

ZELENO

SOCIÁLNE

DIGITÁLNE



Zvyšujeme efektívnosť
teplárenských zariadení.

Znižujeme energetickú
náročnosť budov.



Národný ústav reumatických chorôb Piešťany

Projekt modernizácie a zvýšenia efektívnosti prevádzky tepelného hospodárstva v NÚRCH - Piešťany bol realizovaný v roku 2014. Štyri pôvodné teplovodné kotly, ktoré boli po 25-ročnej prevádzke opotrebované a morálne zastaralé, čo sa prejavovalo hlavne na znížení výkonu kotolne, už nepostačovali na kvalitné zásobovanie teplom a teplou vodou. Užívatelia pocítivali zníženie komfortu ako napr. nedokurovanie niektorých vetiev v okrajových častiach budov alebo znížením teploty teplej vody na odberných miestach. V systéme výroby a akumulácie OPV sa vytvárali usadeniny – tzv. inkrust, ktorý zvnútra poškodzoval rozvody, zanášal výmenníky a výtokové armatúry – batérie.

Parametre projektu:

- Nový zdroj tepla tvorí kaskáda štyroch stacionárnych kondenzačných kotlov HOVAL Ultragas s tepelným výkonom 2x400 + 2x200 kW
- Úpravu vody pre systém OPV zabezpečuje zmäkčovacia stanica Aquaterm
- Akumulačný zásobník OPV od výrobcu Reflex má objem 1500l
- Na jestvujúce vykurovacie telesá boli nainštalované regulačné ventily s termostatickými hlavicami Danfoss
- Celé tepelné hospodárstvo riadi elektronický systém SCADA, prostredníctvom ktorého je zriadený online monitoring a dispečerský dohľad 24/7



Čo je GARANTOVANÁ ENERGETICKÁ SLUŽBA?

Garantovaná energetická služba (GES) je zmluvná dohoda, ktorá umožňuje zvyšovať energickú efektívnosť objektov a finančovať ju z budúcich úspor.

Ako to funguje?

Budovu, ktorá má vysoké náklady na energie, má starú dosluhujúcu kotolňu a nie je zateplená, sa majiteľ rozhodne rekonštruovať. Nemá dostať finančí na takú veľkú investíciu, preto sa rozhodne pre GES.

Poskytovateľ služby:

- Zaväzuje sa, že urobí na budove opatrenia, vďaka ktorým sa dosiahne úspora energie (zateplenie, výmena okien, výmena kotolne...).
- Garantuje výšku úspor.
- Navrhuje, realizuje a finančuje modernizáciu budovy.
- Poskytuje energetický manažment a vyhodnocuje dosahované úspory.

Prijímateľ služby:

- Má nižšiu spotrebu energií.
- Investíciu spláca iba z dosahovaných úspor na energiách.
- Ak nie sú dosiahnuté garantované úspory, poskytovateľ GES dopláca prijímateľovi vzniknutý rozdiel.
- Hodnota budovy sa zvýšila a má šetrný prístup k životnému prostrediu.

Nemocnica Svet zdravia Galanta

V nemocnici v Galante KOOR realizoval projekt zameraný na modernizáciu a hospodárlosť pri správe, obsluhe a prevádzke technológie na distribúciu tepla a teplej vody. Pri návrhu riešenia projektu bolo potrebné najmä zohľadniť spôsob, akým je areál pripojený na účinný centrálny zdroj tepla. Tým je geotermálny vrt ako obnoviteľný zdroj tepelnej energie, preto nebolo možné, vzhľadom na platnú legislatívu, uvažovať o odpojení a vybudovaní centrálnej kotolne pre areál nemocnice. Vyhodnotili sme to ako neekonomicke a aj neekologické. Ostalo teda zachované a projekt GES pokryl rekonštrukciu a modernizáciu ostatných zariadení.

Na päťach jednotlivých častiach budov, kde boli prípojky z teplárne, boli nainštalované tepelnoregulačné uzly ovládané elektronickou reguláciou. Hlavná výmenníková stanica bola kompletnie technicky

prepracovaná a zrekonštruovaná. Pripojil na nový rovzádzač merania a regulácie. Pôvodná odovzdávacia stanica tepla nebola v dobrom technickom stave a nemala možnosť regulácie. V rámci GES projektu KOOR zmodernizoval výmenníkové stanice – boli vybudované nové rozdeľovače a zberače vykurovacej vody s reguláciou a zmiešavaním. Zároveň bol zmodernizovaný celý systém prípravy a distribúcie teplej vody.

Celková výška úspor dosiahnutých týmito opatreniami bola taká vysoká, že postačovali aj na pokrytie investície do nového vybavenia kuchyne – všetky varné prístroje, ktoré boli pôvodne postavené na parnej technológií, boli vymené za nové plynové spotrebiče. Zdroj pary – plynové kotly, bol následne vyradený z prevádzky. Zrealizované opatrenia priniesli nemocnici úspory vo výške 24 percent.

