

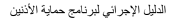
الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق

المجلد 10، الفصل 4

الدليل الإجرائي لبرنامج حماية الأذنين

رقم الوثيقة: EOM-KSH-PR-000010-AR

رقم الإصدار: 000





جدول المراجعات

سبب الإصدار	التاريخ	رقم الإصدار
للاستخدام	10/02/2020	000



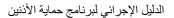
يجب وضع هذا الإشعار على جميع نسخ هذا المستند اشعار هام وإخلاء مسؤولية

هذه "الوثيقة" هي ملكية حصرية لهيئة كفاءة الإنفاق والمشروعات الحكومية.

يعد هذا الإشعار والشروط الواردة به جزءاً لا يتجزأ من هذا المستند. ويجوز للجهات العامة الإفصاح عن محتوى هذا المستند أو جزءٍ منه لمستشاريها و/أو المتعاقدين معها، شريطة أن يتضمن هذا الإشعار.

أي استخدام أو إجراءات تنبثق عن هذا المستند أو جزء منه، من قبل أي طرف، بما في ذلك الجهات العامة و/أو مستشاريها و/أو المتعاقدين معها، يكون على المسؤولية التامة لذلك الطرف ويتحمل المخاطر المرتبطة به. وتخلي الهيئة مسؤوليتها للحد المسموح به نظاماً عن أي تبعيات (بما في ذلك الخسائر والأضرار مهما كانت طبيعتها والتي يُرفع بها مطالبات بصرف النظر عن الأسس التي بُنيت عليها بما في ذلك الإهمال أو خلافه) تجاه أي طرف ثالث تكون ناتجة عن أو ذات علاقة باستخدام هذا المستند بما في ذلك الاهمال أو التقصير.

تسري صلاحية هذا المستند وما تضمنه من محتويات استناداً على الشروط الواردة به واعتباراً من تاريخ إصداره.





		تعهرس
5	الغرض	1.0
5	المجال	2.0
5	التعاريف	3.0
6	المراجع	4.0
6	المسؤوليات	5.0
6	لمرافق أو المقاول المسوول	5.1مدير ا
6	ل الصحة والسلامة والأمن والبيئة .	5.2 مسؤو
7	فون	5.3 المشر
7	فون	5.4 الموظ
7	المتطلبات	6.0
7	ة من التعرض والسيطرة عليه	6.1 الوقايا
8	نة تقييم المخاطر والتخطيط له	6.2 مراجع
8	ة الضوضاء	6.3 مراقبا
8	قيم حد التعرض المهني للضوضاء	6.6.3.1
9	الأجهزة	6.3.2
10	استراتيجية مراقبة الضوضاء	6.3.3
10	ق منع الضوضاء	6.4.1 طرز
10	الضوابط الهندسية	6.3.4
10	الضوابط الإدارية.	6.4.2
11	معدات الحماية الشخصية	6.4.3
11	جهاز حماية الأذنين	6.5 اختيار
12	ب	6.6 التدريد
12	قياس السمع	6.7 اختبار
12	الموظف	6.8 إخطار
12	ق	6.9 الوثائؤ
13	المرفقات	7.0
14	- EOM-KSH-TP-000015-AR - نموذج رصد الضوضاء	المرفق 1 -
16	- EOM-KSH-TP-000016-AR - نموذج إخطار الموظفين	مرفق 2 –



1.0 الغرض

يتمثل الغرض من هذا الإجراء في تقديم إرشادات حول المتطلبات التي ستمكن الجهات الحكومية من اتخاذ قرارات مدروسة فيما يتعلق بالمعدات والتدريب والمتطلبات الإجرائية لوقاية الموظفين من فقدان السمع الناتج عن التعرض للضوضاء.

2.0 المجال

يسري نطاق هذا الدليل الإجرائي على جميع الأنظمة الإدارية في المرافق و التي تُنفذ بموجب جميع عقود التشغيل والصيانة الحكومية في جميع أنحاء المملكة العربية السعودية.

