

EFIÇENCA E ENERGJISË NË SHOQËRITË UK



AKUM

AGJENCIA KOMBËTARE E UJËS, JELLES-KANALIZIMEVE
DHE INFRASTRUKTURËS SË MBETJEVE

Permbledhja

01

**Situata
Aktuale**

02

**Karakteristikat e
Sektorit
te UK**

03

**Zgjidhja per
Sfidat e
energjise**

04

**Zbatimi masave te
rritjes se eficenses
se energjisë**



01

Situata Aktuale



AKUM

AGJENCIA KOMBËTARE E UJËSJELLES-KANAUIZIMEVE
DHE INFRASTRUKTURËS SË MBËTJEVE



100 milion Euro



Borxh i akumuluar ndaj OSHEE

Situata Aktuale



14

shoqëri që e sigurojnë furnizimin me ujë për konsumatorët vetëm me ngritje mekanike



36

shoqëri nëpërmjet metodës së ngritjes mekanike dhe me rrjedhje të lirë



7

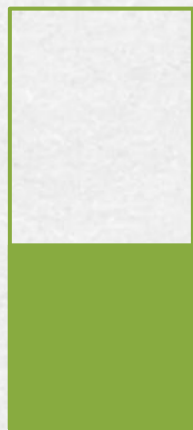
shoqëri që e sigurojnë ujin nëpërmjet burimeve me rrjedhje të lirë



02

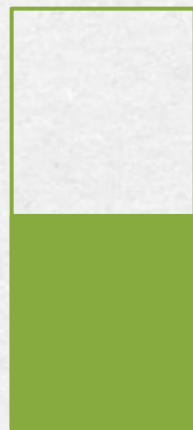
Karakteristikat e Sektorit te UK

Karakteristikat e Sektorit te UK



30%

Për 27 shoqëri energjia
elektrike zë thuajse mbi
30% të kostove O&M



40%

Për 13 shoqëri energjia
zë 40% të kostove
O&M

*Keto vlera janë para krizës
energjitike në vend dhe në
mbarë botën.



Karakteristikat e Sektorit te UK



4,5%
Shqiperia



5%
Maqedonia e Veriut



7,8%
Mali i Zi



1,8%
Kosove



03

Zgjidhja per Sfidat e energji



AKUM

AGJENCIA KOMBËTARE E UJËSHELLES-KANAUAZIMEVE
DHE INFRASTRUKTURËS SË MBËTJEVE

Zgjidhja per Sfidat e Energjise



Rritja e eficencës së përdorimit të energjisë elektrike dhe e treguesve të performancës në tërësi për shoqëritë UK;



Financimi i burimeve energjitike alternative te rinovueshme



Zbatimi planeve te Rritjes se eficenses se energjise



Plan i ri tarifor për shërbimet UK duke respektuar kushtin e perballueshmerise;



04

**Zbatimi masave
te rritjes se
eficenses
se energjisë**



AKUM

AGJENCIA KOMBËTARE E UJËS, JELLES-CANALIZIMEVE
DHE INFRASTRUKTURËS SË MBETJEVE

The team



Zëvendësimi i pompave me rendiment te ulet me ato me rendiment te larte (mbi 76%) që janë akoma në funksion në sistemet e ujësellsave



Krijimi i mundësive te rezervimit te te kërkesës ditore per uje me volume rezervuari te tilla qe te mbushen ne kohen kur energjia eshte e lire.



Rishikimi i skemave hidraulike ku mund te optimizohen humbjet hidraulike, si dhe te gjendet mundësia e zëvendësimit te skema me ngritje mekanike me ato me rrjedhje te lire.

FALEMINDERIT!

