

מפרט לבדיקת בטיחות באירוע המוני

תאריך: _____ שעה: _____

אירוע: _____

לכבוד,

הנדון: מפרט לבדיקת בטיחות באירוע המוני

מס'	נושא	תקין	לא תקין	לא רלוונטי
1	מיקום אתר האירוע: לא ימוקם אתר אירוע במרחק הקטן מ- 30 מטר מחומרים רעילים, מתלקחים, רדיואקטיבים, חומר מסוכן אחר.			
2	תפוסת הקהל באירוע: תואם / אינו תואם את תיק הבטיחות.			
3	פתחים: כניסה - פתח ברוחב 1.10 מטר לכל 1,000 איש. יציאה - פתח ברוחב 2.20 מטר לכל 1000 איש. כניסת רכב חירום - 4.20 רוחב וגובה פתח. עד 3,000 איש פתח אחד. מעבר ל- 3,000 שני פתחים.			
4	מובילי כניסה			
א	גובה מוביל 90 ס"מ, רוחב מוביל 55 ס"מ, אורך המוביל 5 מטר לפחות.			
5	גידור:			
	גדר הקפית 2 מ'. עומדת על בסיס תקני מעוגנת עם אלכסונים לקרקע מחוברת עם מחבר ייעודי			
6	מחסומים 110 ס"מ מחוברים האחד לשני עם אזיקונים / חוט שזור. נמצאים על קרקע מוצקה (לא חול)			
7	גדרות לחץ ממוקמים עד מעבר לקו במה שימוש במחסום עם זווית 90 מעלות סגירת צד במה ימין ושמאל סגורים עם ברגים עליון ותחתון ממוקמים על משטח עם מקדם חיכוך גבוה.			
8	חלוקה לגושים			
	עד 800 איש בכל גוש. שורה של עד 20 מושבים. עד 40 שורות בכל גוש.			

מס'	נושא	תקין	לא תקין	לא רלוונטי
	רוחב מעברים 2.20 מטר.			
9	מעברים בחזית במה: PIT			
א	5 מטר מרחק בין חזית במה לשורת גדרות הלחץ.			
ב	משני צידי במה מעברים ברוחב של 2.0 מטר.			
10	מתקנים הנדסיים ארעיים			
א	יציבות - בדיקת קונסטרוקטור (רשום/רשוי).			
ב	מעקות - הקפית לבמה מעל 60 ס"מ גובה.			
ג	כיסוי במה שלם וללא קרעים (מהווה מכשול).			
ד	מאחזי יד לגרמי מדרגות: שלמים, קצה מאחזי יד עגול.			
ה	גב במה - מעוגן כנדרש.			
ו	גשר תאורה - מעוגן לפחות ל - 4 צדדים.			
ז	פנסים - כבל סייפטי לכל פנס. כיסוי רשת לפנסי טומס.			
ח	מגדלים מעוגנים על פי הנחיות קונסטרוקטור.			
ט	רמקולים מעוגנים עם כבל סייפטי למגדל + קשירה בתחתית אשכול הרמקולים.. מעבר בצידי במה - 2.0 מטר לכל צד. חישובים סטטים ע"פ צורך.			
11	במת פיקוד			
א	גידור הבמה			
ב	יציבות הבמה ואישורה ע"י קונסטרוקטור			
12	הצללות			
א	תקן 5093 דליקות.			
ב	יציב הרשת, מתיחה, סימון כבלים למניעת נפילה.			
13	דוכני מזון			
א	יציבות דוכן			
ב	כיסוי חלק תחתון			
ג	אישור מנהל בטיחות במזון גידור גב דוכן מחממים - אפשרות לסגירה הרמטית של פתח עליון למניעת שפיכת נוזל חם. הרחקת גופים חמים ממגע יד קהל.			
14	מצגי אומנות - יציבות כל מיצג			
15	שילוט			
א	כניסות ויציאות, חשמל, חירום על פי דרישות פריט ריושי 7.7.ה.			
ב	גובה שילוט 210 ס"מ.			
ג	כיתוב מחומר מחזיר אור + הארת השלט בשעות חשיכה.			
16	תאורה וחשמל			
א	תאורה הקפית, חניונים, כניסות, יציאות			
ב	תאורת חירום			
ג	כבלים באוויר (2.5 מ'), טמונים / קאפות / p.v.c.			
17	גנראטור :			