3.0 التعاريف

الوصف	التعريفات
تقليل الضوضاء الناتجة عن الحواجز المادية، وخافضات الصوت، وأجهزة حماية	التو هين
السمع الشخصية، والمسافة، وما إلى ذلك.	
الحد الأقصى لمستوى الضوضاء التي قد يتعرض لها أي شخص، حسب قياسه على	قيمة حد التعرض
الأذن.	
مقياس مدمج في أدوات مستوى الصوت الذي يضاهي استجابة الأذن البشرية إلى	أ- الشبكة المرجحة
تر ددات صوتية مختلفة.	
فواصل الصوت لا تزيد عن ثانية واحدة.	الصوت المستمر ديسيبل (أ)
وحدة تمثل الصوت في ديسيبل تقاس على شبكة قياس أ من مقياس مستوى	دیسیبل (أ)
الصوت/محيط مستوى الصوت. تتم تصغية الصوت لتكرار الضوضاء التي تسمعها	
الأذن البشرية، وبالتالي فإن هذه الوحدة أكثر ملاءمة لتحديد تعرض العامل	
للضوضاء.	
هي وحدة قياس تتعلق بمستوى الصوت	شدة الصوت (ديسيبل)
التعرض لمستويات الصوت التي يتم التعبير عنها كنسبة مئوية من حد التعرض	الجرعة
المهني. تتطلب الجرعة من 100% المشاركة في برنامج حماية الأذنين.	
يعني تعرض العاملين للخطر التعرض للضوضاء بغض النظر عن استخدام حماية	تعرض العاملين للخطر
السمع.	
المفهوم الذي يشير إلى أن زيادة أو انخفاض مستوى الضوضاء بمقدار 3 ديسيبل (أ)	معدل التبادل
سيؤدي إلى مضاعفة التعرض للضوضاء المسموح به أو تخفيضه بمقدار النصف	
على سبيل المثال ، ستؤدي زيادة الضوضاء من 85 ديسيبل (أ) إلى 88 ديسيبل (أ)	
إلى تقليل وقت التعرض المسموح به من 8 إلى 4 ساعات.	
مدير المرافق	FM
برنامج حماية الأذنين	НСР
الصحة والسلامة والأمن والبيئة	HSSE
نظام سجلات الصحة الصناعية	IHRS
إنفجار صوتي يتميز بارتفاع حاد وانحلال سريع في مستويات الصوت وتكون مدته	النبض/ أثر الصوت
أكبر من ثانية واحدة بين فترات الصوت.	
تعرف الضوضاء بأنها ضغط الصوت غير المرغوب فيه تفسر الإصابة الفسيولوجية	الضوضاء
الناتجة عن العمل بمستويات ضوضاء مرتفعة على أنها تلف في البصيلات العصبية	
الشبيهة بالشعر الموجودة في القوقعة، والتي تنقل الإحساس السمعي من الأذن	
الداخلية إلى الدماغ. يؤدي التعرض المتكرر و/أو المطول لمستويات مرتفعة من	
الضوضاء إلى إجهاد سمعي لهذه البصيلات وفشل وظيفي في نهاية المطاف في	
القوقعة.	



الوصف	التعريفات
هو أداة تدمج وظيفة ضغط الصوت على مدى فترة بطريقة تشير مباشرة إلى تعرض	مقياس التعرض للضوضاء
معين للضوضاء. تُضبط الأداة بمعدل تبادل 3 ديسيبل (أ].	
الكمية بالديسيبل التي يمكن لجهاز حماية السمع بواسطتها تقليل مستويات الضوضاء.	معدل خفض الضوضاء
يعادل تخفيض الجهاز ما يلي:	
واقي الأذن = 75% من معدل خفض الضوضاء	
سدادات أذن إسفنجية = 50% من معدل خفض الضوضاء	
جميع أنواع حماية الأذن الأخرى = 30% من معدل خفض الضوضاء	
مستويات التعرض وفترات التعرض المسموح بها والمحددة في الجدول 1 أدناه.	حدّ التعرّض المهني
يتطلب المتوسط الزمني المرجح بمقدار 8 ساعات 85 ديسيبل (أ)، أو 100% من	
التعرض للضوضاء، أن يكون مزودًا ببرنامج لحماية الأذنين.	
التعرض الذي يتجاوِز فترات مستوى الضوضاء المحددة في الجدول 1 أدناه بغض	الإفراط في التعرض
النظر عن استخدام أجهزة حماية السمع.	
أداة تستخدم لقياسِ مستويات الضوضاء الفورية. يستخدم عادةً لقياساتِ المصدر	مقياس مستوى الصوت
النقطي للمعدات أو الأنشطة و/أو إنشاء الحدود. ينبغي استخدام هذه الأداة لتحديد	
المتوسط الزمني المرجح للوزن لمدة 8 ساعات لمقارنة حد التعرض المهني.	
تغيير في حد السمع بالنسبة إلى متوسط 10 ديسيبل أو أكثر عند 2000؛ 3,000؛	تحول الحد القياسي
و 4000 هرتز في أي من الأذنين. هذا التحول هو فقدان السمع الدائم و هو مرض	
مهني.	
فقدان سمع مؤقت ولكنه قابل للعكس بعد التعرض المفرط لمستوى ضغط الصوت	تحول الحد المؤقت
الذي قد يحدث بسبب التعرض للضوضاء على المدى القصير	
مستوى الصوت لفترة تعرض تبلغ 8 ساعات تغطي نطاقًا من 80 إلى 140 ديسيبل	المتوسط الزمني المرجح
(أ) مع معيار من 85 ديسيبل (أ) ومعدل تبادل من 3 ديسيبل.	

