

СТАНОВИЩЕ

ОБЕКТ: РУДНИК " ТРОЯНОВО 3"

ЧАСТ: МАШИННО-ТЕХНОЛОГИЧНА

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

1. ЦЕЛ НА СТАНОВИЩЕТО

Да даде яснота възможно ли е подмяната на електрокъщата , монтирана върху станция задвижваща с нова конструкция и подмяна на ел.оборудването.

2. ПРОУЧЕНА ДОКУМЕНТАЦИЯ

По проектни данни системата за транспорт е внедрена през 1985-1986 год. разработена от полската фирма - "Полтегор" - Катовице.

На черт.№ 0491- 06.80 с поз.8 е означена електрокъщата с общо тегло на ел.оборудването - 32,0 тона.

3. КРАТКИ ДАННИ ЗА ОБЕКТА

Ел.къщата е монтирана на рама с площадки , стълби и парапети към рамата на задвижната станция. Същата е в лошо състояние. Конструкцията (стени, покрив) е амортизирана . Електрооборудването е морално остаряло и амортизирано.

4. ОПИСАНИЕ НА НОВОТО ПРОЕКТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

В новите проектни решения не се предвижда промяна на функциите на електрокъщата. Тя ще бъде оборудвана със съвременни ел.съоръжения , отговарящи на нуждите на възложителя.

5. КОНСТАТАЦИИ И ПРЕПОРЪКИ

Отчитайки резултатите от проведеното документално проучване, посещението и огледа на обекта ,както и въз основа на новото проектно предложение, може да се констатира следното:



Обект: Рудник „Трояново 3”

Подобект: Електрозала за монтаж върху съществуваща задвижваща станция № 3511

Част: МТ и К

- Не се променя категорията на сградата, както и степента на значимост.
- Не се премахват и отслабват носещите конструктивни елементи.
- След качване и монтиране на електрокъщата към рамата на станцията, течните пускатели трябва да се напълнят с електролит!

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

След реализиране на описаните промени при посочените в това становище условия конструкцията ще продължи да изпълнява своите функции като ще поема всички предвидени в оригиналния (първоначален) проект, хоризонтални и вертикални въздействия.

Съставил:

/инж. П.Дойчинов/

