



REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
BASHKIA PËRMET

P/ VENDIM

**PËR MIRATIMIN E PLANIT BASHKIAK TË VEPRIMIT PËR ENERGJINË DHE  
KLIMËN TË BASHKISË PËRMET.**

Këshilli Bashkiak Përmet mbledhur më dt. \_\_\_/\_\_\_/2024 me propozim të Kryetarit të Bashkisë, në mbështetje të Ligjit Nr.139/2015 dt. 17.12.2015 "Për vetqeverisjen vendore" Ligji për Efiçencën e Energjisë (Ligji nr. 124/2015 i ndryshuar me nr. 28/2021) Ligji për Performancën Energjetike të Ndërtesave (Ligji nr.116/2016), Ligji për Burimet e Rinovueshme të Energjisë (Ligji nr.7/2017), Plani Kombëtar i Energjisë dhe Klimës (NECP) (miratuar në dhjetor 2021), Vendim KM (nr.852, datë 7.12.2016) për krijimin dhe mënyrën e organizimit dhe funksionimit të Agjencisë së Efiçencës së Energjisë, Vendim KM (nr.342, datë 22.05.2019) për miratimin e procedurave, kategorive, kushteve dhe kërkesave të kualifikimeve për auditorët e energjisë, Vendimi i Këshillit të Ministrave (nr.256, datë 27.03.2020) për metodologjinë e llogaritjes së niveleve optimale të kostos për performancën minimale energjetike të ndërtesave, njërive dhe elementeve të ndërtesës, "Metodologjia Kombëtare e Llogaritjes së Rendimentit të Energjisë në Ndërtesa" miratuar me VKM nr. 1094, datë 24.12.2020, Vendimi nr. 537, datë 07.08.2020 për "Kërkesat minimale të performancës energjetike të ndërtesave", Vendimi nr. 256, datë 27.03.2020 "Për Miratimin e Metodologjisë për Llogaritjen e Niveleve Optimale të Kostos për Kërkesat Minimale të Performancës Energjetike të Ndërtesave, Njërive dhe Elementeve të Ndërtesave", Vendimi nr. 958, datë 2.12.2020 për "Miratimin e procedurave dhe kushteve për certifikimin e performancës energjetike të ndërtesave dhe modelin dhe përmbajtjen e kushteve për regjistrimin e certifikatës së performancës energjetike të ndërtesave", Vendimi nr. 934, datë 25.11.2020 për "Miratimin e kriterëve dhe procedurave për mënyrën e përzgjedhjes dhe sasisë së certifikatave që do të verifikohen, si dhe procesin e mbikëqyrjes së certifikatave të performancës energjetike në ndërtesa", Vendim KM (nr.537, datë 8.07.2020) për kërkesat minimale të performancës energjetike të ndërtesave dhe elementeve të ndërtesave, Vendim KM (nr.1094, datë 24.12.2020) për miratimin e metodologjisë kombëtare të llogaritjes së performancës energjetike të ndërtesave, Vendimi i Këshillit të Ministrave (nr. 580, datë 28.08.2019) për miratimin e Planit Kombëtar të Veprimit të Konsoliduar të Energjisë së Rinovueshme 2019-2020, Vendimi i Këshillit të Ministrave (nr.839, datë 5.12.2007) për përcaktimin e kushteve dhe procedurave të rimbursimit të akcizës dhe krijimit të objekteve për ndërtimin e kapaciteteve prodhuese të energjisë me fuqi të instaluar jo më pak se 5 MË, i ndryshuar, Vendimi i Këshillit të Ministrave (nr. 349, datë 12.06.2018) për miratimin e masave mbështetëse për nxitjen e përdorimit të energjisë elektrike nga energjitë diellore dhe të erës dhe procedurat e përzgjedhjes së projekteve të tyre, të ndryshuar, Ligjit nr.107/2014 datë 01/10/2014 "Për planifikimin dhe zhvillimin e territorit" i ndryshuar, **si dhe relacionin e paraqitur nga grupi i MEMU pas diskutimeve**

**VENDOSI:**

1. Të miratojë **Planin Bashkiak të Veprimit për Energjinë dhe Klimën, të Bashkisë Përmet**, sipas lidhjes bashkëlidhur dhe është pjesë përbërëse e tij.
2. Për zbatimin e këtij vendimi ngarkohet Administrata e Bashkisë
3. Ky vendim hyn në fuqi 10 ditë pas shpalljes.

**KRYETARI I BASHKISË**  
**Alma HOXHA**



REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
BASHKIA PËRMET

Njësia Bashkiake e Menaxhimit të Energjisë (MEMU)

RELACION

PËR MIRATIMIN E PLANIT BASHKIAK TË VEPRIMIT PËR ENERGINË DHE  
KLIMËN TË BASHKISË PËRMET.

