



Општина Врбас Пионир европске енергетске награде



Врбас показује заинтересованост за одрживу енергетску и климатску политику

Врбас се налази на северу Србије и први пут се помиње у 13. веку за време мађарске управе. Током векова, у општини је било насељено више етничких група различитих хришћанских вероисповести – о чему сведоче разне цркве. Данас је Врбас мотивисан да постане општина пионир у прогресивној енергетској и климатској политици.

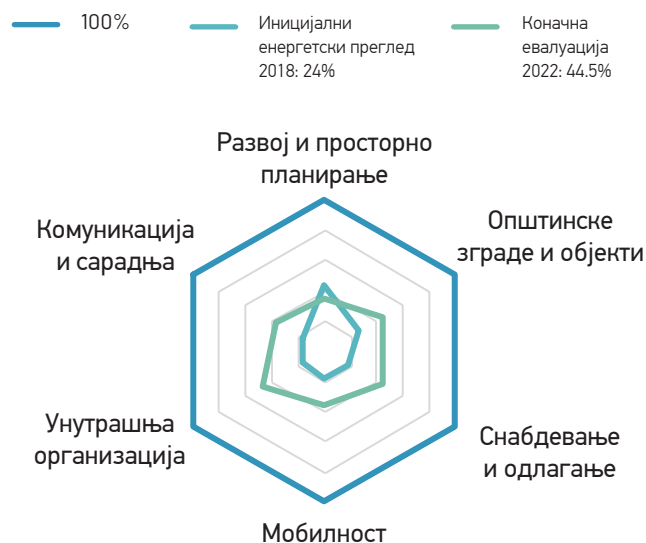
Учешће Врбаса у ПЕЕУЕО и ЕЕА

У оквиру Пројекта енергетске ефикасности и управљања енергијом ПЕЕУЕО (2018-2023), општина Врбас је званично приступила међународној асоцијацији Европска енергетска награда (ЕЕА). ЕЕА је систем управљања квалитетом и сертификације који награђује општине за планирање и спровођење одрживе енергетске и климатске политике. У циљу успешне сертификације, Врбас се обавезао да ће континуирано унапређивати свој систем енергетског менаџмента (СЕМ) и остваривати амбициозне климатске и енергетске циљеве

ЕЕА профил енергетске политике града за 2022.

За свој напредак и резултате у погледу енергетских и климатских перформанси, општина Врбас је током процеса ЕЕА процене остварила оцену од 44,5% и тиме јој је додељена национално важећа ознака Пионир Европске енергетске награде у Србији (ЕЕАС).

На дијаграму су приказана достигнућа општине Врбас у шест ЕЕА области који је оценила Асоцијација ЕЕА.



Град:..... Врбас
Регион: Јужна Бачка
Број становника: 36.601
Површина: 376 km²
Сајт: vrbas.net

Придруживање ЕЕА:2019.
ЕЕАС сертификат: 2022. (Пионир ЕЕАС)



Представници МРЕ, SECO, пилот општина и чланови тима
Церемонија приступања Асоцијацији Европска енергетска награда



Антонела Солујић (МРЕ), Тијана Алексић (Општина Врбас)

Кључна достигнућа по ЕЕА областима

Област 1: Развој и просторно планирање

- Израбен је програм енергетске ефикасности (ЕЕ) за 2022-2025. и садржи ЕЕА приступ као проширење обима програма.
- Програм просторног снабдевања топлотом (СХСП) 2021-2030 је развијен и донет са циљем повећања коришћења обновљивих извора енергије за снабдевање топлотом.

Област 2: Општинске зграде и објекти

- Реконструисане су три јавне зграде како би се смањила потрошња енергије и повећао комфор корисника.
- Постоји катастар јавног осветљења са спецификацијама типа светиљки, капацитета и локације. Потрошња електричне енергије у систему јавног осветљења смањена је за 40 одсто у односу на 2019. годину.



Област 3: Снабдевање и одлагање

- Постројење за пречишћавање отпадних вода Врбас – Кула је у функцији.
- Програм просторног снабдевања топлотом предвиђа интеграцију локалног геотермалног бунара у постојећи систем даљинског грејања како би се значајно повећао удео обновљиве енергије у систему даљинског грејања.

Област 4: Мобилност

- Врбас је члан ЦИВИНЕТ-иницијативе и јавно се залаже за одрживу урбану мобилност.
- У оквиру реконструкције државног пута Врбас – Кула извршена је реконструкција бицикличичке стазе.

Област 5: Унутрашња организација

- Енергетски и климатски критеријуми се узимају у обзир у јавним набавкама кад год је то могуће.

Област 6: Комуникација и сарадња

- Општина даје субвенције домаћинствима за енергетску обнову објеката.
- Израђена је и одобрена комуникациона стратегија везана за енергетску политику општине.
- Енергетски менаџер пружа савете домаћинствима о мерама ЕЕ и коришћењу ОИЕ од 2011. године.

Следећи кораци:

- Област 5: Израда Акционог плана за имплементацију комуникационе стратегије у области енергетике. Поред тога, Врбас ће промовисати еколошко понашање у општинској управи.
- Област 1: Ревизија Локалног плана развоја ради укључивања климатских циљева
- Област 4: Побољшати капацитете у одрживој урбаној мобилности



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research EAER
State Secretariat for Economic Affairs SECO



Министарство
рударства и
енергетике
Републике Србије