



## ODBORNÉ STANOVISKO č. 00004/3/2015

vydané podľa § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z.

Dátum skúšky:	13.2., 16.2., 20.2., 25.2., 18.5.2015
Druh skúšky:	Opakovaná úradná skúška (§ 12 ods. 2 vyhl. č. 508/2009 Z. z.)
Názov zariadenia:	<b>Elektroinštalácia v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu horľavých prachov v rámci PD „Inovácia prevádzky zauhľovania“ v TEKO, časti „3. Pohony pásových dopravníkov“, „4. Bezpečnostné lankové spínače pre zauhľovacie dopravníky“, „5. Oprava vyhrňovacích vozíkov v prevádzke zauhľovania – vozíky 13, 23, 14, 26, 24, 25“, „Výmena hydroagregátov a snímačov polohy pluhov na T5 a T6, doprava a úprava riadenia“, „Zjednotenie riadenia a zabezpečenia – 1.1 Snímače vybočenia, presypu a otáčok na pásoch č.1 až č.6, 1.2 Pluhové stierače na páse č.5, 1.3 Pluhové stierače na páse č.6“</b>
Zaradenie zariadenia:	elektrické zariadenie skupiny A písm. e (podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z., príloha č. 1)
Základné technické údaje: Rozvodná sieť:	3/PEN AC 230/400V 50Hz TNC-S 1/N/PE AC 230V 50Hz TNS 2/PE AC 230V 50Hz TNS 2 DC 24V FELV
Rozhodujúce vplyvy:	BE3(nebezpečenstvo výbuchu horľavých prachov), čierne uhlie v zmysle protokolu č. 01/2009 z 01/09 a dodatku z 10/2009 ZONA 22, ZONA 21 teplota vznietenia usadeného prachu 532°C teplota vznietenia rozvíreného prachu 562°C Tmax=374°C
Žiadateľ:	CASSTECH s.r.o. Viedenská 5, 040 13 KOŠICE
Prevádzkovateľ:	TEKO a.s. Košice
Umiestnenie zariadenia:	areál TEKO a.s. Košice