

180.

На основу члана 59. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС“, број 15/2016 и 88/2019), члана 33. Оснивачког акта јавног предузећа „Топлана“ Кикинда („Службени лист града Кикинде“, број 17/2016 и 17/2017) и члана 40. Статута града Кикинде („Службени лист града Кикинде“, број 4/2019) Скупштина града Кикинде, на седници одржаној 20.12.2021. године, донела је

**ОДЛУКУ
О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА СРЕДЊОРОЧНИ ПЛАН
СТРАТЕГИЈЕ И РАЗВОЈА ЈП „ТОПЛНА“ КИКИНДА
ЗА ПЕРИОД 2022. – 2026. ГОДИНЕ**

Члан 1.

Даје се сагласност на Средњорочни план стратегије и развоја ЈП „Топлана“ Кикинда, за период 2022. – 2026. године, који је Надзорни одбор ЈП „Топлана“ Кикинда, донео на седници одржаној 20. септембра 2021. године.

Члан 2.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Кикинде“.

Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
ГРАД КИКИНДА
СКУПШТИНА ГРАДА
Број: III-04-06-40/2021
Дана: 20.12.2021. године
Кикинда

ПРЕДСЕДНИК
Младен Богдан, с.р.

181.

На основу члана 59. Закона о јавним предузећима ("Службени гласник РС", број 15/2016 и 88/2019), члана 33. Оснивачког акта јавног предузећа „Топлана“ Кикинда („Службени лист града Кикинде“, број 17/2016 и 17/2017) и члана 40. Статута града Кикинде („Службени лист града Кикинде“, број 4/2019) Скупштина града Кикинде, на седници одржаној 20.12.2021. године, донела је

**ОДЛУКУ
О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ДУГОРОЧНИ ПЛАН
СТРАТЕГИЈЕ И РАЗВОЈА ЈП „ТОПЛНА“ КИКИНДА**

Члан 1.

Даје се сагласност на Дугорочни план стратегије и развоја ЈП „Топлана“ Кикинда, који је Надзорни одбор ЈП „Топлана“ Кикинда, донео на седници одржаној 20. септембра 2021. године.

Члан 2.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Кикинде“.

Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
ГРАД КИКИНДА
СКУПШТИНА ГРАДА
Број: III-04-06-40/2021
Дана: 20.12.2021. године
Кикинда

ПРЕДСЕДНИК
Младен Богдан, с.р.

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ТОПЛАНА КИКИНДА
Број: 1-09-249
Датум: 20.09.2021. год
КИКИНДА

СРЕДЊОРОЧНИ ПЛАН СТРАТЕГИЈЕ И РАЗВОЈА ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА ТОПЛАНА КИКИНДА ЗА ПЕРИОД 2022.-2026. ГОДИНА

Кикинда, септембар 2021.

ЈП „Топлана“ Кикинда

Милоша Великог 48, 23300 Кикинда, Србија; ПАК: 371305; Матични број: 08792739; ПИБ: 102982949; Број рачуна: ERSTE banka 340-33885-28;
Телефон: 0230/315-350; Факс: 0230/435-055; Пријава квара: 422-857; е-пошта: toplana@kikinda.org.rs; интернет страна: www.toplanakikinda.rs

С А Д Р Ж А Ј

- 1. МИСИЈА, ВИЗИЈА, ЦИЉЕВИ**
- 2. ФИЗИЧКИ ОБИМ И УНАПРЕЂЕЊЕ ПОВЕРЕНИХ КОМУНАЛНИХ ДЕЛАТНОСТИ**
- 3. ТЕХНОЛОГИЈА И ОРГАНИЗАЦИЈА РАДА**
- 4. ИНВЕСТИЦИЈЕ**
- 5. КАДРОВИ И КАДРОВСКА ПОЛИТИКА**
- 6. ПОЛИТИКА ЦЕНА**
- 7. ФИНАНСИЈСКЕ ПРОЈЕКЦИЈЕ И РЕЗУЛТАТИ ПОСЛОВАЊА**
- 8. ИНДИКАТОРИ И ПОКАЗАТЕЉИ УЧИНКА**
- 9. ЗАКЉУЧАК**

1. МИСИЈА, ВИЗИЈА, ЦИЉЕВИ

Јавно предузеће Топлана Кикинда почело је са радом августа 2003. године издвајањем Радне јединице Грејање из оквира ДП Енергетика Кикинда које је до тада вршило, између осталог, делатност производње и дистрибуције топлотне енергије за потребе централног грејања Града Кикинде. Поред имовине, ЈП Топлана је деобним билансом добила део новчаних средстава и део права на новчана средства (пре свега у тужбама). Поред материјалног и финансијског добитка, Предузеће је наследило и бреме дугова, пре свега за неплаћени природни гас према ЈП Србијагас-у.