4.0 المراجع

OSHA 29 CFR 1910.95 - التعرض للضوضاء المهنية

OSHA 29 CFR 1926.101 - حماية السمع

EOM-KSS-PR-000003-AR - الدليل الإجرائي لمعدات الحماية الشخصية.

EOM-KSS-PR-000033-AR - الدليل الإجرائي لتحليل مخاطر العمل والإحاطات الممهدة للعمل.

5.0 المسؤوليات

5.1 مدير المرافق أو المقاول المسؤول

يجب على مدير المرافق ضمان تنفيذ هذا الدليل الإجرائي. إذا لم يتم تعيين ممثل الصحة والسلامة والأمن والبيئة، فيجب على مدير المرافق المسؤول التنسيق مع مدير الصحة والسلامة والأمن والبيئة المُعين لتحديد المتطلبات.

5.2 مسؤول الصحة والسلامة والأمن والبيئة

- تقييم مستويات التعرض لمدة 8 ساعات للمتوسط الزمني المرجح بالديسيبل ونسبة التعرض لكل مهمة عمل وللأنشطة الروتينية التي قد تتجاوز حد التعرض المهنى البالغ 85 ديسيبل (أ). ويمكن استخدام البيانات السابقة للقيام بذلك، ولكن لأن الساعات القابلة للتوزيع وتكاليف المواد حساسة لظروف المرفق، فيجب أيضا أخذها في الاعتبار. يجب إجراء تقييمات التعرض من قبل شخص يتمتع بالخبرة في استخدام أدوات قياس الصوت ومعايير الضوضاء وطرق التحكم.
- برنامج معدات الحماية الشخصية الذي يتوافق مع القسم 5.6 من EOM-KSS-PR-000005 الدليل الإجرائي لمعدات الحماية الشخصية وهذا الدليل الإجرائي.
 - تقييم وتنفيذ الضوابط الهندسية للمهام التي تتجاوز 85 ديسيبل (أ] من المتوسط الزمني المرجح.

الدليل الإجرائي لبرنامج حماية الأذنين



- يرنامج تدريبي خاص بالموقع حول حماية الأذنين يتكيف مع ظروف الموقع.
- الاحتفاظ بسجلات دقيقة للصيانة وإدخالها في نظام سجلات النظافة الصحية الصناعية.
 - الإجراءات المتخذة لتصحيح أي أوجه قصور لا تتوافق مع هذا الدليل الإجرائي.
- التأكد من ارتداء الموظفين لمعدات حماية الأذنين إذا تجاوزت مستويات الضوضاء 85 ديسيبل من المتوسط الزمني المرجح (أ) أو حد التعرض بنسبة 100%.
 - التأكد من استخدام أجهزة قياس الضوضاء في مواقع العمل الصاخبة مثل ورش العمل ومواقع البناء.
 - ضمان تقييم المعدات بشكل صحيح وقبولها في بيئة العمل.

5.3 المشرفون

- التأكد من أن مناطق العمل والمهام الواقعة تحت مسؤوليتهم قد تم تقييمها بالنسبة للضوضاء وأن المواقع ذات مستويات الضوضاء العالية قد تم نشرها وفقًا لهذا الإجراء.
 - التأكد من أن الضوابط الهندسية والإدارية قد تم تقييمها لمواقع/ مهام عملهم والتأكد من تنفيذ هذه الضوابط.
 - تحديد وتنبيه الصحة والسلامة والأمن والبيئة للموظفين المتضررين أو المحتمل تضررهم بمتطلبات هذا الإجراء.
- تحديد الموظفين الذين قد يتعرضون لجرعة تزيد عن 85 ديسيبل (أ) من المعدل الزمني المرجح أو التعرض بمقدار 100%.
- ضمان تدريب الموظفين الذين قد يتعرضون لما يزيد عن 85 ديسيبل (أ) من المعدل الزمني المرجح أو جرعة 100% وفقًا لمتطلبات التدريب على برنامج حماية الأذنين في الجهة.
 - إنفاذ متطلبات هذا الإجراء.

5.4 الموظفون

- حضور التدريب على برنامج حماية الأذنين.
 - ارتداء معدات الوقاية الشخصية.
 - الامتثال لهذا الدليل الإجرائي.

