



ORKUSTOFNUN

Hitaveita Egilsstaða, Urriðavatn. Staða
verkefnis í árslok 1983

Sigmundur Einarsson

Greinargerð SE-84/02

HITAVEITA EGILSSTAÐA, URRIÐAVATN

Staða verkefnis í árslok 1983

Neginverkefni ársins var lokaundirbúningur, staðsetning og borun vinnsluholu fyrir hitaveituna.

Í samræmi við tillögur sem settar voru fram í skýrslu í des 1982 (OS-82112/JHD-29B) var boruð rannsóknarholu við Urriðavatn í apríl, hola 7, og varð hún 345 m djúp. Þegar niðurstöður rannsóknarborunar lágu fyrir var vinnsluholu valinn staður.

Borun vinnsluholunnar, holu 8, hófst í byrjun ágúst og lauk um miðjan nóvember, þegar borað hafði verið niður í 1006 m dýpi. Að lokinn borun gaf holan ≈15 l/s í sjálfrennsli af 76°C heitu vatni. Niðað við nýtingu niður í 37°C gerir það 2,4 MW í varmaorku en það sem hitaveitan fækkt úr holum 4, 5 og 6 var ekki nema 1,9 MW.

Gert er ráð fyrir að þetta vatn muni nægja hitaveitunni í náinni framtíð, en fara þarf varlega við nýtingu vegna kólnunarháttu.

Af öðrum verkefnum er það að segja að eftirlit með efnainniháldi heita vatnsins og vatnsvinnslu hefur verið með hefðbundnum hætti. Hugmyndir um þróunarprófun holu 3, með tvöföldum pakkara fóru út um þúfur vegna fjárfurðar Orkusjóðs. Fenginn var kafari til að finna holu 1. Greinargerð um þá athugun er væntanleg fljótlega. Af verkefnum ársins er ólokið endanlegri úrvinnslu og frágangi gagna úr rannsóknarborun og úrvinnsla gagna úr holu 8 er skammt á veg komin.

Í ársþýrjun kom út skýrsla um jarðfræði- og jarðeðlisfræðirannsóknir við Urriðavatn 1978-1982 (OS-83005/JHD-003). Á sama tíma var tilbúin skýrsla um efnafræði jarðhitavatnsins og orsakir kólnunar, en hún er ekki komin út ennþá þaréð kafli sem á að fylgja með um hydrológi hefur ekki borist.

Eftirtaldar skýrslur og greinargerðir um verkefnið hafa
komið út á árinu:

OS-83005/JHD03 Sigmundur Einarsson o.fl.

SE-MK-ÓGF-PTh-GjG-BE-83/01

GjG-SPG-83/01

OS-83053/JHD-13B Jón Benjaminsson

JBen-SE-83/01

SE-IK-ÓGF-JBen-83/05

SE-ÓGF-GjG-PTh-JT-MK-83/06

SP-83/04

SP-JT-83/05

ÓGF-PTh-83/08