



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
ГРАДСКО ВЕЋЕ
Број: 001746695 2024 09178 004 047 000 001 04 004
Дана: 24.05.2024. године
З р е њ а н и н

СКУПШТИНИ ГРАДА ЗРЕЊАНИНА

На основу члана 57. став 1. тачка 1. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", бр. 17/20 – пречишћен текст и 7/23), члана 110. став 1. Пословника Скупштине града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", бр. 17/20 – пречишћен текст, 33/20, 7/23 и 8/23 – испр,) и члана 6. и 10. Пословника Градског већа града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", бр. 16/14 – пречишћен текст, 17/14, 20/14, 25/19 и 30/20) Градско веће града Зрењанина је дана 24.05.2024. године утврдило **Предлог Одлуке о успостављању система енергетског менаџмента града Зрењанина**, на исти нема примедби и упућује га Скупштини града Зрењанина на разматрање и доношење.

За известиоца по овој тачки одређује се Дејан Дунђерски.

ПРЕДСЕДНИК
ГРАДСКОГ ВЕЋА
Симо Салапура

JX/

На основу члана 51. став 1. тачка 32. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", бр. 17/20 – пречишћен текст и 7/23) и члана 110. став 3. Пословника Скупштине града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", бр. 17/20 – пречишћен текст, 33/20, 7/23 и 8/23-испр), Градоначелник града Зрењанина је дана 24.05.2024. године разматрао Предлог Одлуке о успостављању система енергетског менаџмента града Зрењанина, и дао следеће

М И Ш Љ Е Њ Е

Градоначелник града Зрењанина нема примедби на **Предлог Одлуке о успостављању система енергетског менаџмента града Зрењанина**, који је утврдило Градско веће.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
ГРАДОНАЧЕЛНИК
Број: 000644770 2024 09178 004 047 000 001 04 013
Дана: 24.05.2024. године
З р е њ а н и н

ГРАДОНАЧЕЛНИК
Симо Салапура

JX/

На основу члана 13. став 1. тачка 3. и члана 14. став 1. тачка 5. Закона о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије („Службени гласник РС“, број 40/21), члана 32. став 1. тачка 6. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14 - др. закон, 101/16 - др. закон и 47/18 и 111/21) и члана 36. и 128. став 1. Статута града Зрењанина („Службени лист града Зрењанина“, број 17/20 – пречишћен текст и 7/23), Скупштина града Зрењанина на седници одржаној дана ____ 2024. године донела је

ОДЛУКУ О УСПОСТАВЉАЊУ СИСТЕМА ЕНЕРГЕТСКОГ МЕНАџМЕНТА ГРАДА ЗРЕЊАНИНА

Предмет

Члан 1.

Овом Одлуком утврђују се оквир, обухват, мере, активности и рокови за спровођење активности неопходних за успостављање система енергетског менаџмента Града Зрењанина и уређује се структура задужених и одговорних лица за реализацију циљева енергетског менаџмента, као и одговорности, координација и процедуре за управљање потрошњом енергије, а у циљу стварања услова за ефикасно коришћење енергије и унапређење енергетске ефикасности јавних објеката/објеката јавне потрошње на територији Града Зрењанина, у складу са законом.

Значење израза

Члан 2.

Изрази употребљени у овој Одлуци имају следеће значење:

- 1) Брзо променљиви енергетски подаци су подаци о потрошњи и трошковима енергије, енергената и воде;
- 2) Годишњи извештај о остваривању циљева уштеде енергије (у даљем тексту: Годишњи извештај) је извештај којим обвезник система енергетског менаџмента извештава министарство надлежно за послове енергетике о спроведеним мерама и активностима и степену реализације циљева дефинисаних програмом и планом енергетске ефикасности;
- 3) Енергетска трошкова целина (ЕТЦ) је објекат или његов део за који је могуће мерити потрошњу енергије, енергената и воде, као и дефинисати параметре који утичу на ту потрошњу;
- 4) Енергетски менаџер је физичко лице које има лиценцу енергетског менаџера, именовано од стране обвезника система енергетског менаџмента да прати и бележи начине коришћења и количине употребљене енергије, предлаже мере енергетске ефикасности и обавља друге послове утврђене Законом;
- 5) Енергија јесте електрична, топлотна и енергенти који се налазе у продаји: природни гас, течни нафтни гас, угаљ, уље за ложење и друга горива за грејање и хлађење;
- 6) Ефикасно коришћење енергије је коришћење енергије за квалитетно обављање одговарајућих активности и пружање услуга на начин којим се постиже минимална потрошња енергије, у оквиру техничких могућности савремених постројења, опреме и уређаја;