*Të nderuar Këshilltarë*

**Plani Bashkiak i Veprimit për Energjinë dhe Klimën, të Bashkisë Përmet**, është një dokument planifikimi strategjik, i cili mundëson zbatimin e politikave kombëtare të energjisë në nivel lokal, si një dokument/ udhëzues i rëndësishëm për menaxhimin e energjisë në Bashkinë Përmet.

Sipas Ligjit Shqiptar për Eficiencën e Energjisë (EE), bashkitë konsiderohen konsumatorë të mëdhenj të energjisë dhe për këtë arsye u kërkohet të krijojnë një Sistem të Menaxhimit të Energjisë (EMS), të përgatisin një Plan Veprimi Bashkiak për Energjinë dhe Klimën (MECAP), të mbajnë një bazë të dhënash për konsumin e energjisë dhe të paraqesë një raport vjetor pranë Agjencisë Kombëtare të Eficiencës së Energjisë (AEE) për masat e zbatuara dhe kursimet e arritura.

**Objektivat kombëtare të Energjisë dhe Klimës.** Për të përmbushur objektivat e energjisë dhe klimës të vendosura nga BE-ja për vitin 2030, si shteteve anëtare ashtu edhe anëtarëve të Komunitetit të Energjisë iu kërkua të krijonin një Plan Kombëtar 10-vjeçar të Energjisë dhe Klimës (NECP) që shtrihet nga 2021 deri në 2030. NECP zëvendëson strategjitë sektoriale të tilla si Planet Kombëtare të Veprimit për Eficiencën e Energjisë (NEEAP) dhe Planet Kombëtare të Veprimit për Energjinë e Rinovueshme (PKREA). (NECP) të Shqipërisë për periudhën deri në vitin 2030 përfshijnë një ulje prej 18.7% të emetimeve të gazeve serrë, një ulje prej 8.4% në konsumin final të energjisë dhe një rritje prej 54.4% të energjisë së rinovueshme në përzierjen e energjisë, e cila është në përputhje me objektivat e anëtarësimit në BE. Edhe pse popullsia e bashkisë së Përmetit përfaqëson vetëm rreth 0.4% të popullsisë shqiptare, kontributi i saj në objektivat kombëtare të reduktimit 2030 do të jetë rreth 0.8%.

**Objektivat e Bashkisë bazuar në planin e Energjisë dhe Klimës**

MECAP duhet të përafrohet me PKEK dhe të përfshijë objektiva specifike për kursimin e energjisë, kontributin e energjisë së rinovueshme dhe CO<sub>2</sub>ulje për çdo sektor të drejtpërdrejtë. Këta sektorë të drejtpërdrejtë përbëhen nga ndërtesat publike, ndriçimi publik i rrugëve, grumbullimi dhe menaxhimi i mbetjeve të ngurta, furnizimi me ujë, trajtimi i ujërave të zeza, transporti publik dhe të gjitha shërbimet e tjera Bashkiake. Për më tepër, MECAP duhet të përfshijë sektorë indirekt brenda juridiksionit të Bashkisë, duke përfshirë sektorët e banimit, industrial, bujqësi, shërbime private dhe sektorë të tjerë.

Bashkia Përmet ka përafuar eficiencën e energjisë, energjinë e rinovueshme dhe CO<sub>2</sub> synimet e reduktimit me ato të përcaktuara në PKVK. Këto objektiva përfshijnë një reduktim prej 18.7% të emetimeve të gazeve serrë, një rënie prej 8.4% në konsumin final të energjisë dhe një pjesë prej

54.4% të energjisë së rinovueshme në kërkesën për energji përfundimtare deri në vitin 2030. Bashkia ka fleksibilitetin për të hartuar një strategji për të arritur këto objektiva , duke përfshirë përcaktimin e kontributeve specifike për sektorin.

Bashkia është përgjegjëse për menaxhimin e objekteve publike brenda kufijve të saj, duke mbuluar zona të tilla si ndërtesat publike, ndriçimi i rrugëve, transporti publik, pastrimi/menaxhimi i mbetjeve, furnizimi me ujë dhe ujërat e zeza. Kjo përfshin pagesat e faturave të energjisë, mirëmbajtjen, rinovimin dhe zgjerimet. Kostot operative mbulohen nga një kombinim i të ardhurave Bashkiake dhe transfertave të qeverisë qendrore.

## **Ky plan ka si qëllim të mundësojë dhe sigurojë si më poshtë**

**Efikasitetit të energjisë:** EMS synon të ndihmojë bashkitë të reduktojnë konsumin e tyre të energjisë dhe emetimet e GS-ve duke zbatuar masa dhe strategji të qëndrueshme për energjinë.

**Energjia e Rinovueshme:** EMS inkurajon adoptimin e burimeve dhe teknologjive të rinovueshme të energjisë, si dielli, era dhe biomasa, për të diversifikuar burimet e energjisë dhe për të promovuar prodhimin e energjisë më të pastër.

