup prozorima u nekim zgradama. Osim toga, za sva zaštićena stabla koja okružuju zgrade, skele i građevinski rad biće preduzete odgovarajuće mere kako bi se izbegla oštećenja.

Ne očekuje se da će Projekat uticati na poznate životinjske vrste, međutim, ako se na tavanima nađe bilo koja vrsta slepih miševa, Sekretarijat za energetiku će koristiti stručnjaka za slepe miševе kako bi isti obezbedio smernice za osetljivu implementaciju Projekta.

Vizuelni uticaji i kulturno nasleđe

Izvođači radova koji rade na zaštićenim objektima će pribaviti dokumentaciju o saglasnosti od lokalne opštine i Zavoda za zaštitu spomenika kulture, kojom se dokazuje njihova sposobnost za radove na ovim objektima. Izvođači će osigurati da se sva pitanja kulturnog nasleđa identifikuju i rešavaju osetljivo i obazrivo, kao što je upotreba odgovarajućih građevinskih materijala i boja.

Građevinska prašina i buka

Projekat se odvija na postojećim operativnim lokacijama širom gradskih i prigradskih sredina u Vojvodini i očekuju se ograničene emisije u vazduh i zagađenje bukom. Neka manja prašina se može emitovati tokom postavljanja poboljšane toplotne izolacije na spoljašnjoj strani zgrada, ali će se to kontrolisati kroz Plan upravljanja zaštitom životne sredine tokom izvođenja radova (CEMP).

7. Mere zaštite na radu

Sekretarijat za energetiku će imenovati specifično, kvalifikovano osoblje za zdravlje i bezbednost da upravlja razvojem i implementacijom politike zdravlja i bezbednosti na radu (H&S) specifične za projekat. Ova politika će osigurati da Sekretarijat za energetiku proceni H&S procese izvođača kao deo tenderskog procesa i da na odgovarajući način prati izabrane izvođače. Ovu Politiku će takođe pratiti Izvođači CEMP-a gde je to relevantno. Ova politika će uključiti registar svih predvidivih rizika (kao što je rad na visini) i mere za njihovo ublažavanje.

H&S politika specifična za projekat će takođe krajnjim korisnicima (kao što su upravnici zgrada i osoblje za održavanje) omogućiti formalni program obuke koji pokriva aspekte H&S-a. Politika će takođe uključiti plan pripravnosti za hitne slučajeve i reagovanja na nivou projekta za specifične aktivnosti izgradnje, uzimajući u obzir prirodne opasnosti kao što su poplave.

Sekretarijat za energetiku će takođe razviti izveštaj o bezbednosti od požara vezano za termoizolacioni materijal koji će se koristiti na Projektu, koji potvrđuje njegovu klasifikaciju i bezbednost protiv požara.

8. Angažovanje zainteresovanih strana

Program angažovanja zainteresovanih strana predviđa konsultativne sastanke sa relevantnim zainteresovanim stranama pre početka Projekta, kao i tokom implementacije Projekta. Konsultacije i aktivnosti angažovanja su potrebne da bi se odgovorilo na trenutne sugestije, ideje ili zabrinutosti zainteresovanih strana.

Sekretarijat za energetiku još nije sproveo javne konsultacije i angažovanje za ovaj projekat. Izrađen je Plan angažovanja zainteresovanih strana (SEP) koji identifikuje ključne zainteresovane strane, efikasne metode angažovanja i obezbediće da se zahtevi i mišljenja zainteresovanih strana, uključujući građane Vojvodine, razumeju i uključe u projektovanje, razvoj i izvođenje projekta, po potrebi.

Preduzeće se sledeće aktivnosti angažovanja:

- Ekološki i društveni sastanci Sekretarijata za energetiku sa nadzornim inženjerom i izvođačima;
- Sastanci sa predstavnicima zgrada lokalnih opština i ministarstava;
- Sastanci sa svim pogodnim preduzećima;
- Samo žene (gde je potrebno) i fokus grupe za osobe sa invaliditetom (FG);
- Sastanci sa potencijalnim partnerskim institucijama koje bi mogle biti zainteresovane za podršku ili doprinos sanaciji javnih zgrada; i
- Izveštavanje EBRD-a.

