

Пословни систем Институт Михајло Пупин је посвећен сталном унапређењу Система менаџмента енергијом који примењује и одржава у складу са захтевима стандарда ISO 50001:2018.

Пословни систем Института чине:

Правно лице - Привредно друштво „ИНСТИТУТ МИХАЈЛО ПУПИН ДОО БЕОГРАД“, матично друштво, члан Универзитета у Београду, 100% у власништву Владе Републике Србије, и основана зависна привредна друштва – посебна правна лица, 100% у власништву Института:

- (1) ИМП - АУТОМАТИКА ДОО БЕОГРАД,
- (2) ИМП - РАЧУНАРСКИ СИСТЕМИ ДОО БЕОГРАД,
- (3) ИМП - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ ДОО БЕОГРАД,
- (4) ИМП - ПИЕЗОТЕХНОЛОГИЈА ДОО БЕОГРАД,
- (5) ИМП- ПОСЛОВНЕ УСЛУГЕ ДОО БЕОГРАД

Пословни систем Института је усклађен са примењивим законским и другим захтевима који се односе на делатност организације. Пословни систем Института Михајло Пупин је водећа научно-истраживачка организација у информacionим и комуникационим технологијама. Бави се примењеним истраживањима за потребе великих комуналних и саобраћајних предузећа, привредних компанија из разних индустријских грана, државних органа и институција, јавне безбедности и сл. Учествује у научноистраживачким пројектима финансираним од стране државе (Министарства за науку Републике Србије, Фонда за науку, Иновационог фонда) и пројектима Европске уније.

Енергетска политика пословног система Института успостављена је у складу са сврхом постојања организације. Циљ ове политике да стално побољшава енергетске перформансе, смањи трошкове, оптимизује капитална улагања у енергетску ефикасност, смањи утицај на животну средину и емисију гасова стаклене баште и сачува природне ресурсе.

Енергетска политика пословног система Института обухвата:

- (1) Унапређење и стално побољшање енергетских перформанси организације
  - Подизање свести запослених и свих заинтересованих страна о одрживом коришћењу енергије.
  - Идентификовање значајних потрошача и подручја потрошње енергије,
  - Постављање циљева за контролисање и смањење потрошње енергије.
  - Праћење и предвиђање потрошње ресурса у организацији у циљу смањења трошкова коришћења енергије и енергената.
  - Набавка енергетски ефикасних производа и услуга
- (2) Усклађивање са важећим законским прописима и другим захтевима на које се организација обавезала, а који се односе на коришћење енергије, потрошњу и енергетску ефикасност.
- (3) Промовисање и ефикасна употреба енергије за производњу и испоруку производа и услуга корисницима.
- (4) Тежње у циљу подржавања енергетске политике:
  - успостављање и примена ефикасног EnMS који фаворизује производне могућности док у исто време пружа безбедно и удобно радно окружење са информацијама и ресурсима потребним за постављање и испуњавање одговарајућих енергетских циљева.
  - увећање енергетских перформанси као фактор у одлукама које се тичу набавке и развоја производа
  - подстицање за стално побољшање енергетских перформанси код запослених на њиховом радном месту и током личних активности
  - тренинзи и едукација запослених са циљем развоја одговарајућег нивоа свести по питању потрошње енергије
  - подизање нивоа свести међу запосленима и добављачима, посебно оним који су присутни унутар пословног система, везано за усвајање оперативних стандарда који су у складу са политиком рационалног коришћења енергије

Енергетска политика је саопштена на свим нивоима унутар организације. Преиспитивање адекватности Енергетске политике се врши најмање једном годишње у оквиру редовног преиспитивања система менаџмента енергијом.

У Београду, 15.12.2023.

за ДИРЕКТОР



др Никола Томашевић, дипл. инж.