

አካባቢያዊና ሙያዊ የድምጽ ደረጃ

Standard



ይዘቶች

1	መግቢያ.....	3
2	መስፈርቶች.....	3
3	የግል መከላከያ መሳሪያ.....	3
4	የህክምና ብቃትና ምላሽ.....	3
5	የስጋት ጥናቶችና እቅዶች.....	4
6	ቁጥጥርና ክለሳ.....	4
7	መረጃ ቀይር.....	4

© Ericsson AB 2021

መብቶች ሁሉ የተጠበቁ ናቸው። በዚህ ሰነድ ውስጥ ያለው መረጃ የኤሪክሰን ንብረት ነው።

በዚህ ሰነድ ውስጥ ያለው መረጃ ያለምንም ቅድመ ማስጠንቀቂያ ሊለወጥ ይችላል፤

እንዲሁም ኤሪክሰን ለማንኛውም እውነተኛ መረጃ መዘባቶች ወይም የትየባ ጽሁፍ ስህተቶች ኃላፊነት አይወስድም።



1

መግቢያ

አካባቢያዊ እና ሙያ ነክ የሆኑ የጤና እና የደህንነት ጉዳታዎች በአግባቡ እንደሚተዳደሩ ለማረጋገጥ ይህ ደረጃ በኤሪክሰን ቢዝነስ ድምጽን ለመቆጣጠር የሚያስችሉ ዝቅተኛ መስፈርቶችን ይገልጻል።

እነዚህ ተግባራት የሚያስፈልጉት ማንኛውም ሰራተኛ በድምጽ መመዘኛው ገደብ ልክ ወይም ከልኩ በላይ ለሆነ ድምጽ ተጋላጭ እንደሆነ የድምጽ ተጋላጭነት አሰሳዎች ወይም የአሰሳዎቹ ክለሳ የሚጠቁም ከሆነ ነው።

የአካባቢው ህግ እነዚህን መስፈርቶች የሚያልፍ ከሆነ የአካባቢው ህግ መስፈርቶች በተግባር ላይ ይውላሉ።

2

መስፈርቶች

የሚከተሉት ደረጃዎች በተግባር ላይ ይውላሉ፡-

- በጤና እና የደህንነት ህጎች ላይ የተደነገጉ የድምጽ ተጋላጭነት ገደቦች ይጠበቃሉ። በማንኛውም ዓይነት ሁኔታ፣ ከፍተኛው 80 dBA መታለፍ አይችልም
- ማንኛውም ሰራተኛ ከላይ የተጠቀሰውን የድምጽ መመዘኛ ገደብ ላለፈ ድምጽ እንደተጋለጠ አሰሳው ሲያሳይ የቁጥጥር እርምጃዎች ጥቅም ላይ ይውላሉ።
- ሰራተኞች በሚያስፈልጉበት ጊዜ የድምጽ መከላከያዎችን ይጠቀማሉ
- የድምጽ ቁጥጥሮችና የድምጽ መከላከያ መሳሪያዎች በአምራቹ ምክረ ሃሳቦች መሰረት ይጠበቃሉ፤ እንዲሁም
- በግል መከላከያ መሳሪያ ስጋቶች፣ አጠቃቀሞች እና ጥገናዎች ዙሪያ ስልጠናዎች ይሰጣሉ።

3

የግል መከላከያ መሳሪያ

እውቅና ያለውን ማንኛውንም ዓለም አቀፍ ደረጃ የሚያሟላ ትክክለኛ የድምጽ መከላከያ ቀርቦ እንደየአስፈላጊነቱ ጥቅም ላይ ይውላል።

4

የህክምና ብቃትና ምላሽ

የመስማት ችሎታ ማረጋገጫዎች በአንቀጽ 2 ላይ ከተደነገጉት ገደቦች ላለፈ ድምጽ ለተጋለጡ ሰራተኞች ሁሉ ይቀርባሉ።



5 የስጋት ጥናቶችና እቅዶች

የስጋት ጥናቶች የሚካሄዱት ለ:

- የተጋላጭነት መጠንና ሰዓትን ያካተቱ ነገር ግን በዛ ብቻ ያልተገደቡ የድምጽ ስጋቶችን በተገቢው የድምጽ አሰሳዎች ለመለየት
- አይቀሬ የሰራተኞችን የድምጽ አደጋ ተጋላጭነት ለማጥናት፤ እንዲሁም
- ስጋቶችን ለመቀነስ ወይም ለማስወገድ፣ ተጋላጭነትን ለመቆጣጠርና ሰራተኞችን ለመጠበቅ የሚያስፈልጉ እርምጃዎችን በድምጽ አስተዳደር እቅድ መግለጽ።

6 ቁጥጥርና ክለሳ

ይህ ደረጃ መጠበቁን ለመቆጣጠር በመከለስና ጠቃሚ መዛግብቶችን እነሱም:-

- የድምጽ መለኪያ አሃዛዊ መረጃ
- የድምጽ አስተዳደር እቅድ
- የክስተት አሃዛዊ መረጃ እና
- ስልጠና።

7 መረጃ ቀይር

ከባለፈው ክለሳ ጀምሮ የነበሩ ለውጦች ማጠቃለያ

- 1 ለትእዛዞች የሚሆን ገለጻ
- 2 የስጋት ጥናቶችና እቅዶች ገለጻ