



PRIRUČNIK ZA TJEDNU I DNEVNU ANALIZU I INTERPRETACIJU PODATAKA O POTROŠNJI ENERGIJE





Poticanje energetske
efikasnosti u Hrvatskoj

Sustavno gospodarenje energijom:
**Priručnik za tjednu i dnevnu analizu i
interpretaciju podataka o potrošnji energije**

Zagreb, kolovoz 2010.

IMPRESSUM

Program Ujedinjenih naroda za razvoj (UNDP), je svjetska mreža UN-a za razvoj, koja zagovara promjene i povezivanje država sa znanjem, iskustvom te potencijalima kako bi se stanovnicima omogućilo da izgrade bolji život. Djeluje u 166 država, pomažući im kako bi našli vlastita rješenja za izazove globalnog i nacionalnog razvoja. Razvojem lokalnih kapaciteta, te se države oslanjaju na ljudе iz UNDP-a i široki raspon partnera programa.

Kratki dijelovi ove publikacije mogu se reproducirati nepromijenjeni, bez odobrenja autora i pod uvjetom da se navede izvor.

U ovoj publikaciji iznesena su mišljenja autora i nužno ne predstavljaju službeno stajalište UNDP-a.

Ova publikacija razvijena je od strane projekta „Poticanje energetske efikasnosti u Hrvatskoj“ u sklopu programa UNDP-a Hrvatska čiji je cilj podizanje svijesti o efikasnoj potrošnji energije.

Urednik:

Goran Čačić, dipl.ing.

Autori:

Goran Čačić, dipl. ing.

Marko Bišćan, dipl. ing.

Marko Capek, dipl. ing.

Marin Mastilica, dipl. ing.

Matija Vajdić, dipl. ing.

Recezent:

Dr.Sc. Zoran Morvaj, dipl.ing.

Lektura:

Karla Lenuzzi, prof.

Grafičko oblikovanje i naslovница:

Predrag Rapaić Rappa

Tisk: Tiskara Zelina

Tiskano u Zagrebu, Hrvatska

Prvo izdanje 2010

Copyright © 2010 Program Ujedinjenih naroda za razvoj (UNDP)

ISBN: 978-953-7429-27-0

CIP zapis dostupan u računalnome katalogu Nacionalne i sveučilišne knjižnice u Zagrebu pod brojem 748651.

SADRŽAJ

1.	UVOD	9
2.	KORACI ZA USPOSTAVU SUSTAVA ZA GOSPODARENJE ENERGIJOM	13
3.	FUNKCIONALNE CJELINE	17
4.	ULAZNI PODACI	21
3.1.	Statički ulazni podaci	22
3.2.	Dinamički ulazni podaci	27
5.	ANALIZA POTROŠNJE ENERGIJE I VODE	37
5.1.	Analiza potrošnje energije (energenata) i vode kroz određeno vremensko razdoblje	37
5.2.	Analiza potrošnje energije (energenata) i vode svedena na mjerljive i usporedive parametre kroz određeno vremensko razdoblje (metoda analize indikatora potrošnje)	41
5.2.1	Definiranje relevantnih mjerljivih parametara	43
5.2.2	Definiranje baznih indikatora potrošnje	45
5.2.3	Definiranje ciljanih indikatora potrošnje	45
5.3.	Analiza potrošnje energije u ovisnosti o vanjskoj temperaturi (metoda analize energije putem E-T krivulje)	47
5.3.1.	Definiranje bazne E-T krivulje	47
5.3.2.	Definiranje ciljane E-T krivulje	49
6.	INTERPRETACIJA PODATAKA O POTROŠNJI ENERGIJE I VODE	53
6.1.	Interpretacija potrošnje energije i vode kroz određeno vremensko razdoblje	53
6.2.	Interpretacija analiziranih indikatora potrošnje	57
6.3.	Interpretacija E-T krivulja	62
6.4.	Potencijalne mjere energetske efikasnosti	65
6.5.	Verifikacija ušteda CUSUM grafom	69
7.	ZAKLJUČAK	74
PRILOG 1	Temeljni koncept SGE-a	76
PRILOG 2	Regresijska analiza	82
PRILOG 3	Uobičajeni tipovi različitih E-T krivulja	85

POPIS SLIKA

Slika 2-1:	Konkretni koraci za gospodarenje energijom u ETC-u	13
Slika 3-1:	Cjelovita zgrada kao jedinstveni ETC	17
Slika 3-2:	Kompleks zgrada kao ETC	18
Slika 3-3:	Dio cjeline kao ETC	18
Slika 5-1:	Predložak grafičkog prikaza analize potrošnje u određenim vremenskim intervalima	37
Slika 5-2:	Primjer prikaza dnevne potrošnje električne energije u odabranom tjednu po funkcijskim periodima	38
Slika 5-3:	Primjer prikaza dnevne potrošnje prirodnog plina u odabranom tjednu po funkcijskim periodima	39
Slika 5-4:	Primjer prikaza dnevne potrošnje vode u odabranom tjednu	40
Slika 5-5:	Primjer odabira relevantnog IP-a	44
Slika 5-6:	Primjer bazne E-T krivulje	48
Slika 5-7:	Primjer prikaza ciljane E-T krivulje odabirom smanjenja potrošnje u iznosu od 10%	49
Slika 5-8:	Primjer prikaza ciljane E-T krivulje odabirom najmanje potrošnje energije u ovisnosti o vanjskog temperaturi	50
Slika 6-1:	Primjer prikaza dnevne potrošnje električne energije po funkcijskim periodima i razine okupiranosti u odabranom tjednu	53
Slika 6-2:	Primjer prikaza dnevne potrošnje prirodnog plina po funkcijskim periodima i stupanj-dana grijanja u odabranom tjednu	55
Slika 6-3:	Primjer prikaza potrošnje vode i razine okupiranosti u odabranom tjednu	56
Slika 6-4:	Primjer prikaza potrošnje električne energije po razini okupiranosti po danima u tjednu (lijevo) te po tjednima s određenom ciljanom razinom potrošnje (desno)	57
Slika 6-5:	Primjer prikaza dnevne potrošnje toplinske energije po neto grijanoj površini (lijevo) te po stupanj-danu grijanja s određenom ciljanom razinom potrošnje (desno)	58
Slika 6-6:	Primjer prikaza dnevne potrošnje toplinske energije u ovisnosti o stupanj-danu grijanja regresijskom metodom	59
Slika 6-7:	Primjer prikaza potrošnje vode po razini okupiranosti po danima u tjednu (lijevo) te po tjednima s određenom ciljanom razinom potrošnje (desno)	61
Slika 6-8:	Novododana točka iznad bazne potrošnje	63
Slika 6-9:	Novododana točka između bazne i ciljane potrošnje	63
Slika 6-10:	Novododana točka na ciljanoj potrošnji	64
Slika 6-11:	Mjesečna potrošnja toplinske energije u ovisnosti o vanjskoj temperaturi u baznoj 2007. godini	70

Slika 6-12:	Mjesečna potrošnja toplinske energije u ovisnosti o vanjskoj temperaturi u 2008. Godini uz naznačenu baznu potrošnju	72
Slika 6-13:	Grafički prikaz CUSUM-a	73
Slika P-1:	Temeljni koncept SGE-a	76
Slika P-2:	Mjesto i uloga ljudskog faktora i tehnoloških rješenja u projektima poboljšanja u energetici	76
Slika P-3:	Koncept energetskih troškovnih centara (ETC)	78
Slika P-4:	Postavljanje ciljeva poboljšanja energetske učinkovitosti (crtkana ljubičasta linija)	80
Slika P-5:	Prijedlog obrasca za prikupljanje i obradu podataka te izvještavanje	81
Slika P-6:	Prikaz tjedne potrošnje energije u ovisnosti o vanjskoj temperaturi (pokazni primjer linearne regresije E-t krivulja)	84
Slika P-7:	Primjer E-T krivulje električne energije sa silaznim zimskim razdobljem i uzlaznim ljetnim razdobljem	85
Slika P-8:	Primjer E-T krivulje električne energije sa silaznim zimskim razdobljem i baznim ljetnim razdobljem	86
Slika P-9:	Primjer E-T krivulje energetskog ekvivalenta ogrjevnog energenta sa silaznim zimskim razdobljem i baznim ljetnim razdobljem	87
Slika P-10:	Primjer E-T krivulje energetskog ekvivalenta ogrjevnog energenta sa silaznim zimskim razdobljem bez ljetnog razdoblja	88
Slika P-11:	Primjer E-T krivulje ukupne energije sa silaznim zimskim razdobljem i silaznim ljetnim razdobljem	89
Slika P-12:	Primjer E-T krivulje ukupne energije sa silaznim zimskim razdobljem i uzlaznim ljetnim razdobljem	90
Slika P-13:	Primjer E-T krivulje ukupne energije sa silaznim zimskim razdobljem i baznim ljetnim razdobljem	91
Slika P-14:	Primjer E-T krivulje ukupne energije sa silaznim zimskim razdobljem, prijelaznim razdobljem i uzlaznim ljetnim razdobljem	92

POPIS TABLICA

Tablica 4-1: Primjer prikupljenih statičkih ulaznih podataka	30
Tablica 4-2: Primjer prikupljenih dinamičkih ulaznih podataka	33
Tablica 5-1: Najčešće korišteni indikatori potrošnje	42
Tablica 5-2: Prikaz najčešćih mjerljivih parametara te područje primjene istih u svrhu izračuna IP-a	44
Tablica 6-1: Primjeri mjera energetske učinkovitosti koje se promoviraju i provode kroz uspostavu SGE	65
Tablica 6-2: Neki od elemenata energetskih sustava koje je potrebno periodički provjeravati	68
Tablica 6-3: Mjesečna potrošnja toplinske energije i prosječna vanjska temperatura u baznoj 2007. godini	70
Tablica 6-4: Mjesečna potrošnja toplinske energije i prosječna vanjska temperatura u 2008. godini	71
Tablica 6-5: CUSUM	72
Tablica P-1: Prosječne tjedne vanjske temperature i tjedna potrošnja energije (pokazni primjer linearne regresije E-t krivulja)	83



1. UVOD

Sustavno gospodariti energijom znači pratiti potrošnju energije na unaprijed definiran način tako da se u svakom trenutku znaju odgovori na sljedeća pitanja:

GDJE se troši energija?

- Zgrade: škole, vrtići, muzeji, javne zgrade, bolnice i sl.
- KAKO se troši energija?
- Sustavi: grijanja, hlađenja, ventilacije, rasvjete, pripreme hrane i sl.
- KOJI energenti se troše?
- Energenti: električna energija, prirodni plin, ukapljeni naftni plin, loživo ulje, drvo, toplinska energija, a u energente ubrajamo i vodu.
- KOLIKO energije se troši?
- Mjerne jedinice: kWh električne energije, litara loživog ulja, m³ prirodnog plina i dr. uz pripadajuće troškove.

Važno pitanje na koje je potrebno dati odgovor je, koje su nezavisne veličine koje utječu na potrošnju energije u promatranoj zgradi, kakav je njihov utjecaj te može li se djelovati na sustave kako bi se maksimalno smanjila nelogična odstupanja i rasipanja energije. Drugim riječima cilj je držati se prakse: **Troši koliko je potrebno.** Time se bez velikih ulaganja poboljšava energetska efikasnost promatrane zgrade.

Sustavno gospodarenje energijom (u dalnjem tekstu **SGE**) sustavni je put k osiguranju kontinuirane brige o potrošnji energije, a time i brige o zaštiti okoliša. Kratak opis temeljnog koncepta SGE-a sa svim njegovim ključnim elementima dan je u prilogu 1.

Cilj svakog projekta poboljšanja energetske efikasnosti u zgradarstvu je eliminiranje nepotrebne potrošnje energije i vode. Poboljšanja se postižu kroz primjenu različitih tehničkih i tehnoloških mjera ili djelovanjem na promjenu ponašanja korisnika. Tehničke i tehnološke mjere se još nazivaju i pasivnim mjerama energetske efikasnosti jer obuhvaćaju zamjenu postojećih tehničkih sustava, opreme i materijala energetski efikasnijim inačicama, čime se ostvaruje smanjenje potrošnje energije. Ipak ključno smanjenje potrošnje energije postiže se aktivnim sudjelovanjem i osviještenim ponašanjem korisnika prilikom korištenja same zgrade. Djelovanje na ponašanje korisnika moguće je kroz različite edukacije, tečajeve ili druga događanja. Djelovanje i angažman korisnika da svojim ponašanjem maksimalno štede energiju i vodu nazivaju se još i aktivnim mjerama energetske efikasnosti. Aktivnim se mjerama kontinuirano i aktivno djeluje ponajprije na ponašanje korisnika, a zatim i na uspostavljene procedure korištenja i vođenja sustava i opreme. Očiti primjer utjecaja ponašanja korisnika na povećanu potrošnju energije je nepotrebno grijanje i osvjetljenje prostorija kada se one ne koriste, što značajno povećava potrošnju energije, a taj se gubitak energije, uz neznatan uloženi trud, vrlo lako može izbjegći.

Što je sustavno gospodarenje energijom?

Sustavan pristup energetskim pitanjima kojim će se pronaći mјere i procedure za smanjenje potrošnje energije.

Znači kvalitetno i redovito analiziranje potrošnje energije i vode ključno je za uspostavu SGE-a. Ovako zamišljena analiza sastoji se od:

- Odabira zgrade i brojila koji će se pratiti (objašnjeno u poglavlju 3),
- Prikupljanja podataka vezanih uz potrošnju (objašnjeno u poglavlju 4),
- Analiziranja prikupljenih podataka uz definiranje ciljeva i očekivanih ušteda (objašnjeno u poglavlju 5) te
- Interpretiranja analiziranih podataka (objašnjeno u poglavlju 6).

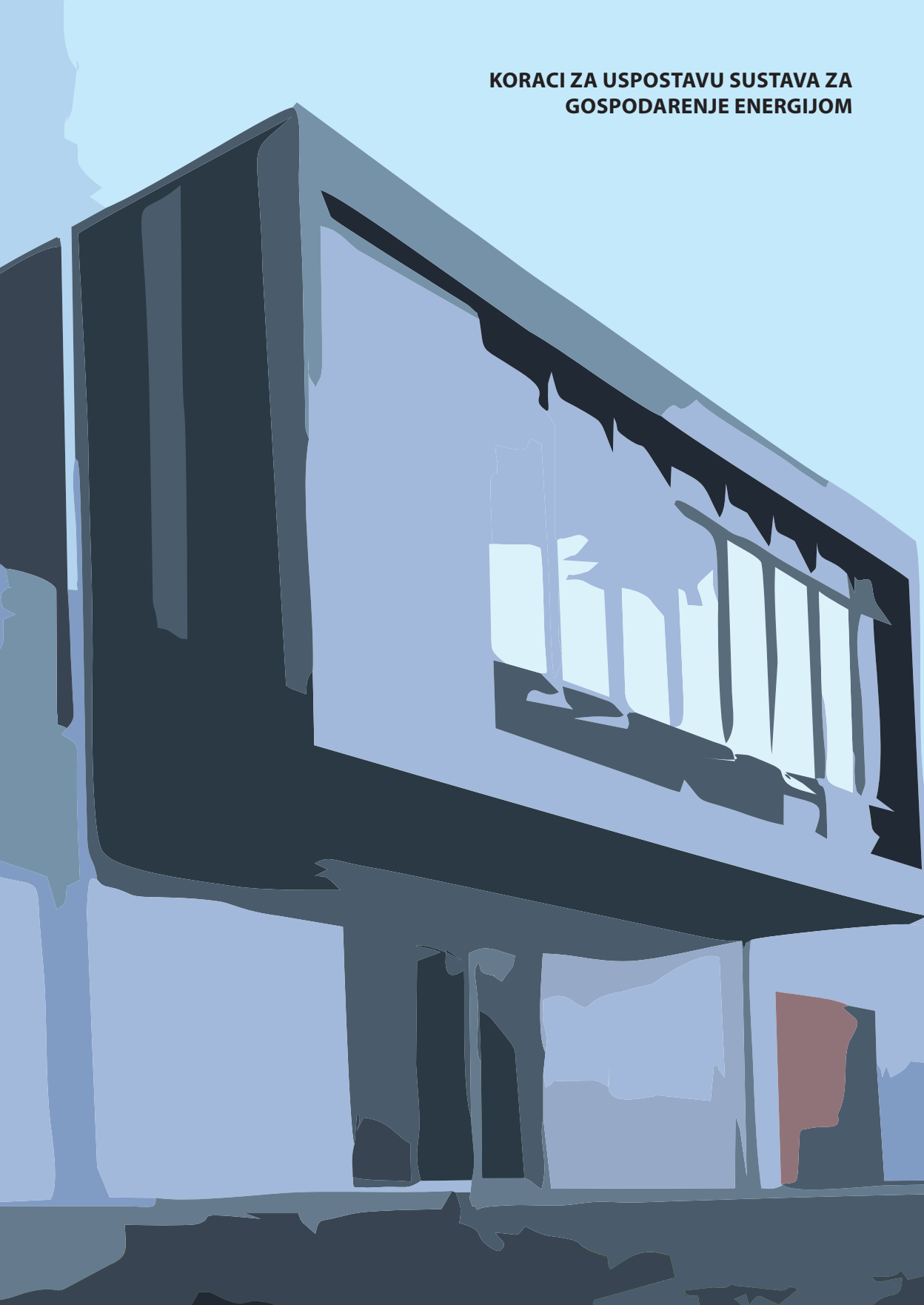
Kontinuiranom analizom potrošnje, nakon dužeg vremenskog perioda, ponašanje promatranih energetskih sustava upoznaje se dovoljno dobro te se mogu identificirati i vrlo mali poremećaji u radu i potrošnji energije. Samim time osigurava se optimalan odnos utrošene energije i vode te željene razine komfora.

Što je energetski sustav?

Uređena cjelina elemenata koji služe za prijenos i transformaciju energije.

U sljedećim poglavljima objašnjeno je koje je podatke i na koji način potrebno prikupljati, na koji način ih analizirati, kako izračunavati pojedine indikatore potrošnje energije (u dalnjem tekstu **IP**) te kako interpretirati rezultate analize, odnosno kako donositi zaključke o stanju potrošnje energije u pojedinom objektu te o potencijalnim mjerama poboljšanja energetske efikasnosti. Važno je naglasiti kako se prilikom analize potrošnje energije **svakoj pojedinoj zgradi pristupa individualno**, jer struktura potrošača, način korištenja zgrade i ostale veličine koje utječu na potrošnju energije znatno variraju od slučaja do slučaja.

KORACI ZA USPOSTAVU SUSTAVA ZA GOSPODARENJE ENERGIJOM



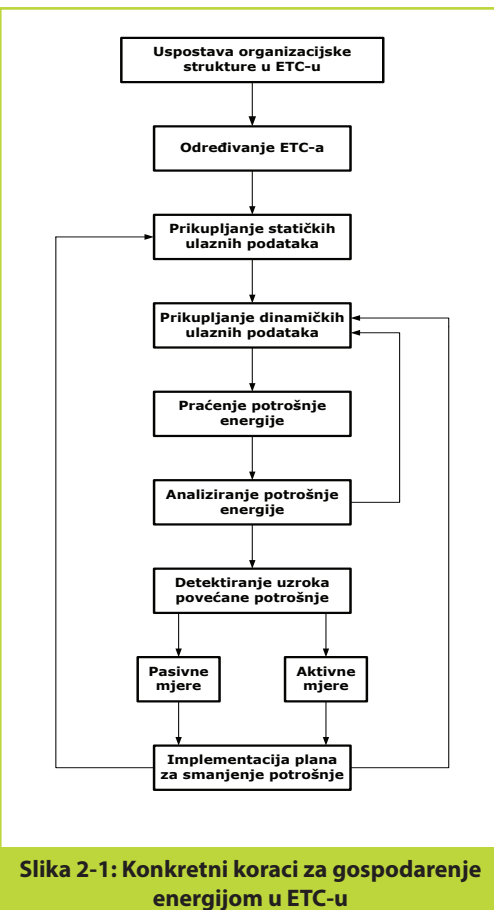


2. KORACI ZA USPOSTAVU SUSTAVA ZA GOSPODARENJE ENERGIJOM

Prema svjetskim iskustvima i usvojenoj praksi u Republici Hrvatskoj za uspostavu SGE-a potrebno je slijediti određene korake. Iz toga razloga dan je shematski prikaz principa SGE-a slikom 5-1.

Potrošnja energije i vode uvjetovana je potreba ma čovjeka. Iz toga se razloga u centru SGE-a i nalazi čovjek. Kao prvi korak potrebno je uspostaviti organizacijsku strukturu što podrazumijeva odabir kompetentnih osoba te eventualno i njihovu edukaciju.

Tim korakom osigurana je potrebna stručnost osoba za sljedeće korake. U sljedećim koracima određuju se ETC-i i njihove granice (zgrada koja se promatra), definiraju se i prikupljaju potrebiti ulazni podaci uz kontinuirano praćenje i analiziranje potrošnje. Kao rezultat provedene analize potrošnje detektiraju se anomalije i nelogičnosti u načinu uporabe, vođenja i održavanja energetskih sustava. Također je, usporedobom s drugim ETC-ima, moguće izdvojiti sustave koji su iznimno energetski neefikasni.



Slika 2-1: Konkretni koraci za gospodarenje energijom u ETC-u

Što je ETC?

Energetski Troškovni Centar je funkcionalna cjelina za koju je moguće mjeriti pripadajuću potrošnju energije i vode te parametre koji na dotičnu potrošnju utječu.

U nastavku su detaljnije prikazani potrebni koraci za uspostavu sustava za gospodarenje energijom:

• Organizacijska struktura

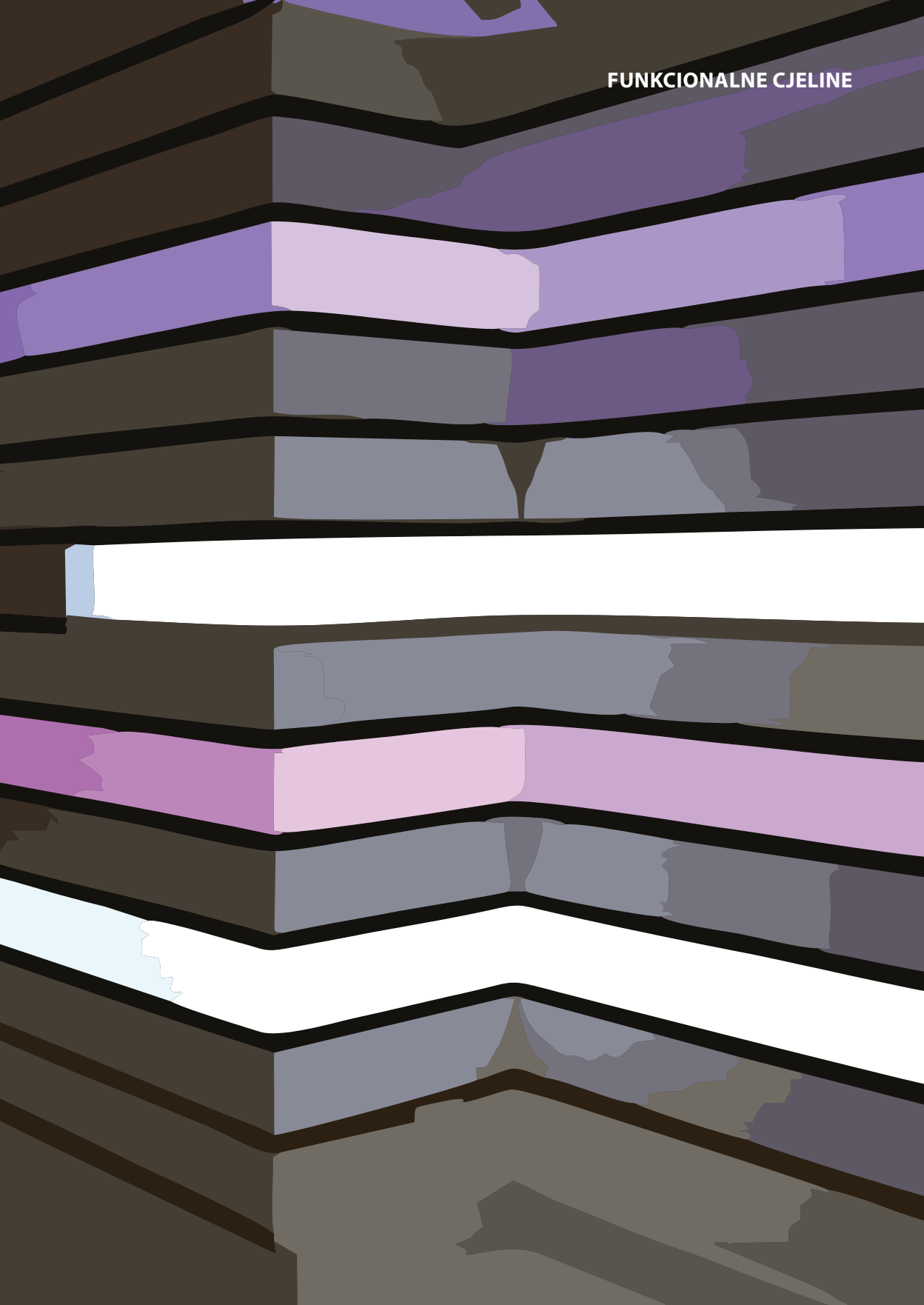
- Imenovanje osobe zadužene za gospodarenje energijom kod manjih i jednostavnijih ETC-a ili uspostava organizacijske strukture i energetskog tima zaduženog za gospodarenje energijom kod većih i složenijih ETC-a.

• Određivanje ETC-a

- Prostorno određivanje granica promatranog ETC-a.
- Određivanje građevinskih elemenata koji odvajaju ETC od ostalog prostora.
- Pronalaženje i detektiranje svih mjernih uređaja (brojila) u ETC-u.
- Provjera kako mjerni uređaji očitavaju potrošnju samo onih potrošača koji su prostorno smješteni unutar odabranih granica ETC-a.

- Po potrebi ugrađivanje dodatnih mjernih uređaja.
 - Po potrebi proširivanje granica promatranog ETC-a.
- **Prikupljanje statičkih ulaznih podataka**
- Prikupljanje osnovnih geometrijskih podataka o ETC-u uvidom u projektnu dokumentaciju i izmjerama na lokaciji.
 - Odabir i prikupljanje osnovnih klimatoloških karakteristika na lokaciji.
 - Detektiranje osnovne namjene ETC-a.
 - Prikupljanje podataka o uobičajenim razinama okupiranosti i uobičajenim radnim navikama.
 - Prikupljanje podataka o svim energentima koji se koriste u ETC-u.
 - Definiranje energetskih sustava u ETC-u i prikupljanje osnovnih pogonskih karakteristika.
- **Prikupljanje dinamičkih ulaznih podataka i praćenje potrošnje energije (kontinuirani proces)**
- Očitanje svih mjernih uređaja (brojila).
 - Period očitavanja (vremenski razmak između dva uzastopna očitanja) brojila ovisi o veličini, odnosno potrošnji ETC-a i željenoj složenosti, odnosno dubini analize. Preporučljivo je da se u prvoj fazi koristi što kraći period očitanja koji se prema rezultatima provedene analize povećava do optimalnog vremenskog razmaka između dva uzastopna očitanja.
 - Periodička očitanja vanjske temperature.
 - Srednja vrijednost vanjske temperature odnosi se na isti period kao i očitanje brojila.
 - Periodička očitanja unutarnje temperature.
 - Srednja vrijednost unutarnje temperature odnosi se na isti period kao i očitanje brojila.
 - Promjene u razini okupiranosti prostora ETC-a.
 - Period promatranja je isti kao i kod očitanja brojila.
 - Promjene u radnim navikama.
 - Period promatranja je isti kao i kod očitanja brojila.
- **Analiziranje potrošnje energije (kontinuirani proces)**
- Povezivanje potrošnje pojedinog energenta prema mjerljivom parametru (okupiranost, vanjska temperatura i sl.), odnosno definiranje indikatora potrošnje.
 - Odabir relevantnih indikatora potrošnje za promatrani ETC.
 - Određivanje ciljane potrošnje.
 - Ponovno prikupljanje dinamičkih ulaznih podataka.
- **Detektiranje uzroka povećanja potrošnje (interpretacija podataka)**
- Provjera dobivenih indikatora potrošnje i traženje mogućih uzroka.
 - Usporedba indikatora potrošnje i ciljane potrošnje te detektiranje uzroka povećane potrošnje u radu energetskih sustava.
 - Definiranje plana za smanjenje potrošnje.
 - Implementiranje plana za smanjenje potrošnje te približavanje ciljanoj potrošnji.
 - Ponovno prikupljanje statičkih i/ili dinamičkih ulaznih podataka.