Мисија ЈП Топлана Кикинда је да у наредном средњорочном периоду модернизује своја производна и дистрибутивна постројења у циљу квалитетног, поузданог и економичног пословања.

Јавно предузеће Топлана Кикинда основано је ради трајног обављања комуналне делатности од општег интереса и вршења послова.

Основна делатност Предузећа је производња, дистрибуција и снабдевање Града Кикинда топлотном енергијом за грејање стамбених и пословних објеката. За ове три енергетске делатности, ЈП Топлана Кикинда поседује одговарајуће лиценце, у складу са Законом о енергетици и Законом о ефикасном коришћењу енергије као и другим повезаним законима и подзаконским актима који ближе дефинишу наведене делатности.

Визија предузећа је да буде:

- савремено организовано, иновативно предузеће
- да потпуно управља и контролише и стално усавршава процес производње
- предузеће које окупља школоване, енергичне, иновативне кадрове спремне на стално учење и преузимање лидерских улога, при чему се води рачуна о социјално одговорном аспекту свог деловања

Циљеви предузећа у наредном периоду су усвајање нових технологија у производњи и дистрибуцији топлотне енергије, ревитализација старих постројења, проширење топлотног конзума и задовољство својих купаца пруженим услугама у Кикинди.

2. ФИЗИЧКИ ОБИМ И УНАПРЕЂЕЊЕ ПОВЕРЕНИХ КОМУНАЛНИХ ДЕЛАТНОСТИ

ЈП Топлана Кикинда је предвидела да у 2021. години произведе 33.428.600 kWh топлотне енергије користећи једини ененергент којим располаже, природни гас, у количини од 3.800.000 м3. Ова количина природног гаса и произведене топлотне енергије, са одступањем од +/- 10 % представља просечан обим производње за последњих 5 година. Са овом количином топлоте греје се 2807 стамбених јединица и 309 пословних објеката (у највећем делу објекти локалне самоуправе, образовни објекти и објекти државне управе), укупне грејне површине 214.839,55 м2. Година 2021. представља базну годину за средњорочни план.

У наредних 5 година очекујемо да ће се, уз побољшање економског стања грађана и консолидацију привреде, повећати грејна површина конзума ЈП Топлана Кикинда и да ће искључени корисници почети да се враћају. Наиме у последњих 15 година, топлотни конзум је са око 235.000 м2 сведен на садашњих 214.839,55 м2. Са система даљинског грејања искључило се око 300 стамбених јединица и око 80 пословних објеката (убедљиво је највећи Хотел Нарвик). У истом периоду, на систем даљинског грејања прикључене су само две средње школе и четири веће стамбене зграде.

У 2022. очекујемо прикључење нове градске пијаце са површином од око 2.000 м2. Поред тога очекујемо да ће се годишње прикључивати између 30 и 40 раније искључених станови, са око 1.500-2.000 м2 годишње. Реално је да се до краја овог средњорочног периода топлотни конзум ЈП Топлана Кикинда повећа за око 30.000 м2.

Са друге стране, предвиђеним инвестицијама на замени дотрајалих вреловода у 2022. години, смањио би се губитак топлотне енергије у

дистрибуцији а самим тим и потрошња енергента – природног гаса. Први ефекти би требало да се покажу у 2023. години.

Поред замене дотрајале мреже, енергетски ефикаснијем раду Топлане би умногоме допринела и аутоматизација топлотних подстаница. Овим би се уравнотежила расподела топле воде по објектима, спречило неоправдано прегревање у појединим објектима а додатно вода усмерила ка објектима на крају система. Ово је врло скупа инвестиција али доноси знатне уштеде на енергентима. Унапређење би се морало одвијати фазно; ЈП Топлана је са КФВ-ом урадила студију а наши пословни партнери су разрадили идејно решење за аутоматизацију топлотног конзума Топлане Центар. За аутоматизацију 45 топлотних подстаница у центру Кикинде потребно је између 400 и 500.000 евра. ЈП Топлана ће током 2022. године покушати да заједно са локалном самоуправом изнађе начин за финансирање ове инвестиције преко расположивих фондова. То практично значи, да би се у случају позитивног исхода, реализацији инвестиције могло приступити у 2023. години а први ефекти били видљиви у 2024. години.

Основни циљ је смањење потрошње енергенат за око 10 % до краја петогодишњег периода као и смањење специфичне потрошње топлоте у грејаној површини са садашњих 136,86 kWh/m²/години на испод 115 kWh/m²/години на крају овог периода.