- 7) Елаборат о енергетској ефикасности енергетских објеката је елаборат у којем се на основу прописаних метода документовано израчунава, односно процењује степен енергетске ефикасности енергетских објеката;
- 8) ИСЕМ је информациони систем за праћење и анализу потрошње енергије и воде у јавним објектима који служи за потребе система енергетског менаџмента и којим управља министарство надлежно за послове енергетике;
- 9) Јавна зграда је зграда у јавној својини;
- 10) Јавни објекти/објекти су зграде и други објекти, укључујући и објекте јавног осветљења, чесме, фонтане и др., за које трошкове за енергију или воду сноси корисници јавних средстава;
- 11) Корисници јавних средстава су директни и индиректни корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и јавна предузећа основана од стране Републике Србије, односно локалне власти, правна лица основана од стране тих јавних предузећа, правна лица над којима Република Србија, односно локална власт има директну или индиректну контролу над више од 50% капитала или више од 50% гласова у управном одбору, друга правна лица у којима јавна средства чине више од 50% укупних прихода остварених у претходној пословној години, као и јавне агенције и организације на које се примењују прописи о јавним агенцијама;
- 12) Корисник објекта је правно лице које непосредно користи објекат и које добија средства за финансирање трошкова објекта од матичног корисника;
- 13) Корисник на нивоу објекта је физичко лице које има овлашћење за унос података у ИСЕМ о конкретном објекту или о више објеката, односно о једној или више ЕТЦ;
- 14) Крајњи купац је физичко или правно лице или предузетник које купује енергију за сопствене потребе;
- 15) Матични корисник објекта је корисник јавних средстава који финансира трошкове енергије и воде у објекту, као и трошкове текућег и/или инвестиционог одржавања и који је унутар организационе структуре ИСЕМ надређен кориснику објекта;
- 16) Мере енергетске ефикасности су радње које доводе до проверљивог и мерљивог или процењеног повећања енергетске ефикасности и предузимају се као резултат мере политике енергетске ефикасности; мером енергетске ефикасности сматра се и производња електричне односно топлотне енергије коришћењем обновљивих извора енергије, под условом да се произведена електрична енергија, односно топлотна енергија користи на месту производње;
- 17) Мере политике енергетске ефикасности су регулаторни, финансијски, фискални или инструменти информативног карактера које утврђују органи и друга тела, као и друге јавне службе ради стварања оквира подршке или подстицаја за учеснике на тржишту, да пружају и набављају енергетске услуге и примењују друге мере енергетске ефикасности;
- 18) Обвезници система енергетског менаџмента, подразумевамо обвезнике система из јавног сектора – органи државне управе и други органи Републике Србије, органи аутономне покрајине, органи јединица локалне самоуправе са више од 20.000 становника, као и друге јавне службе које користе објекте у јавној својини;
- 19) Објекти јавне намене су објекти намењени за јавно коришћење и могу бити објекти јавне намене у јавној својини по основу посебних закона (објекти за потребе државних органа, органа територијалне аутономије и локалне самоуправе) и остали објекти јавне намене који могу бити у свим облицима својине (болнице, домови здравља, објекти образовања, спортски и рекреативни објекти, објекти културе, поште и други објекти);
- 20) Објекти јавне потрошње су објекти у надлежности јединице локалне самоуправе који су у општој употреби, јавно осветљење и други објекти за које јединица локалне самоуправе сноси трошкове потрошње енергије, односно енергената;