FUNKCIONALNE CJELINE





3. FUNKCIONALNE CJELINE

Za uspostavu SGE-a potrebno je prvo definirati što će se analizirati. Postavljanjem jasnih granica promatranog sustava i definiranjem svih bitnih veličina koje ulaze i izlaze iz sustava dobiva se uvid u sve tokove energije. Dakle potrebno je kvalitetno odrediti granice sustava koja će se promatrati. Granice se ne mogu odrediti proizvoljno i prije svega ovise o tri činjenice:

- Promatrana zgrada mora biti **funkcionalna cjelina**.
- Moguće je **mjeriti pripadajuću potrošnju energije i vode**.
- Moguće je **mjeriti parametre** koji utječu na potrošnju energije i vode.

Drugim riječima, važno je da se promatrani sustav može definirati kao energetski troškovni centar (**ETC**) kako je definirano u prilogu 1.

Određivanje funkcionalnih cjelina, odnosno definiranje granica promatranog ETC-a je postupak kojim se potrošnja očitana na mjernim uređajima (brojilima) povezuje s pripadajućim potrošačima energije, izljevnim mjestima i građevinskim elementima.

Što je mjerni uređaj (brojilo)?

Instrument koji služi za mjerjenje fizikalnih veličina.

Još jednom se napominje da je potrebno definirati ETC na način da se mogu točno **izmjeriti (kvantificirati) sve karakteristične veličine** koje utječu na potrošnju energije, kao i na samu potrošnju energije. Ovo se napominje jer su jedino **mjereni podaci** relevantni za kvalitetnu analizu i interpretaciju.

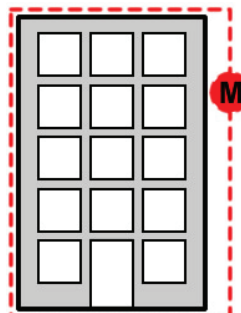
Za mjerjenje potrošnje u ETC-u uvijek je preporučljivo korištenje obračunskih brojila instaliranih od strane dobavljača. Jedino ukoliko uvjeti na terenu ili potrebe korisnika to zahtijevaju, za pojedine ETC-e mogu se instalirati dodatna brojila kojima se mijere potrebne veličine.

U praksi se može naići na različito definirane ETC-e, a neki od najobičajenijih su sljedeći:

Cjelovita zgrada kao jedinstveni ETC

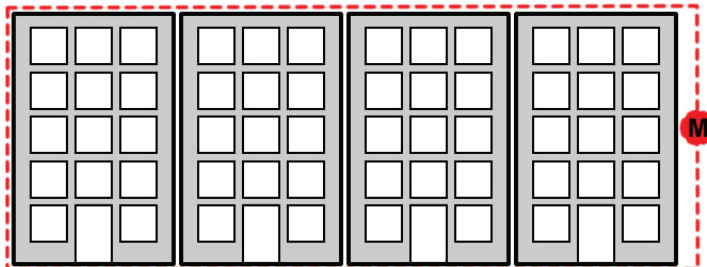
U ovom slučaju granica promatranog sustava obuhvaća čitavu jednu zgradu. Podaci o potrošnji energije i vode preuzimaju se s obračunskih brojila koja su postavljena od strane dobavljača energenata i vode, a koja obuhvaćaju cijelu zgradu.

Dodatna brojila za detaljniju raščlambu potrošnje ne postoje. Ovako definirane granice promatranog sustava daju najkvalitetnije izlazne podatke nakon provedene analize potrošnje.



Slika 3-1: Cjelovita zgrada kao jedinstveni ETC

- Kompleks zgrada kao ETC**



Slika 3-2: Kompleks zgrada kao ETC

Kompleks zgrada čine sve zgrade koje imaju barem jedno zajedničko brojilo potrošnje. Odnosno nije moguće mjerjenje potrošnje za svaku pojedinu zgradu unutar kompleksa.

Granice promatranog sustava obuhvaćaju više zgrada koje su spojene na zajedničku energetsку i vodovodnu mrežu.

Ono što se preporuča u ovakvim slučajevima je analiza potrošnje kompleksa promatranog kao jedinstvena cjelina. Često je takva analiza nedovoljno točna te se za slučajeve kompleksa predlaže ugradnja dodatnih kontrolnih brojila tj. razdvajanje kompleksa na više samostalnih ETC-a. Cilj je omogućiti kvalitetniju analizu potrošnje, po mogućnosti za svaku pojedinu zgradu ili čak za bitne dijelove zgrada unutar kompleksa.

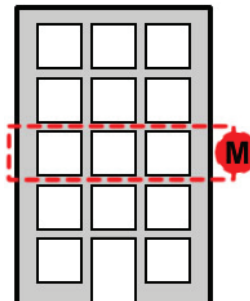
Za kompleks zgrada moguće je i da uz zajedničko brojilo za jedan od energenata, za cijeli kompleks postoji i više pojedinačnih brojila za druge energente koji su razdvojeni po pojedinim zgradama. U tom slučaju, ukoliko se analizira cijeli kompleks, potrebno je za energent koji se mjeri po pojedinim zgradama sumirati na razinu kompleksa te tada započeti analizu.

- Dio cjeline kao ETC**

Granica promatranog sustava obuhvaća dio zgrade (na primjer jedan kat zgrade) koji se definira kao ETC. U praksi situacija najčešće predstavlja problem prilikom analize jer u većini slučajeva ne postoje instalirana individualna pojedinačna brojila kojim se mjeri potrošnja predmetnog ETC-a.

Potrošena energija u ovakvim slučajevima najčešće se plaća paušalno, ovisno o udjelu površine promatranog ETC-a u ukupnoj površini zgrade, jer su energetski sustavi zajednički za cijelu zgradu. Podaci o utrošku energije i vode dobiveni na ovaj način najčešće ne odgovaraju stvarno potrošenim količinama te se prilikom analize dobivaju vrlo upitni rezultati.

Kako bi se dobila mogućnost nadzora, kontrole i kvalitetne analize potrošnje u ovako definiranom ETC-u **nužna je ugradnja dodatnih brojila** kojima se izolira predmetni ETC.



Slika 3-3: Dio cjeline kao ETC

ULAZNI PODACI





4. ULAZNI PODACI

Ključni preduvjet za uspješnu analizu i interpretaciju trendova potrošnje su točni, kvalitetni i na jasno definiran način prikupljeni podaci. Prikupljanje podataka potrebnih za analizu mora biti organizirano tako da se za svaki podatak zna na koji je način prikupljen, u koje vrijeme i koja mu je svrha! Na taj se način osigurava dosljednost u prikupljanju, jednostavna provjera točnosti podataka, ali i lakše uspoređivanje provedenih analiza.

Podaci o potrošnji mogu se prikupljati na mjesecnoj razini putem redovitih računa dostavljenih od strane dobavljača, odnosno kontinuiranim praćenjem i bilježenjem potrošnje samostalnim očitanjima s postojećih ili po potrebi dodatno ugrađenih brojila. Ugradnja dodatnih brojila preporuča se u slučajevima kada je ETC energetski ovisan o drugim subjektima, odnosno energetski spojen na druge subjekte. Tada se instalacijom dodatnih brojila omogućava prikupljanje točnih podataka o utrošku energenata i vode za promatrani ETC.

Ulagani podaci koji su potrebni za kvalitetnu analizu zasebno se prikupljaju za svaki pojedini ETC. Za dobivene rezultate analize (izlazne podatke) poželjno je da budu ujednačeni. Time se omogućava međusobna usporedba pojedinih ETC-a (prema pokazateljima koji su jednaki za dotične ETC-e), odnosno pojedinih perioda za isti ETC (u zadanim periodima od-do).

Potrebni ulazni podaci mogu se prema vremenskoj promjenjivosti podijeliti na:

- Statičke (nepromjenjive) i
- Dinamičke (promjenjive).

Statički ulazni podaci su načelno nepromjenjive varijable koje opisuju značajke samog ETC-a i definiraju način korištenja istog, a mijenjaju se vrlo rijetko kao na primjer u slučaju provođenja većih preinaka i rekonstrukcija ETC-a (npr. promjena površina ili volumena ETC-a) te kod promjene načina korištenja ETC-a (npr. promjena namjene ETC-a ili broja radnih dana u godini).

Dinamički podaci su promjenjivi ulazni podaci koji se koriste u analizi, a interval očitanja (prikupljanja) tih podataka ovisi o svakom tipu podatka posebno (satno, dnevno, tjedno, mjesечно i dr.) kao i o veličini samoga ETC-a. Za prikupljanje najvažnijih dinamičkih ulaznih podataka potrebno je očitavati brojila (mjerne uređaje). Iz tog razloga brojila moraju biti na pristupačnim lokacijama, a osoba koja ih očitava mora biti educirana. Ukoliko je potrebno ugrađivati dodatna brojila, korisniku se predlaže da investicija u brojila bude u granicama **do 20% godišnjih troškova za energiju i vodu**.

Razlog takvom savjetu je to što su svjetska iskustva pokazala da potpuna uspostava SGE-a, koji obuhvaća redovito praćenje potrošnje energije i vode, provođenje analize potrošnje energije i vode, donosi **10% do 20%** ušteda u ukupnim godišnjim troškovima za energiju i vodu. Ovime se osigurava **rok povrata investicije od 1 do 2 godine**, odnosno osigurava se ekonomski isplativost.

U nastavku je dan popis tipičnih statičkih i dinamičkih podataka koji se koriste pri analizi i interpretaciji podataka o potrošnji.

4.1. STATIČKI ULAZNI PODACI

Statičkim podacima definirane su bazne i nepromjenjive karakteristike ETC-a. Korištenje ovih podataka pri analizi daje jasan i pregledan uvid u tipove i stanje energetskih sustava koji se nalaze u analiziranom objektu. Statički podaci se koriste i pri definiranju indikatora potrošnje koji se koriste za uspoređivanje ETC-a s baznom ili postavljenom ciljanom potrošnjom te indikatorima dobivenima za druge slične ETC-e. Izgled i način prikaza podataka o potrošnji također ovisi o statičkim podacima korištenima pri analizi.

Prilikom prikupljanja statičkih ulaznih podataka koji se koriste za analizu potrošnje potrebno je imati na umu da se podaci prikupljaju zasebno za svaki pojedini ETC te da su neki od potrebnih podataka svojstveni pojedinom ETC-u. O točnosti i kvaliteti prikupljenih podataka ovisi i kvaliteta rezultata cijele analize.

U nastavku je dan popis statičkih ulaznih podataka koje je potrebno prikupiti za svaki analizirani ETC s pripadajućim kratkim opisom:

- **Namjena ETC-a**

Definira način i svrhu korištenja ETC-a (škola, dom zdravlja, poslovni prostor, bolnica i dr.). ETC-e iste namjene moguće je vrlo jednostavno uspoređivati jer zbog iste dinamike i gotovo identičnog načina korištenja nije potrebno dodatno korigirati očitanu potrošnju.

Prema namjeni ETC-i se mogu podijeliti na:

- Uredske, administrativne i druge poslovne zgrade slične pretežne namjene;
 - Uredi
 - Administrativne zgrade
 - Poslovne zgrade
- Školske i fakultetske zgrade, vrtići i druge obrazovne ustanove;
 - Osnovne škole
 - Osnovne škole sa dvoranom
 - Područne škole
 - Srednje škole
 - Srednje škole sa dvoranom
 - Fakultetske zgrade
- Zgrade za kulturno-umjetničku djelatnost i zabavu, muzeji i knjižnice;
 - Kazališta
 - Muzeji
 - Knjižnice
- Bolnice i ostale zgrade za zdravstvenu zaštitu i zgrade za institucionalnu skrb;
 - Bolnice

- Domovi zdravlja
 - Ambulante
 - Lječilišta
 - Ljekarne
- Hoteli i slične zgrade za kratkotrajni boravak, zgrade ugostiteljske namjene;
- Hoteli
 - Apartmani
 - Gostionice
 - Restorani
- Zgrade za stanovanje zajednica;
- Đački domovi
 - Studentski domovi
 - Umirovljenički domovi
 - Radnički domovi
 - Dječji domovi
 - Zatvori
 - Kaznionice
 - Vojarne
- Zgrade za promet i komunikacije;
- Terminali
 - Postaje
 - Prometne zgrade
 - Pošte
 - Telekomunikacijske zgrade
- Sportske zgrade;
- Sportske dvorane
 - Zgrade veleprodaje i maloprodaje;
 - Trgovački centri
 - Zgrade s dućanima
- Druge nestambene zgrade koje se griju na temperaturu od +18°C ili više;
- Stambene zgrade s jednim stanom i stambene zgrade u nizu;
- Samostojeće stambene kuće s jednim stanom

- Kuće s jednim stanom u nizu ili drugačije povezane zgrade s jednim stanom
- Kuće s najviše tri stana
- Kuće u nizu s više stanova po lameli - zgrade
- Stambene zgrade s više stanova;
 - Stambene zgrade s više od tri stana
 - Stambeni blokovi
- Ostalo;

• Ploština korisne površine ETC-a [m²]

Definira ukupnu neto podnu površinu grijanog dijela ETC-a. Radi unificiranja proračuna i prikaza navedena površina uzima se kao **referentna** za proračun svih indikatora potrošnje po jedinici površine.

• Obujam grijanog dijela ETC-a [m³]

Definira grijani obujam ETC-a kojemu je oplošje ukupna ploština građevnih dijelova koji razdvajaju grijani dio ETC-a od vanjskog prostora, tla ili negrijanih dijelova ETC-a (omotač grijanog dijela ETC-a). Radi unificiranja proračuna i prikaza navedeni obujam uzima se kao referentan za proračun svih indikatora potrošnje po jedinici obujma.

• Ploština hlađene površine ETC-a [m²]

Definira ukupnu neto podnu površinu hlađenog dijela ETC-a.

• Obujam hlađenog dijela ETC-a [m³]

Definira ukupni hlađeni obujam ETC-a kojemu je oplošje ukupna ploština građevnih dijelova koji razdvajaju hlađeni dio ETC-a od vanjskog prostora, tla ili ne hlađenih dijelova ETC-a (omotač hlađenog dijela ETC-a).

• Odabir referentne klimatološke postaje

Definira klimatske uvjete i geografski položaj ETC-a. Sve referentne klimatološke postaje u Republici Hrvatskoj navedene su u *prilogu E Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama* („Narodne novine“ br. 110/08), gdje se odabire ona koja je geografski najbliža ETC-u sa sličnim klimatološkim pokazateljima.

• Broj zaposlenika

Definira broj osoba u ETC-u koje utječu na baznu (konstantnu) potrošnju energije i vode. Ovdje, prije svega, treba ubrojiti zaposlenike i stanare, odnosno osobe koje se ETC-om koriste redovito, svakodnevno, te dulje razdoblje za obavljanje primarnih radnih aktivnosti.

• Broj korisnika

Definira broj osoba u ETC-u koje utječu na varijabilnu potrošnju. Ovdje se prije svega misli na osobe koje se ETC-om koriste neredovito i vremenski relativno kratko, a utječu na potrošnju. Primjeri korisnika su pacijenti sa smještajem u bolnici te učenici u školi.

- Broj radnih dana u tjednu**

Definira broj dana u tjednu kada se ETC koristi za obavljanje primarnih radnih aktivnosti.

- Broj radnih dana u godini**

Definira broj dana u godini kada se ETC koristi za obavljanje primarnih radnih aktivnosti.

- Broj radnih sati u radnom danu**

Definira broj sati u radnometru danu kada se ETC koristi za obavljanje primarnih radnih aktivnosti.

- Korišteni energenti**

Definira energente (npr. prirodni plin, loživo ulje, ugljen, električna energija i sl.) na ulazu u ETC, uz napomenu da se u smislu energetske efikasnosti i voda smatra energentom. Energent je primarni izvor energije u objektu koji se različitim pretvorbama unutar ETC-a pretvara u korisne oblike energije kao što su svjetlost, toplina i sl.

- Način i regulacija grijanja/hlađenja ETC-a (pojedinačno/ centralno/ nema/ dijeli sustav)**

Definira kakav je postojeći sustav grijanja/hlađenja u ETC-u te kakav je način njegove regulacije i upravljanja. Ukoliko u ETC-u ne postoji zaseban sustav grijanja/hlađenja, nego je ETC spojen na sustav grijanja/hlađenja kojega **dijeli** s drugim objektima (energetski je ovisan) potrebno je odrediti točan udio u potrošenoj energiji ili ugraditi zasebne mjerne uređaje.

Potrebno je prikupiti osnovne podatke o sustavu grijanja/hlađenja te o načinu vođenja i regulacije.

Neki od potrebnih osnovnih podataka su:

- Instalirani učin i tip trošila (ogrjevnih/rashladnih tijela);
 - Instaliran učin i tip izvora topline (kotla/rashladnika);
 - Režim rada;
 - Regulatori temperature nosioca topline;
 - Regulatori rada cirkulacijskih crpki (pumpi);
 - Lokalni regulatori temperature na ogrjevnim/rashladnim elementima;
 - Vrijeme rada sustava na dnevnoj, tjednoj i mjesecnoj razini.
- Način i regulacija ventiliranja/kondicioniranja zraka u prostorima ETC-a (prirodno/ prisilno/ oboje/ dijeli sustav)**

Definira postoji li zaseban sustav ventilacije/kondicioniranja zraka u ETC-u. Ukoliko se u ETC-u prostor ventilira/kondicionira, a u ETC-u ne postoji zaseban sustav ventilacije/kondicioniranja, nego je ETC spojen na sustav ventilacije/kondicioniranja kojega **dijeli** s drugim objektima, potrebno je odrediti točan udio u potrošenoj energiji ili ugraditi zasebne mjerne uređaje. Također je potrebno prikupiti osnovne podatke o sustavu ventilacije te o načinu vođenja i regulacije. Neki od potrebnih osnovnih podataka su:

- Ukupna instalirana električna snaga sustava ventilacije/kondicioniranja zraka [kW];
- Rekuperacija;
- Režim rada;

- Centralna regulacija temperature zraka;
- Centralna regulacija vlažnosti zraka;
- Lokalni regulatori temperature i vlažnosti zraka;
- Vrijeme rada sustava na dnevnoj, tjednoj i mjesecnoj razini.

- **Način pripreme tople vode (pojedinačno/ centralno/ nema/ dijeli sustav)**

Definira postoji li zaseban sustav pripreme tople vode u ETC-u. Ukoliko u ETC-u postoji opskrba potrošne tople vode, a u ETC-u ne postoji zaseban sustav pripreme potrošne tople vode, ETC je spojen na sustav pripreme potrošne tople vode kojega **dijeli** s drugim subjektima (energetski je ovisan). Također je potrebno prikupiti osnovne podatke o sustavu pripreme tople vode te o načinu vođenja i regulacije. Neki od potrebnih osnovnih podataka su:

- Ukupna instalirana toplinska snaga sustava PTV [kW];
- Ukupna instalirana električna snaga sustava PTV [kW];
- Veličina spremnika PTV-a;
- Izolacija spremnika PTV-a;
- Temperatura PTV-a u spremniku/spremnicima;
- Vrijeme rada sustava na dnevnoj, tjednoj i mjesecnoj razini;
- Potrošnja tople vode na dnevnoj, tjednoj i mjesecnoj razini.

- **Sustav električne rasvjete**

Definira osnovne podatke te način regulacije sustava električne rasvjete. Neki od potrebnih osnovnih podataka su:

- Ukupna instalirana električna snaga po pojedinim tipovima rasvjetnih tijela [kW], gdje se mogu definirati sljedeći tipični tipovi:
 - Žarulje sa žarnom niti
 - Fluokompaktne žarulje
 - Fluorescentna rasvjeta s elektromagnetskom prigušnicom
 - Fluorescentna rasvjeta s elektroničkom prigušnicom
 - Visokotlačna živina žarulja
 - Visokotlačna natrijeva žarulja
 - Halogena žarulja
 - Metalhalogena žarulja
 - LED rasvjeta
 - Ostalo
- Ukupan broj svjetiljki po pojedinim tipovima rasvjetnih tijela;

- Vrijeme rada sustava na dnevnoj, tjednoj i mjesecnoj razini;
- Regulacija prema prisutnosti;
- Regulacija prema osvijetljenosti prostora.
- **Ostali tehnički sustavi**

Definira koji su ostali tehnički sustavi potrošnje prisutni u ETC-u (primjerice specifični medicinski uređaji, uredska oprema, industrijski strojevi i sl.).

Osim gore navedenih nepromjenjivih ulaznih podataka po pojedinom ETC-u, za kvalitetnu analizu potrošnje potrebno je prikupiti i dodatne podatke kojima se preciznije definiraju karakteristike i utjecaj pojedinih tehničkih sustava te postojećih aktivnosti na ukupnu potrošnju u ETC-u. Na ovaj se način jasno definiraju svi utjecajni faktori za promatrani ETC te koji se sve energenti upotrebljavaju za rad svakog pojedinog tehničkog sustava unutar ETC-a.

U nastavku je dan popis specifičnih statickih ulaznih podataka koji se prikupljaju za pojedini ETC:

- **Energent u sustavu grijanja**

Definira koji se energenti koriste za grijanje prostora ETC-a (npr. prirodni plin, ekstra lako loživo ulje itd.).

- **Energent u sustavu hlađenja**

Definira koji se energenti koriste za hlađenje prostora ETC-a (npr. električna energija, prirodni plin itd.).

- **Energent u kuhinji**

Definira koji se energenti koriste za kuhinjske potrebe ETC-a (npr. prirodni plin, propan-butan plin u boci itd.).

- **Energent u sustavu pripreme tople vode**

Definira koji se energenti koriste za pripremu tople vode u ETC-u (npr. prirodni plin, električna energija itd.).

- **Energent u specifičnim sustavima**

Definira koji se energenti koriste za pogon specifičnih sustava kao što su perilice i glaćala u praonicama (npr. toplinska energija, električna energija itd.).

4.2. DINAMIČKI ULAZNI PODACI

Dinamički podaci koji se koriste pri analizi odnose se na promjenjive ulazne veličine. U te podatke, prije svega, spadaju utrošena količina energije i vode te vanjska i unutarnja temperatura, kao i druge identificirane nezavisne utjecajne veličine. Ukoliko se tako definiraju uvjeti rada i korištenja ETC-a, kao dinamički ulazni podatak može se pojaviti i prije definiran staticki ulazni podatak (na primjer, broj korisnika).

U nastavku je dan popis dinamičkih ulaznih podataka koji se prikupljaju za svaki ETC s kratkim opisom:

- **Potrošnja energije i vode**

Odnosi se na očitanja brojila postavljenih od strane opskrbljivača ili brojila koja su dodatno ugrađena od strane korisnika. Očitanja mogu biti svaki sat, dva puta dnevno, svaki dan jedanput i/ili jednom mjesечно, ovisno o potrošnji ETC-a i željenoj složenosti (dubini) analize. Ako postoji sustav daljinskog očitavanja, period očitavanja može biti i kraći, na primjer u 15 minutnom intervalu ili čak u minutnom intervalu. Ukoliko se potrošnja energije prati dnevno, preporuka je očitavati potrošnju na početku i na kraju pojedinih funkcijskih perioda (npr. početak i kraj radnog vremena, početak prve i druge te kraj druge smjene itd.), kako bi se dobila potrošnja energije (energenata) i vode u danu ovisno o periodima različitog radnog intenziteta.

Očitanja je potrebno uvijek provoditi na isti način i u isto vrijeme kako bi se dobio kvalitetan i dosljedan skup podataka te se na taj način povećala kvaliteta naknadne analize (npr. svakodnevno očitavanje u isti sat).

Posebnu pažnju potrebno je usmjeriti na sama brojila. Nerijetko brojila imaju određenu **konstantu**. U tom slučaju, brojevi očitani s brojila moraju se množiti s navedenom konstantom koju je moguće očitati s računa dostavljenih od strane dobavljača.

- **Srednja vanjska temperatura tj. temperatura okoline**

Srednja vanjska temperatura tj. temperatura okoline je aritmetička sredina vanjskih temperatura očitanih u jednakim vremenskim intervalima. Vanjsku temperaturu možemo očitavati automatski (daljinski) ili ručno.

Automatska očitanja obavljaju se putem već postavljenih vanjskih senzora temperature koja većinom dolaze s priloženim programskim paketom koji omogućuju prikaz minimalne, maksimalne i srednje temperature. Uporabom različitih osjetnika i mjernih uređaja znatno se olakšava prikupljanje dinamičkih podataka.

Ručna očitanja obuhvaćaju očitavanje mjernog uređaja u jednakim vremenskim intervalima. Očitanja provodi osoba zadužena za gospodarenje energijom te bilježi temperaturu, a provode se u definiranom vremenu i na za to već pripremljenom predlošku.

Treća, dodatna opcija je nabava podataka o temperaturama s hidrometeoroloških stanica u blizini ili za dotičnu lokaciju i grad. Prednost metode automatskog očitavanja i nabave podataka s hidrometeoroloških stanica je postojanje očitanja u noćnom režimu, odnosno poslije radnog vremena pri čemu se jasno može iskazati srednja temperatura za vrijeme i poslije radnog vremena te točna srednja dnevna vanjska temperatura. Metoda ručnog očitavanja većinom ne uključuje noćna očitanja temperature te se radi toga u analizi koristi samo srednja temperatura za vrijeme radnog dana, odnosno za vrijeme postojanja očitanja.

- **Srednja unutarnja temperatura tj. temperatura radnog prostora**

Srednja unutarnja temperatura tj. temperatura radnog prostora je aritmetička sredina unutarnjih temperatura očitanih u jednakom vremenskom intervalu. Moguća su automatska te ručna očitanja

unutarnje temperature. Opisane metode jednake su kao i kod srednje vanjske temperature. Prednost očitanja unutarnje temperature je mogućnost određivanja srednje unutarnje temperature za oba funkcionalna perioda. Naime, u slučaju regulacije sustava grijanja prema unutarnjoj temperaturi te u slučaju postojanja noćnog režima rada sustava poznata je noćna temperatura tj. temperatura u „štednom“ režimu rada te je moguće točan izračun srednje unutarnje temperature u zimskom periodu. U ljetnom periodu bez noćnih očitanja ili konstantnog rada sustava hlađenja na željenoj temperaturi nije moguće doći do stvarne srednje unutarnje temperature.

- **Promjena broja zaposlenika**

Definira broj osoba u ETC-u koje utječu na baznu potrošnju. Ukoliko je broj promjenjiv, postaje dinamički ulazni podatak.

- **Promjena broja korisnika**

Definira broj osoba u ETC-u koje utječu na varijabilnu potrošnju. Ukoliko je broj promjenjiv, postaje dinamički ulazni podatak.

- **Promjena broja radnih dana u tjednu**

Definira broj dana u tjednu kada se ETC koristi za obavljanje primarnih radnih aktivnosti. Ukoliko je broj promjenjiv, postaje dinamički ulazni podatak.

- **Promjena broja radnih dana u godini**

Definira broj dana u godini kada se ETC koristi za obavljanje primarnih radnih aktivnosti. Ukoliko je broj promjenjiv, postaje dinamički ulazni podatak.

- **Promjena broja radnih sati u radnom danu**

Definira broj radnih sati u radnom danu. Ukoliko je broj promjenjiv, postaje dinamički ulazni podatak.