Још један врло важан аспект представља делимична супституција основног енергента Топлане – природног гаса, фосилног енергента, обновљивим извором енергије.

3. ТЕХНОЛОГИЈА И ОРГАНИЗАЦИЈА РАДА

Производни систем ЈП Топлана састоји се од 3 котларнице класичног типа и два одвојена котла (такозване острвске котларнице) са укупно 10 котлова, укупне инсталисане снаге од 58 MW. Сама технологија је базирана на системима са почетка 80-тих година прошлог века и великих планова за ширење топлотног конзума. Садашњи топлотни конзум не превазилази 34 MW а са подизањем свести о енергетској ефикасности и применом мера на, пре

свега, адекватној изолацији зграда, очекује се реално смањење за око 10 %. У ово се не рачунају новоприкључени објекти.

Постојећи производни систем је базиран клизању температуре грејане воде у односу на спољну температуру. Сада су трендови да је температура топле воде прилично константна а да се мењају самоprotoци према потрошачима. Топлана је претходних година почела да се прилагођава новом режиму рада, у Топлани Центар уgraђена је фреквентна регулација протока на циркулационим пумпама. Следећу фазу и пуну примену новог режима рада можемо очекивати тек уз потпуну аутоматизацији свих топлотних подстаница у центру града а то је од грејне сезоне 2024./25. До тада би требало да се испуније сви неопходни предуслови (замена дотрајалих цевовода, аутоматизација постаница и сл.). Следећу фазу би требало да представља слична активност и у Топлани Микронасеље. Реално је очекивати да се ту крене фазно , почев од 2025. године уз пуну имплементацију до грејне сезоне 2026./27.

Основна идеја је да се организација рада три главне котларнице и две острвске котларнице одвија без руковаљаца. У Топлани Центар планира се стварање диспетчерског центра из којег би се путем постојећег информативног система СЦАДА (који би се надоградио) водио цео технолошки поступак.

У поступку смо преговора са Нис гаспром нефт у вези преузимања топлотне енергије из постројења за производњу електричне енергије (когенерација, енергент природни гас). План Нис гаспром нефта је да то постројење буде у функцију 2023. године. Цена топлотне енергије коју би смо преузимали била би значајно нижа од цене коштања топлотне енергије из наших производних постројења.

4. ИНВЕСТИЦИЈЕ

Пословање ЈП Топлана од 2008. до 2015. године карактерише практично потпуно одсуство било каквих инвестиција. То се врло незгодно одразило на пословање предузећа, пре свега због старости опреме и потребом за заменом исте. Тек 2015. године, почеле су прве значајније инвестиције и то:

- донација 195 калориметра од стране Министарства рударства и енергетике у вредности око 20 милиона динара у 2015. години и њихова уградња
- прикључење ССШ Милош Црњански и Техничке школе на дистрибутивни систем ЈП Топлана у 2015. години, укупне вредности преко 15 милиона динара, средствима Фонда за енергетску ефикасност РС уз учешће Града Кикинда, укупне вредности 15,7 милиона динара
- замена дела вреловода на Тргу српских добровољаца и дела топловода у Микронасељу у 2016. години , сопственим средствима ЈП Топлана Кикинда , у укупном износу од око 5 милиона динара
- Замена дела вреловода у улици Браће Татитића у дужини од 200 метара у 2017. години, средствима Фонда за капитално улагање АПВ уз учешће Града Кикинда, у износу од 16 милиона динара
- Током 2018., 2019., 2020. и 2021. године заменили смо вреловодну и топловодну мрежу у износу од око 24 милиона динара, сопственим средствима

У наредних 5 година потребно је интезивирати инвестиционо улагање како би се подигла поузданост рада постројења и опреме а самим тим подигла и њихова енергетска и економска ефикасност.

ЈП Топлана Кикинда је активно учествовала у претходном периоду на свим доступним конкурсима за добијање неповратних средстава, а не пројекти које смо понудили, биле пресудне за добијање средстава. У последње време, на конкурсима за инвестициона улагања учествују локалне самоуправе а не сама јавна предузећа тако да ЈП Топлана у том погледу очекује значајну помоћ града Кикинде и наше локалне самоправе.

Што се тиче потребне пројектне документације, ЈП Топлана има све потребне пројекте за приоритетне инвестиције као и физибилити студије за капиталне инвестиције.

У Табели 1. приказан је оквиран план инвестиционих улагања у периоду од 2022. до 2026. године.

Табела 1.