- 21) Организовано управљање енергијом – управљање потрошњом енергије јесте интегрисани приступ чији је циљ да утиче на смањење укупне потрошње примарне енергије и врши утицај на животну средину кроз праћење потрошње енергије и применом мера за повећање енергетске ефикасности;
- 22) План енергетске ефикасности је плански документ са мерама и активностима којима обвезник система енергетског менаџмента планира да спроведе програм енергетске ефикасности;
- 23) Побољшање енергетске ефикасности је смањење потрошње енергије за исти обим и квалитет обављених производних активности и пружених услуга, или повећање обима и квалитета обављених производних активности и пружених услуга уз исту потрошњу енергије, које се остварује применом мера ефикасног коришћења енергије;
- 24) Програм енергетске ефикасности је плански документ који доноси јединица локалне самоуправе, односно други обвезник система енергетског менаџмента о планираном начину остваривања и величини планираног циља уштеде енергије, за период од најмање три године;
- 25) СЕМИС је информациони систем за праћење спровођења система енергетског менаџмента којим управља министарство надлежно за послове енергетике;
- 26) Споро променљиви енергетски подаци су мерачи, бројила, добављачи и сл.

Систем енергетског менаџмента града Зрењанина

Члан 3.

Систем енергетског менаџмента јесте систем организованог управљања енергијом који обухвата најшири скуп регулаторних, организационих, подстицајних, техничких и других мера и активности, као и организованог праћења и анализе обављања енергетских делатности и потрошње енергије, које у оквирима својих овлашћења планирају и спроводе органи града Зрењанина и други обвезници система енергетског менаџмента, у складу са законом и овом одлуком.

Град Зрењанин извршава обавезе у погледу спровођења система енергетског менаџмента и за јавна предузећа, установе и организације чији је оснивач.

Привредна друштва и јавна предузећа чија је претежна делатност у производном сектору су Обвезници система уколико на најмање једној локацији имају годишњу потрошњу примарне енергије већу од 25 GWh (90 TJ или 2150 toe).

Претежна делатност у производном сектору у смислу става 3. овог члана обухвата делатности наведене у Сектору А–F уредбе којом се уређује класификација делатности.

Изузетно од става 3. овог члана, Обвезници система су јавна предузећа која обављају комуналне делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом, снабдевања водом за пиће, пречишћавања и одвођења атмосферских и отпадних вода, као и обезбеђивања јавног осветљења, ако имају годишњу потрошњу примарне енергије већу од пет MWh.

Привредна друштва и јавна предузећа чија је претежна делатност у сектору трговине и услуга су Обвезници система уколико на најмање једној локацији имају годишњу потрошњу примарне енергије већу од 7 GWh (25,2 TJ или 602 toe).

Циљ Система енергетског менаџмента града Зрењанина

Члан 3а.

Циљ Система енергетског менаџмента града Зрењанина јесте усклађивање локалне енергетске политике са националним планским и стратешким циљевим и приоритетима у остваривању следећих циљева:

1. Смањење потрошње енергије, односно трошкова енергије који се подмирују из градског буџета, уз достизање и одржавање одговарајућег квалитета комфора у јавним зградама,
2. Употреба обновљивих извора енергије, уз максимално коришћење ресурса са сопствене територије,
3. Стварање услова да различитом броју корисника сектора јавних зграда буду доступни и приступачни различити енергенти,
4. Смањење негативног утицаја на животну средину, како услед коришћења енергије тако и услед осталих делатности.

Члан 4.

