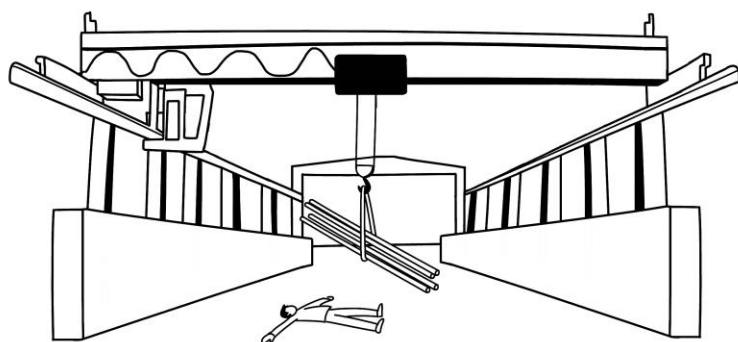


פגיעה בעובד עקב טלטול מטען שהורם ע"י עגורן גשר

מסמך הפקת לקחים לתאונת עבודה מס' ar1018



פגיעה ממטען	סוג התאונה:
טלטול מטען	גורם תורם לתאונה:
מפעל ייצור	סוג מקום העבודה:
מקום סגור, תאורה מלאכותית	תנאי עבודה:

תיאור קצר של תאונה

עובד במפעל שעסק לבד בקשירת חבילת צינורות פלדה לאונקל של עגורן גשר, נמצא ע"י חברו לעבודה כשהוא שרוי על רצפת הייצור ופצוע בצורה קשה. התברר כי המטען היטלטל בחוזקה עקב הרמתו שלא מעל למרכז הכובד ופגע בחזהו של העובד.

המלצות למניעת הישנות תאונות מסוג זה

בעת שימוש ברצועות הרמה הנחשבות כאביזרי הרמה, יש להקפיד על הדברים הבאים:

- יש לבצע הרמת ניסוי בגובה נמוך (5-10 ס"מ מעל הרצפה) לפני הרמה סופית ושינוע של מטען. הרמת המטען תבצע כאשר המטען יציב ומיקום אונקל העגורן נמצא מעל מרכז הכובד.
- עגורן גשר יופעל רק בידי עגורנאי מוסמך שבידו תעודת הסמכה תקפה ([חקיקה בנושא](#)).

הערות: מקרה התאונה שתואר לעיל, נבחר להוות דוגמה לתאונות שנגרמו עקב ציוד פגום, ו/או העדר נהלי עבודה, או נהלי עבודה שאינם תקינים.

לציין, שפרסום מקרה זה אינו בעל עדיפות מיוחדת או מרומזת, ומקרה זה אינו שבהכרח מהווה תופעה אחרונה שהתרחשה. מסמך זה מפורסם לצרכים של לימוד/הסקת מסקנות/הפקת לקחים בלבד ואין בו להוות חוות דעת או עמדה מחייבת של משרד הכלכלה לגבי תיקי חקירה או תיקים המתנהלים בבתי דין. למען הסר ספק יובהר כי מסמך הפקת הלקחים בא להוסיף בלבד על הוראות כל דין לרבות פקודת הבטיחות בעבודה (נוסח חדש), תש"ל – 1970 ותקנותיה.