P. бр	Назив инвестиције	Извор финансирања	2022. У РСД	2023. У РСД	2024. У РСД	2025. У РСД	2026. У РСД
1	Реконструкција дела вреловода у улици Милоша Великог	Фонд за капитална улагања АПВ	27.767.682				
2	Повезивање ОШ Свети Сава на магистрални вод ЈП Топлана	Буџетски фонд за енергетску ефикасност РС		16.173.920			
3	Замена дотрајалих вреловода и топловода	Сопствена средства / Буџет Града	8.000.000	8.000.000	8.000.000	8.000.000	8.000.000
4	Аутоматизација топлотних подстаница у Центру	КfW или други фондови		25.000.000	25.000.000		
5	Аутоматизација топлотних подстаница у Микронасељу	КfW или други фондови				15.000.000	15.000.000
6	Изградња вреловода и приклучака за зграде Националне службе за запошљавање и РФЗО и ПИО	Сопственим средствима	5.000.000				
7	Повезивање Нове градске пијаце на магистрални вод ЈП Топлана	Сопственим средствима	1.000.000				

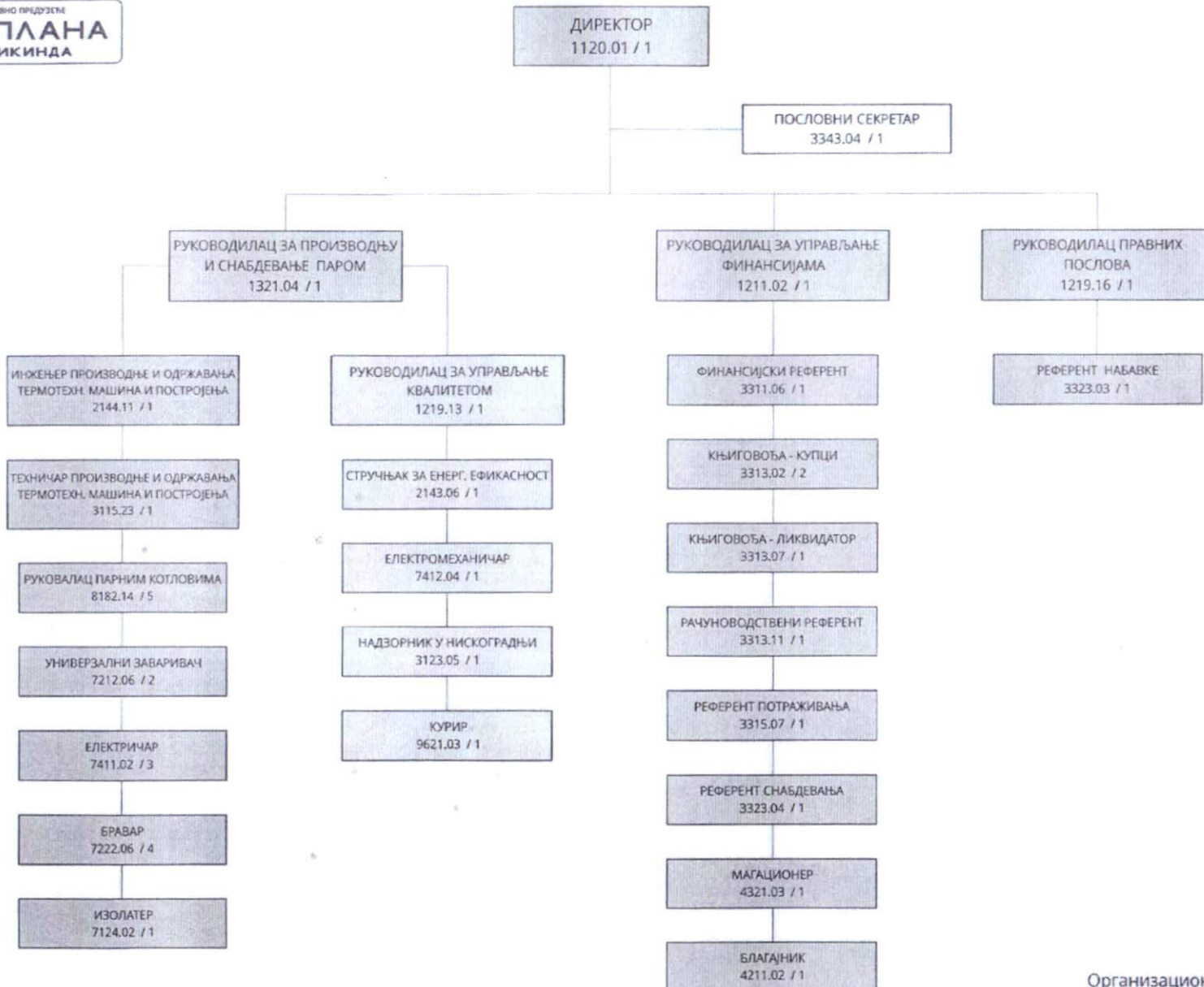
5. КАДРОВИ И КАДРОВСКА ПОЛИТИКА

Током 2015. године, у ЈП Топлана Кикинда дошло је до реорганизације, укидања радне јединице Димњачарске делатности и смањење броја запослених за око 10%. Усвојена је нова систематизација и организација Предузећа. Запослени су организационо подељени у три сектора (Технички, Финансијски и Општих послова. Укупан број запослених сведен је на 37 извршилаца по систематизацији. Овај број представља оптимум за пословање предузећа и база је за пословање у наредном средњорочном периоду.

Основни принципи кадровске политike ЈП Топлана су да се запослени обучавају за рад на већем броју послова из своје струке, како би, у случају потребе, могли да преузму и друге послове којима се до тада нису бавили.

Што се тиче кадровске структуре, ЈП Топлана је прилично „старо“ предузеће, просечна старост запослених је око 54 година. У наредних 5 година, у редовну пензију би требало да оде 15 запослених. Њихов одлазак планирамо да надоместимо пријемом новозапослених, младих људи, адекватне образовне структуре потребама Предузећа.

У прилогу се налази Организациона шема рад ЈП Топлана Кикинда.



Организациона схема

6. ПОЛИТИКА ЦЕНА

Цене услуга грејања ЈП Топлане се формирају на основу Уредбе Владе РС о утврђивању методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом. Одлуку о цени услуга даљинског грејања доноси Надзорни одбор Предузећа и упућује Скупштини града на усвајање и након усвајања се примењују. Цене осталих услуга се формирају у висини трошкова неопходних за обављање тих услуга и оне се такође упућују Скупштини града на усвајање.