- **Promjena specifičnog ulaznog podatka**

Zbog velikog broja mogućnosti u korištenju pojedinog ETC-a, kao i velikog broja tipova energetskih sustava, moguće je da na potrošnju utječe parametar koji nije prethodno naveden. Zato se želi naglasiti i mogućnost utjecaja varijable koja nije predviđena. Ovaj mogući dinamički ulazni podatak ostavljen je korisniku na odabir.

Kvalitetno definirani ulazni podaci koji su prikupljeni na isti način i po istoj metodologiji povećavaju točnost analize te olakšavaju interpretaciju dobivenih rezultata. Netočni ili nekvalitetno prikupljeni podaci u metode analize unoše dodatne pogreške koje mogu navesti na potpuno krive zaključke. U sljedećim tablicama dani su primjeri ulaznih podataka sakupljenih za jedan specifični ETC.

Tablica 4-1: Primjer prikupljenih statičkih ulaznih podataka

Opći podaci o zgradi	
Naziv:	OŠ Domovinske Zahvalnosti
Lokacija (adresa; grad/mjesto/naselje/općina; županija):	Zagrebačka, Zagreb, Zagreb
Namjena:	Osnovna Škola
Udio u ukupnoj površini zgrade [%]:	100
Zaštićena zgrada (da/ne):	NE
Godina završetka izgradnje:	1961.
Godina posljednje obnove:	1982. i 2009.
Što je obnovljeno:	Krovište i rekonstrukcija dimnjaka kotlovnice
Ploština bruto podne površine zgrade [m ²]:	2.350
Ploština korisne površine zgrade, A _k [m ²]:	1.853
Oplošje grijanog dijela zgrade, A [m ²]:	4.266
Obujam grijanog dijela zgrade, V _e [m ³]:	6.106
Ploština hlađene površine zgrade, A _h [m ²]:	240
Oplošje hlađenog dijela zgrade, Ah [m ²]:	490
Obujam hlađenog dijela zgrade, V _h [m ³]:	720
Broj etaža:	2
Odabir referentne klimatološke postaje:	Zagreb Grič
Način korištenja zgrade	
Broj zaposlenika:	43
Broj korisnika:	373
Broj radnih dana u tjednu:	7
Broj radnih dana u godini:	365
Broj radnih sati u radnom danu:	15
Sustav grijanja zgrade	
Energet:	Ekstra lako lož ulje
Način grijanja (pojedinačno/centralno):	Centralno
Vrsta kotla/toplinske podstanice:	2x Toplovodni kotao Schafer Interdomo Domobloc DCN 340
Godina proizvodnje kotla/toplinske podstanice:	1995.
Ukupni toplinski učin kotla/toplinske podstanice [kW]:	2x 340 kW = 680
Ukupna instalirana toplinska snaga ogrjevnih tijela [kW]:	356
Koriste li se uz primarni sustav grijanja dodatne električne grijalice (opcija DA ili NE):	NE
Instalirana snaga električnih grijalica [kW]:	-

Tablica 4-1: Primjer prikupljenih statickih ulaznih podataka (nastavak)

Koriste li se uz primarni sustav grijanja dodatni split sustavi za grijanje (opcija DA ili NE):	NE
Opće napomene o sustavu grijanja zgrade:	Sustav grijanja 90/70°C, otvorena ekspanzijska posuda, 2 kruga grijanja, zajednički miješajući ventil vođen vanjskom temperaturom
Sustav hlađenja zgrade	
Energent:	Električna energija
Način hlađenja (pojedinačno/centralno):	Pojedinačno
Ukupni rashladni učin rashladne stanice [kW]:	-
COP:	-
Godina proizvodnje rashladnog uređaja:	-
Radna tvar u rashladnom uređaju:	-
Ukupna instalirana rashladna snaga rashladnih tijela [kW]:	9,5
Ukupna instalirana električna snaga split-sustava [kW]:	5,76
Opće napomene o sustavu hlađenja zgrade:	U školi je montirano 5 split uređaja koji služe za hlađenje. U pripremi je montaža još 2 split uređaja.
Sustav ventilacije zgrade	
Način ventiliranja prostora (prirodno/prisilno/oboje):	Prirodno
Ukupna instalirana električna snaga sustava ventilacije [kW]:	-
Rekuperacija (opcija DA ili NE):	NE
Opće napomene o sustavu ventiliranja zgrade:	Ventiliranje zgrade preko otvaranja prozora i stolarije koja je u vrlo lošem stanju
Sustav pripreme tople sanitarne vode zgrade (PTV)	
Energent:	Električna energija
Način (pojedinačno/centralno/kombinirano):	Pojedinačno
Ukupna instalirana toplinska snaga sustava PTV [kW]:	7,00
Ukupna instalirana električne snaga sustava PTV [kW]:	7,00
Opće napomene o sustavu pripreme PTV:	Potrošna topla voda zagrijava se pomoću 3 električna bojlera koji su smješteni pored izljevnog mjesta.
Sustav električne rasvjete zgrade	
Sustav unutarnje električne rasvjete	
Ukupna instalirana snaga žarulja sa žarnom niti [kW]:	0,40
Ukupni broj svjetiljki s žaruljama sa žarnom niti:	4
Ukupna instalirana snaga fluokompaktnih žarulja [kW]:	0,06
Ukupni broj svjetiljki s fluokompaktnim žaruljama:	3

Tablica 4-1: Primjer prikupljenih statičkih ulaznih podataka (nastavak)

Ukupna instalirana snaga fluorescentne rasvjete s elektromagnetskom prigušnicom [kW]:	21,88
Ukupni broj svjetiljki s fluorescentnom rasvjetom s elektromagnetskom prigušnicom:	269
Ukupna instalirana snaga fluorescentne rasvjete s elektroničkom prigušnicom [kW]:	-
Ukupni broj svjetiljki s fluorescentnom rasvjetom s elektroničkom prigušnicom:	-
Ukupna instalirana snaga visokotlačnih živinih žarulja [kW]:	-
Ukupni broj svjetiljki s visokotlačnim živinim žaruljama:	-
Ukupna instalirana snaga halogenih žarulja [kW]:	1,00
Ukupni broj svjetiljki s halogenim žaruljama:	2
Ukupna instalirana snaga metalhalogenih žarulja [kW]:	0,14
Ukupni broj svjetiljki s metalhalogenim žaruljama:	2
Ukupna instalirana snaga ostalih tipova rasvjete [kW]:	-
Ukupni broj ostalih svjetiljki:	-
Opće napomene o sustavu unutarnje rasvjete:	Većina fluorescentne rasvjete novo - raster svjetiljke
Sustav vanjske električne rasvjete rasvjete	
Ukupna instalirana snaga visokotlačnih živinih žarulja [kW]:	-
Ukupni broj svjetiljki s visokotlačnim živinim žaruljama:	-
Ukupna instalirana snaga visokotlačnih natrijevih žarulja [kW]:	-
Ukupni broj svjetiljki s visokotlačnim natrijevim žaruljama:	-
Ukupna instalirana snaga halogenih žarulja [kW]:	-
Ukupni broj svjetiljki s halogenim žaruljama:	-
Ukupna instalirana snaga metalhalogenih žarulja [kW]:	7,32
Ukupni broj svjetiljki s metalhalogenim žaruljama:	35
Ukupna instalirana snaga ostalih tipova rasvjete [kW]:	-
Ukupni broj ostalih svjetiljki:	-
Opće napomene o sustavu vanjske rasvjete:	U dobrom stanju
Ostali potrošači električne energije	
Ukupna instalirana snaga uredske opreme [kW]:	15,47
Ukupna instalirana snaga kuhinjske opreme [kW]:	29,93
Ukupna instalirana snaga ostalih potrošača [kW]:	5,00

Tablica 4-2: Primjer prikupljenih dinamičkih ulaznih podataka

		Električna energija[kWh]							
Mjesec	Datum	Viša tarifa (konstanta 1)					Niža tarifa (konstanta 1)		UKUPNO
		9h	17h	Dnevna potrošnja [9-17]	Noćna potrošnja [17-9]	Ukupna potrošnja [14h]	9h	Ukupna noćna potrošnja	[VT+NT]
SIJEĆANJ	1.1.10.								
	2.1.10.								
	3.1.10.								
	4.1.10.	95524,0	95571,8	47,8	10,3	58,1	42162,1	8,3	66,4
	5.1.10.	95582,1	95608,9	26,8	7,4	34,2	42170,4	8,7	42,9
	6.1.10.	95616,3	95639,4	23,1	17,1	40,2	42179,1	8,4	48,6
	7.1.10.	95656,5	95685,1	28,6	8,9	37,5	42187,5	7,6	45,1
	8.1.10.	95694,0	95719,4	25,4	13,2	38,6	42195,1	7,3	45,9
	9.1.10.								
	10.1.10.								
	11.1.10.	95759,1	95780,2	21,1	12,4	33,5	42217,0	10,8	44,3
	12.1.10.	95792,6	95818,6	26,0	10,8	36,8	42227,8	9,7	46,5
	13.1.10.	95829,4	95858,1	28,7	11,4	40,1	42237,5	8,5	48,6
	14.1.10.	95869,5	95900,6	31,1	12,0	43,1	42246,0	8,2	51,3
	15.1.10.	95912,6	95936,6	24,0	10,9	34,9	42254,2	7,7	42,6
	16.1.10.								0,0
	17.1.10.								0,0
	18.1.10.	95969,3	96000,2	30,9	11,2	42,1	42277,4	9,9	52,0
	19.1.10.	96011,4	96038,2	26,8	11,5	38,3	42287,3	8,8	47,1
	20.1.10.	96049,7	96073,1	23,4	8,7	32,1	42296,1	8,0	40,1
	21.1.10.	96081,8	96110,5	28,7	16,1	44,8	42304,1	8,1	52,9
	22.1.10.	96126,6	96148,8	22,2	19,6	41,8	42312,2	7,5	49,3
	23.1.10.								0,0
	24.1.10.								0,0
	25.1.10.	96207,6	96227,6	20,0	19,6	39,6	42334,7	7,7	47,3
	26.1.10.	96247,2	96276,4	29,2	13,3	42,5	42342,4	7,9	50,4
	27.1.10.	96289,7	96316,4	26,7	9,1	35,8	42350,3	6,9	42,7
	28.1.10.	96325,5	96352,0	26,5	11,6	38,1	42357,2	7,7	45,8
	29.1.10.	96363,6	96379,9	16,3	14,8	31,1	42364,9	7,5	38,6
	30.1.10.								0,0
	31.1.10.								0,0
Ukupno				533,3	249,9	783,2		165,2	948,5

Tablica 4-2: Primjer prikupljenih dinamičkih ulaznih podataka (nastavak)

		Temperatura							
Mjesec	Datum	Vanjska temperatura[Tv °C]			Unutarnja temperatura [Tu °C]			Prosječna vanjska T [avg.Tv)	Prosječna unutarnja T [avg.Tu]
		9h	13h	17h	9h	13h	17h		
SIJEČNJA	1.1.10.								
	2.1.10.								
	3.1.10.								
	4.1.10.	-6,0	0,0	0,0	19	22	22	-2,00	21,00
	5.1.10.	-1,0	0,0	0,0	20,5	22	22	-0,33	21,50
	6.1.10.	-2,0	0,0	0,0	20,5	22	22	-0,67	21,50
	7.1.10.	0,0	1,0	1,0	22,5	23	22	0,67	22,50
	8.1.10.	0,0	1,0	1,0	20,5	22,5	22,5	0,67	21,83
	9.1.10.								
	10.1.10.								
	11.1.10.	1,0	1,0	0,0	19	21	21,5	0,67	20,50
	12.1.10.	1,0	2,0	2,0	20,5	21,5	22,5	1,67	21,50
	13.1.10.	0,0	1,0	1,0	20	22,5	22,5	0,67	21,67
	14.1.10.	1,0	1,0	1,0	20	22,5	23	1,00	21,83
	15.1.10.	1,0	2,0	2,0	21,5	22,5	23	1,67	22,33
	16.1.10.								
	17.1.10.								
	18.1.10.	0,0	0,0	0,0	18	20,5	20,5	0,00	19,67
	19.1.10.	0,0	4,0	5,0	21,5	22,5	22	3,00	22,00
	20.1.10.	-1,0	4,0	5,0	21	22,5	22,5	2,67	22,00
	21.1.10.	0,0	-1,0	0,0	21	22,5	22,5	-0,33	22,00
	22.1.10.	-2,0	-2,0	-2,0	20,5	23,5	22,5	-2,00	22,17
	23.1.10.								
	24.1.10.								
	25.1.10.	-3,0	-1,0	-3,0	19,5	21,5	22,5	-2,33	21,17
	26.1.10.	-7,0	-4,0	-4,0	19,5	23	23,5	-5,00	22,00
	27.1.10.	-4,0	-3,0	-3,0	20	22,5	22,5	-3,33	21,67
	28.1.10.	-7,0	-6,0	-5,0	19	23	23	-6,00	21,67
	29.1.10.	-8,0	0,0	0,0	19,5	22,5	23	-2,67	21,67
	30.1.10.								
	31.1.10.								
Ukupno								-0,6	21,6

ANALIZA POTROŠNJE ENERGIJE I VODE



5. ANALIZA POTROŠNJE ENERGIJE I VODE

U sljedećem poglavlju bit će objašnjeni različiti načini analize potrošnje energije i vode.

Za kvalitetnu analizu kretanja potrošnje energije i vode ključno je poznavanje načina rada i okupiranosti ETC-a. To se, prije svega, odnosi na poznavanje eventualnih perioda različitog intenziteta potrošnje u promatranom ETC-u. Tako se jasno može prepoznati primjerice viša potrošnja za vrijeme radnog dijela dana te niža potrošnja u periodu nakon radnog vremena, odnosno nakon prestanka okupiranosti prostora.

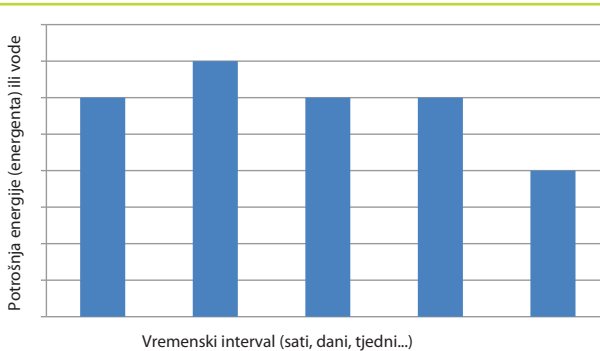
Analiza potrošnje može se provoditi na više načina. Korištenjem svakog od njih dobiva se pomalo drugačiji uvid. Uobičajeno je potrošnju energije analizirati na sljedeće načine, od kojih je svaki jedan korak u cjelokupnoj analizi:

- Analiza potrošnje u određenim vremenskim intervalima,
- Analiza potrošnje svedene na različite veličine u određenim vremenskim intervalima (metoda analize indikatora potrošnje) i
- Analiza potrošnje energije u ovisnosti o vanjskoj temperaturi (metoda analize energije putem E-T krivulje).

5.1. ANALIZA POTROŠNJE ENERGIJE (ENERGENATA) I VODE KROZ ODREĐENO VREMENSKO RAZDOBLJE

Analiza potrošnje u određenim vremenskim intervalima predstavlja prvi korak prema razumijevanju potrošnje u ETC-u. Kroz ovakav se oblik analize jednostavno mogu uočiti kretanja potrošnje u odabranim funkcijskim intervalima.

Predložak prikaza ovakve analize dan je na slici 5-1.



Slika 5-1: Predložak grafičkog prikaza analize potrošnje u određenim vremenskim intervalima

Iz ovakvog prikaza jasno se vidi tendencija kretanja potrošnje u određenom vremenskom intervalu. Ukoliko se potrošnja prikazuje na razini funkcijskih perioda u pojedinom danu (radno vrijeme/van

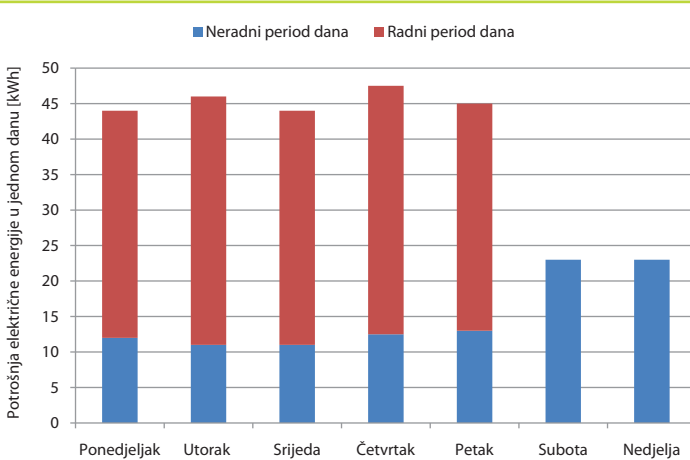
radnog vremena) ili na dnevnoj razini u pojedinom tjednu, ovim pristupom jasno se može prepoznati primjerice razlike potrošnje unutar radnog vremena, te poslije, u periodu van radnog vremena, odnosno nakon prestanka okupiranosti prostora. Ovakvu analizu moguće je provesti i na razini jednog mjeseca ili godišnje gdje se jasno može prepoznati tendencija kretanja potrošnje po mjesecima, godišnjim dobima ili po godinama.

Posebno se napominje kako ulazne podatke potrebne za analizu definira osoba zadužena za gospodarenje energijom u ETC-u. Tako, ovisno o intenzitetu rada ETC-a odabранo vremensko razdoblje može biti na:

- Satnoj (očitanja se vrše više puta dnevno),
- Dnevnoj (očitanja se vrše jednom dnevno) ili
- Tjednoj razini (očitanja se vrše jednom tjedno).

Potrošnja energije može biti prikazana primjerice u kWh, MWh ili toe (tone naftnog ekvivalenta) dok se energenti i voda mogu prikazati količinski u m³, kg, lit i slično.

U nastavku je slikom 5-2 predstavljen primjer prikaza **potrošnje električne energije u odabranom tjednu** po funkcijskim periodima rada ETC-a. Očitanja se radnim danima vrše dva puta dnevno. Prvo očitanje je na početku radnog vremena, uobičajeno u 08:00 sati, drugo na kraju radnog vremena, u 16:00 sati. Očitanja neradnim danima vrše se jednom u 08:00 sati.



Slika 5-2: Primjer prikaza dnevne potrošnje električne energije u odabranom tjednu po funkcijskim periodima

Iz slike 5-2 je jasno prikazana potrošnja za vrijeme funkcijskih perioda rada ETC-a. U ovom slučaju naznačeni su radni dio dana te neradni dio dana. Uočljiva je dominantna potrošnja za vrijeme radnog dijela dana u radnim danima u tjednu koja je uzrokovana korištenjem i okupiranošću ETC-a za izvršavanje primarne radne funkcije. Tako potrošnju uvjetuje rad različitih električnih potrošača koji se koriste u radnom periodu ETC-a kao primjerice:

- Unutarnja električna rasvjeta,

- Uredska oprema,
- Kuhinjska oprema,
- Električni potrošači u sustavu grijanja, ventilacije i klimatizacije, itd.

Dio navedenih potrošača troši električnu energiju konstantno te utječu na potrošnju i u neradnom periodu dana. Takvi potrošači se nazivaju bazni potrošači od kojih se u većini ETC-a ističu:

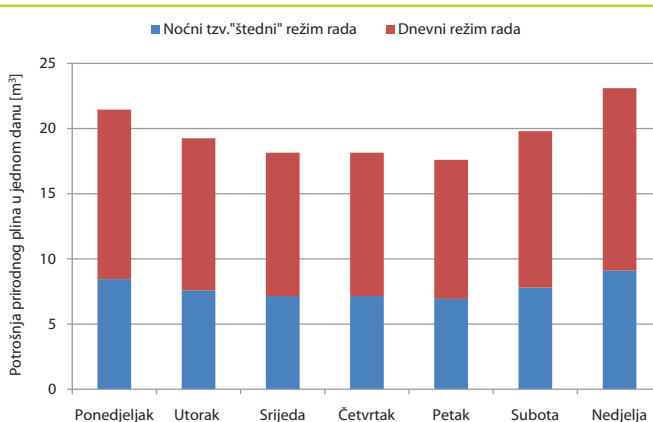
- Stand-by rad uredske opreme,
- Serveri,
- Dio kuhinjske opreme (prije svega se misli na hladnjake),
- Električni potrošači u sustavu grijanja, ventilacije i klimatizacije (ETC se gotovo uvijek grije i u noćnim satima),
- Nužna i vanjska električna rasvjeta, itd.

Zbog različitih karakteristika ETC-a, za kvalitetno analiziranje potrošnje električne energije potrebno je poznavati strukturu električnih potrošača. Tada se utvrđivanjem bazne potrošnje prema strukturi električnih potrošača može relativno lako utvrditi moguća diskrepancija između mjerene i optimalne potrošnje električne energije (detektiranje anomalija).

Također je vidljivo kako su vikendi (subota i nedjelja) neradni te kako je dotična potrošnja uvjetovana istim baznim potrošačima.

Ovakav je prikaz karakterističan za ETC-e s definiranim radnim tjednom (vikendi neradni) i radnim periodima unutar radnog dana kao primjerice ETC-i poslovnog i uredskog, odnosno edukacijskog, obrazovnog i znanstvenog karaktera te jasno prikazuje energetsku sliku potrošnje električne energije u tom ETC-u.

Primjer prikaza **potrošnje prirodnog plina** kao energenta za grijanje po funkcijskim periodima prikazan je slikom 5-3.



Slika 5-3: Primjer prikaza dnevne potrošnje prirodnog plina u odabranom tjednu po funkcijskim periodima

Prirodni plin kao energet u zgradarstvu može služiti za grijanje ETC-a, pripremu tople vode, kuhanje i pogon posebnih sustava kao što su industrijske perilice ili glaćala.

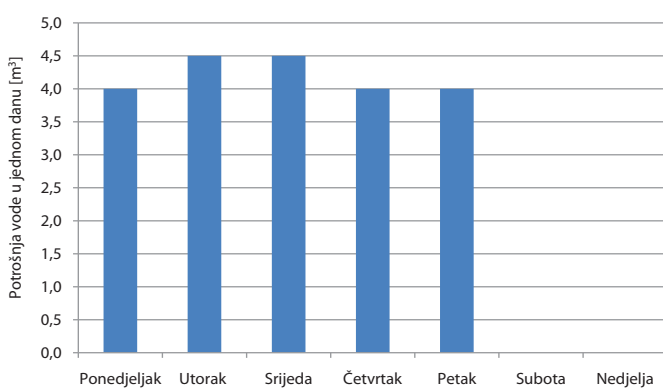
Na slici 5-3 jasno je prikazana potrošnja za vrijeme funkcijskih perioda rada ETC-a. U ovom slučaju to su dnevni režim rada sustava grijanja te noćni, tzv. „štedni“ režim rada. Uočljiva je nešto veća potrošnja za vrijeme dnevnog režima rada, a koja je uzrokovana radom sustava grijanja za osiguravanje potrebne unutarnje temperature prostora. U dnevnom režimu rada potrebno je osigurati veću razinu komfora u odnosu na noćni režim. U zgradarstvu razina komfora direktno utječe na potrošnju energije. Tako je u prikazanom primjeru jasno vidljivo smanjenje potrošnje prirodnog plina u noćnom režimu rada za oko 30%, što prati primjer dobrog gospodarenja energijom.

U ukupnoj potrošnji prirodnog plina dio može otpadati i na potrebe kuhanja ili na druge potrebe, osim za zagrijavanje prostora, poput pripreme potrošne tople vode ili pogona posebnih sustava. Ukoliko se želi postići razumijevanje cijelokupne energetske slike ETC-a i ukoliko to uvjeti omogućuju, svakako je poželjno izdvajanje potrošnje energenta za grijanje od ostale potrošnje te zasebno prikazivanje energije za grijanje (preračunata energetska vrijednost energenta za grijanje), a zasebno ostale potrošnje. Također je iz prikaza kretanja potrošnje vidljivo kako za vrijeme vikenda (subota i nedjelja) i dalje postoji potrošnja prirodnog plina kao i tijekom tjedna, što upućuje na okupiranost ETC-a i tijekom vikenda.

Promjene potrošnje mogu biti uzrokovane promjenama u potrebnoj toplinskoj energiji za grijanje, odnosno promjenom vanjskih uvjeta (vanjska temperatura), promjenom sustava regulacije ili povećanim korištenjem energenta u druge svrhe (npr. kuhanje i priprema tople vode).

Ovakvo je kretanje potrošnje energije za grijanje karakteristično za ETC-e s konstantnom okupiranosti kao primjerice ETC-i stambenog karaktera poput raznih domova. Također je moguć slučaj ETC-a edukacijskog, obrazovnog, znanstvenog karaktera u kojem se prostorije koriste i tijekom vikenda.

Primjer prikaza **potrošnje vode** po danima u nekom odabranom tjednu prikazan je slikom 5-4.



Slika 5-4: Primjer prikaza dnevne potrošnje vode u odabranom tjednu

Iz slike 5-4 jasno je vidljiva potrošnja vode po danima u odabranom tjednu. Za kvalitetnu analizu potrošnje vode problem često predstavlja nedovoljna osjetljivost mjerila potrošnje vode koja najčešće

potrošnju vode mjere u m³, a u manjim ETC-ima to može biti cijelodnevna ili čak višednevna potrošnja. Problem u prikupljanju podataka često predstavlja i težak pristup brojilima. Mjerna mjesta smještena su najčešće podzemno, primjerice pod šahtovima koji su katkad i potopljeni. U slučaju nedovoljne osjetljivosti brojila potrošnje vode, analiza potrošnje se može provoditi i na mjesecnoj razini, uz tjedna očitanja potrošnje.

Rješenje problema nedovoljne osjetljivosti i teškog pristupa je ugrađivanje dodatnih brojila ili zamjena postojećih brojilima veće osjetljivosti te s mogućnošću daljinskog očitavanja.

Slučaj prikazan na slici 5-4 promatra cijeli dan kao jedan funkcionalni period. Uočljiva je relativno konstantna potrošnja tijekom tjedna te prestanak potrošnje za vrijeme vikenda.

Ovakav je prikaz karakterističan za ETC-e gdje nema većih oscilacija okupiranosti prostora. U slučaju ETC-a promjenjive razine okupiranosti gdje se voda pretežno koristi u sanitarnе svrhe moguće su veće razlike u kretanju potrošnje vode.

Sumarni pregled:

- Jednostavna analiza za dobivanje osnovnog uvida.
- Iznos apsolutne potrošnje.
- Nema mogućnosti detektiranja međuvisnosti s varijablama o kojima potrošnja ovisi.
- Mogućnost detektiranja maksimalne moguće potrošnje.
- Nema mogućnosti definiranja ciljane potrošnje.

5.2. ANALIZA POTROŠNJE ENERGIJE (ENERGENATA) I VODE SVEDENA NA MJERLJIVE I USPOREDIVE PARAMETRE KROZ ODREĐENO VREMENSKO RAZDOBLJE (METODA ANALIZE INDIKATORA POTROŠNJE)

Analiza potrošnje energije i vode korištenjem indikatora (pokazatelja) potrošnje predstavlja korak analize koji omogućuje jasnu procjenu energetske efikasnosti ETC-a. Omogućuje i njegovu klasifikaciju po pojedinim razinama energetske efikasnosti te uspoređivanje više ETC-a međusobno.

Analiza se temelji na određivanju **indikatora potrošnje** (u dalnjem tekstu **IP**) za sve pojedine energente ETC-a ili njihove energetske ekvivalente te vodu individualno za svaki ETC. Za indikatore potrošnje često se koriste i termini **energetska intenzivnost, jedinična potrošnja, pokazatelji potrošnje ili indikatori energetske efikasnosti**.

Što je indikator potrošnje (IP)?

Omjer izmjerene (očitane) potrošnje i odabranog mjerljivog parametra.