Sekretarijat za energetiku ima uspostavljenu proceduru za podnošenje žalbi od strane javnosti. Pogođene osobe mogu prijaviti:

- Online putem e-pošte
- Preko telefona
- Na gradilištima se koristi kutija za žalbe koja će biti postavljena kada izgradnja otpočne.
- U kancelarijama Sekretarijata za energetiku koristiće se kutija za žalbe koja će biti postavljena kada projekat otpočne

9. Kontakti

Kontakt podaci i odgovorna lica za projekat su kako je navedeno:

Kontakt osoba: Teodora Stanišić

Adresa: Mihajla Pupina 16, 21101 Novi Sad

Autonomna Pokrajina Vojvodina, Republika Srbija

Telefon: 021/487-4898

Email: teodora.stanistic@vojvodina.gov.rs

Dodatak A – Spisak zgrada u razmatranju

Napomena: Od niže navedenih zgrada, do 80 zgrada će biti izabrano i obuhvaćeno Projektom.

br.	Naziv zgrade	Opština	Adresa
1	Autonomna Pokrajina Vojvodine – Pokrajinska Vlada	Grad Novi Sad	Bulevar Mihajla Pupina 16, Novi Sad
2	Skupština Autonomne Pokrajine Vojvodine	Grad Novi Sad	Vladike Platona bb, Novi Sad
3	Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet Tehničkih Nauka	Grad Novi Sad	Trg Dositeja Obradovića 6, Vladimira Perića Valtera 2, Novi Sad
4	Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet za sport i fizičko obrazovanje	Grad Novi Sad	Lovčenska 16, Novi Sad
5	Gerontološki centar Kikinda	Grad Kikinda	Generala Drapšina 99, Kikinda
6	Dom zdravlja "Veljko Vlahović" Vrbas	Opština Vrbas	Palih boraca 20, 21460 Vrbas
7	Gimnazija i Stručna škola "Nikola Tesla", Apatin	Opština Apatin	Block 112 BB, Apatin
8	Dom zdravlja "Bački Petrovac"	Opština Bački Petrovac	Marshala Tita 6, Bački Petrovac
9	Dom zdravlja Vršac	Grad Vršac	Abraseviceva bb, Vrsac
10	Školski centar "Nikola Tesla" Vrsac	Grad Vršac	Sterijina 40-44, Vrsac
11	Dom zdravlja Kanjiža	Opština Kanjiža	Karadjordjeva 53, 24420 Kanjiža
12	Dom zdravlja Kanjiža	Opština Kanjiža	Veliki put 165, Orom
13	Dom zdravlja Pančevo	Grad Pančevo	Miloša Obrenovića 2, Pančevo
14	Dom zdravlja Pančevo	Grad Pančevo	Miloša Obrenovića 2, Pančevo, Pančevacki put no.3 Starčevo
15	Dom zdravlja Senta, 2. Dom zdravlja, Senta	Opština Senta	Tornjoski put 27 / a, Senta
16	Ambulanta Tornjoš	Opština Senta	Tornjoški put 27 / a, Senta
17	Rusanda Specijalistička bolnica za rehabilitaciju, Melenci	Grad Zrenjanin	Banja Rusanda bb, 23270 Melenci
18	Ekonomsko-trgovinska škola	Grad Kikinda	Doktora Zorana Đinčića 7, Kikinda
19	Dom zdravlja "Dr Djordje Bastić", Srbobran	Opština Srbobran	Jovana Popovića 25/1, Srbobran
20	Srednja tehnička škola Mihajlo Pupin, Kula	Opština Kula	Škola se nalazi u ul. Laze Kostića 14 Kula, i mašinska radionica u ul. J. Ignjatovića 102 Kula
21	Gimnazija "Sava Šumanović", Šid	Opština Šid	Laze Kostića 2, 22240 Šid
22	Klinički centar Vojvodina	Grad Novi Sad	Hajduk Veljkova 1, Novi Sad
23	Dom za učenike srednje škole "Nikola Vojvodić", Kikinda	Grad Kikinda	Branka Vujina 13, Kikinda
24	Gerontološki centar Subotica	Grad Subotica	Subotica, Aleja Maršala Tita 31
25	Dom za učenike srednje škole "Angelina Kojić-Gina" Zrenjanin	Grad Zrenjanin	Cara Dušana 4, Zrenjanin
26	Škola za osnovno i srednje obrazovanje "Radivoj Popović", Sremska Mitrovica	Grad Sremska Mitrovica	Fruškogorska 73, Sremska Mitrovica
27	Dom zdravlja Bač	Opština Bač	Bačka 2, Bač
28	Gerontološki centar Vrbas	Opština Vrbas	Maršala Tita 34, Vrbas
29	Gerontološki centar Sombor	Grad Sombor	Prvomajski bulevar 45, 25000 Sombor
30	Osnovna škola "Kiš Ferenc", Svilojevo	Opština Apatin	Glavna 52, Svilojevo
31	Osnovna škola "Moša Pijade", Gudurica	Grad Vršac	Trg Oslobođenja 2
32	Osnovna škola "Isa Bajić", Kula	Opština Kula	Osnovna škola "Isa Bajić" se nalazi na adresi Lenjinova 28, i stara zgrada škole u ul. Maršala Tita 115, Kula
33	Osnovna škola "Desanka Maksimović", Futog	Grad Novi Sad	Carice Milice 1, Futog
34	Osnovna škola "Dusan Radović", Novi Sad	Grad Novi Sad	Čenejska 61, Novi Sad
35	Osnovna škola "Branko Radičević", Ravno Selo	Opština Vrbas	Maršala Tita 112,
36	Osnovna škola "Vuk Karadžić", Backo Dobro Polje]	Opština Vrbas	Maršala Tita 85,