Град Зрењанин , преко својих органа, као обвезник система енергетског менаџмента, дужна је да, у складу са законом:

1. прати и анализира све видове своје потрошње и води о тој потрошњи редовну и тачну евиденцију;
2. утврђује циљеве енергетске ефикасности у оквиру својих послова и доноси и на захтев доставља Министарству рударства и енергетике планска акта енергетске ефикасности ради постизања уштеде енергије у складу са циљевима уштеде које дефинише Влада,
3. именује потребан број енергетских менаџера,
4. обавештава Министарство рударства и енергетике о лицу које је именовано за енергетског менаџера и о лицу овлашћеном да поред енергетског менаџера потписује Годишњи извештај,
5. доноси интерни акт којим ће бити уређена структура задужених и одговорних лица за реализацију циљева енергетског менаџмента, као и одговорности, координација и процедуре за управљање потрошњом енергије,
6. спроводи мере енергетске ефикасности наведене у програму и плану из тачке 2. овог члана,
7. доставља Министарству рударства и енергетике Годишњи извештај о остваривању циљева уштеде енергије, садржаних у програму из тачке 2. овог става,
8. обезбеђује спровођење енергетског прегледа у роковима предвиђеним Законом,
9. уноси податке у СЕМИС,
10. редовно и благовремено обезбеђује енергетском менаџеру приступ подацима који су му потребни за рад,
11. предузима и друге активности и мере у складу са Законом.

Град Зрењанин дужан је да на захтев Одељења за привреду Градске управе Града Зрењанина, надлежног за прикупљање и анализу података о начину коришћења енергије, а преко надлежног Одељења за финансије Градске управе Града Зрењанина, достави листу објеката и/или делова објеката односно листу крајњих корисника објеката и/или делова објеката за које град Зрењанин сноси трошкове потрошње енергије, енергената и/или воде.

Град Зрењанин дужна је да редовно, а најмање једном месечно, уноси у ИСЕМ податке о потрошњи енергије и воде у јавним објектима који су у њеној надлежности осим ако је предвиђено да податке о мерењу, потрошњи и трошковима за испоручену електричну енергију,

топлотну енергију, природни гас и/или воду у јавним зградама односно у јавном осветљењу и другим објектима уносе лица која испостављају рачуне односно снабдевају крајње купце електричном енергијом, топлотном енергијом, природним гасом и водом.

Град Зрењанин дужна је да именује лице из редова запослених за унос података о потрошњи енергије, енергената и воде у Информациони систем за праћење и анализу потрошње енергије и воде у јавним објектима (ИСЕМ) и о томе извести орган Град Зрењанин надлежан за послове енергетског менаџмента у циљу креирања корисничког налога у ИСЕМ бази. Сви корисници ИСЕМ налога морају бити оспособљени за рад на рачунару, односно владати стандардним поступцима коришћења MS Windows и MS Office програма, као и прегледа интернет страница. Именовано лице Града Зрењанин дужно је да комплетира унос података о потрошњи енергије, енергената и/или воде за објекте из своје надлежности најкасније до 31. јануара текуће године за претходну календарску годину.

Град Зрењанин дужан је да у својим планским документима планира активности у области енергетске ефикасности у складу са Стратегијом развоја енергетике Републике Србије, Програмом којим се утврђују услови, начин, динамика и мере за остваривање Стратегије, Интегрисаним националним енергетским и климатским планом, Законом о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије и законом којим је уређен плански систем Републике Србије.

Град Зрењанин је дужан да планира средства за спровођење мера дефинисаних програмом и планом енергетске ефикасности.

Град Зрењанин је дужан да спроводи енергетски преглед у систему енергетског менаџмента периодично, а најмање једном у шест година. Град Зрењанин ће први енергетски преглед спровести до 31. децембра 2025. године.

Оквир и обухват система енергетског менаџмента Града Зрењанина

Члан 5.

Оквир Система енергетског менаџмента Града Зрењанина односи се на територијалну границу Града Зрењанина и обухвата енергетске токове унутар граница Града.

У финансијско-рачуноводственом смислу оквир Система енергетског менаџмента Града Зрењанина се односи на енергетске токове за које је Град Зрењанин делимично или у потпуности финансијски одговорна.

