



REPUBLIC OF SERBIA  
AUTONOMOUS 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  
AUTONOMOUS 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.stanisic@vojvodina.gov.rs](mailto:teodora.stanisic@vojvodina.gov.rs)

# Sadržaj

1.	Uvod .....	2
2.	Šta uključuje projekat?.....	2
3.	Zašto su potrebne ove mere za energetsku 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 („Sekretariat 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 opštег 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 činioца.

## 2. Šta uključuje projekat?

### 2.1 Projekat

Javni građevinski fond širom Vojvodine se odlikuje niskim energetskim 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 energetskoj 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.

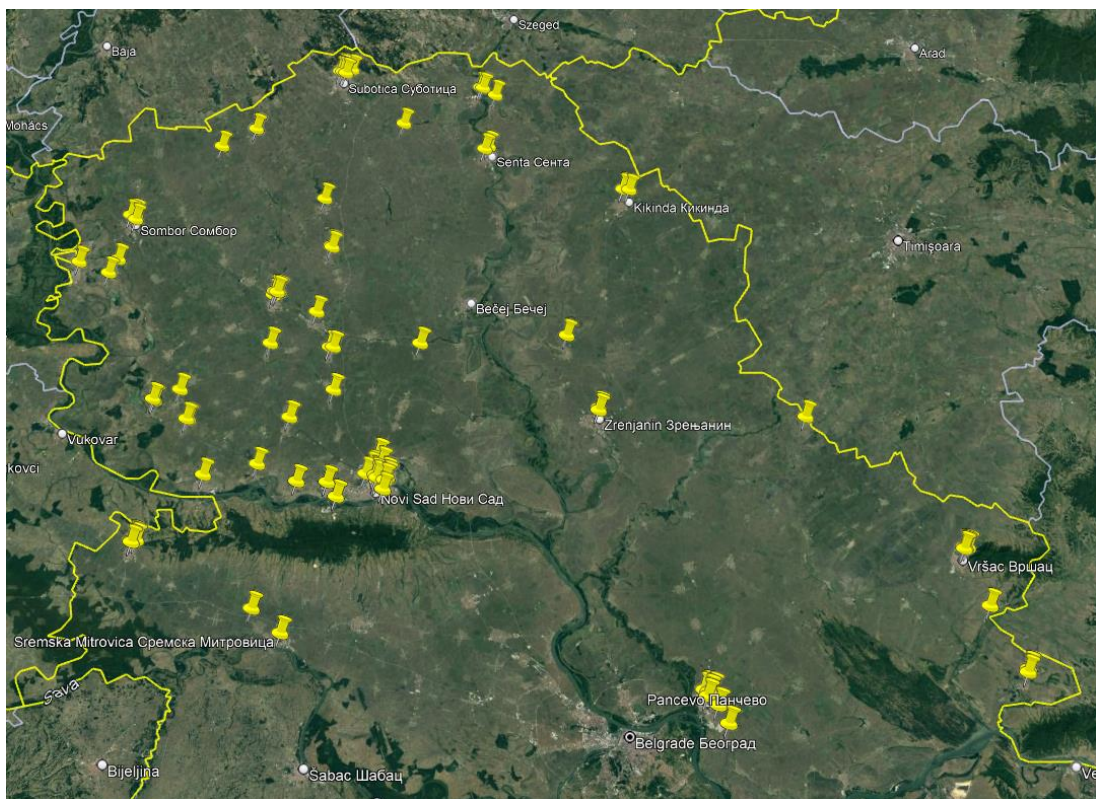
Odabir zgrada za Projekt je odlučen na osnovu toga koje zgrade su bile najpotrebnije za poboljšanje energetske efikasnosti i zdravlja i bezbednosti. Slika 1 (sledeća stranica) predstavlja mapu koja prikazuje lokacije 95 javnih zgrada koje bi mogле biti uključene u ovaj projekat.