Mjerljivi parametar je odabrana izlazna veličina, odnosno aktivnost za koju se energija ili voda troši. Drugim riječima, odabrani statički ili dinamički ulazni podatak gledan kroz definirani period. IP daje informaciju kako se energija koristi u određenom ETC-u u odnosu na odabranu veličinu, tj. prikazuje

vezu između potrošnje energije i odabranih mjerljivih parametara. Jednadžba 5-1 pokazuje način izračuna IP-a.

$$IP(t) = E(t) / A(t) \quad (5-1)$$

gdje su:

E – energija [kWh], emergent [m^3 , lit., toe itd.],

A – aktivnost (primjerice razina okupiranosti, stupanj-dan grijanja ili hlađenja, kvadratni metar grijanog prostora, kubni metar grijanog prostora itd.) i

t – vremenski interval.

Da bi se izračunao IP potrebno je mjeriti:

- potrošnju u unaprijed definiranim vremenskim razdobljima (razlika očitanja brojila) i
- odabrane veličine na koje će se svoditi potrošnja (mjerljivi parametri).

Još jednom se napominje kako je sve odabrane parametre (potrošnja i ostali bitni parametri) potrebno mjeriti u istim vremenskim razdobljima (intervalima) kako bi se isti mogli kvalitetno i smisleno povezivati. Za razumijevanje i interpretaciju dobivenih IP-a također je potrebno osigurati kontinuirano prikupljanje potrebnih podataka, kao i kontinuiranu analizu, jer se jedino na taj način mogu uočiti i smisleno interpretirati promjene u vrijednostima IP-a.

Moguće je definirati vrlo veliki broj raznih IP-a. Neki od najčešće korištenih IP-a dani su u tablici 4-1.

Tablica 5-1: Najčešće korišteni indikatori potrošnje

Indikator potrošnje	Jedinica
Potrošnja toplinske energije (energetskog ekvivalenta energenta za grijanje) po volumenu grijanog prostora ETC-a	kWh_{top}/m^3
Potrošnja toplinske energije (energetskog ekvivalenta energenta za grijanje) po ukupnoj ploštini neto podne ploštine grijanog dijela ETC-a	kWh_{top}/m^2
Potrošnja toplinske energije (energetskog ekvivalenta energenta za grijanje) po okupiranosti	$kWh_{top}/broj$
Potrošnja toplinske energije (energetskog ekvivalenta energenta za grijanje) po stupanj-danu grijanja	kWh_{top}/SDD
Potrošnja toplinske energije (energetskog ekvivalenta energenta za grijanje) po vanjskoj temperaturi	$kWh_{top}/^{\circ}C$
Potrošnja električne energije po okupiranosti	$kWh_{el}/broj$
Potrošnja električne energije po ukupnoj ploštini neto podne ploštine grijanog dijela ETC-a	kWh_{el}/m^2
Potrošnja električne energije po vanjskoj temperaturi	$kWh_{el}/^{\circ}C$
Potrošnja vode po okupiranosti	$m^3/broj$
Potrošnja vode po ukupnoj ploštini neto podne ploštine grijanog dijela ETC-a	m^3/m^2

Prilikom analize potrošnje i vode korištenjem indikatora potrošnje energije potrebno je odraditi niz koraka. Proces se načelno sastoji od sljedećih koraka:

- Definiranje relevantnih mjerljivih parametara,
- Definiranje bazne potrošnje i
- Definiranje ciljane potrošnje.

U nastavku su dani opisi pojedinih koraka.

5.2.1. Definiranje relevantnih mjerljivih parametara

Prvi korak u analizi korištenjem IP-a je ispravan odabir relevantnog mjerljivog parametra o kojem ovisi potrošnja. U **periodu snimanja** od najmanje **tri tjedna** ukoliko se radi o dnevnoj analizi, odnosno **tri mjeseca** ukoliko se radi o tjednoj analizi prikupljaju se svi potrebnii dinamički i statički ulazni podaci (detaljnije objašnjeno u poglavlju 3):

- Potrošnja energije (energenata) i vode;
- Dinamički i statički ulazni podaci (mjerljivi parametri) navedeni u poglavlju 3.

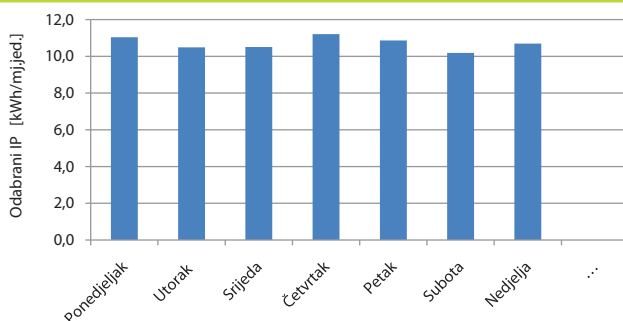
U navedenom periodu prate se kretanja svih IP-ova te se razlučuju mjerljivi parametri koji djeluju na potrošnju. Ispravan i smislen odabir mjerljivog parametra uvjetuje složenost njegovog prepoznavanja, složenost procesa u kojem se odvija potrošnja te iskustvo stručnjaka zaduženog za njegov odabir. Tako se npr. u slučaju škole jasno može uočiti kako promjena u razini aktivnosti (duži školski dan, neradni vikend) ili uporabi školskog prostora (m^2) utječe na potrošnju električne energije. U slučaju bolnice ista bi se potrošnja mogla prikazati u ovisnosti o korisnoj površini (m^2) ili o okupiranosti prostora (broj pacijenata). Ukoliko je primjena ETC-a određena primarno kao proizvodni pogon, mjerljivi parametri mogli bi biti jedinice proizvodnog procesa (količina proizvoda).

U sljedećoj tablici dan je prikaz najčešćih mjerljivih parametara te područje primjene istih u svrhu izračuna IP-a.

Tablica 5-2: Prikaz najčešćih mjerljivih parametara te područje primjene istih u svrhu izračuna IP-a

Mjerljivi parametar	Područje primjene – tip ETC-a	Područje primjene – emergent
Korisna površina	Svi tipovi ETC-a	Svi energenti
Korisni volumen	Svi tipovi ETC-a	Svi energenti
Okupiranost – broj zaposlenika ili broj ljudi koji stalno borave	Uredske, administrativne i druge poslovne zgrade; Zgrade za stanovanje zajednica; Stambene zgrade	Električna energija, Voda
Okupiranost – broj korisnika (npr. pacijenata)	Zgrade za kulturno-umjetničku djelatnost i zabavu, muzeji i knjižnice; Bolnice i ostale zgrade za zdravstvenu zaštitu i zgrade za institucionalnu skrb; Hoteli i slične zgrade za kratkotrajni boravak, zgrade ugostiteljske namjene; Zgrade za promet i komunikacije; Sportske zgrade	Električna energija, Voda
Okupiranost – broj zauzetih korisnih prostora (npr. broj zauzetih kreveta)	Školske i fakultetske zgrade, vrtići i druge obrazovne ustanove; Hoteli i slične zgrade za kratkotrajni boravak, zgrade ugostiteljske namjene	Električna energija, Energent u sustavu grijanja i hlađenja
Vrijeme rada u satima (npr. ukupan broj radnih sati svih zaposlenika)	Uredske, administrativne i druge poslovne zgrade	Električna energija, Voda
Vanjska temperatura	Svi tipovi ETC-a	Električna energija, Energent u sustavu grijanja i hlađenja
Broj stupanj-dana grijanja	Svi tipovi ETC-a	Električna energija, Energent u sustavu grijanja i hlađenja
Aktivnost (npr. količina proizvoda)	ETC-i s proizvodnim procesima	Svi energenti koji se koriste u proizvodnom procesu

Značajna međuvisinost potrošnje i mjerljivih parametara najlakše se utvrđuje ukoliko je promatrani IP relativno konstantan. Primjer je prikazan sljedećom slikom.



Slika 5-5: Primjer odabira relevantnog IP-a

Prilikom utvrđivanja konstantnosti IP-a potrebno je paziti na sljedeće:

- Da se promatraju periodi istog radnog intenziteta. Drugim riječima nemoguće je uspoređivati potrošnju radnog i neradnog dana.
- Da se promatraju isti vremenski periodi. Drugim riječima, potrebno je pripaziti da se u dnevnoj analizi uspoređuju IP-ovi ostvareni u jednom danu, a u tjednoj IP-ovi ostvareni u jednom tjednu.
- Da se za svaki IP provjeri kako nije došlo do značajnije promjene koja nije uobičajena kao što je:
 - produženi rad ETC-a,
 - povećanje grijane površine,
 - pojавa kvarova ili puknuća, itd.
- Da se za svaki IP utvrdi ovisnost za svako godišnje doba. Naime, u zgradarstvu dominantna potrošnja energije posljedica je grijanja/hlađenja ETC-a. Iz toga razloga, kada se pale ili gase sustavi grijanja, odnosno hlađenja, dolazi do promjene međuovisnosti potrošnje i mjerljivog parametra. **Iz toga razloga važno je odrediti međuovisnost za svaki period godine (godišnje doba).**

5.2.2 Definiranje baznih indikatora potrošnje

IP-ovi određeni u periodu snimanja (kada se detektiraju relevantni mjerljivi parametri) definiraju se kao početni, polazni, odnosno **bazni indikatori potrošnje**.

Što je bazna potrošnja?

Potrošnja koja je odabrana kao početno stanje, odnosno opisuje zatečenu razinu energetske efikasnosti u odabranom ETC-u.

Ukoliko se želi odrediti bazni indikator potrošnje u jednom danu ili tjednu (ovisno o razini analize) uzima se srednja vrijednost dobivenih IP-ova u periodu snimanja. Bazni indikator potrošnje se koristi za usporedbu, praćenje promjena i eventualnih poboljšanja energetske efikasnosti tijekom dalnjeg perioda praćenja. Ovaj postupak se nimalo ne razlikuje od ostalih projekata kojima se potiču promjene i poboljšanja. Uvijek je prvi korak utvrđivanje postojećeg stanja što se i dobiva definiranjem baznog indikatora potrošnje.

$$IP_{\text{baz}} = (IP_1 + \dots + IP_n)/n \quad (5-2)$$

gdje su:

- IP_{baz} – bazni indikator potrošnje [kWh/mj.jed.],
 IP_1, \dots, IP_n – relevantni indikatori potrošnje ostvareni u periodu snimanja [kWh/mj.jed.],
 n – broj relevantnih indikatora potrošnje.

5.2.3 Definiranje ciljanih indikatora potrošnje

Jednom kad se odrede **bazni indikatori potrošnje**, određuju se **ciljani indikatori potrošnje**. Za početak, kao cilj se obično postavlja najbolja energetska efikasnost (najniža vrijednost IP-a) postignuta

u periodu snimanja na temelju kojih je određeno početno (bazno) stanje. Također je moguće određivanje ciljane potrošnje putem istaknutih vrijednosti ili iz primjera dobrog gospodarenja energijom te egzaktno određivanje istih putem energetskog pregleda i kontinuiranog gospodarenja energijom u ETC-u.

Što je ciljana potrošnja?

Potrošnja koja je odabrana kao realan i dostižan cilj, odnosno koja opisuje što se želi postići uspostavom SGE-a.

Svakako treba napomenuti da je utvrđivanje bazne i ciljane potrošnje vrlo kompleksan zadatak koji ovisi o više raznih pokazatelja, kao što je način korištenja ETC-a, struktura potrošača te vrsta energenata koji se koriste za pogon pojedinih energetskih sustava.

Iz toga se razloga preporuča da se prilikom odabira bazne i ciljane potrošnje potraži savjet **energetskih stručnjaka** ili **konzultantskih tvrtki**.

Uobičajene metode prilikom odabira ciljane potrošnje su:

- Ciljano smanjenje potrošnje u iznosu od 10 do 20%, što su relevantni svjetski podaci o ostvarenim uštedama uvođenjem SGE-a,
- Odabir najbolje postignute energetske efikasnosti (najnižeg IP-a) u promatranom razdoblju, ukoliko taj IP ne predstavlja specifični izuzetak, a predstavlja realnu dostižnu vrijednost i
- Odabir IP-a, s obzirom na provedenu detaljnu analizu svih sustava koji dotičnu energiju ili vodu troše. Detaljna analiza vrši se prema podacima dobivenim detaljnim mjerjenjem potrošnje pojedinih sustava te putem pojedinačnog pristupa detektiranja i prepoznavanja mogućnosti za smanjenje potrošnje.

Važno je napomenuti da ciljani IP-i trebaju biti mogući i dostižni bez smanjenja razine udobnosti ETC-a i kvalitete usluge ili proizvoda.

U sljedećem poglavljiju bit će prikazana analiza potrošnje energije u ovisnosti o vanjskoj temperaturi. U zgradarstvu se najčešće upravo vanjska temperatura odabire kao mjerljivi parametar o kojem ovisi potrošnja. Odabir vanjske temperature objašnjava se potrošnjom energije za grijanje i hlađenje prostora koja direktno ovisi o vanjskoj temperaturi, a predstavlja dominantan udio u ukupnoj potrošnji energije u zgradarstvu.

Sumarni pregled:

- Definira se međuvisnost potrošnje i mjerljivog parametra.
- Mogućnost definiranja bazne potrošnje.
- Mogućnosti definiranja ciljane potrošnje.
- Mogućnost izračuna ostvarenih ušteda.

5.3. ANALIZA POTROŠNJE ENERGIJE U OVISNOSTI O VANJSKOJ TEMPERATURI (METODA ANALIZE ENERGIJE PUTEM E-T KRIVULJE)

Analiza potrošnje u ovisnosti o vanjskoj temperaturi (metoda analize energije putem E-T krivulje) omogućuje kontinuirano praćenje **samo potrošnje energije (bez vode)** u ovisnosti o vanjskoj temperaturi. Prednost analize putem E-T krivulje je mogućnost praćenja kroz duže razdoblje nevezano za godišnja doba i vrste energenata koje promatrani ETC preuzima i koristi. Kao rezultat analize dobiva se prikaz E-T krivulje, odnosno ovisnost potrošnje o vanjskoj temperaturi sačinjena od nekoliko pravaca.

Na grafu se mogu prikazivati **energenti** pojedinačno ili **energetski ekvivalenti energenata**, ali i **zbroj svih energetskih ekvivalenata energenata (ukupna energija ili primarna energija)**. Važno je napomenuti potrebu korištenja unificiranih jedinica energije za sve energente (primjerice kWh, MWh i sl.) ukoliko se prikazuje zbroj svih energetskih ekvivalenata energenata, odnosno ukupna energija.

Prilikom analize potrošnje energije u ovisnosti o vanjskoj temperaturi potrebno je odraditi niz koraka. Proces se načelno sastoji od sljedećih koraka:

- Definiranje bazne potrošnje,
- Definiranje ciljane potrošnje.

U nastavku su dani opisi pojedinih koraka.

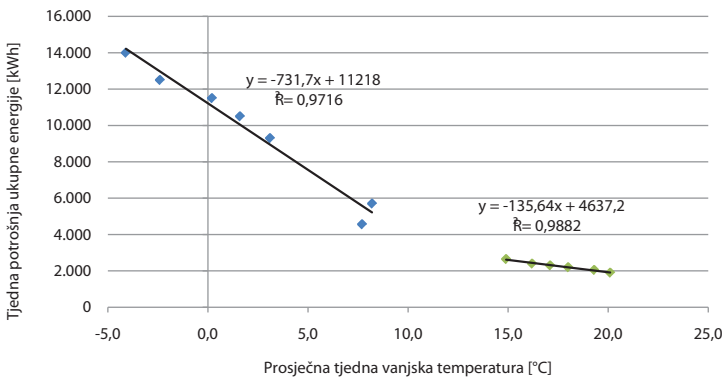
5.3.1. Definiranje bazne E-T krivulje

Kao jedan funkcionalni period, odnosno cijeloviti period za potpuni prikaz E-T krivulje uzima se **jedna godina**. Pojedine jedinične cjeline mogu biti prikazane kao **jedan dan, jedan tjedan** i slično. To su cjeline u kojima je ostvarena dotična potrošnja i srednja dnevna temperatura, a na grafu su prikazane kao jedna točka.

Taj prvi period u kojem **nastaje E-T krivulja** za dotični ETC sastavni je dio pilot – faze uspostave SGE-a, a može se nazvati i **periodom snimanja**, odnosno utvrđivanja **bazne E-T krivulje**. Postupak izrade E-T krivulje je vrlo jednostavan. U **istom vremenskom intervalu** očitava se potrošnja i uzima se srednja vrijednost vanjske temperature. Graf je definiran s dvije osi, od kojih:

- x-os (apscisa) prikazuje srednju vanjsku temperaturu,
- y-os (ordinata) prikazuje potrošnju energije.

Sljedećom slikom prikazan je primjer bazne E-T krivulje gdje se potrošnja i temperatura očitavaju na tjednoj razini.



Slika 5-6: Primjer bazne E-T krivulje

Već je napomenuto da je za cijelovit E-T krivulju potrebno na graf unijeti točke dobivene u cijeloj godini što, ako se radi o tjednoj analizi, znači 52 točke (jedna za svaki tjedan u godini). Ipak, iz iskustva je uočeno kako je dovoljno sakupiti po **6 točaka u svakom razdoblju: zimskom, prijelaznom i ljetnom razdoblju**.

Razlog tome je što je u zgradarstvu dominantna potrošnja energije posljedica grijanja/hlađenja ETC-a. Pritom, kada se pale ili gase sustavi grijanja, odnosno hlađenja, dolazi do promjene međuvisnosti potrošnje i vanjske temperature. **Iz toga je razloga važno odrediti međuvisnost za svaki period godine.**

- Tako je **zimsko razdoblje** definirano radom sustava grijanja, odnosno većina potrošnje energije uzrokovanja je potrebom za grijanjem prostora.
- **Prijelazno razdoblje** je period između zimskog i ljetnog razdoblja gdje se koriste samo bazni energetski sustavi.
- **Ljetno razdoblje** je definirano radom sustava hlađenja, odnosno većina potrošnje energije uzrokovanja je potrebom za hlađenjem prostora.

Prilikom razrade matematičkog modela nužno je posvetiti posebnu pažnju grupiranju točaka jer se samo na taj način može uspostaviti kvalitetna ovisnost potrošnje energije o vanjskoj temperaturi. Iz toga se razloga preporuča da se prilikom grupiranja točaka potraži savjet **energetskih stručnjaka** ili **konzultantskih tvrtki u sektoru energetike**.

Korištenjem za to specijaliziranih programske paketa (poput Excela) bazna E-T krivulja (definirana pravcima) određuje se primjenom regresijske analize. Regresijska analiza uključuje razne tehnike za modeliranje i analizu međuvisnosti između zavisne varijable i jedne nezavisne varijable. U prilogu 3 opisana je regresijska analiza s fokusom na linearnu regresiju koja se koristi za izradu E-T krivulja.

Za svaki emergent postoje specifični mjerljivi parametri koji direktno ili indirektno utječu na potrošnju. Čest je slučaj postojanje više mjerljivih parametara za pojedini emergent, koji utječu na njegovu potrošnju. Mjerljivi parametri koji utječu na potrošnju jednog emergenta također mogu utjecati i na potrošnju drugog emergenta. U slučaju E-T krivulje potrošnje energenta ili energetskog ekvivalenta energenta, jedini mjerljivi parametar je vanjska temperatura. Ostali mjerljivi parametri ne ulaze o ovu

analizu te iz toga razloga analiza po pojedinim energentima ili njihovog energetskog ekvivalenta predstavlja **prvi korak analize putem E-T krivulje** i omogućuje detaljan uvid u godišnju potrošnju te kontinuirano praćenje iste.

Drugi korak analize putem E-T krivulje je spajanje pojedinih segmenata po energentima te analiziranje cjelokupne energetske slike ETC-a putem prikaza sume svih energetskih ekvivalenta enerenata, odnosno ukupne energije ili, po potrebi, primarne energije.

U prilogu 4 dani su i pojašnjeni uobičajeni tipovi **E-T krivulja s potrošnjom pojedinih enerenata, odnosno energetskog ekvivalenta enerenata** s objašnjениm pojedinim funkcionalnim razdobljima.

Također, dodatnom ugradnjom brojila na pojedine veće potrošače ili energetske sustave u ETC-u moguće je prikazati E-T krivulje pojedinih grupa potrošača, kao što su sustavi rasvjete, grijanja i hlađenja, odnosno E-T krivulje pojedinih potrošača, kao što su rashladni uređaji, klima komora, elektromotori za pogon ventilacije i slično.

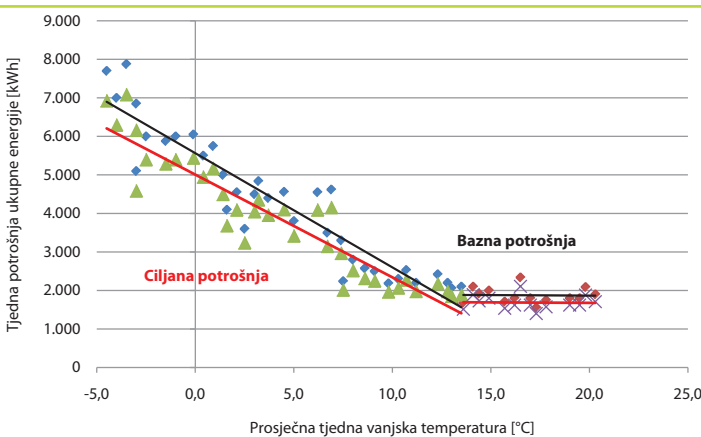
Napredne verzije E-T krivulje uključuju prikaz indikatora potrošnje (primjerice kWh/osoba, kWh/m², kWh/m³ itd.) u ovisnosti o vanjskoj temperaturi, što ne omogućuje samo kontinuirano praćenje potrošnje energije, nego i energetske efikasnosti ETC-a. Popis primjera indikatora potrošnje dan je u tablici 5-1.

5.3.2. Definiranje ciljane E-T krivulje

Iz iskustva i podataka iz relevantne literature mogu se definirati tri načina odabira ciljane E-T krivulje:

- **Ciljano smanjenje potrošnje u iznosu od 10 do 20%**, što su relevantni svjetski podaci o ostvarenim uštedama uvođenjem sustavnog gospodarenja energijom.

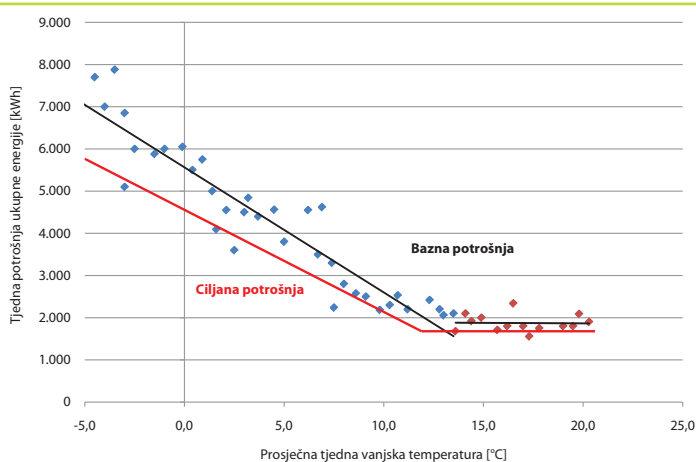
Na slici 5-7 dan je primjer definiranja ciljane potrošnje smanjenjem u iznosu od 10% (za svaku točku se smanji potrošnja energije za 10% te se linearna regresija povlači kroz novo dobivene točke). Važno je napomenuti da je ovakvo definiranje ciljane E-T krivulje najjednostavnije i najčešće te, uz djelovanje na promjenu načina ponašanja zaposlenika, predstavlja dostižan cilj.



Slika 5-7: Primjer prikaza ciljane E-T krivulje odabriom smanjenja potrošnje u iznosu od 10%

- **Odabir pravca kroz točke gdje je ostvarena najmanja potrošnja energije** u ovisnosti o vanjskoj temperaturi, dok se ETC koristio za obavljanje uobičajenih aktivnosti, uz zadržavanje zakonom propisane razine komfora.

U nastavku je dan isti primjer definiranja ciljane potrošnje, ali odabirom točaka gdje je ostvarena najveća razina energetske efikasnosti. Uz pomoć iskustvenih metoda dobiveno je da je potrebno odabrati barem šest točaka. Važno je napomenuti da ovakvo definiranje ciljane E-T krivulje može dovesti do pogreške, ukoliko nije za odabrane točke napravljena provjera. Naime, do smanjene potrošnje energije moglo je doći i zbog poremećaja u samim sustavima kao i zbog smanjene okupiranosti i aktivnosti u ETC-u.



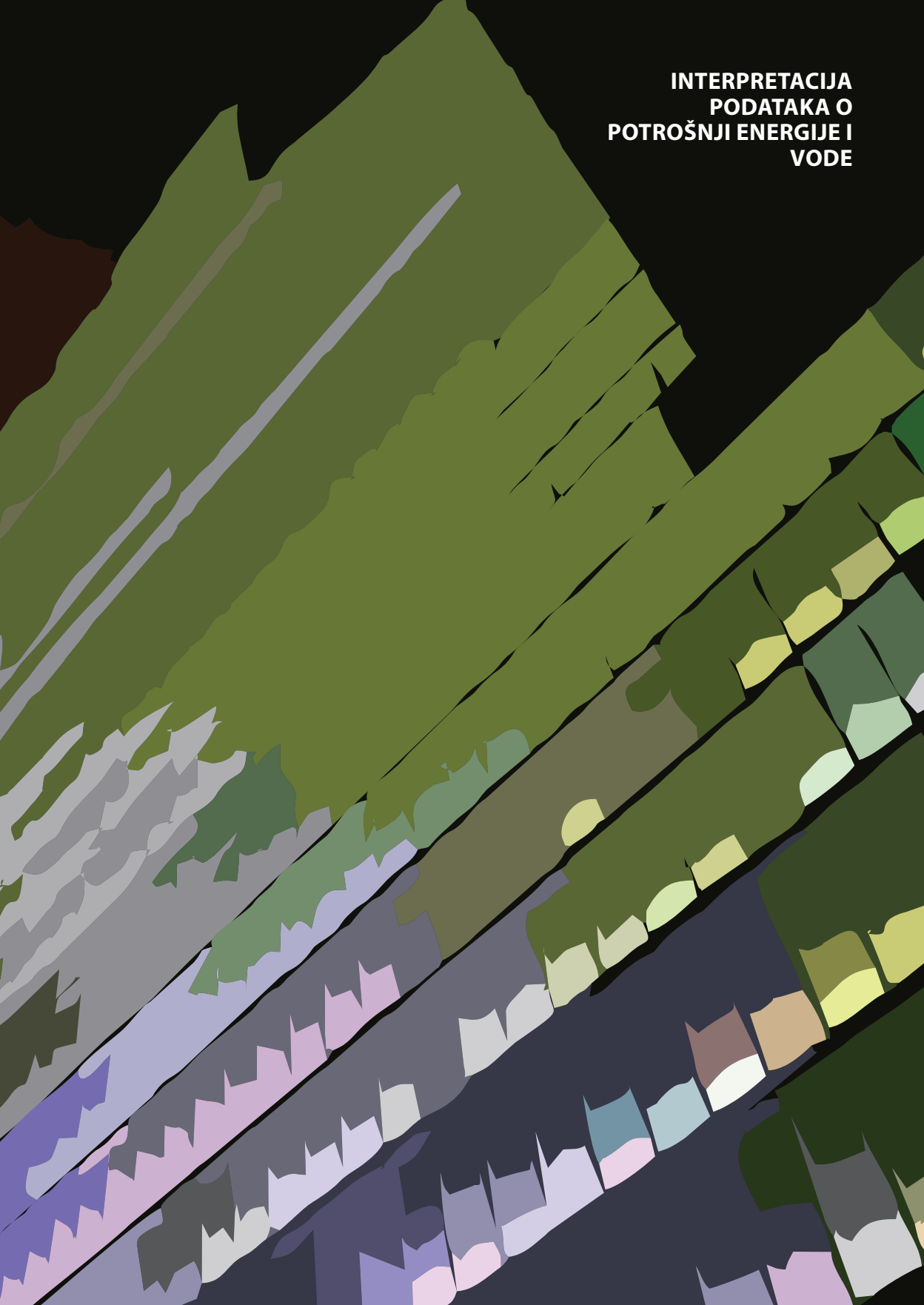
Slika 5-8: Primjer prikaza ciljane E-T krivulje odabirom najmanje potrošnje energije u ovisnosti o vanjskog temperaturi

- **Mjerenjem potrošnje energije pojedinih sustava u normalnom radu** u ovisnosti o vanjskim uvjetima, gdje se specifično za svaki ETC modelira ciljana potrošnja.