Обухват система енергетског менаџмента Града Зрењанина чине делови градске инфраструктуре и градских делатности/послова над којима Град Зрењанин остварује пуну надлежност (објекти јавне намене, објекти које користе јавне службе, јавна предузећа, установе и организације чији је оснивач Град Зрењанин и други објекти у општој употреби у надлежности аутономне покрајине одн. јединице локалне самоуправе) и сви други објекти за које Град Зрењанин директно или индиректно сноси трошкове потрошње енергије односно енергената и воде, текућег и/или инвестиционог одржавања.

Родна неутралност израза

Члан 6.

Сви појмови употребљени у овој одлуци у мушком граматичком роду обухватају мушки и женски природни род.

Структура система енергетског менаџмента Града Зрењанина

Члан 7.

Систем енергетског менаџмента у Граду Зрењанину чине:

1. Градоначелник града Зрењанина,
2. Скупштина града Зрењанина,
3. Градско веће града Зрењанина,
4. Одељење за привреду Града Зрењанина надлежно за послове градског енергетског менаџмента, у оквиру којег је запослено лице са лиценцом енергетског менаџера за област енергетике јавног сектора,
5. Савет за енергетску ефикасност,
6. други Обвезници система енергетског менаџмента Града Зрењанина на нивоу крајњих корисника објеката јавне потрошње на територији Града Зрењанина, који су корисници буџетских средстава града Зрењанина, у складу са законом.

Члан 8.

Градоначелник града Зрењанина, доставља Министарству надлежном за послове енергетике Годишњи извештај на прописаном обрасцу најкасније до 31. марта текуће године за претходну годину.

Градоначелник града Зрењанина, усмерава и усклађује рад Градске управе и других обвезника система енергетског менаџмента на пословима и активностима које су усмерене ка прикупљању података од значаја за успостављање система енергетског менаџмента, остварењу циљева уштеда енергије и унапређењу енергетске ефикасности;

Члан 9.

Скупштина града Зрењанина доноси Програм енергетске ефикасности града Зрењанина на период од три године.

Члан 10.

Скупштина града Зрењанина, у складу са законом, доноси План енергетске ефикасности града Зрењанина.

План енергетске ефикасности садржи нарочито: мере енергетске ефикасности и активности којима се остварује ефикасно коришћење енергије, носиоце и рокове за спровођење планираних активности, очекиване резултате за сваку од мера, односно активности, финансијске инструменте (изворе и начин обезбеђивања) предвиђене за спровођење планираних мера и извештај о реализацији претходног плана енергетске ефикасности.

План из става 1. овог члана доноси се на период од једне године.

Члан 11.

Градско веће града Зрењанина образује Савет за енергетску ефикасност Града Зрењанина.

Градско веће града Зрењанина, на предлог Одељења за привреду Градске управе Града Зрењанина, а по прибављеном мишљењу Савета за енергетску ефикасност, утврђује:

- 1) предлоге Програма и Плана енергетске ефикасности Града Зрењанина;
- 2) предлоге Годишњих извештаја;
- 3) предлоге мера које доприносе повећању енергетске ефикасности и рационалној употреби енергије;
и доноси

- 4) акте од значаја за успостављање и функционисање система организованог управљања потрошњом енергије, остваривање циљева уштеде енергије и унапређење енергетске ефикасности, као и других послова у складу са законом.

Члан 12.

Одељења за привреду Градске управе града Зрењанина (у даљем тексту: Одељење) у оквиру којег је запослено/ангажовано лице које обавља послове из области енергетике јавног сектора је надлежни орган за послове општинског енергетског менаџмента.

Енергетски менаџер је физичко лице које има лиценцу енергетског менаџера за област енергетике јавног сектора, издату од стране надлежног министарства за послове енергетике у складу са Законом и које је одговарајућим актом Обвезника система енергетског менаџмента града Зрењанина, а у складу са актом о унутрашњем уређењу и систематизацији, распоређено на радно место енергетски менаџер за обављање следећих послова:

1. прикупљање и анализа података о начину коришћења енергије,
2. организовање и учествовање у припреми програма и плана енергетске ефикасности,
3. предлагање мера енергетске ефикасности и учествовање у њиховој реализацији,
4. припремање Годишњег извештаја,
5. предузимање других активности и мера енергетске ефикасности.

