

הצהרת יזם – הצבת והפעלת גנרטור

אני הח"מ _____
ת"ז / ח.פ. _____
בשם היזם / החברה _____

מצהיר/ה ומתחייב/ת בזאת כי תכנון, הצבה, התקנה והפעלת הגנרטור בפרויקט שכתובתו: _____
(להלן: הפרויקט) יבוצעו בהתאם לכל הדרישות, ההנחיות והתקנות הרלוונטיות, ובפרט בהתאם לתנאים שלהלן:

1. רעש

- הצבת הגנרטור והפעלתו ייעשו בכפוף לעמידה מלאה בכל תקנות הרעש החלות, לרבות תקנות רעש בלתי סביר ועמידה בדרישות לשעות היום והלילה.
- ארובת פליטה – סימון ומפלט**
מיקום פתח הפליטה של ארובת הגנרטור יסומן בתכנית הגגות.
פתח הפליטה ימוקם בגובה של לפחות **2 מטר מעל מפלט הגג**.

מיקום הארובה: _____ :

3. אילוצים תכנוניים ומרחקים

- ככל וקיימים אילוצים תכנוניים לעמידה בתנאי סעיף 2, פתח פליטת הארובה ימוקם במרחק של:
 - לפחות **5 מטרים** מכל מעבר,
 - ולפחות **10 מטרים** מכל פתח בבניין.ויצויד **במסגרת חלקיקים** העומד בכל דרישות ערכי היעד המופיעים בתקנות אוויר נקי, לרבות פליטת חומר חלקיקי לסוגיו: (S.P.M, PM10, PM2.5).

מרחקים בפועל:
מרחק ממעבר: _____ מטר
מרחק מפתחי בניין: _____ מטר

4. אמצעים אקוסטיים

- הגנרטור יותקן בתוך **חופה או תא אקוסטי**, תוך שימוש באמצעים אקוסטיים מתאימים להפחתת רעש, כך שתובטח עמידה בתקנות הרעש, לרבות בשעות הלילה.
- אומדן אקוסטי** יוגש ויצורף לתכנית ההגשה.
- מיקום הגנרטור ומיגון דלק**
- הצבת הגנרטור תבוצע באחד מחדרי המבנה, במפלסים התת־קרקעיים. הגנרטור יוצב על גבי **מאצרה בנפח של 110% מנפח מיכל הדלק**.
- לא תאושר התקנת מיכל דלק תת־קרקע.
- הצבה על הגג**
- מיכל הדלק יוצמד לגנרטור ויותקן **כיחידה הנדסית אחת**. היחידה המשולבת תוצב בתוך **מאצרה מקורה**, מצופה בחומר אטום ומונע חלחול. בנוסף, יותקן **שסתום אליחוזר** בקצה הצינור למניעת דליפת סולר.

אני מצהיר/ה כי כל האמור לעיל ייושם במלואו.

תאריך: _____ :

שם היזם / מורשה חתימה: _____ :

חתימה: _____ :

עמוד 1 מתוך 1