37	Osnovna škola "Mladost", Prigrevica	Opština Apatin	Vuka Karadžića 6 / a, Prigrevica
38	Opštinska uprava Opštine Apatin	Opština Apatin	Srpskih Vladara 29, Apatin
39	Predškolska ustanova "Kolibri", Bač	Opština Bač	Školska 3
40	Zgrada Opštine Bačka Palanka	Opština Bačka Palanka	Kralja Petra I 16, Bačka Palanka
41	Osnovna škola "Mileta Protić", Tovariševo	Opština Bačka Palanka	Maršala Tita 62, Tovariševo
42	Predškolska ustanova "Mladost", Backa Palanka	Opština Bačka Palanka	Jugoslovenske armije 18, Bačka Palanka
43	Osnovna škola "Aleksa Santić" Gajdobra, Nova Gajdobra	Opština Bačka Palanka	Proleterska 40, Nova Gajdobra
44	Osnovna škola "Zdravko Čelar" – Predškolska ustanova "Snežana", Čelarevo	Opština Bačka Palanka	Trg Borisa Kidriča 1, Čelarevo
45	Opštinska uprava Bela Crkva	Opština Bela Crkva	Miletićeva 2
46	Vatrogasna stanica	Opština Bela Crkva	Trg Ruskih kadeta br.1
47	Predškolska ustanova "Andjelka Đurić", Bela Crkva	Opština Bela Crkva	1. Oktobra BB, Bela Crkva
48	Centar za kulturu, sport i turizam Opštine Beočin	Opština Beočin	Trg Cara Lazara 1, Beočin
49	Gradski muzej Vršac	Grad Vršac	Bulevar Žarka Zrenjanina 20
50	Osnovna škola "Đura Jakšić", Pavliš	Grad Vršac	Osnovna škola "Đura Jakšić" Žarka Zrenjanina 79, 26333 Pavliš
51	Predškolska ustanova "Čarolija", Vršac	Grad Vršac	Đure Jakšića 3, 26300 Vršac
52	Osnovna škola "Koriolan Doban", Kuštilj	Grad Vršac	Vršačka bb, 26336 Kuštilj
53	Kulturni centar Zrenjanina	Grad Zrenjanin	Narodne omladine 1, 23 000 Zrenjanin
54	Osnovna škola "Dositej Obradović", Odeljenje u Krušedol Selu	Opština Irig	Krušedol Selo, Školska 1
55	Osnovna škola "Dositej Obradović", Odeljenje u Rivici	Opština Irig	Maršala Tita 27, Rivica
56	Osnovna škola "Dositej Obradović", Odeljenje u Neradinu	Opština Irig	Maršala Tita 5, Neradin
57	Opština Kanjiža	Opština Kanjiža	Trg Glavni 1, 24420 Kanjiža
58	Osnovna škola "Jovan Jovanović Zmaj"	Opština Kanjiža	Školski trg 1, 24420 Kanjiža
59			
60	Opštinska uprava Kula	Opština Kula	Leninova 11, 25230 Kula
61			
62	Predškolska ustanova "Bambi", Kula	Opština Kula	Josipa Kramera 19, Kula
63	Opštinska uprava Opštine Mali Idoš	Opština Mali Idoš	Glavna 32 Mali Idoš
64	Predškolska ustanova "Petar Pan", Mali Idoš	Opština Mali Idoš	II. Rakoczi Ferenc 18. Mali Idoš
65	Predškolska ustanova "Petar Pan", Mali Idoš	Opština Mali Idoš	13. Jula br. 8 Lovćenac
66	Opštinska uprava Opštine Novi Kneževac	Opština Novi Kneževac	Kralj Petar I Karadjordjević 1
67	Osnovna škola "Jovan Jovanović Zmaj", Novi Kneževac	Opština Novi Kneževac	Zmaj Jovina 4
68	Predškolska ustanova "Radosno Detinjstvo", Novi Sad	Grad Novi Sad	Proleterska 2, Futog
69	Osnovna škola "Jovan Popović", Novi Sad	Grad Novi Sad	Ravanicka 2 Novi Sad, Dr Ilije Djuricica 2 Novi Sad
70	Osnovna škola "Vasa Stajić", Novi Sad	Grad Novi Sad	Vojvode Knićanina 12b, Novi Sad
71	Gradska uprava za imovinu i imovinsko-pravne poslove Grad Novi Sad	Grad Novi Sad	Narodnog fronta 53, Novi Sad
72	Predškolska ustanova "Radosno Detinjstvo", Novi Sad	Grad Novi Sad	Zmajevac 2
73	Predškolska ustanova "Radosno Detinjstvo", Novi Sad	Grad Novi Sad	Kralja Petra I 45

