

2668 | ३१ वर मा मान प्राप्त

खण्ड ६६) संख्या ६३ नेपाल भाग ४ मिति २०७३११२१४



नेपाल सरकारले श्रम ऐंन, २०४८ को दफा ३६ ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी कार्यस्थलमा हुने ध्वनिको स्तर (मापदण्ड) देहाय वमोजिम तोकेकोले यो सूचना प्रकाशन गरेको छ :-

कार्यस्थलको लागि अधिकतम ध्वनिको स्तर (मापदण्ड),२०७३

(Permissible Exposure Limit (PEL) of Noise for Workplace)

प्रभावित हुने कुल समय (लगात रूपमा निस्कने ध्वनि) प्रति दिः घण्टामा (Total time of exposure (continuous or a number of short term Exposures) per day, in hours.)	ध्वनिको स्तर, dBA सा (Sound Pressure Level in
8	90
3	. 84
9	900
३० मिनेट	dox
१४ मिनेट	990
ा: (१) ११५dBA भन्दा अधिक ध्वनिम	998

पुतश्च: (१) ११५dBA भन्दा अधिक ध्वनिमा प्रभावित हुन नपाउने !

(No exposure in excess of 115 dBA is to be permitted.)

should not exceed 140 dB peak sound pressure level in C weighting network.) (Exposure to impulsive or impact noise

प्लग वा इयर मफ अनिवार्य रुपले लगाउनु पनेछ। (३) ८४ dBA भन्दा अधिक ध्वनिमा कानको सुरक्षाको लागि इयर

(Hearing protection shall be mandatory above

(Permissible Exposure Levels (PEL) of Impulsive or Impact कार्यस्थलको लागि अधिकतम ध्वनिको सीमा पटके ध्वनिमा Noise)

१२०	१२५	१३०	750	oxb	ध्वीनको अधिकतम dB मा (Peak Sound Pressure Level in dB) (decibels)
90,000	3,980	9,000	प्रथह	oop	प्रभावित हुने कुल पटक प्रति दिन (Permitted number of Impulses or impact per day)

पुनश्चः १४०dB भन्दा अधिक ध्वनिसा प्रभावित हुन नपाउने।

level is permitted.) (No exposure in excess of 140 dB peak sound pressure

ध्वनिको अनुगमन मापन विधि (Noise Monitoring Procedure)

१९९९ बमोजिम हुनेछ। (The noise monitoring procedure ध्विन मापनको विधि अन्तराष्ट्रिय मापदण्ड आई एस ओ १९९६

खबह ६६) संख्या ६३ नेपाल राजपत्र आग रे मिति २०७३१२११४

should be as per guided by International 1996 and 1999.) Standard ISO

एकष्टिक, वातावरणीय ध्वनिको विवरण मापन र मुल्याङ्कन -भाग १: assessment procedures.) environmental noise -- Part I: Basic quantities and Description, measurement आधारभूत परिमाना र मुल्याङ्कन बिधि (Acoustics एस ओ १९९६-१:२००३ and assessment (ISO1996-1:2003)

भाग २: ध्वनिको स्तर निर्धारण (Acoustics -- Description, measurement and assessment of environmental noise -एकष्टिक-विवरण, वातावरणीय ध्वनिको चिवरण भाषन र मुल्याङ्कन - Part 2: Determination of environmental noise levels.) एस ओ १९९६-२:२००७ (ISO1996-2:2007)

कारणले सुन्ने क्षमतामा भएको ह्यासका अनुमान (Acoustics --एकष्टिक - व्यावसायजन्य ध्विन निष्कासनको निर्धारण र सोको estimation of noise-induced hearing impairment) Determination of occupational noise exposure and 9888:9880 (ISO1999:1990)

सूचना २

बमीजिम तोकेकोले यो सूचना प्रकाशन गरेको छ :-अधिकार प्रयोग गरी कार्यस्थलमा हुने प्रकाशको स्तर(मापदण्ड) नेपाल सरकारते श्रम ऐन, २०४८ को दफा ३६ ले दिएको