ЈП Топлана ће у потпуности у својој политици цена имплементирати све будуће измене и допуне ценовне политике услуга даљинског грејања сходно законским и подзаконским актима Владе Републике Србије и ресорних министарстава. Наша основна интенција је да ценовна политика буде таква да у потпуности задовољава потребе пословања Предузећа и испуњава очекивања и могућности наших купаца. То се пре свега може постићи инвестиционим улагањима у енергетски ефикасну производњу топлотне енергије, смањење губитака у вреловодној и топловодној мрежи и уградњи потребне аутоматике са континуалном регулацијом потрошње топлоте по подстаницама.

На политику цена у највећој мери утиче кретање цена енергената, које је прилично непредвидљиво и на коју ЈП Топлана нема никакав утицај.

С друге стране, сматрамо да је исто тако важна и политика уштеде топлотне енергије код самих потрошача а самим тим и мањих укупних трошкова за грејање објекта. Ово је врло важан сегмент, на који ЈП Топлана нема утицаја али се надамо да ће то држава преузети на себе применом повољних кредита и подстицајних мера за енергетску обнову зграда.

7. ФИНАНСИЈСКЕ ПРОЈЕКЦИЈЕ И РЕЗУЛТАТИ ПОСЛОВАЊА

Полазна основа за финансијске пројекције и резултате пословања за период 2022.-2026. годину је базна 2021. година. Финансијске индикаторе је веома тешко планирати на дужи временски период, јер они зависе од доста фактора. Што се тиче ЈП Топлане Кикинда највећи и најважнији фактор који утиче на финансијске пројекције и резултате пословања су трошкови енергента. То се пре свега односи на кретање цене природног гаса који учествује у укупним трошковима са око 60% и електричне енергије која учествује у укупним трошковима са око 9% (они веома значајно утичу на пословне приходе (промена цена услуге даљинског грејања) и пословне расходе предузећа). У последњих пар година

кретање цене природног гаса била је турболентна, као и раст цене електричне енергије. Поред тог у значајној мањој мери утичу и трошкови материјала, трошкови зарада, накнада зарада и осталих лични расходи и трошак производних услуга (који не могу са сигурношћу тачно да се планирају). Стога планиране финансијске индикаторе пословања за период 2022.-2026. годину треба узети са одређеном дозом опрезности. Тежња ЈП Топлана Кикинда је да све финансијске показатеље у посматраном периоду побољша у што већој мери.