6.0 المتطلبات

6.1 الوقاية من التعرض والسيطرة عليه

تلتزم الجهة/ المرفق بإعداد «برنامج الحفاظ على الأذنين» وتنفيذه بما يحقق متطلبات هذا الإجراء أو يفوقها، إذا أشارت مراجعة تقييم الأخطار إلى احتمالية التعرّض للضوضاء عند المستويات المحددة في الجدول رقم (1) أو أعلى منها. فيجب على جميع الجهات تلبية متطلبات المعايير المحلية، بشرط ألا تكون أقل صرامة من الإجراء الموضح في هذا الدليل الإجرائي. ومع ذلك، إذا كان المعيار المحلي أكثر صرامة، ستكون له الأولوية.

حين تشير نتائج مراقبة الضوضاء إلى احتمال تعرّض أي عامل لمستويات تتجاوز حد التعرّض المهني البالغ 85 ديسيبل (أ) ضمن المتوسط الزمني المرجح والمشتق من الجدول 1، فيجب إشراك العامل في برنامج حماية الأذنين في الجهة. وتتضمن العناصر الأساسية لبرنامج حماية الأذنين ما يلي:

- إجراءات برنامج حماية الأذنين المكتوبة.
 - مراقبة الضوضاء.
 - التدريب.
 - أجهزة حماية السمع.
 - تقييم البرنامج
 - الضوابط الهندسية والإدارية.



- النشر.
- إشعار تعرض الموظف.

6.2 مراجعة تقييم المخاطر والتخطيط له

يجب إجراء مراجعة لتقييم مخاطر الضوضاء أثناء تخطيط النشاط وقبل التنفيذ لتحديد المهام والأنشطة المعروفة التي يمكن أن تتجاوز 85 ديسيبل (أ) و 8 ساعات من المعدل الزمني المرجح وحدود التعرض. يمكن أن يشير الجهة أو المرفق إلى البيانات السابقة وجداول انبعاثات ضوضاء الآلات والمعدات ومصادر أخرى حيثما ينطبق ذلك، ولكن يجب التحقق منها من خلال المراقبة في الموقع. في العديد من الحالات يقع على عاتق المصنعين والموردين واجب قانوني يتمثل في تقديم معلومات عن مستويات الضوضاء الناتجة عن أجهزتهم، وبالتالي، فإن المتابعة والتقييم المناسبين وفقا لمتطلبات هذا الإجراء أمر ضروري.

لذا يجب أن يخطط كل مرفق/جهة لما يلي:

- تقييم قياس الضوضاء أثناء أنشطة العمل، بما في ذلك الأجهزة (حيثما ينطبق ذلك).
 - تدريب الموطفين.
 - أجهزة حماية السمع للموظفين.
 - تقييم وتنفيذ الضوابط الهندسية.
 - تقييم وتنفيذ الضوابط الإدارية.
- سيتم تقييم متطلبات الضوابط الهندسية و/أو حماية السمع من قبل مسؤول الصحة والسلامة والأمن والبيئة في المرفق ،
 و يجب إدراج نتائج هذا التقييم في قسم تحليل المخاطر في خطة تنفيذ الصحة والسلامة والأمن والبيئة.

6.3 مراقبة الضوضاء

سيتم إجراء استبيانات الضوضاء عندما يكون من المحتمل أن تتجاوز مستويات الضوضاء 85 ديسيبل و/أو عند تقييم كفاية الضوابط الهندسية ومعدات الحماية الشخصية.

6.3.1 قيم حد التعرض المهني للضوضاء

يوضح الجدول 1 مستويات الضوضاء المقبولة لتعرض الموظفين دون استخدام معدات حماية الأذنين.

ويجب توفير معدات حماية الأذنين ذات التصنيف المناسب في الحدّ من الضوضاء لحالات التعرّض التي تتجاوز تلك الموضحة في الجدول 1.





مستوى الصوت [ديسبل أ]	عدد الساعات في اليوم
82	16
83	12
84	10
85	8
88	4
91	2
94	1
97	30 دقيقة
100	15 دقيقة
103	7.5 دقيقة
104	375 ثانية
105	283 ثانية
110	89 ثانية
115	28 ثانية

الجدول 1: مدة مستوى الضوضاء ، معدل تبادل 3 ديسيبل

6.3.2 الأجهزة

يجب فحص معايرة كلٍّ من مقياس مستوى الصوت ومقياس الجرعات قبل وبعد كل استخدام وفقًا لتوصيات الشركة المصنّعة.

يجب أن تتمتع جميع عدادات مستوى الصوت بالقدرة على قياس الصوت المستمر من 80 ديسيبل (أ) إلى 140 ديسيبل (أ) على شبكة مقياس "أ". يجب أن يفي مقياس مستوى الصوت بمواصفات التصميم والتشغيل المطبقة على السلطة ذات الاختصاص ويلبي متطلبات هذه العملية الأساسية (أي ، معدل تبادل 3 ديسيبل (أ)).