Ovaj način definiranja ciljane E-T krivulje je najsloženiji, ali daje najtočnije podatke. Važno je napomenuti kako se ova metoda preporuča samo stručnjacima te kao takva ovdje neće biti dublje objašnjavana.

Sumarni pregled:

- Definira se međuovisnost potrošnje energije i vanjske temperature.
- Mogućnost definiranja bazne i ciljane potrošnje.
- Mogućnost izračuna ostvarenih ušteda



INTERPRETACIJA PODATAKA O POTROŠNJI ENERGIJE I VODE

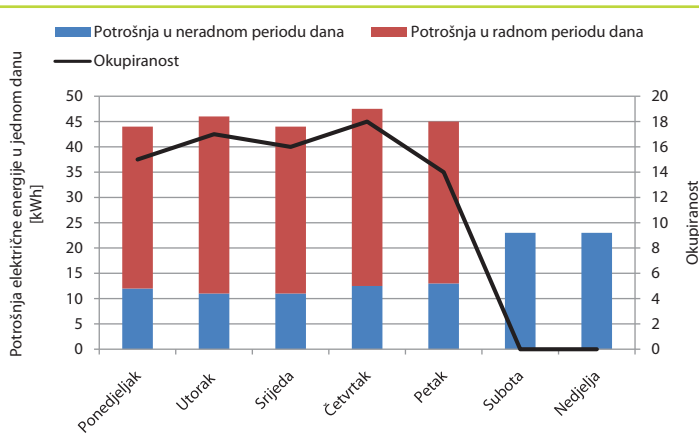
6. INTERPRETACIJA PODATAKA O POTROŠNJI ENERGIJE I VODE

Cilj provođenja tjedne i dnevne analize je interpretacija dobivenih rezultata te, na osnovi donesenih zaključaka, definiranje nastavnih koraka i aktivnosti. U nastavku poglavljia bit će prikazane i neke od metoda interpretacije rezultata analize podataka o potrošnji energije i vode.

6.1. INTERPRETACIJA POTROŠNJE ENERGIJE I VODE KROZ ODREĐENO VREMENSKO RAZDOBLJE

Interpretacija potrošnje energije i vode kroz određeno vremensko razdoblje dana je kroz sljedeće primjere.

Primjer prikaza **potrošnje električne energije** po funkcijskim periodima rada ETC-a u odabranom tjednu i **razine okupiranosti ETC-a** kao nezavisne varijable dan je slikom 6-1.



Slika 6-1: Primjer prikaza dnevne potrošnje električne energije po funkcijskim periodima i razine okupiranosti u odabranom tjednu

Na slici 6-1 jasno je prikazana potrošnja električne energije za vrijeme funkcijskih perioda rada ETC-a. Uočljiva je dominantna potrošnja za vrijeme radnog perioda dana radnim danima. Navedena potrošnja uzrokovana je korištenjem i okupiranošću ETC-a te izvršavanjem njegove primarne funkcije. Vidljivo je kako potrošnja za vrijeme radnoga dijela dana prati razinu okupiranosti u pojedinom danu, dok je potrošnja poslije radnog vremena relativno konstantna što odgovara potrošnji baznih potrošača. Također je vidljivo kako su vikendi (subota i nedjelja) neradni te kako je dотična potrošnja uvjetovana istim baznim potrošačima.

Ovakvom analizom omogućuje se uočavanje i prepoznavanje anomalija u potrošnji. Primjer koji se nameće jest postojanje dominantne potrošnje za vrijeme neradnog perioda dana (plavi dio stupca izraženiji u odnosu na crveni) ili kada ETC nije okupiran.

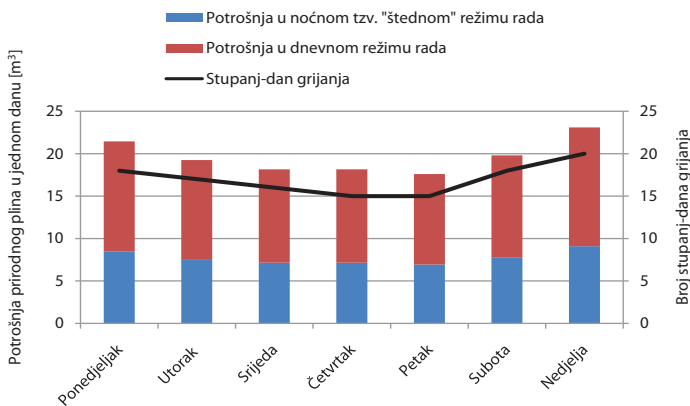
U ovom primjeru treba napomenuti kako odabir nezavisnog mjerljivog parametra koji utječe na potrošnju (npr. okupiranost prostora) ovisi o strukturi potrošača unutar ETC-a.

Ukoliko bi se za slučaj prikazan slikom 6-1 pojavilo povećanje potrošnje električne energije uz istodobno smanjenje okupiranosti prostora (ili smanjenje potrošnje praćeno povećanjem okupiranosti), tada je vrlo vjerojatno da u radu sustava postoje nepravilnosti. U tim slučajevima potrebno je utvrditi i otkloniti nepravilnosti. Neke od mogućih nepravilnost u potrošnji električne energije mogu biti posljedica:

- Promjene pojedinih utjecajnih varijabli, od kojih se ističu sljedeće:
 - uporaba rasvjete u prostorima koji se inače ne koriste,
 - uporaba većih električnih potrošača koji se rijetko koriste kao što su rezalice, tokarski strojevi i slično.
- Kvar unutar samih sustava potrošnje električne energije, od kojih se ističe sljedeće:
 - začepljenja pumpi u sustavu grijanja/hlađenja,
 - zaprljanja ploha na kojima se odvija izmjena topline (kao npr. vanjska jedinica split sustava),
 - treperenje rasvjetnih tijela uzrokovanog kvarom na elementima kao što su starter ili sama fluorescentna cijev,
 - neispravnost upravljačkih elemenata u sustavu hlađenja.
- Loše gospodarenje električnom energijom:
 - uporaba rasvjete u prostorima u kojima nitko ne boravi,
 - nepotrebno pothlađivanje radnih prostora,
 - istodobno provjetravanje i hlađenje prostora,
 - rad većih potrošača kada se njima nitko ne koristi.

Primjer prikaza **potrošnje prirodnog plina** kao energenta za grijanje po funkcijskim periodima i **stupanj-danu grijanja** u odabranom tjednu prikazan je slikom 6-2.

Na slici 6-2 je jasno prikazana potrošnja za vrijeme funkcijskih perioda rada ETC-a i kretanje broja stupanj-dana grijanja (stupanj-dan grijanja razlika je srednje dnevne unutarnje i srednje dnevne vanjske temperature). Vidljivo je kako potrošnja prirodnog plina prati kretanje stupanj-dana grijanja te je direktno ovisna o vanjskim uvjetima (vanjska temperatura) ili promjenama u regulaciji sustava grijanja (unutarnja temperatura) ili oboje.



Slika 6-2: Primjer prikaza dnevne potrošnje prirodnog plina po funkcijskim periodima i stupanj-dana grijanja u odabranom tjednu

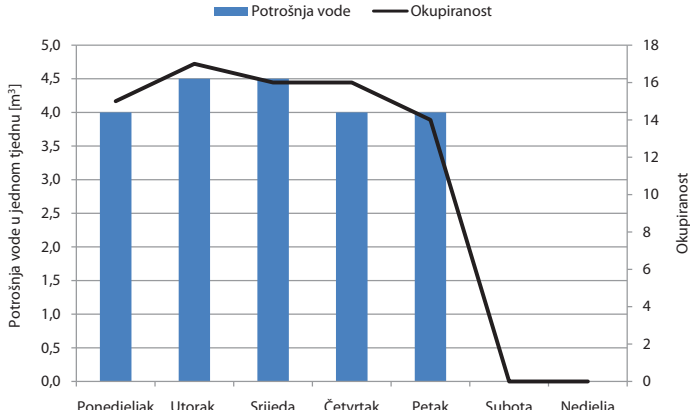
Ukoliko se ETC ne koristi tijekom vikenda, tada bi se u prikazu jasno vidjela smanjena potrošnja uslijed prelaska na noćni, tzv. „štedni“ režim rada, odnosno kompletног gašenja sustava grijanja. Ukoliko smanjenje potrošnje energije unatoč nekorишtenju ETC-a tijekom vikenda izostane, tada je potrebno provesti korekciju načina rada sustava grijanja. Isto vrijedi i za slučaj u kojem je potrošnja u noćni, tzv. „štedni“ režim rada veća od potrošnje u dnevnom režimu rada.

Ovakav prikaz kretanja potrošnje energije omogućuje uvid u energetsku sliku potrošnje energije za grijanje u ETC-u i omogućuje uočavanje i prepoznavanje anomalija u potrošnji poput nepostojanja noćnog, tzv. „štednog“ režima rada, kao i pravodobno reagiranje i uklanjanje istih.

Ukoliko bi se za slučaj prikazan slikom 6-2 pojavilo povećanje potrošnje prirodnog plina praćeno smanjenjem broja stupanj-dana grijanja (ili smanjenje potrošnje praćeno povećanjem broja stupanj-dana grijanja), tada je vrlo vjerojatno da u radu sustava postoje nepravilnosti. U tim slučajevima potrebno je utvrditi jesu li nepravilnosti u potrošnji prirodnog plina posljedica:

- Promjene pojedinih statičkih varijabli (npr. povećanje grijane površine ili, zbog iznimnih potreba, produženje dnevnog režima rada),
- Pogreške unutar samog sustava potrošnje prirodnog plina, kao što je kvar na automatici koja upravlja radom kotlova i
- Lošeg gospodarenja energijom, kao što je istodobno provjetravanje i grijanje prostorija te pregrijavanje istih.

Primjer prikaza **potrošnje vode i razine okupiranosti** ETC-a po danima u nekom odabranom tjednu dan je slikom 6-3.



Slika 6-3: Primjer prikaza potrošnje vode i razine okupiranosti u odabranom tjednu

Na slici 6-3 je jasno prikazana potrošnja vode i razina okupiranosti u odabranom tjednu. Uočljiva je potrošnja za vrijeme radnog perioda tjedna koja je uzrokovanu korištenjem ETC-a te izvršavanjem njegove primarne funkcije. Vidljivo je kako potrošnja za vrijeme radnog dijela dana prati razinu okupiranosti u pojedinom danu, dok za vrijeme neradnog dijela tjedna (subota i nedjelja) nema potrošnje.

Iz navedenoga se može zaključiti da potrošnja vode direktno ovisi o okupiranosti ETC-a, gdje za neradnog vikenda nema potrebe za potrošnjom vode. Također je jasno vidljivo kako unutar vodovodnog sustava nema neželjenih curenja i puknuća jer je potrošnja preko vikenda jednaka nuli.

Prikaz omogućuje uvid u sliku potrošnje vode u ETC-u i omogućuje uočavanje i prepoznavanje anomalija u potrošnji kao što je nekontrolirano istjecanje (mogući uzroci puknuća cijevi i curenja) kao i pravodobno reagiranje i uklanjanje istih.

Ukoliko bi se za slučaj prikazan slikom 6-3 pojavilo povećanje potrošnje vode praćeno smanjenjem okupiranosti (ili smanjenje potrošnje praćeno povećanjem okupiranosti) tada je vrlo vjerojatno da u radu sustava postoje nepravilnosti. U tim slučajevima potrebno je utvrditi jesu li nepravilnosti u potrošnji vode posljedica:

- promjene pojedinih statičkih varijabli (npr. povećanje potrošnje vode uzrokovano uporabom hidrantske mreže ili zbog zalijevanja vrta),
- puknuća u samom vodovodnom sustavu ili izljevnim mjestima ili
- lošeg gospodarenja vodom, kao što je uporaba izljevnih mjesta bez stvarne potrebe.

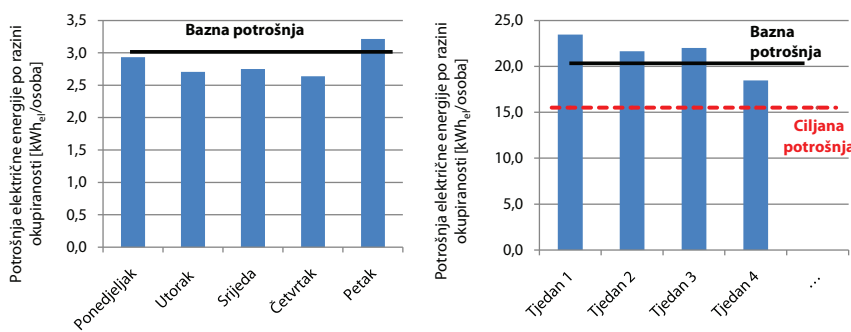
Ovdje opisana interpretacija omogućava jednostavan uvid u energetsku sliku ETC-a, u pojedinom periodu. Ipak, takav način analize i interpretacije ne omogućuje usporedbu više ETC-a međusobno niti kvalitetnu procjenu energetske efikasnosti analiziranog ETC-a. Prikazan princip analize može se primijeniti na razini više tjedana, mjeseci ili godina te se u tom slučaju jasno mogu vidjeti trendovi kretanja potrošnje u analiziranom periodu.

6.2. INTERPRETACIJA ANALIZIRANIH INDIKATORA POTROŠNJE

Ukoliko se želi postići kvalitetniji uvid u energetsku sliku analiziranog objekta, koji će poslužiti ili za usporedbu potrošnje sličnih ETC-a ili usporedbu potrošnje istoga ETC-a, tada se primjenjuje analiza korištenjem indikatora potrošnje (IP).

U nastavku je analizirano i interpretirano nekoliko mogućih primjera prikaza različitih IP-a.

Primjer prikaza potrošnje **električne energije po razini okupiranosti** po danima te po tjednima dan je slikom 6-4. Na slici su također naznačene bazna i ciljana potrošnja.



Slika 6-4: Primjer prikaza potrošnje električne energije po razini okupiranosti po danima u tjednu (lijevo) te po tjednima s određenom ciljnom razinom potrošnje (desno)

Lijevi graf na slici 6-4 prikazuje potrošnju električne energije po razini okupiranosti po danima s određenom baznom potrošnjom. Desni graf prikazuje potrošnju električne energije po razini okupiranosti po tjednima s određenom baznom i ciljnom razinom potrošnje. Na oba grafa vidljivo je kako je na ordinati (vertikalnoj y-osi) prikazana ukupna potrošnja električne energije u jednom danu, odnosno tjednu svedena na jedinicu srednje dnevne okupiranosti ETC-a. Srednja dnevna okupiranost dobivena je kao aritmetička sredina dnevne okupiranosti ETC-a, odnosno aritmetička sredina dnevnog broja zaposlenika i korisnika koja su boravila u ETC-u.

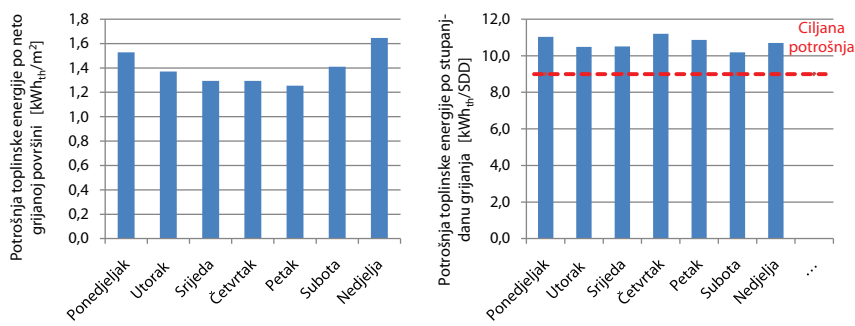
Lijevi graf na slici 6-4 jasno prikazuje dnevno kretanje IP-a ETC-a. Zbog nedostatka okupiranosti tokom vikenda, nisu prikazani IP-i za taj period. Dakle, preko vikenda su u funkciji samo bazni potrošači. Očito je kako je potrošnja u opisanom tipu ETC-a direktno ovisna o razini okupiranosti te je odabrani IP određen kao najprimjereniji. Vidljivo je i kako je potrošnja ostvarena u ponedjeljak, utorak, srijedu i četvrtak niža u odnosu na baznu. U navedenim danima ostvarena su smanjenja potrošnje, odnosno postignuta je bolja razina energetske efikasnosti u odnosu na zatečeno stanje. U ovom primjeru neprihvatljiva je veća ostvarena potrošnja u petak u odnosu na baznu. Zato je za potrošnju ostvarenu u petak potrebno provjeriti sljedeće:

- Promjene pojedinih utjecajnih varijabli, od kojih se ističu sljedeće:
 - uporaba rasvjete u prostorima koji se inače ne koriste,
 - uporaba većih električnih potrošača koji se rijetko koriste kao što su specifični uređaji, rezalice, tokarski strojevi i slično.

- Kvar unutar samih sustava potrošnje električne energije, od kojih se ističe sljedeće:
 - začepljenja pumpi u sustavu grijanja/hlađenja,
 - zaprljanja ploha na kojima se odvija izmjena topline (kao npr. vanjska jedinica split sustava),
 - treperenje rasvjetnih tijela uzrokovano kvarom na elementima kao što su starter ili sama cijev,
 - neispravnost upravljačkih elemenata u sustavu hlađenja.
- Loše gospodarenje električnom energijom:
 - uporaba rasyjete u prostorima u kojima nitko ne boravi,
 - nepotrebno pothlađivanje radnih prostora,
 - istodobno provjetravanje i hlađenje prostora,
 - rad većih potrošača kada se njima nitko ne koristi.

Često podaci na dnevnoj razini ne pokazuju dovoljnu razinu osjetljivosti (primjer su brojila koja imaju veliku konstantu) ili je dnevna potrošnja iznimno niska te je iz toga razloga desnim grafom na slici 6-4 prikazana potrošnja električne energije po razini okupiranosti po tjednima. Također je prikazana i ciljana i bazna potrošnja. Ono što je jasno vidljivo jest kako je ostvarena potrošnja u prva tri tjedna iznad bazne potrošnje. Primjenom već navedenih mjera energetske efikasnosti u četvrtom tjednu ostvareno je željeno smanjenje. Također je vidljivo približavanje ciljanoj potrošnji, što je i dugoročni cilj gospodarenja energijom.

Primjer prikaza dnevne potrošnje **toplinske energije po neto grijanoj površini te po stupanj-danu grijanja** s određenom ciljanom razinom potrošnje dan je slikom 6-5.



Slika 6-5: Primjer prikaza dnevne potrošnje toplinske energije po neto grijanoj površini (lijevo) te po stupanj-danu grijanja s određenom ciljanom razinom potrošnje (desno)

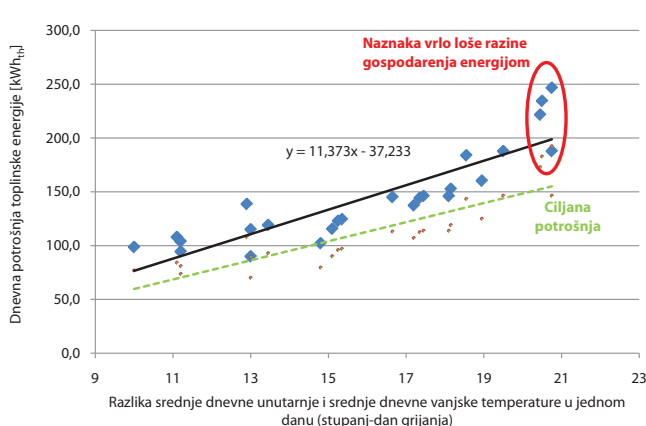
Lijevi graf na slici 6-5 prikazuje dnevnu potrošnju toplinske energije po neto grijanoj površini ETC-a, dok desni graf prikazuje dnevnu potrošnju toplinske energije po stupanj-danu grijanja s određenom ciljanom razinom potrošnje.

Lijevi graf na slici 6-5 jasno prikazuje dnevno kretanje odabranog IP-a. Uočljiva je potrošnja toplinske energije u svakom danu u tjednu, zbog kontinuiranog korištenja prostora ETC-a. IP definiran kao potrošnja toplinske energije po neto grijanoj površini dobar je indikator koji omogućuje usporedbu ETC-a različitih veličina jer je potrošnja svedena na jedinicu površine. Dakle, dobro ga je koristiti za usporedbu sličnih ETC-a različitih veličina. Razlog tome je činjenica da potrošnja ovisi o vanjskim i unutarnjim uvjetima (vanjska i unutarnja temperatura, odnosno stupanj-dan grijanja) te načinu korištenja ETC-a. Kada bi se svi ETC-i nalazili na istom položaju, usporedba bi bila jednostavna, no, budući da tomu nije tako, često je potrebno uvesti korekcijske faktore koji su vezani na stupanj-dan grijanja. Na ovaj se način mogu uspoređivati podaci neovisno o geografskoj lokaciji ETC-a. **Dakle, postoji i mogućnost povezivanja potrošnje s više mjerljivih parametara.**

Iz toga razloga prikazana potrošnja toplinske energije po stupanj-danu grijanja kao IP na desnom grafu slike 6-5 daje bolje karakteristike za analizu energetske efikasnosti pojedinog ETC-a. Ipak, ne daje mogućnost usporedbe više ETC-a međusobno. Također je prikazana ciljana potrošnja koju se želi postići primjenom aktivnih ili pasivnih mjera energetske efikasnosti, odnosno dobrim gospodarenjem energijom. Vidljivo je kako IP varira između vrijednosti 10 i 11. Ciljana potrošnja postavljena je na vrijednost 9. Dakle, za svaku vrijednost iznad ciljane potrošnje potrebno je izvršiti provjeru:

- Promjena pojedinih statičkih varijabli (npr. povećanje grijane površine ili, zbog iznimnih potreba, produženje dnevnog režima rada),
- Pogrešaka unutar samog sustava potrošnje, kao što je kvar na automatici koja upravlja radom kotlova i
- Lošeg gospodarenja energijom, kao što je istodobno provjetravanje i grijanje prostorija te pregrijavanje istih.

Uobičajena **analiza dnevne potrošnje toplinske energije u ovisnosti o stupanj-danu grijanja** vrši se regresijskom metodom te je prikazana grafom na slici 6-6.



Slika 6-6: Primjer prikaza dnevne potrošnje toplinske energije u ovisnosti o stupanj-danu grijanja regresijskom metodom

Graf na slici prikazuje dnevne potrošnje toplinske energije u ovisnosti o dnevnom stupanj-danu grijanja (točke plave boje) te pravac koji predstavlja srednju vrijednost istih točaka. Tako je dobiveno

da potrošnja toplinske energije prati pravac sljedeće jednadžbe:

$$Y=11,373*X - 37,233 \text{ [kWh], odnosno}$$

$$E=11,373*SDD - 37,233 \text{ [kWh]}$$

(6-1)

gdje su:

E – dnevna potrošnja toplinske energije [kWh],

SDD – razlika srednje dnevne unutarnje i srednje dnevne vanjske temperature, odnosno stupanj-dan grijanja na bazi jednog dana.

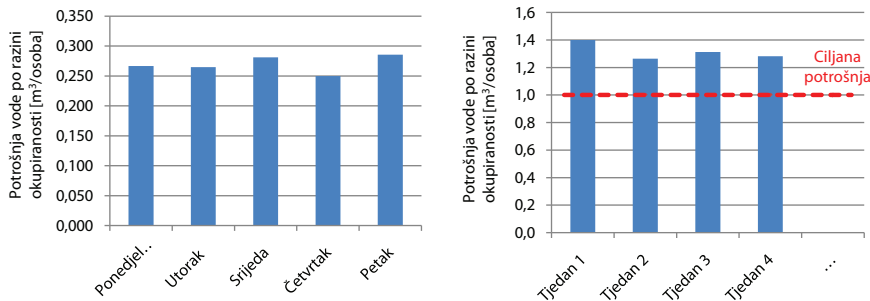
Pravcem prikazanim jednadžbom (6-1) utvrđena je bazna potrošnja. Ovakav prikaz relativno dobro omogućuje analizu potrošnje kroz duži period, odnosno omogućuje kontinuirano praćenje potrošnje. Moguć je i prikaz tjedne potrošnje i tjednog stupanj-dana grijanja.

Princip daljnje analize već je objašњavan, ali bit će ponovno naglašen. Dakle, nakon što je utvrđena bazna i ciljana potrošnja, potrebno je nakon svakog završenog funkcijskog perioda (dan, tjedan i sl.) dodati na graf jednu točku. Teži se k tome da svaka dodana točka padne na ciljani pravac ili ispod njega. Nakon prvog perioda novododane točke definiraju novi bazni pravac gdje cijeli postupak kreće ispočetka, ukoliko je moguće definirati nove aktivne i pasivne mjere energetske efikasnosti.

Također su na slici 6-6 jasno naznačene točke (unutar crvene kružnice) koje ukazuju na probleme gospodarenja toplinskom energijom. Stoga je, ukoliko nije došlo do promjene statičkih varijabli (npr. grijane površine ili znatno duže okupiranosti ETC-a), potpuno neprihvatljivo da dnevna potrošnja varira između 180 i 250 kWh za gotovo identičan stupanj dan grijanja (oko 20). Ukoliko se utvrdi da nije došlo do promjena statičkih varijabli, ovakva odstupanja jasno ukazuju na mogućnost poboljšanja vođenja sustava, odnosno nedostatak kvalitetnog gospodarenja energijom.

Primjer prikaza **potrošnje vode po razini okupiranosti** po danima u tjednu te po tjednima s određenom ciljanom razinom potrošnje dan je slikom 6-7.

Lijevi graf na slici 6-7 prikazuje potrošnju vode po razini okupiranosti po danima u tjednu. Desni graf prikazuje potrošnju vode po razini okupiranosti po tjednima s određenom ciljanom razinom potrošnje. Na oba grafa vidljivo je kako je na ordinati (vertikalnoj y-osi) prikazana ukupna potrošnja vode u jednom danu, odnosno tjednu svedena na jedinicu srednje dnevne okupiranosti ETC-a.



Slika 6-7: Primjer prikaza potrošnje vode po razini okupiranosti po danima u tjednu (lijevo) te po tjednima s određenom ciljanom razinom potrošnje (desno)

Lijevi graf na slici 6-7 jasno prikazuje dnevno kretanje IP-a. Zbog nedostatka okupiranosti tokom vikenda, nisu prikazani IP-i za taj period. Potrošnja vode direktno ovisi o razini okupiranosti te je odabrani IP određen kao najprimjerjeniji. Često podaci na dnevnoj razini ne pokazuju dovoljnu razinu osjetljivosti te je iz toga razloga desnim grafom na slici 6-7 prikazana potrošnja vode po razini okupiranosti na tjednoj razini. Također je prikazana ciljana potrošnja prema kojoj postoji tendencija kretanja te koju se želi postići primjenom aktivnih ili pasivnih mjera energetske efikasnosti, odnosno dobrim gospodarenjem energijom/vodom.

Sam postupak interpretacije analiziranih podataka identičan je svim prije navedenim primjerima. Važno je ponoviti da je, ukoliko dođe do povećanja IP-a u odnosu na baznu potrošnju ili se ne ostvaruje ciljani IP, potrebno:

- Provjeriti je li došlo do promjene pojedinih statičkih varijabli (npr. povećanje potrošnje vode uzrokovano uporabom hidrantske mreže ili zbog zalijevanja vrta),
- Provjeriti postoje li puknuća u samom vodovodnom sustavu ili izljevnim mjestima ili
- Provjeriti gospodarenje vodom gdje, uslijed lošeg gospodarenja, kao što je uporaba izljevnih mjeseta bez stvarne potrebe, dolazi do nepotrebnih gubitaka.