74	Predškolska ustanova "Radosno Detinjstvo", Novi Sad	Grad Novi Sad	Vojvode Stepe Stepanovića 116
75	Predškolska institucija "Dečja radost", Pančevo	Grad Pančevo	Kralja Milana Obrenovica 4, Pančevo
76	Lokalna zajednica Kačarevo	Grad Pančevo	Maršala Tita 37, Kačarevo
77	Predškolska ustanova "Dečja radost", Pančevo	Grad Pančevo	Žarka Zrenjanina 57, Pančevo
78	Predškolska ustanova "Dečja radost", Pančevo	Grad Pančevo	Dr Kasapinovića 21, Pančevo
79	Predškolska ustanova "Dečja radost", Pančevo	Grad Pančevo	Grobljanska 17, Pančevo
80	Centar za socijalni rad Senta	Opština Senta	Jovana Jovanovića Zmaja 37, 24400 Senta
81	Osnovna škola "Petar Drapšin", Turija	Opština Srbobran	Dositeja Obradovića no. 2
82	Osnovna škola "Vuk Karadzic", osnovna i centralna zgrada, Bajmok	Grad Subotica	Trg Maršala Tita 1, Bajmok
83	Osnovna škola "Ivan Goran Kovacic", Subotica	Grad Subotica	Maksima Gorkog 29 Subotica
84	Predškolska ustanova "Naša radost"	Grad Subotica	Antona Aškerca 3, Subotica
85	Osnovna škola "Vuk Karadzic Odvojeno Odeljenje", Rata	Grad Subotica	Baje Pivljanina 23, Rata
86	Muzej naivne umetnosti "Ilijanum" Sid	Opština Šid	Svetog Save 5, Sid
87	Institut za fizičku kulturu i sportsku rekreaciju "Partizan" Šid	Opština Šid	1. Karadjordjeva 90 Šid 2. Matije Gupca 5 Šid
88	Osnovna škola "Branko Radičević", Šid	Opština Šid	Petra Kočića bb Šid
89	Predškolska ustanova "Naši biseri" – Kanjiža	Opština Kanjiža	Kanjiža, Karadjordjeva 30
90	Osnovna škola "Đuro Salaj", Subotica	Grad Subotica	Sandora Petefija 19, Subotica
91	Predškolska ustanova "Bambi", Bačka Topola	Opština Bačka Topola	8 Dunavska Street, Bačka Topola
92	Centar za socijalni rad sa domom i Dnevni centar za smeštaj starih i penzionera, Novi Kneževac	Opština Novi Kneževac	Sveti Sava 1, Novi Kneževac
93	Predškolska ustanova "Vera Gucunja", Sombor	Grad Sombor	Venac Vojvode Petra Bojovića no. 3, Sombor
94	Javna biblioteka "Vuk Karadzic", Bač	Opština Bač	Trg dr Zorana Djindjica 4, Bač
95	Sportski centar Jezero, Kikinda	Grad Kikinda	Branka Vujina bb, Kikinda