

EKR katalógus intézkedései témacsoportonként

Főtémakör	Altéma1	Altéma2	Altéma3	Altéma4
Épületekre vonatkozó energiahatékonysági intézkedések	<p>Épületek külső határoló szerkezeteinek korszerűsítése</p> <ul style="list-style-type: none"> -Homlokzat és tetőszerkezet utólagos korszerűsítése -Nyílászáró korszerűsítés és csere -Külső határoló felületek hőtechnikai korszerűsítése, nyílászáró cserével együtt - Egyszerűsített számítás lakóépületek utólagos komplex hőszigetelésével elért végsőenergia-megtakarítás kimutatására -Egyszerűsített számítás lakóépületek nyílászáró cserével elért végsőenergia-megtakarítására - Egyszerűsített számítás lakóépületek utólagos komplex hőszigetelésével és nyílászáró cserével együtt elért végsőenergia-megtakarítás kimutatására -Úvegezett felületek direkt sugárzás elleni védelme 	<p>Épülettechnikai rendszerek korszerűsítése</p> <ul style="list-style-type: none"> -Központi fűtési rendszerek gázkazánjainak korszerűsítése -Keringető szivattyú cseréje -Csatlakozás távhőellátó hálózathoz -Gázkazán és központi fűtési rendszer komplex korszerűsítése -Világításkorszerűsítés -Használati melegvíz ellátás támogatása napkollektorral -Használati melegvíz készítés hőfejlesztő berendezésének cseréje -Gázkazán cseréje hőszivattyúra -Társasház komplex felújításának egyszerűsített elszámolása két lépésben „k” tényező alkalmazásával -Split klíma cseréje -Légkezelő rendszerek ventilátorcseréje, üzemeltetési paraméterek optimalizálása -Szellőztetőrendszerbe integrált hővisszanyerő cseréje -Split klímaberendezések fűtési célú alkalmazása -Szakaszos fűtéssel, időszakos fűtés csökkentéssel elérhető végsőenergia- megtakarítás (Program-vezérelt fűtéssel elérhető végsőenergia-megtakarítás) 		
Háztartási gépcseré és irodai berendezések cseréje	Háztartási gépek cseréjének ösztönzése	Irodai berendezések cseréje		
Technológiai folyamatok energiahatékonyságának javítására vonatkozó	<p>Sűrített levegő rendszerek</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sűrített levegő szivárgáscsökkentés -Hálózati nyomás csökkentése -Kompresszorok szabályozásának korszerűsítése – szabályozott térfogatáramú kompresszorral -Kompresszorok szabályozásának korszerűsítése – fordulatszám szabályozással -Sűrített levegő-kompresszor cseréje -Légűtésű sűrített levegő kompresszor hulladék hőjének hasznosítása -Vízűtésű sűrített levegő kompresszor hulladék hőjének hasznosítása 	<p>Gőz és forróvíz rendszerek</p> <ul style="list-style-type: none"> Ipari kazán cseréje 	<p>Termelési folyamatok</p> <ul style="list-style-type: none"> -Villanymotorok cseréje -Ipari kapcsolószekrények hűtőberendezésének cseréje -Villamosenergia-vételezés energiahatékonyságának növelése transzformátor-cserével -Végponti fázisjavítás 	<p>Hűtés</p> <ul style="list-style-type: none"> -Kereskedelmi egységekben használt központi hűtőberendezések cseréje -Kereskedelmi egységekben használt hűtőkészülékek cseréje -Professzionális hűtőbútorok és sokkolóhűtők cseréje -Helyiség és technológiai folyadékűtők cseréje
Közlekedéssel kapcsolatos energiahatékonysági intézkedések	<p>Járműcsere</p> <ul style="list-style-type: none"> -Energiamegtakarítás gépjármű energiatakarékosabbra cseréjével -Energiamegtakarítás autóbusz energiatakarékosabbra cseréjével -Energiamegtakarítás traktor energiatakarékosabbra cseréjével -Energiamegtakarítás targonca energiatakarékosabbra cseréjével -Energiamegtakarítás tehergépjármű energiatakarékosabbra cseréjével 	<p>Szállítás</p> <ul style="list-style-type: none"> -Energiatekarékos gumiabroncs használata -Flottagépjárművek abroncsnyomás ellenőrzése -Intermodális közlekedés igénybevétele 	<p>Energiamegtakarítás közlekedési mód váltással</p> <ul style="list-style-type: none"> Kerékpáros munkába járás ösztönzése 	
Szemléletformálás	<p>Szemléletformálás a közlekedésben</p> <ul style="list-style-type: none"> -Energiatekarékos vezetés ösztönzése képzésekkel -Abroncsnyomás ellenőrzése és beállítása -Energiamegtakarítás otthonról történő munkavégzéssel 			