Za kontinuirano praćenje kroz duže razdoblje obavezno je stalno praćenje kretanja IP-a te stalno ažuriranje mjerljivih parametara. Naime, tijekom promatranog razdoblja moguće su kratkoročne ili dugoročne promjene u statičkim ili dinamičkim ulaznim podacima te ostalim relevantnim podacima za izračun IP-a. Promjene mogu uzrokovati promjene u IP-ima kao što su promjene u načinu kretanja IP-a, povećanje ili smanjenje IP-a itd. Moguće su:

- promjene korisne kvadrature ili obujma (npr. nadogradnja prostorija, prestanak korištenja nekih prostorija),
- promjene broja radnih sati u tjednu, promjene broja zaposlenika ili korisnika,
- znatno smanjenje ili povećanje instaliranih potrošača (npr. ugradnja znatnog broja klimatizacijskih sustava),
- znatno povećana aktivnost u nekim danima (npr. zalijevanje travnjaka, pranje automobila),
- korištenje sportske dvorane zbog nekog sportskog događaja i slično.

Ukoliko su promjene prepoznate kao kratkoročne (npr. zalijevanje travnjaka, pranje automobila, korištenje sportske dvorane zbog nekog sportskog događaja) jasna je njihova interpretacija te se one, s obzirom na to da su iznimne, mogu izuzeti iz analize, ili se, ukoliko je moguće, mogu definirati aktivnosti za njihovo uklanjanje.

Dugoročne promjene (npr. nadogradnja prostorija, prestanak korištenja nekih prostorija, ugradnja znatnog broja klimatizacijskih sustava ili nekih drugih potrošača) prepostavljaju ponovno prikupljanje svih relevantnih podataka te definiranje bazne potrošnje i željenih ciljeva.

6.3. INTERPRETACIJA E-T KRIVULJA

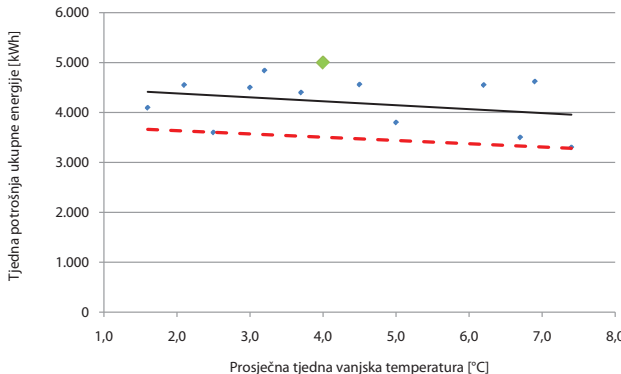
Nakon završetka **perioda snimanja** započinje period praćenja potrošnje gdje se na postojeće grafove nadodaju nove točke. Vrlo je važno novo nadodane točke ispravno interpretirati. Kvalitetnom interpretacijom utvrđuju se dvije moguće solucije:

- Točku je moguće izuzeti iz analize zbog promjene statičkih ulaznih podataka ili razine aktivnosti. Ukoliko je moguće, te se statički ulazni podaci i promijenjena razina aktivnosti pojavljuju češće moguće je i za te slučajeve napraviti posebnu analizu, odnosno novi set E-T krivulja.
- Točku je moguće dodati te uzeti kao relevantnu za analizu.

Cilj SGE-a je postizanje tendencije pada točaka **ispod ciljane E-T krivulje ili ispod ciljanih pravaca** koji sačinjavaju E-T krivulju. Tendencija pada **mora** biti ostvarena uz zadržavanje iste kvalitete i razine ugodnosti boravka u prostorima, kvalitete usluge ili proizvodnog procesa (ovisno o ETC-u).

Novo prikupljeni podaci o potrošnji energije i vanjskim uvjetima prikazuju se na istom grafu gdje je utvrđena bazna i ciljana potrošnja. Na segmentu se novi podatak uspoređuje s prije očitanima te zadanim ciljevima. Novoprikupljeni podaci mogu ukazivati na sljedeće:

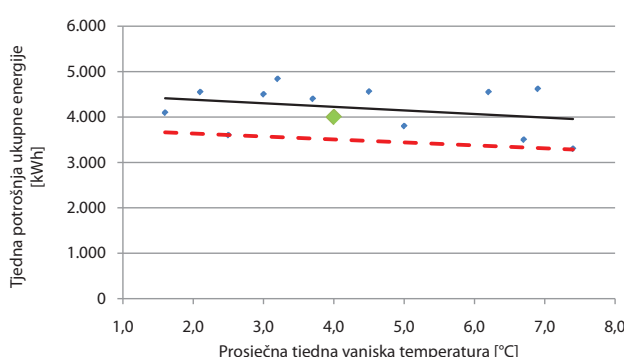
- Novododata točka na grafu ukazuje na raspršenje, odnosno, za iste ili slične vanjske uvjete očitava se različita potrošnja energije. Navedeni primjer ukazuje na dvije mogućnosti:
 - Loše gospodarenje energijom uzrokovano nesavjesnim korištenjem i upravljanjem energetskim sustavima. U ovom slučaju nužna je edukacija korisnika koji svojim aktivnostima i utječu na potrošnju.
 - Iznimne promjene u statičkim ili dinamičkim ulaznim podacima (izuzev vanjske temperature), kao što je, primjerice, znatno povećana aktivnost u nekim danima (npr. korištenje sportske dvorane zbog nekog sportskog događaja, uključivanje nekih specijalnih sustava ili uređaja poput raznih alata i slično te promjene grijanog volumena uslijed korištenja prostorija koje se uobičajeno ne koriste). U ovom je slučaju navedenu potrošnju potrebno izuzeti iz uobičajene analize. Ukoliko se ovi slučajevi ponavljaju češće, potrebno je izraditi novu E-T krivulju za potrošnju dobivenu pri novim, promijenjenim, iznimnim ulaznim podacima.
- Novododata točka na grafu nalazi se iznad pravca koji određuje baznu potrošnju, što je i prikazano sljedećom slikom.



Slika 6-8: Novododana točka iznad bazne potrošnje

Navedeni primjer također ukazuje na dvije mogućnosti:

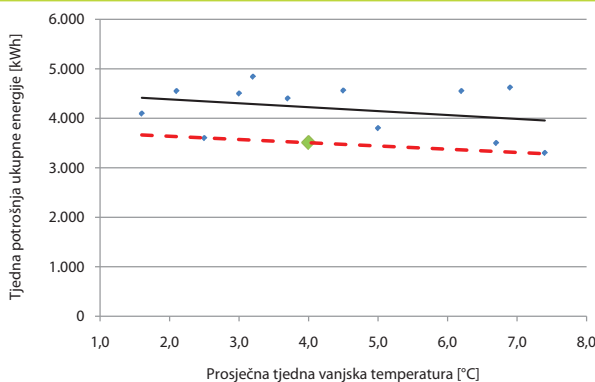
- Loše gospodarenje energijom uzrokovano nesavjesnim korištenjem i upravljanjem energetskim sustavima. U ovom je slučaju nužna edukacija korisnika koji svojim aktivnostima i utjeчу na potrošnju.
- Kvar u jednom od energetskih sustava. U ovom je slučaju nužno promptno reagirati kako bi se kvar što prije odstranio.
- Iznimne promjene u statičkim ili dinamičkim ulaznim podacima (izuzev vanjske temperature) kao što je, primjerice, znatno povećana aktivnost u nekim danima (npr. korištenje sportske dvorane zbog nekog sportskog događaja, uključivanje nekih specijalnih sustava ili uređaja poput raznih alata i slično te promjene grijanog volumena uslijed korištenja prostorija koje se obično ne koriste). U ovom je slučaju navedenu potrošnju potrebno izuzeti iz uobičajene analize. Ukoliko se ovi slučajevi ponavljaju češće, potrebno je izraditi novu E-T krivulju za potrošnju dobivenu pri novim, promijenjenim, iznimnim ulaznim podacima.
- Novododana točka na grafu nalazi se ispod pravca koji određuje baznu potrošnju i iznad pravca koji određuje ciljanu potrošnju.



Slika 6-9: Novododana točka između bazne i ciljane potrošnje

Ukoliko nema promjene u statičkim ili dinamičkim ulaznim podacima (izuzev vanjske temperature) navedeni primjer jasno ukazuje kako se potrošnja energije počela kontrolirati, odnosno započelo je gospodarenje energijom u ETC-u. Ipak, za dostizanje zadanih ciljeva potrebno je dodatno i kontinuirano djelovati kako bi se dostigla željena razina energetske efikasnosti.

- Novododata točka na grafu nalazi se na pravcu ili ispod pravca koji određuje ciljanu potrošnju. Ukoliko nema promjene u statičkim ili dinamičkim ulaznim podacima (izuzev vanjske temperature) navedeni primjer jasno ukazuje kako se počinju ostvarivati zadani ciljevi, što je i prikazano sljedećom slikom.



Slika 6-10: Novododata točka na ciljanoj potrošnji

Još jednom treba napomenuti kako je za kontinuirano praćenje kroz duže razdoblje obavezno stalno praćenje i ažuriranje mjerljivih parametara. Naime, tijekom promatranog razdoblja moguće su kratkoročne ili dugoročne promjene u drugim statičkim ili dinamičkim ulaznim podacima.

Moguće su:

- Promjene korisne površine ili obujma (npr. nadogradnja prostorija, prestanak korištenja nekih prostorija),
- Promjene broja radnih sati u tjednu,
- Promjene broja zaposlenika ili korisnika,
- Promjene instaliranih potrošača, odnosno znatno smanjenje ili povećanje instaliranih potrošača (npr. ugradnja znatnog broja klimatizacijskih sustava),
- Promjene aktivnosti, odnosno znatno smanjenje ili povećanje aktivnosti u nekim danima (npr. iznimno povećanje proizvodnog procesa, korištenje sportske dvorane zbog nekog sportskog događaja i slično).

Ukoliko su promjene prepoznate kao kratkoročne (npr. korištenje sportske dvorane zbog nekog sportskog događaja) jasna je njihova interpretacija te se one, s obzirom na to da su iznimne, mogu izuzeti iz analize, ili se mogu definirati aktivnosti za njihovo uklanjanje ukoliko je to moguće. Dugoročne promjene (npr. nadogradnja prostorija, prestanak korištenja nekih prostorija, ugradnja znatnog broja klimatizacijskih sustava) pretpostavljaju ponovno prikupljanje svih relevantnih podataka te ponovno definiranje bazne i ciljane E-T krivulje.

6.4. POTENCIJALNE MJERE ENERGETSKE EFIKASNOSTI

Ukoliko se nakon interpretacije podataka o potrošnji došlo do zaključka da je povećanje potrošnje posljedica nesavjesnog korištenja energetskih sustava ili pada efikasnosti pojedinih elemenata energetskih sustava preporučuju se sljedeće aktivnosti:

- Edukacijsko-motivacijske aktivnosti**

Smanjenje potrošnje energije i ispunjavanje zadanih ciljeva također podrazumijeva i provođenje aktivnosti za edukaciju i podizanje svijesti djelatnika o važnosti racionalnog korištenja energije, kako na radnom mjestu, tako i u vlastitom domu. Ovakve aktivnosti dugoročno osiguravaju kontinuiranost i uspješnost programa energetske efikasnosti. Upravo zbog posljednjeg ovim aktivnostima treba posvetiti veliku pozornost prije nego što se poduzmu i konkretne tehničke mjere. Iznimno je važno sve zaposlenike redovno izvještavati o postignutim naprecima, upravo na posebnim radionicama i *on-the-job* treninzima, ali i putem posebno definiranog internetskog portala te oglasnih ploča i ostalih glasila. Na ovaj način će svi djelatnici postati svjesni da su i sami doprinijeli napretku. Najbolje ETC-e, njihove voditelje i sve djelatnike koji rade u njima potrebno je nagrađivati radi podizanja motivacije za sudjelovanje u projektima energetske efikasnosti.

U sljedećoj tablici dani su primjeri svega na što korisnike treba upozoriti i kojih se smjernica trebaju pridržavati.

Tablica 6-1: Primjeri mjera energetske učinkovitosti koje se promoviraju i provode kroz uspostavu SGE

Sustav električne rasvjete
Smanjenje nepotrebnog vremena rada električne rasvjete. Isključivanje rasvjete u praznim sobama.
Isključivanje rasvjete u prostorijama gdje je dnevna svjetlost dosta.
Ukoliko nema direktnog sunčevog zračenja svjetlosti, zastori bi trebali biti podignuti.
Posljednju osobu koja izlazi iz ureda treba upozoriti da uvijek isključi rasvjetu.
Sustavi grijanja, hlađenja, ventilacije i klimatizacije
Pratiti podešenja termostata. Termostat toplinskog sustava treba biti postavljen na 19-21°C, a termostat klimatizacije na 25-27°C. Sprečavanjem intenzivnog hlađenja i grijanja postižu se značajne uštede energije. Za svaki °C uštedi se i do 5% troškova hlađenja, odnosno oko 6% troškova grijanja.
Reducirati ili isključiti grijanje, odnosno hlađenje prostorija koje se ne koriste.
Promovirati zatvaranje vanjskih vrata i prozora koliko god je to moguće. Ako je prevruće, treba smanjiti grijanje, a ne otvarati prozore.
Sustavi hlađenja i grijanja ne smiju raditi istodobno. Ako je prevruće treba smanjiti grijanje.
Radijatori i klima uređaji ne smiju biti zagrađeni.
Reducirati grijanje i hlađenje unutarnjeg prostora izvan radnog vremena.

Tablica 6-1: Primjeri mjera energetske učinkovitosti koje se promoviraju i provode kroz uspostavu SGE (nastavak)

Topla voda
Ne ostavljati otvorenu slavinu ako je to nepotrebno. To se posebno odnosi na topalu vodu.
Reducirati temperaturu uskladištene vode, ali temperaturu u spremniku držati u određenim granicama iz mikrobioloških razloga te radi sprječavanja razvijanja legionele.
Uredska oprema
Reducirati vrijeme nepotrebnog rada opreme. Računala, monitori, pisači, fotokopirni uređaji i skeneri trebaju biti isključeni tijekom noći i vikendima, ako se ne koriste. Način rada opreme u pripravnosti i dalje troši energiju.
Računala, pisači, fotokopirni uređaji i skeneri trebaju biti namješteni tako da iskorištavaju svoje mogućnosti različitih načina radova. Monitori mogu uštedjeti na energiji tako da se gase nakon određenog perioda neaktivnosti.
Pisači bi trebali biti korišteni od strane više osoba gdje god je to moguće. Time se onemogućuje dugo trajanje neaktivnosti pisača te reduciraju troškovi održavanja.
Ugraditi jeftine sedmodnevne tajmere da automatski gase pisače tijekom noći i vikendima.
Preporuča se korištenje LCD monitora. Oni koriste 90 % manje energije i zauzimaju manje mjesta na stolovima.
Kuhinjski uređaji
Redovito odmrzavati hladnjake.
Vrata hladnjaka se ne smiju držati dugo otvorena. Za svaku minutu kada su vrata otvorena, potrebno je sljedećih tri minute rada hladnjaka ne bi li se vratila podešena temperatura hladnjaka.
Mikrovalne pećnice troše manje energije za grijanje hrane nego pećnice ili štednjaci. Također zagrijavaju vodu brže i efikasnije nego čajnici.
Ako se koriste čajnici za zagrijavanje vode treba se iskoristiti sva ugrijana voda. Nepotrebno grijanje vode koristi velike količine energije.
Građevinski elementi
Veliki izvor dobivene topline i opterećenja za sustav hlađenja je sunce. U ljetno vrijeme, u trenutku kada sunce direktno zagrijava prozore, treba držati zastore spuštenima da se toplina zadrži vani.
U vrijeme sezone grijanja tijekom noći treba držati zastore spuštenima. Oni sprječavaju pretjerane gubitke kroz prozore tijekom noći.
Tijekom sunčanih dana u vrijeme sezone grijanja treba zastore držati podignutima, da bi se osiguralo pasivno grijanje kroz prozore.

Pridržavanjem ovih smjernica eliminirat će se nepotrebna potrošnja uzrokovana nemarnim ponasanjem korisnika.

- Otklanjanje kvarova i poboljšanja u održavanju**

Na osnovu uputa za rad potrebno je propisati plan i zadužiti osobe koje će biti odgovorne za izvođenje kontrole rada te za redovite i godišnje remonte uređaja. Obavezna je redovita provjera, pregled,

kontrola i proba svih elemenata energetskih sustava. Provjeru vrši osoba koja je sposobljena za vršenje tih poslova. Kontrolu i održavanje ugrađene opreme propisuje proizvođač, odnosno izvršitelj radova, a dužnost korisnika je da se istih dosljedno pridržava.

Detaljne upute za izvođenje redovitih i periodičnih pregleda i remonta propisuje odgovorna osoba vlasnika. U slučaju kada vlasnik nema odgovarajućeg kvalificiranog kadra za izvođenje servisnih intervencija, održavanje sustava bi se trebalo povjeriti ovlaštenom distributeru.

Kontrola održavanja koju treba izvršiti trebala bi uključivati sljedeće:

- Kontrola rada izvora topoline,
- Kontrola površina gdje se vrši izmjena topoline,
- Kontrola rada crpki,
- Kontrola nepropusnosti cjevovoda,
- Kontrola stanja filtera,
- Kontrola manometara,
- Kontrola rada automatike i regulacijskih elemenata,
- Stanje korozionske zaštite na cjevovodima i armaturama,
- Stanje toplinske izolacije cjevovoda
- Kontrola i testiranje sigurnosnih ventila,
- Kontrola stanja izljevnih mjesta,
- Kontrola stanja svjetiljki,
- Kontrola stanja izvora svjetlosti,
- Kontrola stanja električnih uređaja,
- Kontrola stanja dostupnih elektroinstalacija,
- Kontrola stanja brojila,
- Kontrola brtvi na vanjskoj stolariji,
- Kontrola oštećenja vanjske ovojnice i
- Kontrola oštećenja krovova.

U sljedećoj tablici dan je popis nekih elemenata koje je potrebno periodički provjeravati.

Tablica 6-2: Neki od elemenata energetskih sustava koje je potrebno periodički provjeravati

Elementi energetskih sustava	Stanje spremnosti	Tjedni pregled	Mjesečni pregled	Polugodišnji pregled	Godišnji pregled
Kotlovi	Provjeriti nepropusnost				
Kuglaste slavine i ventili	Provjeriti nepropusnost spojeva	Provjeriti nepropusnost spojeva	Provjeriti nepropusnost spojeva	Provjeriti nepropusnost spojeva	Provjeriti nepropusnost spojeva
Nepovratne klapne	Provjeriti nepropusnost spojeva	Provjeriti nepropusnost spojeva	Provjeriti nepropusnost spojeva	Provjeriti nepropusnost spojeva	Provjeriti nepropusnost spojeva
				Provjeriti djelovanje klapne	Provjeriti djelovanje klapne
Pumpe	Napajanje iz elektro ormara	Provjeriti nepropusnost spojeva	Provjeriti nepropusnost i djelovanje	Provjeriti nepropusnost i djelovanje	Provjeriti nepropusnost i pregled po uputama proizvođača
Manometri		Provjeriti detekciju i pravilni prikaz			
		Provjeriti nepropusnost spojeva	Provjeriti nepropusnost spojeva	Provjeriti nepropusnost spojeva	Provjeriti nepropusnost spojeva
Sigurnosni ventili	Podešavanje na sigurnosni tlak	Provjeriti nepropusnost spojeva	Provjeriti nepropusnost spojeva	Provjeriti nepropusnost spojeva	Provjeriti nepropusnost spojeva
Elektro ormari	Stalno napajanje	Provjeriti napajanje	Provjeriti napajanje	Provjeriti napajanje	Pregled ugrađene opreme i funkcionalna provjera djelovanja opreme
Elektroinstalacije	Stalno napajanje	Provjeriti napajanje	Provjeriti napajanje	Provjera stanja elektroinstalacija	Funkcijsko provjeravanje rada
Krajnje sklopke	Stalno napajanje	Provjeriti napajanje	Provjeriti napajanje	Funkcijsko provjeravanje rada	Funkcijsko provjeravanje rada
Cjevovodi i armature	Napunjeno i odzračen cjevovod	Provjeriti nepropusnost spojeva	Provjeriti nepropusnost spojeva	Provjeriti nepropusnost spojeva	Provjeriti nepropusnost spojeva
			Odzračiti cjevovod	Odzračiti cjevovod	Kontrola korozionske zaštite
					Odzračiti cjevovod

Pridržavanjem ovih smjernica eliminirat će se nepotrebna potrošnja uzrokvana neispravnim radom elemenata energetskih sustava.

- **Poboljšanja energetske efikasnosti elemenata energetskih sustava**

Proces nabave elemenata sustava (opreme) također treba uvrstiti u sustav gospodarenja energijom. Naime, na postojećoj opremi najčešće ne postoji mnogo mesta za primjenu mjera energetske učinkovitosti, osim već spomenutog odgovornog ponašanja djelatnika i poboljšanja u održavanju. Iz tih razloga, prilikom nabave nove opreme, jedan od kriterija odabira svakako mora postati visoka energetska efikasnost.

Drugim riječima, nakon što se osigura efikasno korištenje samih uređaja, sljedeći je korak svakako zamjena dotrajalih elemenata novim, energetski efikasnim. Ovdje se pogotovo misli na ugradnju dodatnih ili zamjenu postojećih kontrolnih i upravljačkih elemenata u energetskim sustavima. Kako je izbor mogućih energetski efikasnih elemenata iznimno bogat, ovdje će se izdvojiti neki kontrolni i upravljački elementi bez kojih se ne mogu zamisliti suvremeni energetski sustavi:

- Sustavi grijanja, hlađenja, ventilacije i klimatizacije
 - Regulacija temperature radnog medija u polaznom vodu,
 - Frekventna regulacija raznih elektromotorova,
 - Regulacija temperature u spremniku topline,
 - Regulacija unutarnje temperature u prostoru,
 - Regulacija brzine strujanja fluida,
- Sustav rasvjete
 - Regulacija osvijetljenosti prostora,
 - Regulacija rada prema okupiranosti prostora,
- Vodovodni sustav
 - Regulacija tlaka u sustavu,
 - Štedne armature sustava potrošnje.

Pridržavanjem ovih smjernica eliminirat će se nepotrebna potrošnja uzrokovana neispravnim radom elemenata energetskih sustava.

6.5. VERIFIKACIJA UŠTEDA CUSUM GRAFOM

Završni korak u uvođenju SGE-a te implementiranju mjera energetske efikasnosti svakako je verifikacija ostvarenih ušteda. Za sve provedene mjere potrebno je izmjeriti te proračunati ostvarene uštede kako bi se dobio stvaran utjecaj na potrošnju energije u promatranom ETC-u.

Najčešće korišteni statistički alat za vrednovanje ostvarenih ušteda je metoda CUSUM grafa. Kratica CUSUM (engl. **Cumulative Sum**) dolazi iz engleskog jezika, a na hrvatskom jeziku ima značenje kumulativnog zbroja.

CUSUM metoda je vrlo jednostavni način razumijevanja ostvarenih ušteda, ukoliko se može odrediti prema kojoj neovisnoj varijabli ovisi potrošnja energije. Na sljedećem primjeru prikazani su koraci s objašnjenjem njihovih značenja s energetskog i statističkog stajališta, potrebnii za izradu CUSUM krivulje.

Vrlo je važno napomenuti da je potrebno verifikaciju metodom CUSUM grafa provoditi prema periodima očitanja brojila od strane dobavljača energenata. Jedino podaci o potrošnji energije dobiveni od strane dobavljača mogu se smatrati relevantnim.

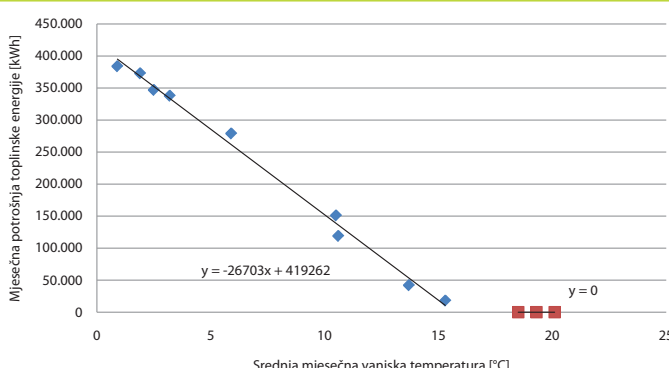
Prvi korak se odnosi na definiranje bazne potrošnje u ovisnosti o neovisnoj varijabli. Odabran je primjer gdje je potrebno odrediti baznu potrošnju toplinske energije, gdje se preuzeta toplinska energija koristi samo za grijanje prostora. Period očitanja brojila od strane dobavljača je jedan mjesec. Potrošnja toplinske energije u 2007. godini odabrana je kao bazna potrošnja.

Analizom prikupljenih podataka utvrđeno je kako potrošnja toplinske energije direktno ovisi o vanjskoj temperaturi, a prikazana je u sljedećoj tablici uz prosječnu vanjsku temperaturu.

Tablica 6-3: Mjesečna potrošnja toplinske energije i prosječna vanjska temperatura u baznoj 2007. godini

Mjesec i godina	Potrošnja [kWh]	Vanjska temperatura [°C]
Siječanj 2007.	347.000	2,5
Veljača 2007.	373.000	1,9
Ožujak 2007.	279.000	5,9
Travanj 2007.	119.000	10,6
Svibanj 2007.	18.000	15,3
Lipanj 2007.	0	18,5
Srpanj 2007.	0	20,1
Kolovoz 2007.	0	19,3
Rujan 2007.	42.000	13,7
Listopad 2007.	151.000	10,5
Studeni 2007.	338.000	3,2
Prosinac 2007.	384.000	0,9

Dakle, za određivanje bazne potrošnje koristi se E-T krivulja, što je i prikazano sljedećom slikom.



Slika 6-11: Mjesečna potrošnja toplinske energije u ovisnosti o vanjskoj temperaturi u baznoj 2007. godini

Na prethodnoj slici jasno je vidljivo kako su dobivene točke grupirane u dvije skupine:

- zimsko razdoblje (plava boja) za srednje mjesecne vanjske temperature manje od 15,5°C te
- ljetno razdoblje (crvena boja) za srednje mjesecne vanjske temperature veće od 15,5°C.

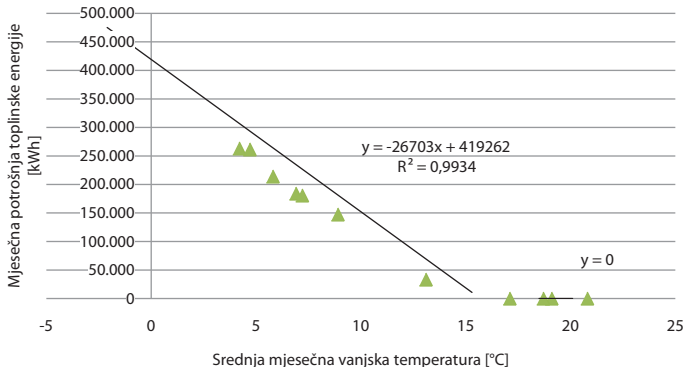
Još jednom valja napomenuti kako je za svako razdoblje utvrđena međuvisnost između potrošnje toplinske energije i vanjske temperature. Ta međuvisnost definirana je jednadžbama koje su i prikazane na slici:

- $E=-26703*T+419262$ [kWh] (6-2) za zimsko razdoblje, odnosno
- $E=0$ [kWh] (6-3) za ljetno razdoblje.

Kako su krajem 2007. i početkom 2008. godine implementirane mjere energetske efikasnosti potrebno je verificirati, odnosno vrednovati ostvarene uštede. Iz toga razloga prikupljeni su podaci o potrošnji energije u 2008. godini te prosječne mjesecne vanjske temperature, što je i prikazano sljedećom tablicom i slikom.

