



Osnovni koncepti Ecodesign-a

ENOTA 9: Okoljski menedžment Ecodesign-a

Carmen Fernández Fernández. c.fernandez@cetem.es

9.1 ENOTA 9: VPRAŠALNIK	2
9.2 ENOTA 9: NALOGA	4



9.1 ENOTA 9: VPRAŠALNIK

1. Glavni cilj standarda ISO 14006 je:
 - a. Vzpostaviti sistem za nenehno izboljševanje procesa oblikovanja in razvoja izdelkov/storitev skozi celoten življenjski cikel.
 - b. Vzpostaviti sistem za vključitev okoljskih meril v vse faze načrtovanja in razvoja izdelka.
 - c. Vse naštetu.
 - d. Nič od naštetega.

2. Standard ISO 14006 temelji na:
 - a. Konceptih "nenehnega izboljševanja", "življenjskega cikla" in "izpolnjevanja zahtev".
 - b. Konceptih »nenehnega izboljševanja«, »življenjskega cikla« in »preprečevanja«.
 - c. Konceptih "nenehnega izboljševanja", "življenjskega cikla" in "popravka".

3. Ali je standard ISO 14006 primeren za druge sisteme vodenja, ki jih izvaja organizacija?
 - a. Da, lahko ga integriramo v svoj sistem vodenja kakovosti, ISO 9001 in v okoljevarstveni, ISO 14001.
 - b. Da, vendar ne v celoti, obstajajo zahteve, ki jih ni mogoče vključiti.
 - c. Sistem vpliva le na proces oblikovanja.

4. Uprava mora zagotoviti, da se v okoljske snovanju upošteva:
 - a. Samo kontekstna analiza organizacije.
 - b. Vodenje proizvodnje in upravljanje okoljskih vidikov, povezanih z izdelkom.
 - c. Strateški vidiki oblikovanja in vodenja notranjih procesov.



5. Kaj menite, da je v smernicah, ki jih določa standard za okoljsko primerno zasnovano, bistvenega pomena za učinkovitost?
- a. Vzpostavitev okoljske politike, usklajene z organizacijsko in proizvodno strategijo ter določitvijo ciljev.
 - b. Usposabljanje in ozaveščanje delavcev o okoljskih vidikih in vplivih, povezanih s proizvodnjo in distribucijo izdelka.
 - c. Nič od naštetega.
6. Uporaba okoljsko primerne zasnove v procesu načrtovanja se izvaja:
- a. V vseh fazah oblikovanja, določenih v standardu ISO 9001, od vhodov do razvojne validacije.
 - b. Vsakič, ko je faza končana, je treba pregledati, da preveri, ali izdelek ustreza opredeljenim ciljem okoljske specifikacije.
 - c. Vse našteteto.
 - d. Nič od naštetega.
7. Ali so potrebne notranje presoje za preverjanje skladnosti s standardom in njegovimi zahtevami?
- a. Da, je del postopka preverjanja za okoljsko primerno zasnovano.
 - b. Ne, če težave ne zaznamo, se upošteva skladnost in revizije niso potrebne.
 - c. Nič od naštetega.
8. Za izpolnitev okoljskih ciljev je potrebno analizirati bolj primerne strategije, da se izognemo ogrožanju funkcionalne in formalne oblike izdelka.
- a. Pravilno
 - b. Nepravilno
9. Ko se ekološki izdelek trži je potrebno pregledati naslednje:
- a. Povratne informacije uporabnika.
 - b. Razvoj okoljskega znanja.
 - c. Vse našteteto.



d. Nič od naštetega.

10. Za doseg ciljev ekološke zasnove morajo organizacije deliti informacije o svojih proizvodih in procesih.

a. Pravilno

b. Nepravilno

9.2 ENOTA 9: NALOGA

V skladu s smernicami iz enote 5. Pripravite predlog oblikovanja in razvoja po metodologiji EMS, za izdelek, ki ste ga izbrali v prvem poglavju.

Pridobite informacije v zvezi z:

- Veljavna zakonodaja in standardi za vaš izdelek: Enota 3.
- Metodologije / Strategije za okoljsko primerno zasnovo: Enota 5.

