

Környezeti Hatásvizsgálat
„Radostyán I. szén” kűlfejtés (Radostyán 05 hrsz.)

K I E G É S Z Í T É S

KHV.3. sz. melléklet

„Radostyán I. – szén” tervezett bányatelek nyersanyagjutatása

Karotázs szelvények összesítő táblázata

Kutató-fúrás jele	Fúrt tény talp [m]	Karotázs járható talp [m]	II. telep fedő-feküszint a felszíntől [m]	II. tp vastagság [m]	1-es vízáadó réteg helyzete	2-es vízáadó réteg helyzete
T-1	12.2	11,6	8,1 - 9,4	1.30	4,80-6,20	nincs
T-2	25.0	23,0	13,6 - 15,1	1.40	4,10-5,80	10,80-12,20
T-3	27.0	27,0	22,1 - 23,6	1.50	5,50-6,80	19,20-21,10
T-5	25.0	24,0	19,7 - 21,1	1.40	4,60-6,30	15,70-17,50
T-7	35.1	34,0	nem fúrt szenet	--	4,40-6,60	nincs
T-8	31.0	29,7	nem fúrt szenet	--	4,00-5,00	23,50-26,60

Forrás: Kutatási zárójelentés (és kiegészítései) – Mendikás Kft. 2012. dec.

Geo-Triplán Mérnöki Stúdió Kft.
2800 Tatabánya,
Alkotmány u. 68/A.

Tel.: 06-20/3210-564
Fax.: 06-34/425-073
E-mail: geoszi64@gmail.com
geotriplan@gmail.com