يجب أن تكون جميع مقاييس الضوضاء قادرة على قياس الضوضاء المستمرة على شبكة مقياس "أ" باستخدام معدل تبادل 3 ديسيبل (أ)، ويجب أن تكون قادرة على دمج جميع مستويات الضوضاء المستمرة والمتقطعة والنبضية من 80 ديسيبل (أ) إلى 140 ديسيبل (أ). يجب أن يكون مقياس الجر عات قادرًا على تحديد وقت/مدة مستوى الضوضاء بما يعادل أو يزيد عن 115 ديسيبل (أ). يجب أن تكون مقاييس التعرض قادرة على تحديد قياسات قاعدة بيانات معدل الزمن المرجح (ديسبل أ) ونسبة التعرض. يجب أن تفي مقاييس الضوضاء بمواصفات التصميم والتشغيل المطبقة على السلطة المختصة وتفي بمتطلبات هذه العملية الأساسية (أي ، معدل تبادل 3 ديسيبل (أ)).



6.3.3 استراتيجية مراقبة الضوضاء

سيتم تصميم إستراتيجية مراقبة الضوضاء من قبل مشرف الصحة والسلامة والأمن والبيئة، أو من ينوب عنه ، لتحديد الموظفين لإدراجهم ضمن برنامج حماية الأذنين ولتمكين الاختيار المناسب لأدوات حماية السمع والضوابط الهندسية و/أو الإدارية. يجب إجراء مراقبة الضوضاء من قبل أشخاص في الصحة والسلامة والأمن والبيئة ممن هم على دراية باستراتيجية مراقبة الضوضاء، ومعدات ومعايير مراقبة الضوضاء، ومتطلبات هذا الدليل الإجرائي. ويجب ألا تتجاوز الجهات الحدود الواردة في الجدول 1 دون وجود ضوابط هندسية ومعدات حماية شخصية.

لا ينبغي استخدام مراقبة المنطقة لتحديد تعرض الموظف. يجب استخدام مراقبة المنطقة فقط لتحديد مستويات حدود الضوضاء، والمناطق المعلنة، ومستويات ضوضاء المصدر المحدد، والظروف البيئية العامة.

يجب إجراء المسوحات الأولية لمراقبة الضوضاء في بداية أنشطة العمل. يجب إجراء مسوحات المراقبة عندما:

- تحدید الأنشطة وتصنیفات الوظائف التي من المحتمل أن تؤدي إلى تعرض الموظفین لمخاطر تتجاوز حد التعرض المهني البالغ 85 دیسیبل (أ).
 - يتم تقييم مدى كفاية التدابير الهندسية والإدارية وتدابير الرقابة على معدات الحماية الشخصية.
 - هناك تغيير في العملية أو المعدات أو عناصر التحكم التي قد تزيد من التعرض للضوضاء إلى مستويات أعلى من 85 ديسيبل (أ) من حد التقييم المهني.

يجب رصد عدد تمثيلي للعمال في كل مهمة وظيفية وتصنيف وظيفي. إذا لم يكن هناك تمييز في مهام العمل بين الموظفين ضمن تصنيف وظيفي، سيتم اعتبار أن جميع العاملين في هذا التصنيف الوظيفي لديهم نفس مستوى التعرض. يجب تطبيق بيانات التعرض الناتجة على جميع الموظفين المتضررين، حسب الاسم. يجب اعتبار العدد التمثيلي للموظفين هو عدد الموظفين الذين سينتجون بيانات إحصائية موثوقة ومبررات تطبيق الارتباط.

6.4.1 طرق منع الضوضاء

6.3.4 الضوابط الهندسية

خطوط الدفاع الأولى ضد التعرض للضوضاء هي الضوابط الهندسية. يجب أن توفر الجهات والمرافق دائمًا التحقق في الموقع من فعالية تدابير التحكم من خلال بيانات مراقبة الضوضاء. وقد تتضمن الضوابط الهندسية المحددة ما يلي:

- يجب النظر في إعادة التصميم أو التعديل قبل إجراءات الضوابط الهندسية.
 - طرق عمل بديلة لا تتطلب معدات منتجة للضوضاء.
- عزل مصدر الضوضاء مثل تركيب مادة مناسبة لعزل الصوت بين الألات والموظفين.
 - معدات تثبیط الاهتزاز.
 - معدات كتم الصوت.
 - المعدات المزودة بضوابط الحدّ من الضوضاء.
- المعدات التي تنتج مستويات ضوضاء منخفضة والمجهزة بتدابير ذاتية للحد من الضوضاء.
 - المزيد من الضوابط الهندسية المجدية عندما تكون الضوضاء جزءًا لا يتجزأ من المهمة.