Табела 2. Планирани финансијски индикатори пословања

Назив индикатора	Вредност индикатора				
	2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Укупан капитал	118.451	118.980	119.478	120.147	120.898
Укупна имовина	158.456	166.427	176.247	185.624	191.457
Пословни приход	268.451	270.453	274.512	276.481	280.647
Пословни расходи	267.657	269.857	273.657	275.851	279.863
Пословни резултат	794	596	855	630	784
ЕБИТДА	10.341	10.542	10.653	10.854	11.425
Стопа повраћаја на укупна средства (ROA)	0,27	0,24	0,22	0,21	0,19
Стопа повраћаја на капитал (ROE)	0,34	0,31	0,29	0,28	0,26
Дуг/капитал	33,21	31,24	29,54	28,01	26,21
Ликвидност	184,21	189,21	193,45	196,24	199,42
% зараде у пословним приходима	18,41	17,56	16,78	16,04	15,42

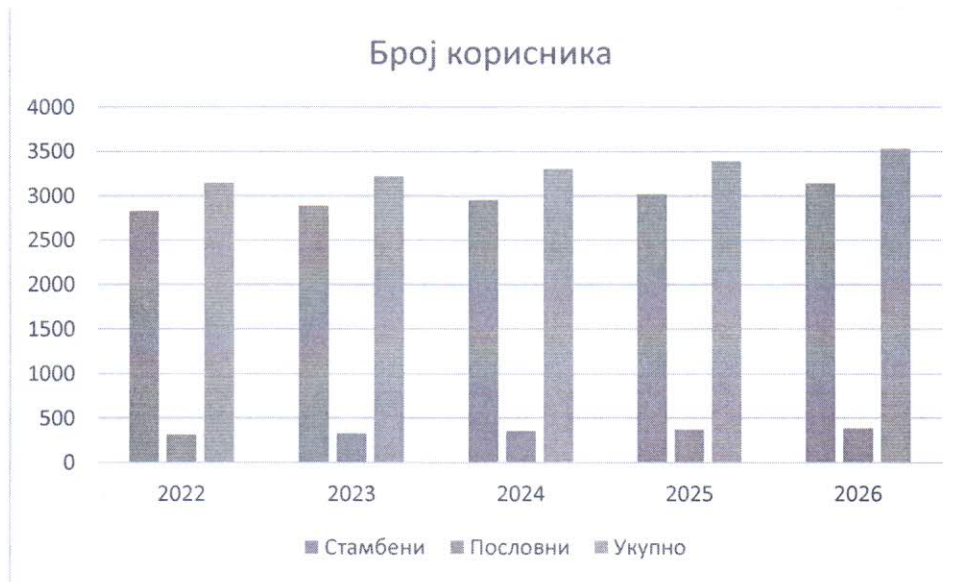
8. ИНДИКАТОРИ И ПОКАЗАТЕЉИ УЧИНКА

Основни индикатори и показатељи учинка везани за пословање ЈП Топлана Кикинда су:

1. Број корисника услуга даљинског грејања
2. Укупна грејана површина топлотног конзума
3. Потрошња основног енергента – природног гаса по годинама
4. Специфична потрошња топлотне енергије по јединици грејане површине

1. Број корисника услуга даљинског грејања

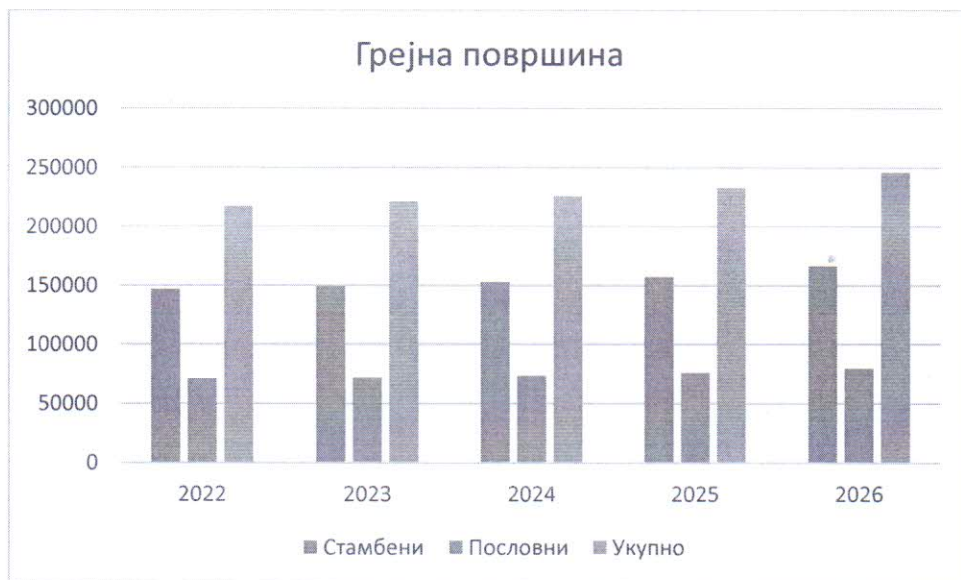
	2022.година	2023.година	2024.година	2025.година	2026.година
Стамбени простор	2.830	2.890	2.950	3.020	3.140
Пословни простор	315	331	352	375	391
Укупно	3.145	3.221	3.302	3.395	3.531



У табели 1. је приказана пројекција број корисника услуга даљинског грејања за период 2022.-2026. годину. У посматраном периоду очекујемо да ће доћи до нових прикључења нових корисника и поновног прикључења старних корисника.