### 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 tražeće 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 energetsku 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 stakлом, što sve doprinosi značajnim gubicima topline i visokim troškovima energije.

Predloženi projekat će doprineti sledećim prioritetnim oblastima energetskog tržišta utvrđenim Strategijom razvoja energetskog sektora koju je pripremilo Ministarstvo rударства 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 kgCO<sub>2</sub>e<sup>1</sup>), budući da sagorevanje prirodnog gasa emituje dosta manje emisije stakleničkih gasova od kotlova na mazut i ugalj, 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, pomoći 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

---

<sup>1</sup>Na osnovu dugačke liste potencijalnih zgrada koje treba uključiti. Stvarni ukupni iznos će biti manji i zavisiće 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 pritisici 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 uzinemiravanju, 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 uzinemiravanju 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 тамо где је то могуће, а на лицу места ће постојати и зона за reciklažu otpada. Овлашћени извођач ће прикупити опасан и неопасан otpad са lokације ради одлагања на овлашћене lokacije. Количине nastalog otpada и информације о njihovom odlaganju чувaju се у кancelariji lokacije, а годишња evidencija otpada ће се достављати Sekretarijatu za energetiku.

Tамо где је azbest оштећен и не могу се увести адекватне mere контроле за контролу изложености, azbest ће уклонити обућени и компетентни извођачи. Уколико је remedijacija тла потребна и током обнове kotlova, Sekretariat за energetiku ће ангажовати извођача који може integrисати уklanjanje azbesta и sanaciju тла које садржи угљоводоник.

#### Upravljanje vodama i otpadnim vodama

Производња otpadnih voda u okviru preduzetih radova биће ограничена на sanitame otpadne vode izvođača, којима ће се на одговарајући начин управљати кроз Plan upravljanja заштитом животне средине током изградње. Када се mere за energetsку efikasnost instaliraju и постапа у потпуности оперативне, очекује се да ће производња otpadnih voda са lokacije побољшати kvalitet i smanjiti kvantitet.

#### Upotreba sirovina i energije

Projekat ће rezultirati сmanjenom potrebom за fosilним gorivima и minimizovanjem потрошње energije povećanjem energetske efikasnosti javnih zgrada. Projekt ће takođe rezultirati značajним сmanjenjem emisije CO2.

#### Biodiverzitet

Ni на jednoj lokaciji Projekta nisu идентификовани познати еколошки resursi или značajne karakteristike biodiverziteta. Najближа заштићена lokacija удалјена је 1,78 km од најблиže lokacije Projekta и на њу неће утицати njегова implementacija. Nijedna друга lokacija nije у blizini заштићене lokacije, tako да се не предвиђају nikакви uticaji.

Nije predviđeno да ће бити потребна опсежна сеча drveća, ali ће možda бити потребно мало подрезивање за приступ прозорима у неким zgradama. Осим тога, за сва заштићена stabla која окружују zgrade, skele i građevinski rad биће предузете одgovarajuće mere kako bi се izbegla оштећења.

Ne очекује се да ће Projekat утицати на познате животинске vrste, међutim, ако се на tavanima нађе било која vrsta slepih miševa, Sekretariat за energetiku ће користити stručnjaka за slepe miševe kako би исти obezбедио smernice за 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 topotne 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 izabранe izvođače. Ovu Politiku će takođe pratiti Izvođači CEMP-a gde je to relevantno. Ova politika će uključiti register 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 slučajevе 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 identificuje 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 pogodjenim 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.

Sekretariat 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.stanisic@vojvodina.gov.rs](mailto:teodora.stanisic@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	Lovćenska 16, Novi Sad
5	Gerontološki centar Kikinda	Grad Kikinda	Generala Drapšina 99, Kikinda
6	Dom zdravlja "Veljko Vlahovic" 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 Basic", 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", Svilajevo	Opština Apatin	Glavna 52, Svilajevo
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 Radovic", 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 Karadzic", Backo Dobro Polje]	Opština Vrbas	Maršala Tita 85,

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

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