6.4.2 الضوابط الإدارية

تمثل الضوابط الإدارية خط الدفاع الثاني ضد التعرّض للضوضاء. ويجب على المشاريع والمرافق إجراء عمليات التحقق من مدى فاعلية تدابير الضبط في الموقع من خلال بيانات مراقبة الضوضاء. وقد تتضمن الضوابط الإدارية المحددة ما يلي:



- التأكد من الصيانة المستمرة للمعدات ومن تركيب وتشغيل معدات الحدّ من الضوضاء بالشكل الصحيح.
 - ترتيب معدات الوحدة المنتجة للضوضاء بحيث تكون بعيدة عن الموظفين قدر الإمكان.
- الحدّ من إمكانية الوصول إلى المناطق الصاخبة قدر الإمكان، وتخطيط أساليب العمل التي من شأنها تقليل أوقات التعرّض للضوضاء، إلى جانب إغلاق المعدات المنتجة للضوضاء عند عدم الحاجة إليها.
 - تركيب لافتات ونصب حواجز تمنع دخول الأفراد غير المصرح لهم إلى المناطق الصاخبة.
 - متابعة برنامج حماية الأذنين، بما في ذلك الاستخدام الفعال لمعدات حماية الأذنين.
 - تركيب لافتات تلزم الموظفين بارتداء معدات حماية الأذنين في المناطق المعرضة للضوضاء.

6.4.3 معدات الحماية الشخصية

يجب على مسؤولي الصحة والسلامة والبيئة اختيار المعدات المناسبة لحماية الأذنين بناءً على مستويات الضوضاء و على تصنيف الحدّ من الضوضاء لتلك المعدات .

- يجب استخدام معدات حماية الأذنين في حال عدم تحديد الضوابط الهندسية أو الضوابط الإدارية (أو كليهما) بعد أو حين تكون هذه الضوابط غير مجدية أو عند فشلها في تقليل مستويات الضوضاء إلى حد التعرّض المهني البالغ 85 ديسيبل (أ).
- يجب استخدام معدات مزدوجة لحماية الأذنين عندما يصل مستوى التعرّض إلى 105 ديسيبل (أ)، على النحو المحدد في الجدول

يجب على كل جهة ومرفق توفير مجموعة مختارة من نوعين على الأقل من سدادات الأذن (سواءً كانت قابلة للتشكيل أو مسبقة التشكيل أو دات نطاقات معينة أو مخصصة)، ونوع واحد من غطاء الأذن الذي يلبي المتطلبات المناسبة للحدّ من الضوضاء. ويجب أن يرتدي الموظفون واقيات سمعية مناسبة وفعالة دائمًا عند تجاوز مستويات حد التعرّض المهني 85 ديسيبل (أ) و 105 ديسيبل (أ). كما يجب وضع أحكام تتيح للموظفين المشاركة في اختيار الأجهزة المناسبة.

يجب وضع أحكام تتيح للموظفين الحصول على أجهزة حماية الأذنين بسهولة ويسر. ويجب وضع القواعد التي تلزم الموظفين المشاركين في البرنامج بحمل هذه الأجهزة.

6.5 اختيار جهاز حماية الأذنين

يجب ألا تؤثر حماية الأذنين على ارتداء معدات الوقاية الشخصية الأخرى. في المناطق التي تتداخل فيها حماية الأذنين أو مستويات الضوضاء مع الاتصالات، يجب وضع ترتيبات بديلة مناسبة لتنبيه الموظفين في حالات الطوارئ.

يجب أن يكون اختيار جهاز حماية الأذنين متوافقًا مع معدات الحماية الشخصية الأخرى المطلوبة والنظافة والراحة وحجم قناة الأذن واحتياجات الاتصال وتقطع التعرض للضوضاء.

سيتم إعادة تقييم كفاية تخفيف الضوضاء بناءً على مستوى الضوضاء المرصود وتقييم جهاز الحماية وفق تصنيف الحدّ من الضوضاء كلما زاد تعرض الموظف للضوضاء إلى الحد الذي قد لا توفر فيه واقيات الأذن المقدمة توهينًا مناسبًا. وإذا لزم الأمر، سيتم توفير واقيات أذن أكثر فعالية.





Document No.: EOM-KSH-PR-000010-ARRev 000 | Level - 3-E - External



الشكل 1: معدات حماية الأذنين

6.6 التدريب

سيتلقى الموظفون الذين يتعرضون للضوضاء عند أو فوق المستويات المحددة في الجدول 1 التدريب المطلوب بواسطة هذا البرنامج. يعاد التدريب سنويًا لكل موظف. يجب تحديث المعلومات المقدمة في التدريب، حسب الضرورة، لتتوافق مع التغييرات في معدات الحماية و/أو إجراءات العمل و/ أو الأنشطة.