Енергетски менаџер обвезника система који су корисници јавних средстава, уноси податке о остваривању циљева енергетске ефикасности, спроведеним мерама и оствареним уштедама енергије у информациони систем за праћење и проверу остварених уштеда финалне енергије, којим управља министарство надлежно за послове енергетике (MVP-monitoring and verification platform).

Министарство надлежно за послове енергетике администрира корисничке налоге енергетског менаџера у ИСЕМ и СЕМИС бази.

Функције енергетског менаџера унутар система и ИСЕМ базе су следеће:

1. Управља корисницима ИСЕМ на нивоу објеката, односно енергетских трошковних центара за које је надлежан,
2. Дефинише објекте, односно енергетске трошковне целине за које је надлежан (дефинише објекте и енергетске трошковне целине, дефинише мераче и бројила, итд.);
3. Делимично врши тзв. гео-администрацију (уноси врсте објеката, уноси матичне кориснике и кориснике објеката, итд.);
4. Делимично врши тзв. енерго-администрацију (уноси добављаче, уноси податке о енергетским системима објеката, итд.);
5. Комуницира са енергетским администратором, односно локалним доносиоцем одлука у вези са свим питањима од значаја за функционисање објеката за које је доносилац одлука надлежан;
6. Креира различите извештаје за потребе корисника ИСЕМ на вишим хијерхијским нивоима;
7. Комуницира са администраторима система и надлежнима за систем енергетског менаџмента о питањима у вези са радом у ИСЕМ.

Параметре за приступ систему енергетском менаџеру додељује администратор система.

Енергетском менаџеру, по потреби, у раду помажу правна лица, друга лица запослена у органима, организацијама и установама Града Зрењанина и појединци ангажовани по потреби, у складу са законом и другим прописима.

Енергетски менаџер непосредно сарађује са Саветом за енергетску ефикасност Града Зрењанина.

Енергетски менаџер Града Зрењанина одржава комуникацију са запосленима у јавним комуналним предузећима и јавним зградама у вези са питањима енергије.

Енергетски менаџер идентификује потребе за обуком и врши обуке у вези са енергетским менаџментом запослених у јавним објектима, јавним комуналним предузећима и осталим системима који спадају у објекте јавне потрошње.

Члан 13.

Савет за енергетску ефикасност Града Зрењанина (у даљем тексту: Савет) је саветодавно стручно тело које доприноси пословима унапређења енергетске ефикасности и стварања делотворног система енергетског менаџмента у Граду Зрењанину.

Савета за енергетску ефикасност обавља следеће послове:

- учествује у припреми и изради Програма и Плана енергетске ефикасности Града Зрењанина и прикупљању података од значаја за израду стратешких и планских докумената из области енергетске ефикасности, у складу са законом и овом одлуком,
- разматра и даје мишљење на предлоге мера за унапређење енергетске ефикасности објеката јавне потрошње из обухвата система енергетског менаџмента Града Зрењанина ради остваривања циљева утврђених прописима у области енергетске ефикасности и рационалне употребе енергије Републике Србије и Града Зрењанина
- разматра и даје мишљење на предлоге мера и финансијских инструмената за унапређење енергетске ефикасности у процесу израде буџета Града Зрењанина;
- разматра акте од значаја за енергетску ефикасност и рационалну употребу енергије на територији Града Зрењанина;
- предузима и друге активности и мере прописане законом и овом одлуком.

Члан 14.

Градско веће града Зрењанина именује чланове Савета за енергетску ефикасност Града Зрењанина на период од 4 (четири) године.

Савет је састављен од 9 (девет) чланова.

Радом Савета председава члан Градско веће града Зрењанина задужен за област енергетике, енергетске ефикасности и/или заштите животне средине или члан Савета, овлашћен од стране председника Савета.

У раду Савета учествују и енергетски менаџер као и руководилац Одељења за привреду Градске управе Града Зрењанина, органа надлежног за послове енергетског менаџмента.

Савет доноси Пословник о раду.

