

**SENARAI SEMAK UJIAN AUDIOMETRIK BAGI PEMATUHAN
TERHADAP PERATURAN-PERATURAN KESELAMATAN DAN
KESIHATAN PEKERJAAN (PENDEDUAHAN BISING) 2019**

Bil.	Perkara	Ya	Tidak	T/B
1.	Semak laporan penaksiran bising (NRA) untuk mengenalpasti pekerja yang terdedah kepada had pendedahan bising (NEL) yang perlu dihantar untuk pengujian audiometrik.			
2.	Memastikan pengujian audiometrik garis pangkal dijalankan dalam tempoh 3 bulan daripada tarikh mula pekerja tersebut bekerja dengan pendedahan NEL.			
3.	Memastikan pengujian audiometrik tahunan dijalankan dalam tahun semasa.			
4.	Mengenalpasti Pusat Ujian Audiometrik (PUA) yang diluluskan oleh Ketua Pengarah JKPP. Senarai PUA yang diluluskan boleh disemak di laman sesawang Jabatan. (https://www.dosh.gov.my/index.php/recognized-list).			
5.	Sebelum pekerja menjalani pengujian audiometrik, pekerja dipastikan tidak terdedah kepada paras bunyi melebihi 80dB(A) sekurang-kurangnya pada tempoh masa 14 jam tanpa pelindungan diri (PHP).			
6.	Memastikan PUA dilantik mempunyai surat kelulusan audiometrik yang masih sah.			
7.	Memastikan Juruteknik Audiometrik (JA) dan Doktor Kesihatan Pekerjaan (OHD) adalah sama seperti yang dinyatakan dalam surat kelulusan.			
8.	Memastikan PUA/JA menggunakan peralatan pengujian seperti yang dinyatakan dalam surat kelulusan.			
9.	Memastikan peralatan penentukan (<i>Sound level meter & calibrator</i>) yang digunakan adalah seperti yang dinyatakan dalam surat kelulusan. *PUA bergerak sahaja.			

Bil.	Perkara	Ya	Tidak	T/B
10.	Memastikan JA menjalankan penentukuran bilik senyap dan peralatan audiometrik menggunakan <i>Sound level meter, calibrator</i> dan <i>artificial ear</i> sebelum pengujian audiometrik dijalankan. *PUA bergerak sahaja.			
11.	Menyemak laporan penentukuran bilik senyap dan peralatan audiometrik yang disediakan oleh JA memenuhi keperluan yang ditetapkan dalam Tataamalan Industri Bagi Pengurusan Pendedahan Bising Pekerjaan dan Pemuliharaan Pendengaran 2019 (ICOP Noise 2019).			
12.	Memastikan JA menjalankan soal selidik penyaringan audiometrik dengan menggunakan borang soal selidik bagi ujian audiometrik (Lampiran 4: ICOP Noise 2019).			
13.	Memastikan pekerja dipakaikan audiocup dan menggunakan suis isyarat pesakit untuk memberikan isyarat semasa ujian dijalankan.			
14.	Memastikan frekuensi ujian adalah 500Hz, 1000Hz, 2000Hz, 3000Hz, 4000Hz, 6000Hz dan 8000Hz.			
15.	Memastikan OHD yang mengesahkan laporan pengujian audiometrik adalah OHD yang dinyatakan dalam surat kelulusan dan masih sah tempoh perakuan.			
16.	Memastikan OHD yang menjalankan pemeriksaan perubatan terhadap pekerja yang mempunyai abnormal audiogram adalah OHD yang dinyatakan dalam surat kelulusan dan masih sah tempoh perakuan.			
17.	Memastikan laporan pengujian audiometrik diterima dalam tempoh sebulan selepas ujian dijalankan.			

Ditaksir oleh: _____

Disahkan oleh: _____

Nama : _____

Nama : _____

Nama Majikan : _____

Nama PUA : _____

Tarikh : _____

Tarikh : _____

Cop Syarikat : _____

Cop Syarikat : _____