كحد أدنى، يجب مناقشة المواضيع التدريبية التالية:

- مخاطر الضوضاء ومستويات الضوضاء الخاصة بالمرفق للمعدات النموذجية المستخدمة.
 - الأعراض المبكرة لفقدان السمع.
 - فسيولوجيا السمع.
 - الضوابط الهندسية المستخدمة.
- الغرض من أدوات حماية الأذنين، بما في ذلك مزايا وعيوب ومستويات التوهين لأنواع مختلفة من معدات الوقاية.
 - · تعليمات حول اختيار واقيات السمع وتركيبها واستخدامها والعناية بها.
 - التدريب العملي على تركيب واستخدام حماية الأذنين المستخدمة في الموقع.

ستكون المواد الإعلامية لبرنامج الحفاظ على السمع متاحة للموظفين المتضررين أو ممثليهم. بالإضافة إلى التدريب، يجب على المشرفين إظهار القيادة ومشاركة تدابير الرقابة المناسبة مع الموظفين .

6.7 اختبار قياس السمع

عند الإمكان، قد يخضع الموظفون العاملون في المناطق التي لا يمكن فيها تخفيض مستويات الضوضاء المرتفعة للفحص المستمر الذي قد يشمل اختبارًا للوضع الأساسي من أجل تقييم ما إذا كان قد حدث أي ضرر أو ضعف في السمع. ويجب أن يكون هذا الاختبار وفقًا لمتطلبات الهيئة المسؤولة عن موقع الجهة أو المرفق.

يجب أن تضمن الجهات / المرافق المطلوبة لإجراء اختبار قياس السمع بموجب أي عقد أو لوائح البلد المضيف الامتثال للمتطلبات المعمول بها.

6.8 إخطار الموظف

يجب إخطار الموظفين المعرّضين لمستوى الضوضاء 85 ديسيبل (أ) بمتوسط زمني مرجح يبلغ 8 ساعات أو أكثر بنتائج المراقبة. كما يجب إخطار العمال المتضررين إما شفهيًا أو خطيًا أو عن طريق تركيب اللاقتات، في غضون 48 ساعة من أي تعرّض للضوضاء يفوق المستويات المحددة في الجدول 1. يوفر المُرفق 3 نموذجًا لاستمارة إخطار الموظف. يمكن توثيق الإخطار الشفهي في الاجتماع المختصر بشأن السلامة. يجب أن يكون أي منشور في مكان واضح. إذا كان الإخطار خطيًا، فيجب الاحتفاظ بالوثائق في ملف الفرد.

يجب توفير سجلات مراقبة الضوضاء للموظفين عند استلام طلب خطي رسمي.

6.9 الوثائق

يجب الاحتفاظ باستمارات مراقبة الضوضاء – المرفق 1، EOM-KSH-TP-000016-AR، المرفق EOM-KSH-TP-2 المرفق EOM-KSH-TP-2 المرفق 2000015-AR و نموذج إخطار الموظف، و نتائج/ بيانات اختبار الضوضاء وسجلات التدريب لمدة 75 عامًا على الأقل.



7.0 المرفقات

المرفق 1 - نموذج رصد الضوضاء - EOM-KSH-TP-000015-AR المرفق 2 - نموذج إخطار الموظف - EOM-KSH-TP-000016-AR



المرفق EOM-KSH-TP-000015-AR - 1 - نموذج رصد الضوضاء

الجزء الأول
اسم الموظف:
* (إذا كان هناك أكثر من موظف، يرجى الذكر في القائمة على الجانب الآخر) وقم الضمان الاجتماعي:
(أو رقم بطاقة الهوية الشخصي)
كود الوظيفة: وصف المهمة:
مكان موقع العمل:رقم المشروع:
اسم الموظف:رقم الهاتف:
الجزء الثانى
عينة المنطقة: العينة الشخصية: عدد العمال المعرضين:
أجهزة حماية السمع المستخدمة؟ نعم لا إذا كانت الإجابة نعم، معايرة تخفيض الضجيج
وقت التشغيل: مستوى الصوت: ديسبيل مرجح مستوى الذروة: ديسيبل مرجح
مستوى البداية _ وقت التشغيل / متوسط الوقت المرجح: ديسبيل مرجح
مستوى البداية _ متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: ديسبيل مرجح
مستوى البداية _ جرعة 8 ساعات: %
تم أخذ العينات بواسطة: المسمى الوظيفي:التاريخ:
الجزء الثالث
اسم أداة قياس الضوضاء:رقم التسلسل:
اسم أداة المعايرة:رقم التسلسل:
فحص/ معايرة ما قبل المسح: جيد غير جيد الوقت: صباحًا/ مساءًا ديسبيل الكود:
فحص/ معايرة ما بعد المسح: جيد غير جيد الوقت: صباحًا/ مساءًا ديسبيل الكود:
المعاير: المسمى الوظيفي: التاريخ:
الجزء الرابع
ملاحظة 1: يجب ضبط أداة قياس الضوضاء على وضع "التشغيل" للحصول على البيانات الواردة أعلاه.
ملاحظة 2: تتطلب قراءات مستوى البداية المنخفض - مستوى الوقت المرجح * 85 ديسيبل الامتثال لمتطلبات الحفاظ على السمع.