Tablica 6-4: Mjesečna potrošnja toplinske energije i prosječna vanjska temperatura u 2008. godini

Mjesec i godina	Potrošnja [kWh]	Vanjska temperatura [°C]
Siječanj 2008.	404.167	-2,1
Veljača 2008.	263.333	4,2
Ožujak 2008.	214.167	5,8
Travanj 2008.	147.500	8,9
Svibanj 2008.	33.333	13,1
Lipanj 2008.	0	19,1
Srpanj 2008.	0	20,8
Kolovoz 2008.	0	18,7
Rujan 2008.	0	17,1
Listopad 2008.	184.167	6,9
Studeni 2008.	180.833	7,2
Prosinac 2008.	261.667	4,7



Slika 6-12: Mjesečna potrošnja toplinske energije u ovisnosti o vanjskoj temperaturi u 2008. godini uz naznačenu baznu potrošnju

Prema prikazu sa slike 6-12 vidljivo je kako su ostvarene određene uštede. Ipak vrlo je važno da se ostvarene uštede i verificiraju, odnosno kvantificiraju i brojčano. Brojčane uštede dobivaju se u drugom koraku metode CUSUM grafa. U sljedećoj tablici prikazana je metoda CUSUM grafa gdje je za svaku kolonu tablice prikazano kako su proračunati podaci o potrošnji te ostvarene uštede. Valja napomenuti da, ukoliko su uštede ostvarene, prikazane vrijednosti imaju negativan predznak.

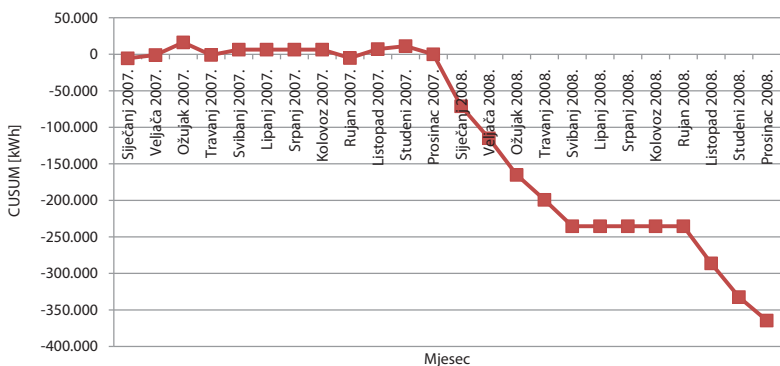
Tablica 6-5: CUSUM

Period	Očitano [kWh]	Pretpostavljeno [kWh]	Razlika [kWh]	CUSUM [kWh]
	A	B=- 26703*T+419262 (zimski period) ili B=0 (ljetni period)	C=A-B	D_n=D_{n-1}+C_n
Prosinac 2007.	384.000	395.229	-11.229	0
Siječanj 2008.	404.167	475.339	-71.172	-71.172
Veljača 2008.	263.333	307.109	-43.775	-114.947
Ožujak 2008.	214.167	264.383	-50.217	-165.164
Travanj 2008.	147.500	181.603	-34.103	-199.267
Svibanj 2008.	33.333	69.450	-36.116	-235.384
Lipanj 2008.	0	0	0	-235.384
Srpanj 2008.	0	0	0	-235.384
Kolovoz 2008.	0	0	0	-235.384
Rujan 2008.	0	0	0	-235.384
Listopad 2008.	184.167	235.010	-50.843	-286.227
Studeni 2008.	180.833	226.999	-46.165	-332.392
Prosinac 2008.	261.667	293.757	-32.090	-364.482

Značaj pojedinih kolona dodatno je pojašnjen:

- Prva kolona označava period očitanja potrošnje energije i prosječnih vanjskih temperatura;
- Druga kolona označava potrošnju toplinske energije prema računima dobivenima od strane dobavljača;
- Treća kolona označava kolika bi se potrošnja toplinske energije ostvarila u baznoj godini za vremenske uvjete u 2008. godini, dobiveno prema jednadžbama (6-2) i (6-3);
- Četvrta kolona označava razliku između vrijednosti iz prve i druge kolone;
- Peta kolona označava sumarne akumulirane uštede, odnosno sumu vrijednosti iz četvrte kolone i prethodnika iz pete kolone.

Prema podacima iskazanima u tablici 6-5 ukupno ostvarena ušteda u 2008. godini iznosi **365.482 kWh**. Uz tablični prikaz, dobivene vrijednosti prikazane su i grafički gdje je ušteda jasnije iskazana.



Slika 6-13: Grafički prikaz CUSUM-a

7. ZAKLJUČAK

U konačnici je moguće zaključiti da je uspostava SGE-a nužna kako bi se osiguralo uspješno provođenje projekata poboljšanja energetske učinkovitosti, vršile analize tjedne i dnevne potrošnje te, nakon provođenja aktivnih i eventualnih pasivnih mjera energetske efikasnosti, vršile analize potvrđivanja (verifikacije) ostvarenih ušteda.

Sustavan pristup osigurava se pravilnim djelovanjem i edukacijom svih djelatnika i podizanjem svijesti o nužnosti brige za energiju i zaštitu okoliša.

Opisanim pristupom, pravilnim prikupljanjem podataka i njihovom analizom, podizanjem razumijevanja svih sustava potrošnje ETC-a i mogućnosti poboljšanja njihove energetske efikasnosti te pridržavanjem opisanih smjernica eliminirat će se nepotrebna potrošnja.

Niti jedna od mjera koje se planiraju provesti ne smije ni u kojem slučaju utjecati na ugodnost boravka djelatnika na njihovim radnim mjestima, kvalitetu usluge ili proizvoda promatranoj subjekta.

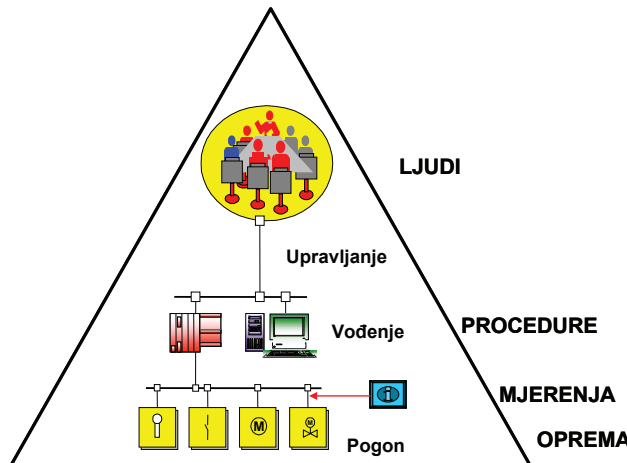
Ključno smanjenje potrošnje energije postiže se aktivnim sudjelovanjem i osviještenim ponašanjem korisnika prilikom korištenja same zgrade. Nepotrebni gubitak energije i vode se uz neznatan uloženi trud pravilnim djelovanjem vrlo lako može izbjegći. Ovdje je važno napomenuti kako dotične mjere energetske efikasnosti nije moguće u potpunosti i pravilno provoditi bez sustavnog pristupa gospodarenju energijom, tjednom ili dnevnom analizom potrošnje i kvalitetnom interpretacijom dobivenih podataka.

PRILOZI



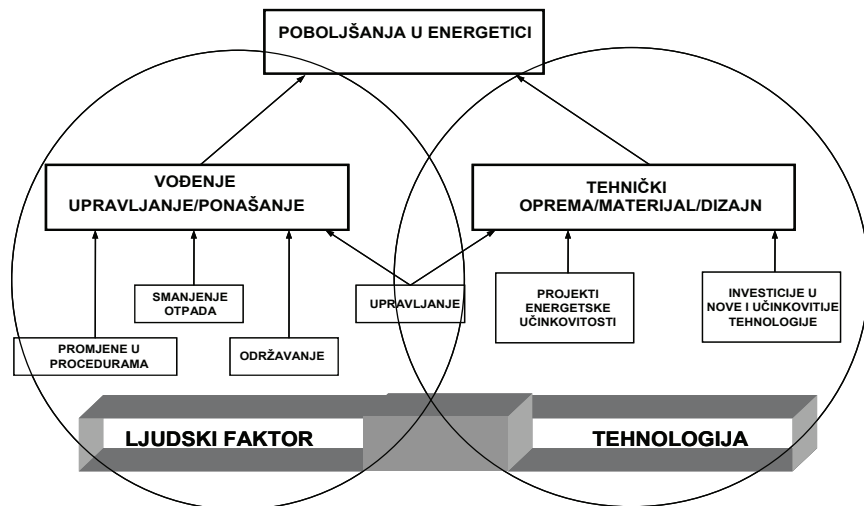
PRILOG 1 – TEMELJNI KONCEPT SGE-A

SGE predstavlja sustavni put k osiguranju kontinuirane brige o učinkovitosti potrošnje energije, a time i brige o zaštiti okoliša. Temeljni koncept SGE-a, zajedno sa svim njegovim ključnim elementima, prikazan je sljedećom slikom.



Slika P - 1: Temeljni koncept SGE-a

Uspostava SGE-a započinje definiranjem strategije, uspostavljanjem odgovornosti za energiju i definiranjem tzv. energetskih troškovnih centara (ETC). U okviru ove mјere definiraju se podloge za potpunu uspostavu SGE-a ETC-a. Naime, same tehničke mјere bez uspostave SGE-a nisu dovoljne da bi se ostvarile procijenjene uštede. Energetska učinkovitost ili poboljšanja u energetici kombinacija su mјera koje su vezane uz tehnologiju, ali i uz ljudski faktor.



Slika P-2: Mjesto i uloga ljudskog faktora i tehnoloških rješenja u projektima poboljšanja u energetici

Dakle, sustavan pristup osigurava se pravilnim djelovanjem i edukacijom svih djelatnika i podizanjem svijesti o nužnosti brige za energiju i zaštitu okoliša. Ponašanje u maniri dobrog gospodara mora postati praksa od najviših pa do najnižih razina upravljanja. Naime, zbog nepostojanja SGE-a sporo se reagira na anomalije i neželjene gubitke u sustavima opskrbe vodom i energijom. Uspostava SGE-a je nužna. Njome se osigurava uspješan nastavak projekta poboljšanja energetske učinkovitosti, ali se i potvrđuju (verificiraju) sve ostvarene uštede.

Sasvim je sigurno kako troškovi za energiju i vodu postaju sve veći izdatak za svaki ETC. Potrebno je djelovati na svaki energetski neučinkovit sustav, ali i na ponašanje djelatnika, kako bi se smanjili troškovi za energiju i utjecaj na okoliš. Svaki kWh nepotrošene energije znači smanjenje emisija ugljičnog dioksida u atmosferu!

Niti jedna od mjeri poboljšanja koje se planiraju provesti kroz uspostavu SGE-a neće ni u kojem slučaju utjecati na ugodnost boravka djelatnika na njihovim radnim mjestima. Dapače, smanjenjem topline generirane u uredskoj opremi i električnoj rasvjeti, komfor će se povećati. Također će se, smanjenjem emisija ozona i ostalih isparivih organskih supstanci iz uredske opreme, poboljšati kvaliteta zraka u zatvorenim prostorijama. Svjetska iskustva pokazala su da potpuna uspostava sustava za gospodarenje energijom donosi najmanje 10% do 20% ušteda u ukupnim godišnjim troškovima za energiju.

U nastavku će biti opisan koncept SGE i aktivnosti potrebne za njegovu potpunu uspostavu na razini svih ETC-a.

Vrijedi ponoviti kako SGE predstavlja sustavan pristup energetskim pitanjima kojim će se pronaći mjerne i procedure za smanjenje potrošnje energije. Također se može reći da je SGE specifičan skup znanja i vještina koji se temelji na organizacijskoj strukturi koja povezuje sljedeće ključne elemente:

- Ljudi s dodijeljenim odgovornostima,
- Procedure praćenja učinka (eng. *Performance Monitoring Procedures*),
- Indikatori potrošnje (IP),
- Definirane ciljeve za poboljšanje te
- Sustav mjerenja učinka (u dalnjem tekstu SMU; eng. **Performance Measurement System - PMS**).

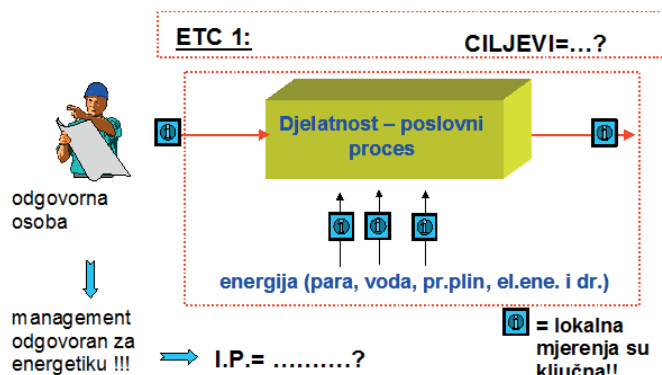
Uvođenje SGE-a počinje definiranjem strategije energetske učinkovitosti i zaštite okoliša te uspostavljanjem organizacijske strukture i decentralizacijom odgovornosti (u ovisnosti o djelatnosti, procesu, tipovima energije i sl.). Kao što je to već u uvodu spomenuto, pojedinačni centri odgovornosti nazivaju se energetski troškovni centri (ETC). U svakom ETC-u se:

- Imenuju odgovorne osobe,
- Definiraju indikatori potrošnje (IP),
- Određuju ciljevi za smanjenje potrošnje energije te
- Uvodi sustav mjerenja učinkovitosti (potrošnje energije po jedinici aktivnosti, prostora, broju ljudi i sl. – SMU).

Prilikom određivanja ETC-a potrebno je u obzir uzeti sljedećih nekoliko kriterija:

- Potrošnju energije u ETC-u mora biti moguće izravno mjeriti,
- U svakom ETC-u mora biti moguće odrediti (mjeriti) izlaznu veličinu (eng. *output*) koju se veže uz potrošnju energije,
- Troškovi potrebne mjerne opreme ne bi trebali biti veći od 15 do 25 % godišnjih troškova za energiju u tom ETC-u - naime, iskustvo pokazuje da bolje praćenje potrošnje energije koje osigurava mjerni sustav može donijeti energetske uštede do 25% pa se na ovaj način osigurava ekonomska isplativost instaliranja dodatne mjerne opreme,
- Odgovornost za praćenje potrošnje energije u ETC-u najbolje je dodijeliti osobi koja radi u tom ETC- u,
- Za svaki ETC moraju se definirati indikatori potrošnje energije te
- Za svaki ETC potrebno je postaviti ciljeve za smanjenje potrošnje energije.

Energetske troškovne centre potrebno je definirati i na strani potrošnje energije i na strani opskrbe energijom. Primjerice, na strani potrošnje energije zanima nas koliko učinkovito se energija koristi za obavljanje određene aktivnosti, dok nas na strani opskrbe energijom zanima koliko učinkovito koristimo ulazne energente za proizvodnju korisnog oblika energije (primjerice, koliko učinkovito koristimo prirodni plin u kotlovnici za dobivanje toplinske energije). Na sljedećoj slici detaljnije je prikazan koncept ETC-a. Također se ističe da je u svakom ETC-u iznimno važno imenovati **osobu odgovornu za energetiku** koja će prikupljati podatke, izračunavati IP te ih uspoređivati s postavljenim ciljevima te o napretku izvještavati nadređene.



Slika P-3: Koncept energetskih troškovnih centara (ETC)

Kako je već i naznačeno, **osnova SGE-a je redovito mjerjenje potrošnje energije** u ETC-ima i povezivanje potrošnje energije s razinom aktivnosti koja tu energiju troši. Ova se veza izražava preko indikatora potrošnje (IP), a često se koriste i termin energetska intenzivnost ili jedinična potrošnja. Naime, pokazatelj učinkovitosti potrošnje energije jest omjer potrošene energije i korisnog *outputa*, gledano kroz neki vremenski period. Dakle, za određivanje IP-a potrebno je mjeriti:

- Potrošnju energije i
- Veličine koje utječu na potrošnju energije.

Dakle, energetska učinkovitost je funkcija potrošnje energije i korisne aktivnosti koja tu energiju troši. Te se aktivnosti, naravno, razlikuju od ETC-a do ETC-a pa je u nastavku projekta potrebno provesti **detaljna mjerena i analize kako bi se utvrdili IP-i u svakom ETC-u.** U konačnici, IP je omjer izmjerene količine energije utrošene za neku aktivnost i mjerljivog rezultata te aktivnosti:

$$P(t) = \frac{E(t)}{A(t)} \quad (P-1)$$

gdje su:

E – energija [kWh],

A – aktivnost (primjerice broj djelatnika, kubni metar grijanog prostora i stupanj-dan, broj obavljenih eksperimenata, količina opranog rublja itd.)

t – vremenski period.

Prema tome, osnova SMU-a, odnosno čitavog SGE-a jest redovno mjerjenje gore navedenih veličina, njihovo povezivanje preko IP te analiziranje i uspoređivanje IP-a sa standardima ili unaprijed definiranim ciljevima.

Pri tome je važno da se mjereni podaci podudaraju vremenski i u iznosima. To znači da se obje veličine moraju mjeriti kroz isti vremenski period, odnosno da je izmjereni iznos energije potrošen isključivo za izmjerenu razinu korisne aktivnosti kroz definirani vremenski period. Jedino će se tako dobiti smisleni IP koji će biti temelj dalnjih analiza vlastite energetske učinkovitosti. Upravo je značaj IP-a u tome što vežu energiju (zavisnu varijablu) i poslovnu aktivnost (nezavisna varijabla). Potrošnja energije trebala bi na predvidiv način pratiti promjene razine aktivnosti i upravo je to odlika energetski učinkovitih sustava. Praćenjem IP-a vrlo se brzo i jednostavno uočavaju nepravilnosti uzrokovane vanjskim (npr. neočekivane niske/visoke temperature) ili unutarnjim faktorima (npr. kvarovi opreme, curenja, puknuća, itd.) što će omogućiti pravovremeno uklanjanje problema i izbjegavanje nepotrebnih troškova vezanih uz prekomernu potrošnju energije.

Kako je već rečeno, za svaki ETC potrebno je definirati IP. Pri tome je potrebno obratiti pozornost na sljedećih nekoliko pitanja:

- Koja je svrha ovog IP-a?
- Može li se tom IP-u pridružiti kvantitativni cilj?
- Mogu li se varijable potrebne za određivanje IP-a mjeriti?
- Koliko učestala trebaju biti ta mjerena?
- Postoje li instalirani mjerni instrumenti?
- Tko je odgovoran za mjerena, tj. prikupljanje podataka?
- Tko je odgovoran za izračun i analizu IP-a?

Prikupljanje mjerениh podataka mora postati standardna i rutinska praksa u svakom ETC-u uz osiguranu kvalitetu prikupljenih podataka. Stoga će u nastavku projekta biti potrebno definirati **protokol za prikupljanje podataka i za to odgovarajuće obrasce.**

Za svaki definirani IP bit će potrebno definirati cilj u smislu poboljšanja učinkovitosti potrošnje energije te potom redovno pratiti napredak u postizanju tog cilja. Ciljevi moraju biti postavljeni tako da su:

- Mjerljivi,
- Izazovni, ali dostižni,
- Vremenski definirani te
- Da ih je moguće pratiti.

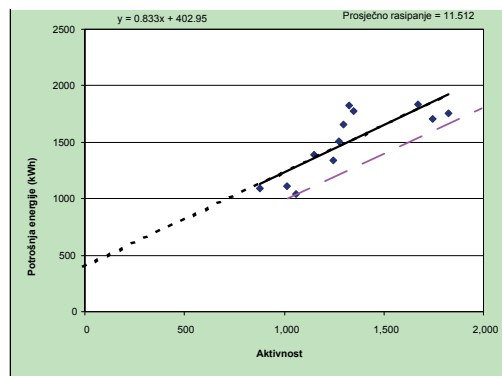
Početna točka u postavljanju ciljeva je saznanje o trenutnoj energetskoj situaciji u ETC-u. Raspoložive podatke o potrošnji energije (primjerice, iz računa za energiju – ovdje utvrđena referentna godina) u ovisnosti o varijabli koja na nju utječe prikažemo grafički. Matematički opis ovisnosti dobiva se regresijskom analizom (ugrađena funkcija u MS Excelu) i oblika je:

$$y=C+mx \quad (\text{P-2})$$

gdje su:

- y – potrošnja energije,
 C – bazna potrošnja (ne ovisi o razini aktivnosti),
 m – korelacijski faktor,
 x – razina aktivnosti.

Jednom kad se odredi tzv. **polazno stanje** (*base-line*), odnosno polazna jednadžba, određuje se **ciljano stanje** (*target-line*), odnosno jednadžba cilja. Za početak se kao cilj obično postavlja najbolja energetska učinkovitost (najniža vrijednost IP) postignuta u proteklom razmatranom periodu za koju su dostupni podaci i na temelju kojih je određeno početno stanje. Ovaj je postupak jasno prikazan sljedećom slikom.



Slika P-4: Postavljanje ciljeva poboljšanja energetske učinkovitosti (crtkana ljubičasta linija)

Nakon uspostavljenih svih preduvjeta, tj. definiranih IP-a, postavljenih ciljeva za poboljšanje učinkovitosti, instaliranih mjernih sustava i uspostavljenih procedura očitanja instrumenta, proces

prácaenja i ocjene učinkovitosti potrošnje energije u pojedinom ETC-u provoditi će se kroz sljedeće aktivnosti:

- Redovno očitanje mjernih instrumenata (automatizirano, nadzire ih za to zadužena osoba),
 - Provjera točnosti očitanih podataka (nakon početnog uhodavanja, automatizirano, nadzire voditelj ETC-a),
 - Izračun IP-a i uspoređivanje s definiranim ciljem (automatizirano, nadzire voditelj ETC-a),
 - Kada se uoče odstupanja od uobičajenog trenda potrošnje potrebno je provesti analizu uzroka i posljedica, a potom
 - Provesti korektivne mјere (alarmira voditelj ETC-a, provodi služba održavanja ili vanjski konzultanti, a nadziru skupno voditelj ETC-a i Energetski menadžment ETC-a).

Rezultate je potrebno prikazivati u standardiziranom obliku – tabično, opisno i grafički. Na sljedećoj slici dan je prijedlog izgleda standardiziranog obrasca za prikupljanje i obradu podataka te izvještavanje, koji je samo indikativan.

Slika P-5: Prijedlog obrasca za prikupljanje i obradu podataka te izvještavanje

Na kraju je potrebno još jednom naglasiti kako je upravo mjerjenje ključna odrednica svakog sustava osiguranja i kontrole kvalitete pa tako i sustava gospodarenja energijom. Naime, sustavna i stalna poboljšanja poslovnog procesa mogu se postići samo definiranjem i praćenjem objektivnih i mjerljivih pokazatelja!

PRILOG 2 – REGRESIJSKA ANALIZA

Jedan od opće prihvaćenih matematičkih modela za povezivanje trenda kretanja potrošnje energije u ovisnosti o nezavisnoj varijabli (kao npr. razina aktivnosti) je tzv. **regresijska analiza**. Za uspješnu primjenu regresijske analize potrebno je **redovito mjeriti i bilježiti potrošnju energije** te pratiti razinu kretanja nezavisnih varijabli. U nastavku je regresijska metoda detaljnije obrađena u svrhu razumijevanja daljnjih analiza.

Regresijska analiza uključuje razne tehnike za modeliranje i analizu međuovisnosti nekoliko varijabli, kada je fokus na odnosu između zavisne varijable i jedne ili više nezavisnih varijabli. Konkretnije, regresijska analiza pomaže prilikom razumijevanja kako se tipična vrijednost zavisne varijable (npr. potrošnja toplinske energije) mijenja u ovisnosti o nezavisnoj varijabli (npr. vanjska temperatura), dok vrijednosti drugih nezavisnih varijabli ostaju konstantnima (npr. unutarnja temperatura i relativna vlažnost vanjskog zraka).

Kao najpoznatija metoda regresijske analize ističe se linearna regresija, koja je najpogodnija za opisivanje ovisnosti potrošnje energije (zavisna varijabla) o nezavisnim varijablama. Matematički opis ovisnosti može se prikazati na sljedeći način:

$$y=C+m*x \quad (P-3)$$

gdje su:

y – zavisna varijabla (potrošnja energije),

C – konstanta (bazna potrošnja koja ne ovisi o nezavisnoj varijabli),

m – koreacijski faktor,

x – nezavisna varijabla.

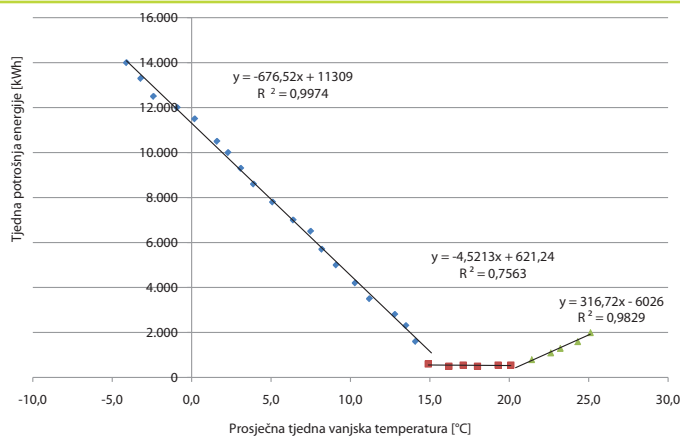
Na sljedećem primjeru jasno je prikazan način proračuna i rezultat linearne regresije. Primjer se odnosi na uobičajen prikaz ukupne potrošnje energije (E) u ovisnosti o vanjskoj temperaturi (T) pod nazivom **E-T krivulja** te je samo pokaznog karaktera. U razdoblju od trideset tjedana prikupljeni su podaci o prosječnim tjednim vanjskim temperaturama (nezavisna varijabla) i o tjednoj potrošnji energije (zavisna varijabla). Prikupljeni podaci su prikazani u sljedećoj tablici.

Tablica P-1: Prosječne tjedne vanjske temperature i tjedna potrošnja energije (pokazni primjer linearne regresije E-t krivulja)

Prosječna tjedna vanjska temperatura [°C]	Tjedna potrošnja energije [kWh]
-4,1	14.000
-3,2	13.300
-2,4	12.500
-0,9	12.000
0,2	11.500
1,6	10.500
2,3	10.000
3,1	9.300
3,9	8.600
5,1	7.800
6,4	7.000
7,5	6.500
8,2	5.700
9,1	5.000
10,3	4.200
11,2	3.500
12,8	2.800
13,5	2.300
14,1	1.600
14,9	600
16,2	500
17,1	550
18,0	500
19,3	550
20,1	550
21,4	800
22,6	1.100
23,2	1.300
24,3	1.600
25,1	2.000

Na slici P-6 prikazan je rezultat primjene linearne regresijske metode na podatke navedene u gornjoj tablici koji prikazuje ovisnost tjedne potrošnje energije o vanjskoj temperaturi. Na apscisi (horizontalnoj x-osi) nalazi se nezavisna varijabla (vanjska temperatura) dok je na ordinati (vertikalnoj y-osi) zavisna varijabla (potrošnja energije). Kroz točke je povučen pravac koji prikazuje srednju vrijednost prikazanih točaka. Tako definiran pravac ima svoju jednadžbu i definiran faktor međuovisnosti R^2 koji

prikazuje koliko je određena međuovisnost točna. Faktor međuovisnosti R^2 je statistički pokazatelj koji se automatski generira u svim programskim paketima koji imaju mogućnost regresijske analitike te iz toga razloga ovdje neće biti objašnjavan postupak njegovog izračuna. Njegova vrijednost se kreće između 0 i 1, gdje se uzima da je međuovisnost statistički dokazana ukoliko vrijedi $R^2 > 0,75$. Također je na slici P-6 vidljivo da su točke s prevelikim odstupanjima od pravca najudaljenije od idealne potrošnje te smanjuju točnost međuovisnosti. Promatrano s gledišta energetske efikasnosti u zgradarstvu, vrijednost faktora R^2 manja od 0,75 jasno ukazuje na činjenicu lošeg gospodarenja energijom u dotičnom ETC-u.