Parametre projektu realizovaného formou GES:

- nové rozdeľovače a zberače vykurovacej vody s reguláciou a zmiešavaním
- zmodernizovaný celý systém prípravy teplej vody
- vybudovanie tepelnoregulačných uzlov
- rekonštrukcia a modernizácia hlavnej výmenníkovej stanice
- osadených 243regulačných ventilov s termostatickými hlavicami
- projekt bol ukončený v roku 2020
- monitorovanie spotrieb energií cez elIoT (teplo, studená voda na prípravu teplej a podružné plynové meradlá), monitorovanie vnútorných a vonkajších teplôt pomocou vlastnej meteostanice

Proces obstarania GES projektu

Diagnostika a indikatívny návrh riešenia

Získanie podkladov na rozhodnutie o realizácii projektu

- Popis súčasného stavu, návrh opatrení na zlepšenie
- Popis cieľového stavu, odhad úspor (kWh a EUR)
- Náklady, návratnosť, ekonomický model

Koho osloviť: ESCO realizačná firma alebo technický konzultант

Nájdete na www.apes-sk.eu

Rozhodnutie o pokračovaní v projekte

Interné prerokovanie a analýza indikatívneho riešenia

- Technické, realizačné a časové stanovisko k návrhu
- Výber vhodných opatrení, zladenie s inými projektmi
- Koho osloviť: vlastný manažment a MZ SR (konzultácia zámeru)
- Rozhodnutie o obstaraní konzultanta (technický a právny)

Obstaranie technického a právneho konzultanta

Príprava technickej zadávacej dokumentácie a procesu VO

- Technický konzultant pripraví detailnú technickú a finančnú analýzu, návrh opatrení a vyhodnocovací model
- Právny konzultant vykoná celý proces VO
- Koho osloviť: konzultačné spoločnosti, ktoré sú členmi APESu
- Nájdete na www.apes-sk.eu

Schválenie zámeru na vyhlásenie verejného obstarávania

Prerokovanie a schválenie zámeru interne a s príslušnými orgánmi MZ

- V zmysle predpisov, nariadení a pravidiel

Verejné obstarávanie

Vyhľásenie a úspešné ukončenie VO a výber Poskytovateľa GES

- Vyhľásenie, obhliadky, posúdenie ponúk a výber víťaza

Kto vykoná: právny a technický konzultant podľa pokynov Prijímateľa

Realizácia diela

Realizácia všetkých opatrení v zmysle zadania a zmluvy

- Vypojetovanie diela a schválenie dokumentácie Prijímateľom
- Zabezpečenie stavebného konania a povoľovacích konaní
- Projektový manažment, koordinácia dodávateľov, reporty
- Realizácia opatrení a ich postupné odovzdávanie
- Odoslanie celého diela do majetku Prijímateľa

Kto vykoná: Poskytovateľ GES, Prijímateľ s konzultantom

Prevádzka diela

Dosahovanie garantovanej úspory a bezproblémová prevádzka

- Vyhodnocovacie správy a ich prerokovanie s Prijímateľom
- Zodpovednosť Poskytovateľa za funkčnosť diela počas celej doby trvania projektu (záruka na funkčnosť, až na 20 rokov)

Kto vykoná: Poskytovateľ Garantovanej energetickej služby



Spoločnosť KOOR je čisto slovenskou spoločnosťou poskytujúcou energetické služby. Vznikla v roku 2010 a odvtedy sa zaobráva realizáciou projektov, ktorími zvyšuje efektívnosť teplárenských zariadení a znížujeme energetickú náročnosť budov. Má za sebou viac ako 200 projektov po celom Slovensku. V portfóliu spoločnosti KOOR sú projekty realizované na školách, v zdravotníckych zariadeniach, priemyselných budovách či iných budovách v správe samosprávy, štátu či súkromných subjektov.



www.koor.sk
zdravotnictvo@koor.sk



Správa sa ZELENO

Svojim klientom inštaluje moderné zariadenia obnoviteľných zdrojov energie, rekonštruuje staré kotolne alebo buduje nové zdroje tepla. Aby sa v čo najväčšej miere znížila energetická spotreba budovy, zabezpečuje aj výmenu okien a jej zateplenie. Vďaka službám, ktoré KOOR poskytuje, sa znížuje spotreba energií a zlepšuje prístup k životnému prostrediu.



Správa sa SOCIÁLNE

Spoločenská zodpovednosť nie sú pre KOOR len slová. Firma aktívne spolupracuje s niekoľkými organizáciami tretieho sektora. S občianskym združením Imobilio spolupracujeme na projekte Prvá kvapka. V rámci neho členovia Imobilia vyhodnocujú dáta z energetických zariadení, dodávajú KOORu odporúčania k prevádzke a riadeniu spotreby v budovách, na základe ktorých potom KOOR zefektívňuje riadenie projektov.



Správa sa DIGITÁLNE

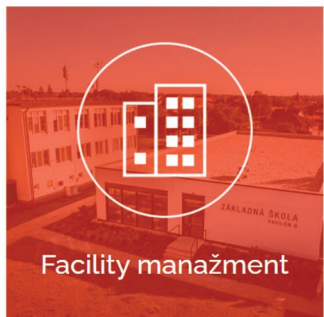
Spoločnosť KOOR je inovátorom v oblasti riadenia projektov. V maximálnej možnej miere využíva najnovšie technológie monitoringu a riadenia s cieľom efektívne a na diaľku riadiť zdroje energií. Od návrhu cez realizáciu po prevádzku – celoživotný cyklus riadi na princípoch Industry 4.0.



Energetické služby



Smart monitoring



Facility manažment



Stavebná činnosť



Vykurovacie systémy



Fotovoltické systémy



Interiérové osvetlenie



Verejné osvetlenie

ZELENO

SOCIÁLNE

DIGITÁLNE

