



עיריית תל אביב-יפו

הרשות לאיכות הסביבה

רחוב דיזנגוף 200 תל אביב 63462 טלפון 03-7253800 פקס' 03-5278204

מפרט טכני - מערכת אוורור של חניון תת-קרקעי

נא למלא את שני דפי מפרט הטכני ולהחזיר אותם למר יוסף באזיס, הרשות לאיכות הסביבה, עיריית תל אביב, רח' דיזנגוף 200 קומת קרקע, תל אביב 63462, או להעביר אליו בפקס 5278204 - 03. במידה ותהיינה שאלות, נא להתקשר ליוסף באזיס, טל 03-7253808.

תאריך: _____

1. פרטי החניון

שם החניון _____ כתובת _____

מס' מקומות חניה _____ שטח, מ"ר _____ מס' מפלסים תת-קרקעיים /או סגורים _____

שם הבעלים/חברה _____ שם מנהל החניון _____

מס' טל. _____ מס' פקס _____

2. תיאור של מערכת האוורור (יש להתייחס רק למפלסים תת-קרקעיים /או סגורים)

מפלס	מספר מקומו ת חניה	שטח החניה במפלס נטו, מ"ר	גובה הממוצע של המפלס, מטר	נפח המפלס, מ"ק	מס' מפוחי אוורור במפלס	סה"כ ספיקת כל המפוחים, מק"ש	מס' החלפות אוור לשעה במפלס	מספר גלאי CO במפלס
מפלס - 1								
מפלס - 2								
מפלס - 3								
מפלס - 4								
מפלס - 5								
מפלס - 6								
סה"כ								

3. תיאור של מערכת בקרת האוורור

3.1 גלאי CO (חייב לשאת אישור עפ"י תקן של גורם מקצועי או ממשלתי לשימוש בחניון תת קרקעי)

סה"כ כמות הגלאים _____ יצרן הגלאים _____ דגם _____

סוג הגלאים: אלקטרוכימי אחר (נא לפרט) _____

תחום מדידה של הגלאים, חלקי מיליון: 0 עד _____

הגודם המקצועי או הממשלתי שאישר את הגלאי לשימוש בחניון תת קרקעי על פי תקן גרמני

VDI 2053 או תקן ספרדי 1984: UNE23300

3.2 בקר

תיאור (סוג, דגם) _____

יצרן _____

נקודת כיוונון (חלקי מיליון - מקסימום 50) _____

נקודת הפעלת אזעקה (חלקי מיליון) _____

3.3 אוגר נתונים (נתוני מדידות CO של הגלאים)

תיאור (סוג, דגם) _____

יצרן _____

קיבולת זיכרון, ימים _____

צורת הפלט (קובץ ASCII בדיסקט, הדפסה, וכו')



עיריית תל אביב-יפו

הרשות לאיכות הסביבה

רחוב דיזנגוף 200 תל אביב 63462 טלפון 7253800-03 פקס' 5278204-03

מפרט טכני - מערכת אוורור של חניון תת-קרקעי (המשך)

4. נקודות הפליטה (פירים וארובות)

תיאור של מיקום פליטת האוויר מהחניון (גובה/ קוטר/מידות/מיקום, מרחק משכנים):

נא לצרף תרשים המציג את מיקום נקודות הפליטה.

5. אמצעים אקוסטיים למניעת רעש ורעידות

המערכת כוללת:

<input type="checkbox"/> כן	ציפוי פנימי בולע קול בתעלות וארובות	<input type="checkbox"/> כן	מפוחים מותקנים בתוך חדרים
<input type="checkbox"/> כן	אמצעי השתקה בפתחים חיצוניים לכניסת ויציאת אוויר	<input type="checkbox"/> כן	משתיקי קול בכניסת אוויר למפוחים
<input type="checkbox"/> כן	אמצעי מיגון אחרים	<input type="checkbox"/> כן	משתיקי קול בפליטת אוויר מהמפוחים

6. יש לצרף שירטוט סכמתי של החניון עם ציון של מיקום המפוחים וגלאי CO

7. לחניונים קיימים: יש לצרף עותק של תעודה המעידה על הכיול האחרון של גלאי ה-CO (תדירות כיול גלאי ה-CO: פעם בשנה)

8. פרטי ממלא הטופס

שם

חתימה

שם החברה

כתובת החברה

טלפון פקס