Пословником о раду уређује се начин рада Савета, поступак усвајања и врста аката која израђује Савет.

Савет о свом раду извештава Градско веће града Зрењанина по потреби, а најмање једанпут у години.

Рад Савета је јаван.

У раду Савета по потреби учествују и друга лица запослена у Градској управи Града Зрењанина, јавним предузећима, установама и организацијама које је основао Град Зрењанин.

У свом раду Савет може организовати јавне консултације са стручњацима, заинтересованом јавношћу и грађанима.

Члан 15.

Обвезници система енергетског менаџмента Града Зрењанина на нивоу крајњег корисника објекта су лица која користе објекте и/или делове објеката у јавној својини на територији Града Зрењанина.

Обвезници система енергетског менаџмента Града Зрењанина на нивоу крајњег корисника објекта су лица односно корисници јавних средстава буџета Града Зрењанина, крајњи корисници објеката јавне потрошње на територији обвезника система енергетског менаџмента односно крајњи купци на чију адресу снабдевачи достављају рачуне са подацима о мерењу, потрошњи и трошковима за испоручену електричну енергију, топлотну енергију, природни гас и воду у јавним зградама које су у њиховој надлежности, односно у јавном осветљењу.

Обвезници система енергетског менаџмента Града Зрењанина на нивоу крајњег корисника објекта дужни су да редовно, а најмање једном месечно, уносе у ИСЕМ податке о потрошњи енергије и воде у јавним зградама које су у њиховој надлежности осим ако је предвиђено да податке о мерењу, потрошњи и трошковима за испоручену електричну енергију, топлотну енергију, природни гас и/или воду у јавним зградама односно у јавном осветљењу уносе лица која испостављају рачуне односно снабдевају крајње купце електричним енергијом, топлотном енергијом, природним гасом и водом.

Обвезници система енергетског менаџмента Града Зрењанина на нивоу крајњег корисника објекта дужни су да именују лице из редова запослених за унос података о потрошњи енергије, енергената и воде у Информациони систем за праћење и анализу потрошње енергије и воде у јавним објектима (ИСЕМ) и о томе известе орган Града Зрењанина надлежан за послове енергетског менаџмента у циљу администрирања ИСЕМ налога.

Одељење за привреду Градске управе Града Зрењанина, као орган надлежан за послове енергетског менаџмента Града Зрењанина, сваком Обвезнику система енергетског менаџмента Град Зрењанин додељује кориснички ИСЕМ налог, у хијерархијском нивоу – корисник на нивоу објекта, на име лица именованог испред надлежног органа Обвезника система енергетског менаџмента Града Зрењанина за унос података о потрошњи енергије, енергената и воде у ИСЕМ.

Именовано лице Обвезника система енергетског менаџмента Града Зрењанина, путем корисничког налога на нивоу корисника објекта, задужено је за унос података о једном или више објеката.

Именовано лице на нивоу крајњих корисника објеката дужно је да комплетира унос података о потрошњи енергије, енергената и/или воде за објекте из своје надлежности најкасније до 31. јануара текуће године за претходну календарску годину.

Именовано лице Обвезника система енергетског менаџмента Града Зрењанина на нивоу крајњег корисника објекта, дужно је да похађа обуку за коришћење и рад у Информационом систему за енергетски менаџмент (ИСЕМ).

Функције ИСЕМ корисника на нивоу објекта су следеће:

1. Врши унос споро променљивих података о објектима, односно енергетским трошковним целинама за које је надлежан (општи подаци, конструкциони подаци, подаци о енергетским системима у објекту, документи, итд.);
2. Врши унос брзо променљивих података који се односе на потрошњу енергије, енергената и воде у објектима, односно енергетским трошковним целинама за које је надлежан);
3. Врши једноставније анализе унетих података;
4. Креира једноставније извештаје;

5. Комуницира са локалним енергетским менаџером о питањима у вези са радом у ИСЕМ.

Параметре за приступ систему кориснику на нивоу објекта додељује енергетски менаџер или администратор система на нивоу надлежног министарства.