Document No.: EOM-KSH-PR-000010-ARRev 000 | Level - 3-E - External



ملاحظة 3: سيتم استخدام الجزئين الأول والثاني لتحديث قاعدة البيانات الصحية.

ملاحظة 4: يحتفظ مركز مراقبة وثائق المشروع بالنسخة الأصلية من هذا النموذج.

ملاحظة 5: الكود --- رقم مشفر يحدد إعدادت المفاتيح الداخلية (بالإشارة إلى الأدوات - دليل التعليمات)

ملاحظة 6: زمن الحمل الزائد: هو طول الفترة الزمنية التي يساوى فيها الضجيج أو يتجاوز 115 ديسبيل

الرسم البياني (استخدام الرقم الذي يتوافق مع موقع القياس)

قياس مستوى الضجيج معدل التحويل 3 ديسبيل

مستوى الصوت (ديسبيل مرجح)	مقدار الساعات في اليوم
82	16
83	12
84	10
85	8
88	4
91	2
94	1
97	30 دقيقة
100	15 دقيقة
103	7.5 دقيقة
106	3.75 دقیقة
109	1.88 دقيقة
112	.94 دقيقة
115	28.12 ثانية

قات الإِضافية:قات على المستحدد	التعلي
يات:	التوص
اء المسح بواسطة:	تم إجر
ى الوظيفى:	المسم



مرفق EOM-KSH-TP-000016-AR - 2 - نموذج إخطار الموظفين

إعدا					
	وع ورقم المش العمل:	.e3:			
	العمل: الجاري:				
, ,	، بـــ ري.				
الخط	ر: الضوضاء				
		تاريخ المراقبة	رقم المراقب	النتائج:	* حد التعرف
بطاق	ا تعریف	•	,	لمتوسط 8	8 ساعات
المو	لف #			(متوسط	
				المرجح)	
				ديسيبل (المر	دیسیبل (اا 85
				ديسيبل (المر	دیسیبل (ا ^ا 85
ماية ال	سمع المستخدما	: النوع، والمُصنع، و	- والموديل، ومعايرة تذ	فيض الضجيج	
	_				
	- سمع مناسبة: نه ت ۱۰ ست	·			
	- سمع مناسبة: نع ية المطبقة حالبً	·			
الهندس	ية المطبقة حالبًا 	·			
الهندس 	ية المطبقة حالبًا 	ا: حدد 			
الهندس 	ية المطبقة حالبًا 	ا: حدد 			
الهندس 	ية المطبقة حالبًا 	ا: حدد 			
الهندس 	ية المطبقة حالبًا المرابقة الأمنة المطبقة	ا: حدد حاليًا: اضف	الإجراءات التصحيـ	•	
الهندس العمل العمل	ية المطبقة حالبًا المسلقة المسلقة المطبقة المطبقة المسلقة الم	ا: حدد	د التعرض الشخصي أ	على من حدود الت	
الهندس ، العمل الإجر	ية المطبقة حالبًا المستقدة المطبقة ال	ا: حدد حاليًا: اضف ق عندما تكون حدود ية المطلوبة (الاسا	. التعرض الشخصي أ تبدال، والضوابط ال	على من حدود الت	
الهندس ، العمل الإجر والض	ية المطبقة حالاً الآمنة المطبقة الأمنة المطبقة	ا: حدد حاليًا: اضف ق عندما تكون حدود ية المطلوبة (الاسا معدات الوقاية الشخا	التعرض الشخصي أ تبدال، والضوابط الصية):	على من حدود الت بندسية، التطبي الموع	
الهندس ، العمل الإجر والض	ية المطبقة حالاً الآمنة المطبقة الأمنة المطبقة	ا: حدد حاليًا: اضف ق عندما تكون حدود ية المطلوبة (الاسا	التعرض الشخصي أ تبدال، والضوابط الصية):	على من حدود الت بندسية، التطبي	

Document No.: EOM-KSH-PR-000010-ARRev 000 | Level - 3-E - External