

SPROVOĐENJE ODRŽAVANJA POSTROJENJA

1.1. Elektroenergetski objekti su objekti za:

- proizvodnju električne energije
- prenos, električne energije
- transformaciju električne energije
- distribuciju električne energije
- skladištenje električne energije
- skladištenje nafte i gasa

Podvući tačan odgovor

1.2. Navedite djelove nadzemnog elektroenergetskog voda koji pripadaju III zoni.

1.3. Navedite koja lična zaštitna sredstva mora koristiti dežurni rukovaoc električnih komandi.

2.1. Održavanje objekata je rad kojim se obezbjeđuje

u skladu sa uputstvima o održavanju i uputstvima proizvođača opreme

2.2. Revizija je periodični pregled objekta radi utvrđivanja

_____ koji se vrši u rokovima predviđenim

2.3. Remont je rad koji ima za cilj da se većim

_____,a koji se vrši u skladu sa rokovima predviđenim

2.4. Manipulacija je

3. Tehnička dokumentacija sadrži:

- glavne karakteristike

- uputstva za _____ objekata i postrojenja

- uputstva za _____ objekata i postrojenja
- uputstava za _____ objekata i postrojenja
- uputstava za _____ objekata i postrojenja
- dosije osnovnog objekta sa _____
- dosije građevinskih objekata ili njihovih dijelova koji mora sadržati _____

- rokovnik sistematskog održavanja kojim se regulišu pojedini redovni poslovi kao što su: _____

4. Pogonska dokumentacija sadrži pismenu evidenciju:

- o primopredaji _____
- o naredbama i uputstvima _____
- o pogonskim _____

- o radnim _____ za rad na pojedinim dijelovima postrojenja prilikom _____

- o veličinama koje pokazuju instrumenti značajni za tehnološki proces _____

- o podacima koji se automatski registruju

Rok čuvanja pogonske dokumentacije određen je

Ko ovjerava dnevnu pogonsku dokumentaciju ?

5. Šta se reguliše internim propisima za svaki elektroenergetski objekat?

6. Koja je dokumenta potrebno obezbijediti prije početka radova na održavanju elektroenergetskog postrojenja. _____

Ko potpisuje nalog za rad, a ko dozvolu za rad?

Šta sadrži nalog za rad?

a šta dozvola za rad?

7. Šta je dužan uraditi dežurni rukovalac komandi u elektroenergetskom objektu prije početka izvođenja radova na tekućem održavanju, a šta nakon završetka radova?

8. Obaveze rukovodioca radova prije početka radova u elektroenergetskom postrojenju i nakon završetka radova

9. Pristup u prostorije i ograđene prostore koji služe isključivo za pogon elektroenergetskih postrojenja dozvoljen je:

a nije dozvoljen _____

10. Koja ispitivanja na transformatoru treba sprovesti prije prvog stavljanja u pogon, a koja u toku pogona i u kojim rokovima?

11.1. U kojim rokovima se vrši ispitivanje uređaja relejne zaštite?

- a) najmanje jedanput godišnje
 - b) najmanje jedanput u četiri godine,
 - c) najmanje jedanput u deset godina
- (Zaokružiti tačan odgovor)

11.2. U kojim rokovima se vrši ispitivanje uzemljivača trafostanice i od čega zavisi?.

11.3. U kojim rokovima se vrše ispitivanja zaštita energetskih transformatora

12. Čime je uslovljena učestalost revizije i remonta nadzemnog elektroenergetskog voda.

13. Koji se radovi na elektroenergetskom vodu mogu izvoditi bez isključenja

14. Koje radnje mora preduzeti rukovodilac radova u slučaju izvođenja remontnih radova na nadzemnom elektroenergetskom vodu.

15. Koje kontrole sprovodi dežurno osoblje trafostanice na akumulatorskoj bateriji

16. Navedite djelove trafostanice koji pripadaju III zoni.

17. Navedite pet pravila sigurnosti za rad u elektroenergetskom postrojenju

18. U kojim slučajevima dežurni rukovaoc komandi može izvršiti isključenje elektroenergetskog objekta bez naloga

LITERATURA:

1. Priručnik (zbirka pitanja i propisa) za polaganje stručnog ispita i ispita radne osposobljenosti radnika koji rade na poslovima tehničkog rukovođenja, tehničkog nadzora i rukovanja određenim energetske postrojenjima, (autori Branko Prentić i Gorjana Čeranić, izdanje Elektroprivreda Crne Gore - Nikšić, 1995 godine).
2. Pravilnik o tehničkim mjerama za pogon i održavanje elektroenergetskih postrojenja ("Sl. list SFRJ", br. 19/68)
3. Pravilnik o tehničkim normativima za pogon i održavanje elektroenergetskih postrojenja i vodova ("Sl. list SRJ", br. 41/93)
4. Pravilnik o tehničkim normativima za uzemljenja elektroenergetskih postrojenja nazivnog napona iznad 1000 V ("Sl. list SRJ", br. 61/95).
5. Pravilnik o tehničkim normativima za elektroenergetska postrojenja nazivnog napona iznad 1000 V ("Sl. list SFRJ", br. 4/74).

