

Buka okoliša i buka na radu

Standard



Sadržaj

1	Uvod	3
2	Zahtjevi	3
3	Osobna zaštitna oprema	3
4	Zdravstvena sposobnost i pomoć.....	3
5	Procjena rizika i planiranje	4
6	Nadzor i revizija.....	4
7	Informacije o izmjenama	4

© Ericsson AB 2021.

Sva prava pridržana. Informacije navedene u ovom dokumentu vlasništvo su tvrtke Ericsson. Informacije navedene u ovom dokumentu mogu biti izmijenjene bez prethodne najave. Tvrtka Ericsson ne preuzima odgovornost za činjenične netočnosti ili tipografske pogreške.



1 Uvod

Ovom se normom opisuju minimalni zahtjevi za nadzor buke tijekom obavljanja radnih zadataka za tvrtku Ericsson kako bi se na odgovarajući način upravljalo aspektima zaštite okoliša i zaštite zdravlja i sigurnosti na radu.

Kada se procjenom izloženosti buci ili pregledom takve procjene ukazuje na to da bi bilo koji zaposlenik mogao biti izložen buci koja je jednaka graničnoj vrijednosti razine buke ili je premašuje, potrebno je poduzeti određene radnje.

Kada su lokalni zakoni stroži od zahtjeva ove norme, primjenjuju se zahtjevi lokalnih zakona.

2 Zahtjevi

Primjenjuju se sljedeće norme:

- Moraju se poštivati granične vrijednosti izloženosti buci prema zakonima o zaštiti zdravlja i sigurnosti na radu. Maksimalna granična vrijednost od 80 dBA ne smije se premašiti ni u jednom slučaju.
- Kad se procjenom utvrdi da bi bilo koja osoba mogla biti izložena buci koja premašuje gore navedene granične vrijednosti, potrebno je poduzeti kontrolne mjere.
- Zaposlenici su obvezni upotrebljavati propisanu zaštitu sluha kada je to potrebno.
- Oprema za nadzor buke i zaštitu sluha mora se održavati u skladu s preporukama proizvođača.
- Potrebno je provoditi osposobljavanje o rizicima, upotrebi i održavanju osobne zaštitne opreme („OZO“).

3 Osobna zaštitna oprema

Ispravna zaštita sluha koja je u skladu sa svih priznatim međunarodnim standardima mora se ustupiti i upotrebljavati prema potrebi.

4 Zdravstvena sposobnost i pomoć

Provjere sluha moraju se osigurati svim zaposlenicima koji su izloženi buci iznad graničnih vrijednosti navedenih u odjeljku 2.



5 Procjena rizika i planiranje

Potrebno je izraditi procjenu rizika kako bi se:

- utvrdile opasnosti od buke putem odgovarajućih ispitivanja buke, uključujući, između ostalog, ispitivanja razine i vremena izloženosti
- procijenila vjerojatna izloženost zaposlenika opasnosti od buke i
- u planu upravljanja bukom definirale mjere potrebne za uklanjanje ili smanjivanje rizika, nadzor izloženosti i zaštitu zaposlenika.

6 Nadzor i revizija

Poštivanje ove norme mora se nadzirati pregledima i vođenjem relevantnih evidencija:

- statistika mjerenja buke
- plana upravljanja bukom
- statistika o incidentima i
- obuke.

7 Informacije o izmjenama

Sažetak izmjena od prošle revizije:

- 1 Pojašnjenje uputa.
- 2 Pojašnjenje odjeljak Procjena rizika i planiranja.