**Mbrojtja e klimës:** Duke zbatuar masa eficiente ndaj energjisë dhe duke promovuar BRE- të, EMS kontribuon në mbrojtjen e klimës dhe reduktimin e gjurmëve lokale të karbonit.

**Cilësia e jetës:** Programi synon të përmirësojë cilësinë e përgjithshme të jetës në qytete dhe rajone duke promovuar ajër, ujë dhe tokë më të pastër, ulje të ndotjes akustike dhe përmirësim të planifikimit urban përmes politikave të qëndrueshme të energjisë.

**Rrjeti dhe ndarja e njohurive:** EMS ofron një platformë për qytetet dhe rajonet për të ndarë praktikën më të mira, përvojat dhe zgjidhjet inovative në lidhje me efikasitetin dhe qëndrueshmërinë e energjisë.

**Ekonomia Lokale:** Adoptimi i teknologjive dhe praktikave me efikasitet energjetik shpesh stimulon zhvillimin ekonomik lokal, krijimin e vendeve të punës dhe inovacionin në sektorin e energjisë.

**Sektorët e drejtpërdrejtë:** 1) objektet publike Bashkiake; 2) ndriçimi publik rrugor; 3) furnizimi me ujë dhe trajtimi i ujërave të zeza; 4) flota Bashkiake & transporti publik; 5) menaxhimi i mbeturinave; dhe 6) Të gjitha shërbimet tjera Bashkiake.

**Sektorët indirekt:** 1) sektori rezidencial; 2) shërbime private/komerciale; 3) industria; 4) pasagjer privat & transport mallrash; 5) bujqësia; dhe 6) të tjerësektorët brenda kufijve të Bashkisë.

## **MASAT INVESTIMEVE**

- 1) Reduktimi i kërkesës dhe konsumit të energjisë për përdoruesit fundorë;
- 2) Reduktimi i humbjeve të energjisë për shpërndarjen e energjisë;
- 3) Reduktimi i emetimeve të GS; dhe
- 4) Përdorimi i burimeve të pastra të rinovueshme të energjisë (BRE) burimet, sa herë që këto janë teknikisht dhe ekonomikisht të mundshme për të zëvendësuar lëndët djegëse fosile.

## **MASAT SHOQËRORE SI MASAT DHE POLITIKAT SHITESË JO INVESTIMORE NË NIVEL BASHKIE:**

Këto janë kërkesat dhe parakushtet për:

- 1) **Politika dhe Rregullorja Bashkiake:** Të zhvillojë, racionalizojë dhe zbatojë strategjitë dhe mjetet e planifikimit në lidhje me politikën energjetike, për të përshtatur kuadrin rregullator për të stimuluar, mbështetur dhe zbatuar iniciativat për EE;
- 2) **Përgatitja për investim:** të mundësojë zbatimin e programit të investimeve me përgatitjen e investimeve dhe zhvillimin e mekanizmave të ofrimit;
- 3) **Trajnimi, Ngritja e Kapaciteteve dhe Informacioni:** të zhvillojë stafin lokal dhe kapacitetet

institucionale, dhe të rrisë ndërgjegjësimin e publikut për EE; dhe

- 4) **Menaxhimi dhe monitorimi i O&M:** për të garantuar funksionimin dhe menaxhimin efikas dhe efektiv të shërbimeve.

#### **SEKTORË ME PRIORITET TË LARTË Ndërtesat publike bashkiake (MPB)**

- Rehabilitimi i EE i shkollave
- Rehabilitimi i EE i kopshteve
- Rehabilitimi EE i godinave administrative
- Programi i rehabilitimit të EE të ndërtesave sociale (konviktet, shtëpitë e të moshuarve, etj.)
- Programi PV diellor në çati të ndërtesave publike.
- Përditësimi i inventarit të ndërtesave publike Bashkiake, monitorimi, raportimi dhe vlerësimi i konsumit të energjisë
- Programi i Ndrëçimit LED të Rrugës + Hapësirës Publike, duke përfshirë zëvendësimin dhe përshtatjen e rrjetit të furnizimit me energji elektrike për ndriçimin e avancuar të rrugëve LED: rinovimi, stabilizimi i tensionit, instalimet elektrike.

#### **Përfitimet**

- 1) Reduktimi i kostove të energjisë për ndërtesat publike.
- 2) Ulja e kostos së mirëmbajtjes së ndërtesave publike.
- 3) Përmirësimi i komoditetit për përdoruesit e ndërtesave publike, duke reduktuar kështu rrezikun e stresit të nxehtësisë dhe të ftohtit.
- 4) Rritja e pjesës së burimeve të rinovueshme të energjisë për ndërtesat publike Bashkiake

#### **Njësia Bashkiake e Menaxhimit të Energjisë (MEMU)**

#### **Përbërja:**

- 1) Marsela KAPLLANI
- 2) Etleva KRECI
- 3) Denisa DURO
- 4) Arian JAUPI
- 5) Kristjana IBRAHIMI