Обвезници система енергетског менаџмента Града Зрењанина дужни су да на захтев органа надлежног за извештавање о реализованим мерама ЕЕ – председника Града, Савета за енергетску ефикасност и органа Града Зрењанина надлежног за послове енергетског менаџмента доставе и друге податке неопходне за испуњење обавеза прописаних овом Одлуком и Законом.

Обвезници система енергетског менаџмента Града Зрењанина на нивоу крајњег корисника објекта дужни су да обезбеде приступ, прикупљање, коришћење и проверу података и информација из њихове надлежности и несметан ток података кроз ИСЕМ.

Обвезници система енергетског менаџмента Града Зрењанина на нивоу крајњег корисника објекта одговорни су за тачност и веродостојност података и информација из своје надлежности, које уносе у ИСЕМ.

Члан 16.

Сви корисници објеката јавне намене који изводе радове на објектима у циљу унапређења енергетске ефикасности у обавези су да Органу Градске управе града Зрењанина надлежном за послове енергетског менаџмента у року од 15 дана од дана завршетка пројекта достави све релевантне податке о пројекту: назив и адресу објекта на коме се мера енергетске ефикасности спроводи, податке о власнику објекта, назив пројекта, назив крајњег корисника пројекта, назив субјекта, које финансира пројекат, назив спроведене мере енергетске ефикасности, кратак опис мере енергетске ефикасности, време извођења радова (почетак и крај), вредност инвестиције, као и податке о стању објекта, опреме и/или техничког система, односно грађевинског елемента на коме се мера ЕЕ спроводи а који се односи на ситуацију пре и после спровођења мере енергетске ефикасности.

Прелазне и завршне одредбе

Члан 17.

Рок за успостављање система енергетског менаџмента односно именовање лица задужених испред сваког крајњег корисника објекта у јавној својини на територији Града Зрењанина за прикупљање и унос података о потрошњи енергије, енергената и воде у ИСЕМ и утврђивање листе објеката односно корисника објеката у јавној својини је 30 (тридесет) дана од ступања на снагу ове одлуке.

Члан 18.

Надзор над спровођењем ове одлуке вршиће надлежно одељење града Зрењанина.

Члан 19.

Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Зрењанина“.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА

Број:

Дана:

ЗРЕЊАНИН

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Чедомир Јањић

Образложење:

Правни основ за доношење ове Одлуке је Чланом 13. став 1. тачка 3. Закона о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије („Службени гласник Републике Србије“, број 40/2021) прописано је да је обвезник система енергетског менаџмента јединица локалне самоуправе и градске општине са више од 20.000 становника по последњем попису становништва.

Члан 32. став 1. тачка 6. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/2007, 83/2014 - др. закон, 101/2016 - др. закон и 47/2018 и 111/2021), којим је прописано да Скупштина општине у складу са законом доноси прописе и друге опште акте.

Члан 36. и 128. став 1. Статута града Зрењанина („Службени лист града Зрењанина“, број 17/20 – пречишћен текст и 7/23), одређена је надлежност Скупштине града, као и да Скупштина града доноси одлуке, друге опште акте, наредбе, решења, закључке, препоруке и упутства.

Овом Одлуком утврђују се мере, активности и рокови за спровођење активности неопходних за успостављање система енергетског менаџмента Града Зрењанина и уређује се структура задужених и одговорних лица за реализацију циљева енергетског менаџмента, као и одговорности, координација и процедуре за управљање потрошњом енергије, а у циљу стварања услова за ефикасно коришћење енергије и унапређење енергетске ефикасности јавних зграда и инфраструктуре на територији Града Зрењанина, у складу са законом.

На основу наведеног, предлаже се Скупштини града Зрењанина да донесе Одлуку о успостављању система енергетског менаџмента Града Зрењанина, у датом тексту.

Припрема:
Дејан Дунђерски

Контролише:
Јелена Поучки

Начелник Одељења за привреду:
Јелена Травар Миљевић

Одобрава:
Начелник Градске управе
Ненад Домјесков