



## **Ministri Vlade Kantona Sarajevo u pratnji direktora Toplana obišli lokaciju gradilišta kotlovnice „Alipašin most 1“ - Radovi u punom jeku –**

Senad Hasanspahić, ministar komunalne privrede i infrastrukture i Mario Nenadić, ministar pravde i uprave Vlade Kantona Sarajevo su jučer u pratnji direktora KJKP „Toplane – Sarajevo“ d.o.o. Admira Džubura obišli lokaciju gradilišta slobodnostojeće gasne kotlovnice „Alipašin most 1“ instalisane toplotne snage 20MW u ulici Džemala Bijedića bb, a putem koje je planirano napajanje toplotnom energijom kompletnog kompleksa koji se gradi ili planira graditi u tom dijelu grada.

Ministri su se na licu mjesta uvjerali o kompleksnosti realizacije projekta, njegovom značaju za kvalitet zraka u tom dijelu grada Sarajeva, dinamici izvođenja radova, te su imali priliku dobiti detaljnije stručne i tehničke podatke vezane za izgradnju objekta.



**Fotografije: Ministri Vlade KS, Hasanspahić i Nenadić u pratnji direktora Džubura i dvojice inženjera Toplana prilikom obilaska gradilišta kotlovnice „AM1“.**

U protekla tri mjeseca izgrađeni su temelji sa temeljnom kanalizacijom, postavljene su sonde i temeljni uzemljivači, završena je izgradnja temelja za opremu, dimnjaka visine 63 metra sa ugrađenim prokromskim cijevima. Na dimnjak je postavljen logotip Preduzeća sa adekvatnom rasvjetom, izvršena je montaža dva vrelovodna kotla mase 30 tona pojedinačno, nazivne toplotne snage po 10 MW, te dvije ekspanzione posude mase od po 3,5 tone. Izvršena je izgradnja temelja za opremu, izgradnja zidova kotlovnice i krov ploče.

U narednom periodu predstoji ugradnja preostale mašinske i elektro opreme, te nastavak ostalih građevinskih radova.



---

Podsjećamo, izgradnja kotlovnice „AM1“ predstavlja najkompleksniji i najveći poslijeratni energetska investicioni projekat ovakve vrste u Kantonu Sarajevo, putem koje će se zagrijavati novih 300 hiljada m<sup>2</sup> površine. Puštanje u pogon i topla proba je planirana za 01.10.2018. godine, a završetak svih aktivnosti na implementaciji predmetnog projekta je planiran do 30. oktobra 2018. godine.

U sklopu cjelokupnog projekta završena je i izgradnja jednog kraka magistralnog vrelovoda ukupne dužine 564 metra, putem kojeg je predviđeno snabdijevanje toplotnom energijom sa toplifikacionog sistema kotlovnice „AM1“ objekata u zoni obuhavata regulacionog plana „Alipašin most VII“, u naselju Otoka.

KJKP „Toplane - Sarajevo“ d.o.o.

Sarajevo, 01. 08. 2018.godine

---