מס'	נושא	תקין	לא תקין	לא רלוונטי
א	מטף מסוג אבקה 6 ק"ג			
ב	גידור הקפי - 180 ס"מ.			
ג	גנראטור מונע סולר ולא בנזין			
ד	מאצרה לגנראטור.			
ה	שילוט 'זהירות חשמל'			
ו	שטח נקי מעשביה וחומרים מתלקחים			
ז	תאורה ותאורת חירום בסמוך לגנראטור.			
18	חירום: דרכי חירום, שילוט, רחבת הערכות			
19	דרכי חירום: הפרדה בין ציר הולכי רגל לבין ציר רכב חירום.			
20	שילוט: שילוט הכוונה אל פתחי חירום, ציר כניסת רכב חירום.			
21	רחבת הערכות: רחבת הערכות לרכבי חירום			
22	הגדרת שטח אר"ן (אירוע רב נפגעים):			
23	קופות: בניית קופות באירוע בו ישנה מכירת כרטיסים על פי הנחיות מ"י ופריט רישוי 7.7.ה.			
24	מערכת למסירת הודעות: מיקרופון פורץ, מירס, נוסח הודעות			
25	גז (גפ"מ) - אישור בודק רמה 2. אישור כב"ה			
26	אישור מד"א			
27	כב"ה: אישור, מטפים, רכבי כיבוי			
28	מים ושרותים:			
א	עד 1000 גברים - 4 תאים. כל 600 נוספים 2 תאים			
ב	עד 1000 נשים - 6 תאים. כל 600 נוספות, 2 תאים.			
	שוקת מים			
29	אבטחה:			
א	תיק אבטחה			
ב	רמת ההכשרה של המאבטחים			
ג	סדרני חנייה			
30	זיקוקים ופירוטכניקה			
א	רישיון מפעיל			
ב	אישור מינהל הבטיחות במשרד הרווחה			
ג	אישור חבלן			
ד	אישור כב"א			
31	מתקני הרמה - אישור בודק מוסמך 14 חודש.			
32	אביזרי הרמה - אישור בודק מוסמך 6 חודשים			
33	מתקנים מתנפחים			
א	מפעיל בעל הכשרה מתאימה			
ב	רישיון עסק			
ג	בדיקה ראשונית - מכון התקנים			
ד	בדיקה שנתית - מכון התקנים/ מעבדה מוסמכת			
ה	בדיקת יציבות באתר - מהנדס אזרחי			
ו	בדיקת חשמל - בודק חשמל			
ז	תיק מתקן לכל מתקן כולל צילום המתנפח והוראות בטיחות.			

מס'	נושא	תקין	לא תקין	לא רלוונטי
ח	5 מטר מרחק בין מתקן למתקן			
ט	מזרנים ביציאה מהמתקן			
י	גידור המפוח			
יא	הצבת מפעילים לכל מתקן על פי הנחיות הבטיחות ותיק מתקן			
יב	מובילי כניסה למתקנים			
34	אישור מורשה נגישות לאירוע: מתו"ס + שרות			
35	מזג אוויר			
א	מהירות רוח			
ב	חום			
ג	גשם / קור			
ד	תנאים להפסקת אירוע			
35	דרכי גישה וחניונים: לשלט, לסלק מפגעים.			
36	תאורת חניונים			
א	גישה לחניון			
ב	אבטחה			
ג	פיזור קהל בסוף אירוע			
37	פינוי אשפה			
א	הצבת פחי אשפה בכניסת הקהל			
ב	הצבת פחי אשפה באתר. פינוי פחים לאורך האירוע.			
38	עמדת מערכת כריזה כולל גיבוי			
39	עמדת מודיעין			
40	עמדת ילדים אובדים מעל 5000 איש			
41	מערכת טמ"ס - 10,000 איש ומעלה.			
42	הדרכות			
א	הדרכת מאבטחים בשימוש במטפים + סכנות אש ומניעתן באירוע.			
ב	הדרכת מאבטחים בעבודה ב - pit.			
43	בזנטים - קצה עליון מכוסה עם גומי / בד / פלסטיק למנוע פציעה. סימון הבזנט.			
44	דגלים - דגל מחובר אל בזנט אשר נעוץ בקרקע. אין לחבר דגלים למחסומים / גדרות.			
45	אתר בקרבת קו מים (ים, בריכת וכו'): הצבת גידור בגובה 1.10 מטר לפחות + מצילים.			

בדק וערך _____