Slika P-6: Prikaz tjedne potrošnje energije u ovisnosti o vanjskoj temperaturi (pokazni primjer linearne regresije E-t krivulja)

Na prethodnoj slici jasno je vidljivo kako su dobivene točke grupirane u tri skupine:

- Zimsko razdoblje (plava boja),
- Prijelazno razdoblje (crvena boja) i
- Ljetno razdoblje (zeleni boja).

Struktura potrošnje energije u ETC-u primarno je uvjetovana energetskim sustavima koji se u njemu nalaze. Tako je zimsko razdoblje definirano radom sustava grijanja, odnosno većina potrošnje energije uzrokovanu je potrebom za grijanjem prostora. Prijelazno razdoblje se odnosi na period između zimskog i ljetnog, kada se koriste samo bazni energetski sustavi. Ljetno razdoblje je definirano radom sustava hlađenja, odnosno većina potrošnje energije uzrokovanu je potrebom za hlađenjem prostora. Prilikom razrade matematičkog modela nužno je obratiti posebnu pažnju grupiranju točaka jer se samo na taj način može uspostaviti kvalitetna ovisnost potrošnje energije o vanjskoj temperaturi. U sljedećem poglavlju bit će objašnjeni različiti načini analize potrošnje energije i vode te će biti prikazani svi tipovi E-T krivulja prema energetskim karakteristikama ETC-a, odnosno načinu grupiranja točaka.

PRILOG 3 – UOBIČAJENI TIPOVI RAZLIČITIH E-T KRIVULJA

U sljedećim primjerima bit će pojašnjeni uobičajeni tipovi različitih **E-T krivulja s potrošnjom pojedinih enerenata, odnosno energetskog ekvivalenta enerenata** s objašnjениm pojedinim funkcionalnim razdobljima:

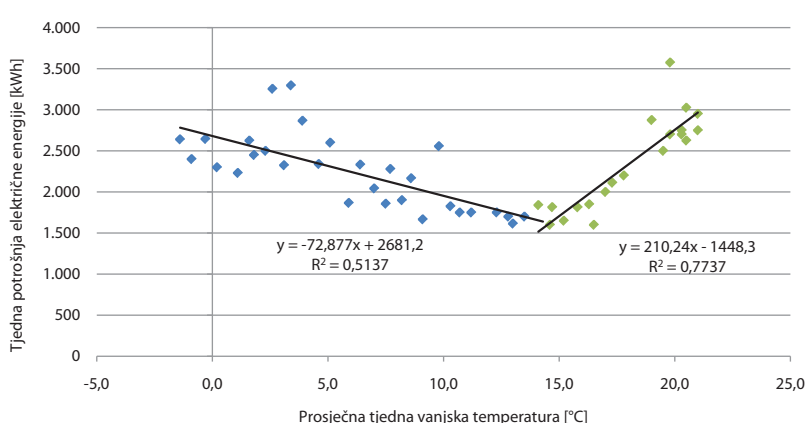
- E-T krivulja električne energije sa silaznim zimskim razdobljem i uzlaznim ljetnim razdobljem,
- E-T krivulja električne energije sa silaznim zimskim razdobljem i baznim ljetnim razdobljem,
- E-T krivulja energetskog ekvivalenta ogrjevnog energenta sa silaznim zimskim razdobljem i baznim ljetnim razdobljem,
- E-T krivulja energetskog ekvivalenta ogrjevnog energenta sa silaznim zimskim razdobljem bez ljetnog razdoblja.

E-T krivulja električne energije sa silaznim zimskim razdobljem i uzlaznim ljetnim razdobljem

Primjer E-T krivulje električne energije sa silaznim zimskim razdobljem i uzlaznim ljetnim razdobljem prikazan je slikom P-7. Na grafu sa slike P-7 prikazana je ukupna tjedna potrošnja električne energije u ovisnosti o srednjoj tjednoj vanjskoj temperaturi za neki ETC. Na krivulji je moguće prepoznati sljedeća razdoblja:

- Zimsko razdoblje (plava boja) i
- Ljetno razdoblje (zelena boja).

Prikazana E-T krivulja karakteristična je za ETC-e s pomoćnim sustavom za pogon sustava grijanja i sustavom električne rasvjete kao dominantnim potrošačem u zimskom razdoblju te dominantnom potrošnjom električne energije sustava hlađenja u ljetnom razdoblju. Također se jasno uočava kako period hlađenja započinje gotovo odmah nakon završetka perioda grijanja (nema prijelaznog razdoblja).



Slika P-7: Primjer E-T krivulje električne energije sa silaznim zimskim razdobljem i uzlaznim ljetnim razdobljem

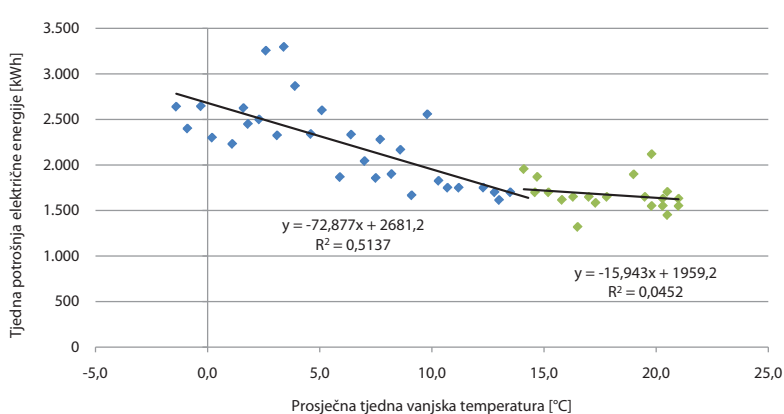
Može se zaključiti kako je struktura potrošnje električne energije u ovakovom ETC-u primarno uvjetovana sustavom električne rasvjete i pomoćnim sustavom za pogon sustava grijanja te sustava hlađenja koji se u njemu nalaze. Silaznim pravcem u zimskom razdoblju prikazano je kako se potrošnja električne energije smanjuje s povećanjem vanjske temperature (smanjena potreba za električnom rasvjetom zbog perioda dužeg dana). Smanjenje potrošnje električne energije uzrokovan je i smanjenjem intenziteta rada pomoćnih sustava za pogon sustava grijanja. Uzlazni pravac u ljetnom razdoblju uzrokovan je ponovnim povećanjem potrošnje električne energije zbog početka rada sustava hlađenja (s povećanjem vanjske temperature raste potreba za hlađenjem).

E-T krivulja električne energije sa silaznim zimskim razdobljem i baznim ljetnim razdobljem

Primjer E-T krivulje električne energije sa silaznim zimskim razdobljem i baznim ljetnim razdobljem prikazan je slikom P-8. Na grafu sa slike P-8 prikazana je ukupna tjedna potrošnja električne energije u ovisnosti o srednjoj tjednoj vanjskoj temperaturi za neki ETC. Na krivulji je moguće prepoznati sljedeća razdoblja:

- Zimsko razdoblje (plava boja) i
- Ljetno razdoblje (zelena boja).

Prikazana E-T krivulja karakteristična je za ETC-e s pomoćnim sustavom za pogon sustava grijanja i sustavom električne rasvjete kao dominantnim potrošačem u zimskom razdoblju te baznom potrošnjom električne energije ostalih sustava u ljetnom razdoblju. Jasno se vidi da u navedenom ETC-u ne postoji sustav hlađenja ili je njegova potrošnja zanemariva.



Slika P-8: Primjer E-T krivulje električne energije sa silaznim zimskim razdobljem i baznim ljetnim razdobljem

Može se zaključiti kako je struktura potrošnje energije u ovakovom ETC-u primarno uvjetovana sustavom električne rasvjete koji se u njemu nalazi. Silaznim pravcem u zimskom razdoblju prikazano je kako se potrošnja električne energije smanjuje s povećanjem vanjske temperature (smanjena potreba za električnom rasvjetom zbog perioda dužeg dana). Smanjenje potrošnje električne energije uzrokovan je i smanjenjem intenziteta rada pomoćnih sustava za pogon sustava grijanja.

Bazno ljetno razdoblje karakterizira prestanak rada sustava grijanje te nastavak bazne kontinuirane potrošnje električne energije. Lagani pad pravca u ljetnom razdoblju uzrokovan je dalnjim padom potrebe za električnom rasvjetom uslijed sve dužeg trajanja dana.

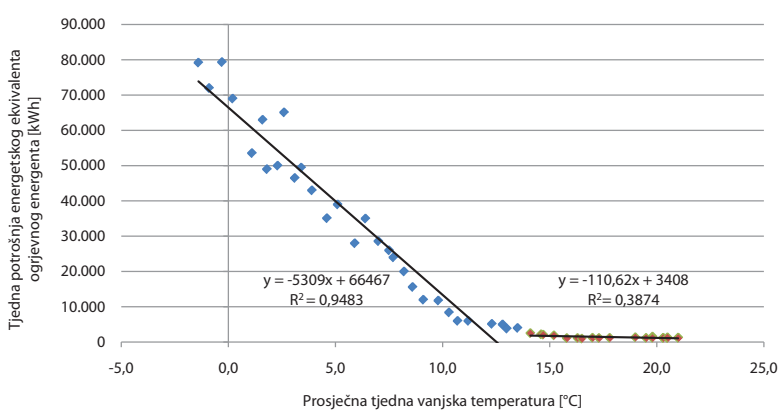
E-T krivulja energetskog ekvivalenta ogrjevnog energenta sa silaznim zimskim razdobljem i baznim ljetnim razdobljem

Primjer E-T krivulje energetskog ekvivalenta ogrjevnog energenta sa silaznim zimskim razdobljem i baznim ljetnim razdobljem prikazan je slikom P-9. Na grafu sa slike P-9 prikazana je ukupna tjedna potrošnja energetskog ekvivalenta ogrjevnog energenta u ovisnosti o srednjoj tjednoj vanjskoj temperaturi za neki ETC. Na krivulji je moguće prepoznati sljedeća razdoblja:

- Zimsko razdoblje (plava boja) i
- Ljetno razdoblje (smeđa boja).

Prikazana E-T krivulja karakteristična je za ETC-e gdje je dominantni potrošač energije sustav grijanja. Ljetno razdoblje karakterizira stalna bazna potrošnja energije u kuhinjske svrhe i/ili pripremu sanitarnih tople vode.

Može se zaključiti kako je struktura potrošnje energije u ovakovom ETC-u primarno uvjetovana sustavom grijanja koji se u njemu nalazi. Silaznim pravcem u zimskom razdoblju prikazano je kako se potrošnja energije smanjuje s povećanjem vanjske temperature (smanjena potreba za grijanjem). Ljetno razdoblje karakterizira stalna bazna potrošnja energije (primjerice, potrošnja ogrjevnog energenta u kuhinjske svrhe, potrošnja ogrjevnog energenta za pogon nekih strojeva, potrošnja ogrjevnog energenta za pripremu tople vode itd.) koja ostaje nakon prestanka rada sustava grijanja (vanjska temperatura viša od oko 15°C).



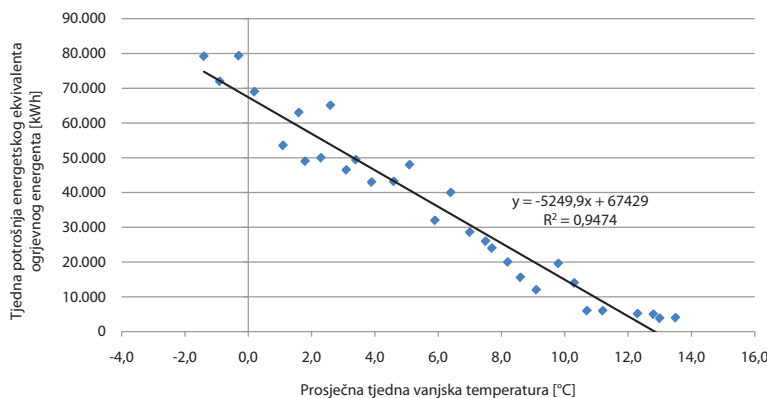
Slika P-9: Primjer E-T krivulje energetskog ekvivalenta ogrjevnog energenta sa silaznim zimskim razdobljem i baznim ljetnim razdobljem

E-T krivulja energetskog ekvivalenta ogrjevnog energenta sa silaznim zimskim razdobljem bez ljetnog razdoblja

Primjer E-T krivulje energetskog ekvivalenta ogrjevnog energenta sa silaznim zimskim razdobljem i bez ljetnog razdoblja prikazan je slikom P-10. Na grafu sa slike P-10 prikazana je ukupna tjedna potrošnja energetskog ekvivalenta ogrjevnog energenta u ovisnosti o srednjoj tjednoj vanjskoj temperaturi za neki ETC. Na krivulji je moguće prepoznati jedno razdoblje:

- Zimsko razdoblje (plava boja).

Prikazana E-T krivulja karakteristična je za ETC-e gdje je dominantni potrošač energetskog ekvivalenta ogrjevnog energenta sustav grijanja. Također je moguće da na potrošnju energetskog ekvivalenta ogrjevnog energenta utječu i sustav pripreme tople vode i sustav za pogon specifičnih strojeva, ali se s prestankom potrebe za grijanjem svi sustavi gase. U ljetnom periodu nema potrošnje energetskog ekvivalenta ogrjevnog energenta.



Slika P-10: Primjer E-T krivulje energetskog ekvivalenta ogrjevnog energenta sa silaznim zimskim razdobljem bez ljetnog razdoblja

Nastavljajući se na primjere E-T krivulja s prikazom pojedinih energenata, predlaže se prikaz svih segmenata pojedinih E-T krivulja na jednom grafu, odnosno prikaz zbroja svih energetskih ekvivalenata energenata (ukupne energije).

U sljedećim primjerima bit će objašnjena četiri uobičajena tipa različitih **E-T krivulja ukupne energije** s objašnjениm pojedinim funkcionalnim razdobljima:

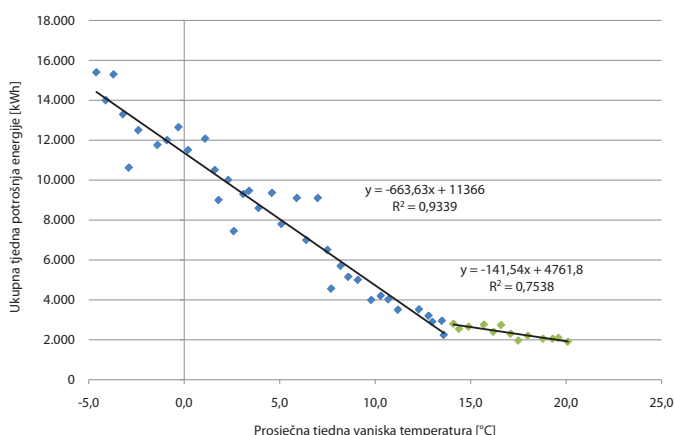
- E-T krivulja ukupne energije sa silaznim zimskim razdobljem i silaznim ljetnim razdobljem,
- E-T krivulja ukupne energije sa silaznim zimskim razdobljem i uzlaznim ljetnim razdobljem,
- E-T krivulja ukupne energije sa silaznim zimskim razdobljem i baznim ljetnim razdobljem,
- E-T krivulja ukupne energije sa silaznim zimskim razdobljem, prijelaznim razdobljem i uzlaznim ljetnim razdobljem.

E-T krivulja ukupne energije sa silaznim zimskim razdobljem i silaznim ljetnim razdobljem

E-T krivulja ukupne energije sa silaznim zimskim razdobljem i silaznim ljetnim razdobljem prikazana je

slikom P-11. Na grafu sa slike P-11 prikazana je ukupna tjedna potrošnja energije u ovisnosti o srednjoj tjednoj vanjskoj temperaturi za neki ETC. Na krivulji je moguće prepoznati sljedeća razdoblja:

- Zimsko razdoblje (plava boja) i
- Ljetno razdoblje (zelena boja).



Slika P-11: Primjer E-T krivulje ukupne energije sa silaznim zimskim razdobljem i silaznim ljetnim razdobljem

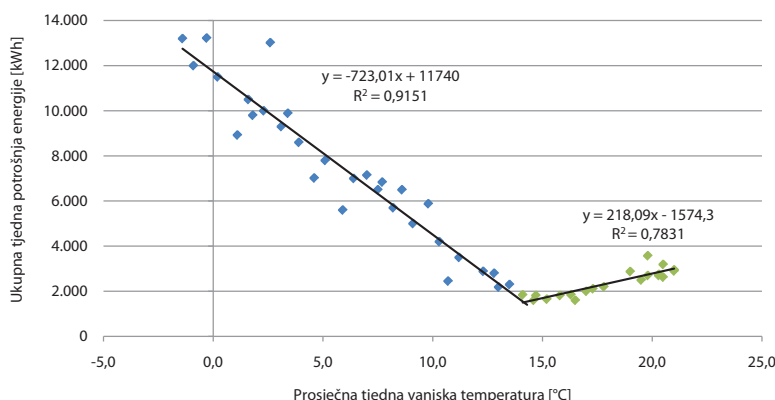
Može se zaključiti kako je struktura potrošnje energije u ovakvom ETC-u primarno uvjetovana sustavom grijanja koji se u njemu nalazi. Silaznim pravcem u zimskom razdoblju prikazano je kako se potrošnja energije smanjuje s povećanjem vanjske temperature (smanjena potreba za grijanjem). Također je moguća i smanjena potrošnja električne energije uslijed smanjene potrebe za električnom rasvjetom (više temperature označuju period dužeg dana), odnosno za pomoćnim sustavima za pogon sustava grijanja. Manji nagib silaznog pravca u ljetnom razdoblju uzrokovan je nepostojanjem potrebe za grijanjem prostora ETC-a (vanjska temperatura viša od oko 15°C). Silazni pravac u ljetnom razdoblju uzrokovan je i smanjenom potrošnjom električne energije zbog smanjene potrebe za električnom rasvjetom, odnosno smanjenjem intenziteta korištenja ETC-a (godišnji odmori i sl.).

Prikazana E-T krivulja karakteristična je za ETC-e sa sustavom grijanja kao dominantnim potrošačem energije te dominantnom potrošnjom električne energije sustava električne rasvjete i pomoćnih sustava za pogon sustava grijanja. Takvi primjeri su ETC-i znanstveno-edukativnog karaktera (npr. škole, instituti itd.), ETC-i poslovno-uredskog karaktera bez sustava hlađenja, ETC-i boravišnog karaktera bez sustava hlađenja itd.

E-T krivulja ukupne energije sa silaznim zimskim razdobljem i uzlaznim ljetnim razdobljem

E-T krivulja ukupne energije sa silaznim zimskim razdobljem i uzlaznim ljetnim razdobljem prikazana je slikom P-12. Na grafu sa slike P-12 prikazana je ukupna tjedna potrošnja energije u ovisnosti o srednjoj tjednoj vanjskoj temperaturi za neki ETC. Na krivulji je moguće prepoznati sljedeća razdoblja:

- Zimsko razdoblje (plava boja) i
- Ljetno razdoblje (zelena boja).



Slika P-12: Primjer E-T krivulje ukupne energije sa silaznim zimskim razdobljem i uzlaznim ljetnim razdobljem

Može se zaključiti kako je struktura potrošnje energije u ovakovom ETC-u primarno uvjetovana sustavom grijanja i hlađenja koji se u njemu nalaze. Silaznim pravcem u zimskom razdoblju prikazano je kako se potrošnja energije smanjuje s povećanjem vanjske temperature (smanjena potreba za grijanjem). Također je moguća i smanjena potrošnja električne energije uslijed smanjene potrebe za električnom rasvjetom (više temperature označuju period dužeg dana), odnosno za pomoćnim sustavima za pogon sustava grijanja. Uzlazni pravac u ljetnom razdoblju uzrokovan je ponovnim povećanjem potrošnje energije zbog početka rada sustava hlađenja neposredno poslije prestanka potrebe za grijanjem prostora ETC-a (vanjska temperatura viša od oko 15°C). Mogući su slučajevi početka rada sustava hlađenja prije završetka rada sustava grijanja (primjerice grijanje sjevernog dijela, a hlađenje južnog dijela većeg ETC-a). Uzlaznim pravcem u ljetnom razdoblju prikazano je kako se potrošnja energije povećava s povećanjem vanjske temperature (povećana potreba za hlađenjem).

Prikazana E-T krivulja karakteristična je za ETC-e sa sustavom grijanja kao dominantnim potrošačem energije u zimskom periodu i sustavom hlađenja kao dominantnim potrošačem energije u ljetnom periodu kao primjerice ETC-i poslovno-uredskog karaktera (npr. veći poslovni objekti).

E-T krivulja ukupne energije sa silaznim zimskim razdobljem i baznim ljetnim razdobljem

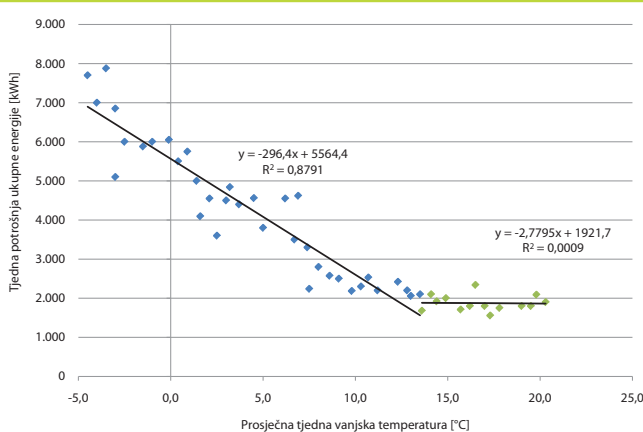
E-T krivulja ukupne energije sa silaznim zimskim razdobljem i baznim ljetnim razdobljem prikazana je slikom P-13. Na grafu sa slike P-13 prikazana je ukupna tjedna potrošnja energije u ovisnosti o srednjoj tjednoj vanjskoj temperaturi za neki ETC. Na krivulji je moguće prepoznati sljedeća razdoblja:

- Zimsko razdoblje (plava boja) i
- Ljetno razdoblje (zelena boja).

Prikazana E-T krivulja karakteristična je za ETC-e sa sustavom grijanja kao dominantnim potrošačem

energije uz posjedovanje stalne bazne potrošnje energije kao primjerice ETC-i s proizvodnim procesom bez sustava hlađenja, ETC-i namijenjeni skladištenju bez sustava hlađenja, ETC-i poslovno-uredskog karaktera bez sustava hlađenja i sa stalnom baznom potrošnjom energije, ETC-i stambenog-boravišnog karaktera bez sustava hlađenja itd.

Može se zaključiti kako je struktura potrošnje energije u ovakvom ETC-u primarno uvjetovana sustavom grijanja koji se u njemu nalazi. Silaznim pravcem u zimskom razdoblju prikazano je kako se potrošnja energije smanjuje s povećanjem vanjske temperature (smanjena potreba za grijanjem). Ljetno razdoblje karakterizira stalna bazna potrošnja energije (primjerice električna energija, potrošnja ogrjevnog energenta u kuhinjske svrhe, potrošnja ogrjevnog energenta za pogon nekih strojeva itd.) koja ostaje nakon prestanka rada sustava grijanja (vanjska temperatura viša od oko 15°C).



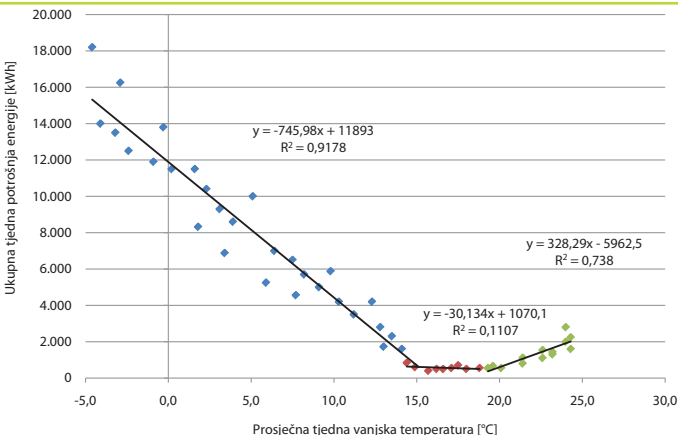
Slika P-13: Primjer E-T krivulje ukupne energije sa silaznim zimskim razdobljem i baznim ljetnim razdobljem

Prikazani primjer sličan je primjeru E-T krivulje ukupne energije sa silaznim zimskim razdobljem i silaznim ljetnim razdobljem prikazanim slikom P-7. Razlika je u ljetnom razdoblju gdje u ovom primjeru električna rasvjeta, odnosno pomoći sustavi za pogon sustava grijanja ne predstavljaju dominantnog potrošača te se samim time smanjena potrošnja istog ne primijeti na pravcu u ljetnom razdoblju.

E-T krivulja ukupne energije sa silaznim zimskim razdobljem, prijelaznim razdobljem i uzlaznim ljetnim razdobljem

E-T krivulja ukupne energije sa silaznim zimskim razdobljem, prijelaznim razdobljem i uzlaznim ljetnim razdobljem prikazana je slikom P-14. Na grafu sa slike P-14 prikazana je ukupna tjedna potrošnja energije u ovisnosti o srednjoj tjednoj vanjskoj temperaturi za neki ETC. Na krivulji je moguće prepoznati sljedeća razdoblja:

- Zimsko razdoblje (plava boja),
- Prijelazno razdoblje (crvena boja) i
- Ljetno razdoblje (zelena boja).



Slika P-14: Primjer E-T krivulje ukupne energije sa silaznim zimskim razdobljem, prijelaznim razdobljem i uzlaznim ljetnim razdobljem

Može se zaključiti kako je struktura potrošnje energije u ovakvom ETC-u primarno uvjetovana sustavom grijanja i hlađenja koji se u njemu nalaze. Silaznim pravcem u zimskom razdoblju prikazano je kako se potrošnja energije smanjuje s povećanjem vanjske temperature (smanjena potreba za grijanjem). Također je moguća i smanjena potrošnja električne energije uslijed smanjene potrebe za električnom rasvjetom (više temperature označuju period dužeg dana), odnosno za pomoćnim sustavima za pogon sustava grijanja. Prijelazno razdoblje karakterizira stalna bazna potrošnja energije (primjerice električna energija, potrošnja ogrjevnog energenta u kuhinjske svrhe, potrošnja ogrjevnog energenta za pogon nekih strojeva itd.) koja ostaje nakon prestanka rada sustava grijanja (vanjska temperatura viša od oko 15°C). U prijelaznom su razdoblju moguće i situacije u kojima se jedan dio ETC-a grije, a drugi hlađi, čime ukupna potrošnja energije ostaje konstantna.

Uzlazni pravac u ljetnom razdoblju uzrokovan je ponovnim povećanjem potrošnje energije zbog početka rada sustava hlađenja. Uzlaznim pravcem u ljetnom razdoblju prikazano je kako se potrošnja energije povećava s povećanjem vanjske temperature (povećana potreba za hlađenjem).

Prikazani primjer sličan je primjeru E-T krivulje ukupne energije sa silaznim zimskim razdobljem i uzlaznim ljetnim razdobljem prikazanom slikom P-8. Razlika je što u ovom primjeru postoji prijelazno razdoblje uvjetovano stalnom baznom potrošnjom energije. U primjeru E-T krivulje ukupne energije sa silaznim zimskim razdobljem i uzlaznim ljetnim razdobljem prikazanom slikom P-8 prijelazno razdoblje ne postoji uslijed neposrednog početka rada sustava hlađenja nakon završetka rada sustava grijanja.

Prikazana E-T krivulja karakteristična je za ETC-e sa sustavom grijanja kao dominantnim potrošačem energije u zimskom periodu i sustavom hlađenja kao dominantnim potrošačem energije u ljetnom periodu gdje između perioda rada sustava postoji stanka, odnosno prijelazno razdoblje ili istodobni rad sustava hlađenja i grijanja osigurava konstantnu ukupnu potrošnju energije kao, primjerice, ETC-i poslovno-uredskog karaktera (npr. poslovni objekti), ETC-i stambenog-boravišnog karaktera sa sustavom hlađenja, ETC-i s proizvodnim procesom sa sustavom hlađenja, ETC-i znanstvenog-edukativnog karaktera sa sustavom hlađenja itd.

BILJEŠKE