2. Укупна грејана површина топлотног конзума

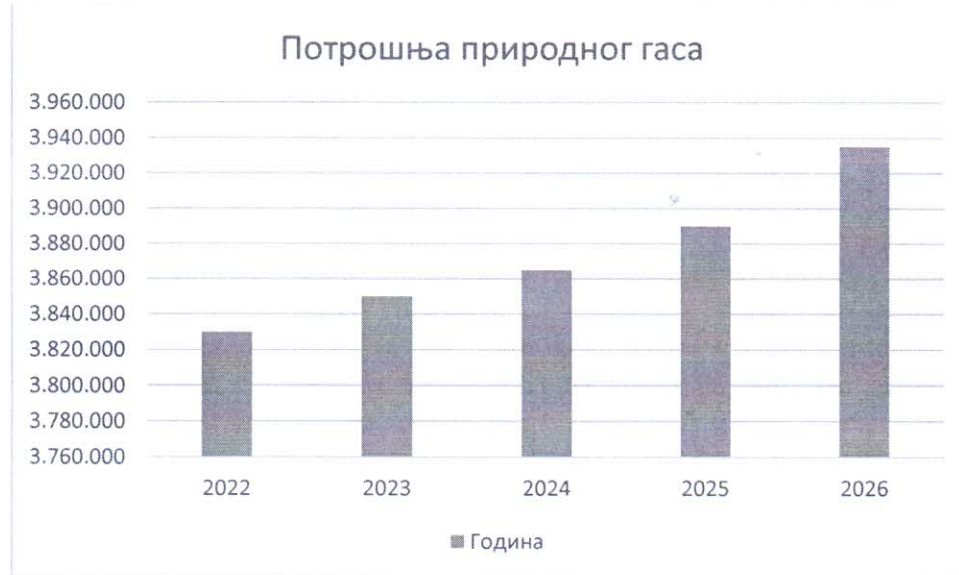
	2022.година	2023.година	2024.година	2025.година	2026.година
Стамбени простор у м ²	146.642,51	149.742,31	152.871,51	157.151,30	166.423,76
Пословни простор у м ²	70.721,31	71.692,41	73.458,21	76.021,03	79.543,01
Укупно м ²	217.363,82	221.434,72	226.329,72	233.172,33	245.966,77



У табели 2. је приказана пројекција грејне површине услуга даљинског грејања за период 2022.-2026. годину. У посматраном периоду очекујемо да ће доћи до нових прикључења нових корисника и поновног прикључења старних корисника, а самим тим и повећање грејне површине коју оскарбљује ЈП Топлана Кикинда.

3. Потрошња природног гаса по годинама

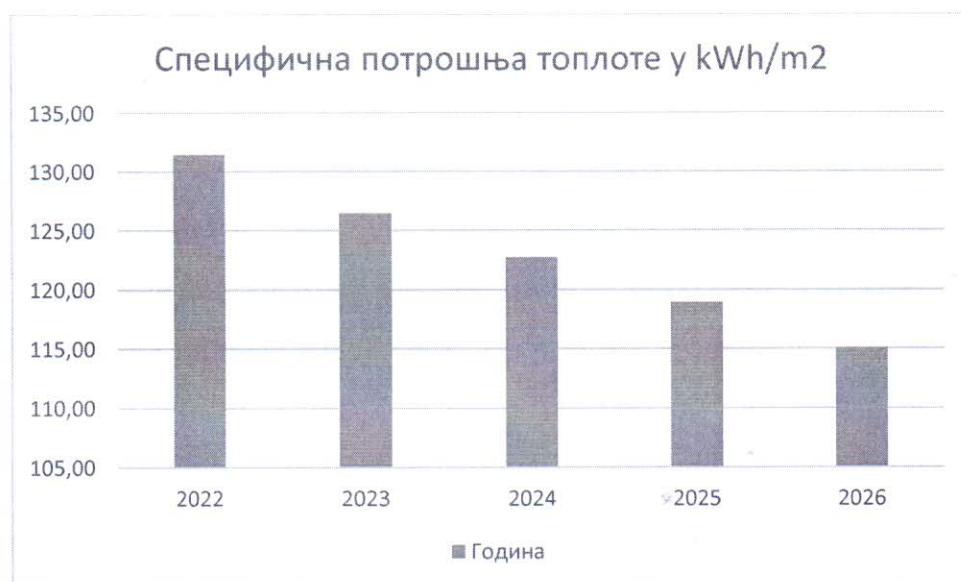
	2022.година	2023.година	2024.година	2025.година	2026.година
Природни гас у м3	3.830.000	3.850.000	3.865.000	3.890.000	3.935.000