खण्ड ६६) संख्या ६३ नेपाल राजपत्र भाग ४ मिति २०७३९२१९४

कार्यस्थलको लागि अधिकतम प्रकाशको स्तर (मापदण्ड), २०७३

सजिलो (Easy)	सिमित (Limited)	आकस्मिक (Emergency)	देखु पर्ने कार्य (Seeing Task)
ब्रह्मवस्थित भण्डीरण स्थल, भारान, ब्रह्मवाहिरु, सिढीहरु, कम्प्रेसर हाउस, भारी र व्याहिरु, सिढीहरु, कम्प्रेसर हाउस, भारी र क्रार्थस्थलहरु, बेसमेन्ट, इन्जिन र व्याहलर कार्यस्थलहरु, बेसमेन्ट, इन्जिन र व्याहलर केटि, मानव तथा सामान दुबानी गर्ने लिफ्ट, कन्वेयर, केटिइ, बाकसबाट दुबानी गर्ने लिफ्ट, कन्वेयर, केटिइ, बाकसबाट दुबानी हुने शाखाहरु, बिशिष्ट तथा मझौला खालका सामान शाखाहरु, बिशिष्ट तथा मझौला खालका सामान प्रााखाहरु, बिशिष्ट तथा मझौला खालका सामान प्रााखाहरु, बिशिष्ट तथा मझौला खालका सामान प्रााखाहरु, बिशिष्ट तथा मझौला खालका सामान शाखाहरु, बिशिष्ट तथा मझौला खालका सामान शाखाहरु, बिशिष्ट तथा मझौला खालका सामान शाखाहरु, बात्य प्राचला कार्य कोटा, शौचालय र प्रसाधन कन्यहरु, warehouse, passage-ways, and corridors and stairways, platforms of outdoor plants, basements, engine and boiler rooms, basements, engine and boiler rooms,	निक्किय भण्डारण, भण्डारण स्वराहर, गुरून प्रवेश र निकासद्वार (Inactive storage, stock-yards, main entrance and exit)	आकस्मिक निकास तथा निकासका बाटोहरू (Emergency exit, emergency pathways)	विशेष प्रकारका कार्य प्रकृतिहरू (Typical Type of Work Category)
4 4 40(50)	२०(20)	१०(10)	प्रकाशको स्तर लक्स मा (Min. Light Illumination in Lux)

खण्ड ६६) संख्या ६३ नेपाल राजपत्र भाग ४ मिति २०७३।१२॥४

(Moderate)	TITEOTE					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(Casual)	नियमित/साधारण		:							_	_	0.0		0	(Seeing Task)	टेरब पर्ने कार्य	
मर्मतसंभार कार्य हुने क्षेत्रहरू, मध्यम प्रकारका टेबलमा	मध्यम कठिनाइ भएका जोडिने कार्य तथा चिनीस्त्रा कार्यहरू परीक्षण तथा छानिने कार्यहरू,	rough bench work and machine	-	grains, opening, carding, drawing,	iron and steel products, milling of	labeling, control nouse general	~	l (Simple	14	पिन्ने कार्यस्थल, खोल्ने, कार्डेड, ड्इंह, स्टावंड,	फलाम तथा स्टिल उत्पादन हुने कायस्थल, अन	कार्य, कन्ट्रोल कोठाको प्रकाश, अर्ध तथारा	साधारण खोल हाल्ने, बन्द गर्ने र लेभल लगाउने	कार्यहरु, ग्राइन्डिड कार्य, साधारण निरीक्षण कार्य,	साधारण जोड्ने कार्य, नियमित टेवलमा हुन	wash rooms.)	materials, locker rooms, toilet and	rooms for medium and fine	conveyer crating and boxing departments, store-rooms, and stock			(Typical Type of Work Category)	विशेष प्रकारका कार्य प्रकृतिहरू	
न (३००)	5 一 親00						, Eco	(100)	900											in Lux)	Illumination	HI (Min.	स्तर लक्स	प्रकाशका

माहो (Difficult)		देखु पर्ने कार्य (Seeing Task)
कठिन प्रकृतिको निरीक्षण तथा जोड्नु पर्ने कार्यहरू, कलर कोडिङ्ग, कार्यज उत्पादन (निरीक्षण तथा रिवाइन्डिङ) कार्य फिनिसिङ	हुने कार्यहरु, मेसिन कन्ट्रोल गर्ने विद्युतीय बोर्डहरु, उत्पादित सामाग्रीहरुको निरीक्षण तथा परीक्षण कार्यहरु, काठ ताछने तथा भिनियर बनाउने कार्यहरु, काठ ताछने तथा भिनियर बनाउने कार्यहरु, कार्यहरु, कार्यहरु, कार्यहरु, कार्यहरु, विका कपडा तथा छात्रो बुन्ने, बार्षिङ्ग र राग्नो स्पिनिङ्ग गर्नु पर्ने कार्यहरु, बेल्डिड, रिबेटिड, ड्रीलिड, किताब बनाउन मोहिने र बार्षहने कार्यहरु, गहुँको गुणस्तर मापन कार्य, सुती धागाका सामानहरु चुन्ने कार्य वा हल्का रङ्गका उनका सामान खुन्ने कार्य वा हल्का रङ्गका उनका सामान खुन्ने कार्या वा हल्का लिड, सुती धागाका सामानहरु चुन्ने कार्य वा हल्का । (Moderately difficult assembly and inspection, checking and sorting, service garage repair areas, medium bench work, instrument panel (vertical illumination), inspection and testing of products, veneering planning of lumber, sewing of light color textiles and leather products, weaving light thread, warping, fine spinning, welding, sub-assembly, drilling, riveting, book binding and folding, flour grading, weaving cotton goods) or light colored woolen	
(500)		न्यूनतम प्रकाशको स्तर लक्स मा (Min. Light Illumination in Lux)

धेरै गाहो (Very Difficult)		देखु पर्ने कार्य (Secing Task)
रामा र विशिष्ट इन्सड्डमेन्टहरूको परीक्षण कार्यहरू, रामा र विशिष्ट इन्सड्डमेन्टहरूको परीक्षण कार्यहरू, यमा र विशिष्ट इन्सड्डमेन्टहरूको परीक्षण कार्य, गरगहना तथा धडी उत्पादन कार्यहरू, कडा रक्षका कपडाका सामाग्रीहरू सिलाई गर्ने तथा स्तरमापन गर्ने कार्यहरू, अन्तिम रङ्गाउने कार्यहरू, अन्तिम रङ्गाउने कार्यहरू, खपाई कार्यमा गर्नु पर्ने ग्रुफ रिडिड तथा अन्तिम मिलाउने कार्यहरू । (Extra fine inspection, testing of extra fine instruments, jewellery and watch manufacturing, grading and working in dark cloth hand tailoring, final perching in dye works, make-up and proof reading in printing plants.)	कार्यहरु, रामरी गर्नुपर्ने जोडिने कार्य, टेबल तथा यान्त्रिक कार्य, निरीक्षण, सिसाका कुनाहरु मिलाउने र टल्काउने/बम्काउने कार्यहरु, ध्यान दिएर रामरी गर्नु पर्ने काठका कार्यहरु र कडा रङ्गका उनका सामाग्रीहरु बुन्ने कार्यहरु। (Difficult assembly and inspection, color coding, paper manufacturing (Inspection and Rewinding) finishing operations, fine assembling, fine bench and machine work, fine inspection, fine polishing and beveling of glass, fine wood working, weaving dark colored wooden goods.)	विशेष प्रकारका कार्य प्रकृतिहरू (Typical Type of Work Category)
9000		न्यूनतम प्रकाशको स्तर लक्स मा (Min. Light illumination in Lux)

 (ल) डोल्प जिल्लाको हालको मुद्धकेषुला गाउँपालिकाको विवरण नेपाल राजपत्रमा प्रकाशन हुँदा हालको मुद्दकेषुला गाउँपालिकाको बद्धा नं १ प्रष्टसँग नदेखिएकोले हालको मुद्दकेषुला गाउँपालिकाको बद्धा नं १ मा साविक कालिका गाविसको बद्धा नं १,२,४ कावग गर्ने ।

आज्ञाले, केदारबहादुर अधिकारी नेपाल सरकारको सचिव

AIRANA

खण्ड ६६ संख्या ६३ भिति २०७३११२१४ मा प्रकाशित श्रम तथा रोजगार भन्त्रालयको सूचनाको पृष्ठ ३१ को शीर व्यहोरामा "नेपाल सरकार श्रम तथा रोजगार मन्त्रालय" हुनुपर्नमा अन्यथा हुन गएकोले भूल सुधार गरिएको छ।

मुद्रण विभाग

पुनन्धः चक्किलोपनबाट बचाउ (Prevention of glare)

- (Where any source of artificial light in the industry is less than five meter above floor level, no part of the light source or of the persons whilst normally employed within 30 meters of the source.)
- (Any local light, that is to say, an artificial light designed to illuminate particularly the area or part of the area of work of a single operative or small group of operatives working near each other, shall be provided with a suitable shade of opaque material to prevent glare or with other effective means by which the light source is completely screened from the eyes of every person employed at a normal working place, or shall be so placed that no such person is exposed to glare there from.)

ंआज्ञाले, लक्ष्मण प्रसाद वैनाली नेपाल सरकारको सचिव

ور ئند

्चण विभाग, सिंहबरबार, काठवाडोंमा युद्धित । सूट्य रू. १०।-यो.हु.स.चं. १६।२०६२)६३