Што се тиче потрошње природног гаса, ту постоје два аспекта. Један је побољшање енергетске ефикасности објекта и смањењем губитака воде а тиме и топлотне енергије у дистрибутивном систему ЈП Топлана. Други је пак везан за временске прилике, односно кретање спољних температура ваздуха у грејном периоду рада Топлане. Зато овај показатељ треба узети прилично условно.

4. Специфична потрошња топлотне енергије по јединици грејане површине

	2022.година	2023.година	2024.година	2025.година	2026.година
Специфична потрошња топлоте у kWh/m ²	131,45	126,47	122,76	118,95	115,07



Из табеле 4. се види пројектована специфична потрошња топлоте у kWh/m² по годинама. Она пре свега зависи од спољних температура током грејних сезона. Највећа уштеда у специфичној потрошњи топлоте може се постићи пре свега побољшањем

топлотне изолације објеката који су на систему даљинског грејања. На ово ЈП Топлана нема утицаја а ни обавезу да се око тога ангажује.

9. ЗАКЉУЧАК

Средњорочним планом развоја дате су најважније смернице у даљем планирању и развоју ЈП Топлана Кикинда. Без инвестиција нема даљег развоја овог предузећа али је још увек неизвесно како наћи изворе финансирања. Ту очекујемо значајну помоћ пре свега локалне самоуправе, Града Кикинда, не толико у директном издвајању финасијских средстава из буџета Града, а мора се и то, колико у заједничком ангажовању на обезбеђењу финансијских средстава из разних фондова (ИПА, КФВ и слично).

ЈП Топлана Кикинда

Септембар 2021. године



Председник Надзорног одбора

Пословни број: VII-670/88-3
Датум: 20.09.2021.

На основу члана 22 став 1 тачка 1 и став 3 и члана 59 став 1 Закона о јавним предузећима („Сл.гласник РС“ бр. 15/2016 и 88/2019), Члана 40 Статута града Кикинда („Сл.лист града Кикинда“ бр. 4/2019) и члана 48 Статута ЈП“ТОПЛНА“ Кикинда број I-14-212, Надзорни одбор ЈП“ТОПЛНА“ Кикинда, на седници одржаној дана 20.09.2021, доноси следећу:

ОДЛУКУ

Надзорни одбор ЈП“ТОПЛНА“ Кикинда ДОНОСИ СРЕДЊОРОЧНИ ПЛАН СТРАТЕГИЈЕ И РАЗВОЈА ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА „ТОПЛНА“ КИКИНДА ЗА ПЕРИОД 2022-2026. ГОДИНЕ, који је у прилогу ове одлуке.

Средњорочни план стратегије и развоја ЈП“ТОПЛНА“ Кикинда, са овом одлуком доставља се оснивачу, граду Кикинда, на сагласност коју даје Скупштина града Кикинде.

Образложење

В.д.директор ЈП“ТОПЛНА“ Кикинда је упутио предлог Надзорном одбору за доношење дугорочног плана стратегије и развоја јавног предузећа.

Чланом 59 став 1 Закона о јавним предузећима („Сл.гласник РС“ бр. 15/2016 и 88/2019), прописано је да јавно предузеће доноси дугорочни и средњорочни план пословне стратегије и развоја.

Истим законом, чланом 22 став 1 тачка 1 прописано је да Надзорни одбор јавног предузећа доноси дугорочни и средњорочни план пословне стратегије и развоја и одговоран је за његово спровођење, док је у ставу 3 прописано да надлежни орган јединице локалне самоуправе даје сагласност на донети акт, што је у конкретном случају Скупштина града Кикинда, како је прописано чланом 27 став 3 Статута ЈП“ТОПЛНА“ Кикинда..

Учешће скупштине града Кикинда као даваоца сагласности предвиђено је и чланом 40 Статута града Кикинда („Сл.лист града Кикинда“ бр. 4/2019).

Доношење средњорочног плана пословне стратегије и развоја ЈП“ТОПЛНА“ Кикинда за период 2022-2026. године, потребно је обзиром да је претходни средњорочни план донет за период 2017-2021 године.

Због свега наведеног, донета је одлука као у диспозитиву.

