

תאריך: _____

לכבוד
מיכל נאור ורניק ,
מהנדסת הועדה המקומית לתכנון ובניה

לכבוד
ד"ר אבי ברכה
מנהל היחידה האזורית לאיכות הסביבה " שורק "

בקשה לאישור להיתר בניה לבית מגורים ביישוב _____

נחלה מספר _____ / הרחבה מספר מגרש _____

שם ומשפחת המבקש _____

הנני מתחייב בזאת שפסולת בניה ועודפי עפר יפנו לאתר מורשה.

עודפי עפר

כמות עפר לפינוי לאתר מורשה תהיה ע"פ הערכת והצהרת מהנדס חתומה שתוגש עם הבקשה להיתר בניה .

ס"ה כמות עפר לפינוי ע"פ חוות הדעת _____ קו"ב.

פסולת בניה

כמות הפסולת לפי מפתח של 20*טון ל100 מ"ר בנייה (לפחות) ראה טבלא מצורפת

ס"ה מטר בנוי _____ כמות פסולת מחושבת _____ טון .

הצגת תעודות שקילה מקוריות מאתר מורשה על שם המבקש ומספר המגרש בגוף התעודה .
(לא מקבלן הפינוי) וחשבוניות מקור יהוו אסמכתא למתן טופס אכלוס .
אין להשתמש בפסולת בנייה למילוי .

הנני מתחייב לשמור על האתר וסביבתו נקיים במשך הבנייה ולמנוע מטרדים סביבתיים כגון רעש ואבק

ידוע לי שתנאים אלה מהווים חלק בלתי נפרד מהיתר הבנייה.

חתימת המבקש: _____

_____ E mail _____ טלפון: _____

אישור מנהל היחידה האזורית לאיכות הסביבה " שורק " ד"ר אבי ברכה

*בניה טרומית 6 טון, משרדים 15 טון, מסחר וחקלאות 10 טון, הריסה 150 טון ל100מ"ר

הערות: _____

E mail: boaz_sviva@walla.co.il טלפון לבירורים: בעז 0523557324

בקשה להיתר הצהרת מהנדס

תאריך: _____

לכבוד

היחידה האזורית לאיכות הסביבה " שורק "

הצהרת מהנדס על כמות עודפי עפר

שם ומשפחת המבקש _____

שם הישוב: _____

נחלה מספר _____ / הרחבה מספר _____

לבחור את המצב הנכון בפרויקט (ולהקיף בעיגול) עודף / חוסר

לאחר חישובים ובדיקה שערכתי ולאחר איזון, כמות עודפי העפר ממגרש זה הוא _____ קו"ב .

לאחר חישובים ובדיקה שערכתי ולאחר איזון, כמות החוסרים בעפר ממגרש זה הוא _____ קו"ב .

יש לצרף את פירוט החישוב .

הסיבה: _____

חתימת המהנדס/אדריכל וחותמת _____

יש לצרף הצהרה זו לבקשה להיתר הבנייה (הדף הקודם).

E mail: boaz_sviva@walla.co.il טלפון לבירורים: בעז 0523557324

חברי/עובדי ועדות התכנון המקומיות/המרחביות

שלום רב,

הנדון : ריענון-מדדים מעודכנים להצהרה על כמות פסולת בניין.

מדיניות המשרד להגנת הסביבה בשיתוף מנהל התכנון הינה להסדיר את הטיפול בפסולת הבניין וזאת לאחר ששנים רבות הפסולת זלגה אל השטחים הפתוחים ויצרה מפגעים סביבתיים חמורים. נבקש להזכיר ולהנחות את הגורמים הרלוונטיים בוועדות השונות, הרשויות המקומיות. בנוגע למדדים המעודכנים ונבקש להקפיד על עבודה בהתאם למדדים אלו.

לשימושכם : קישור לנוהל

להלן, טבלת המדדים המעודכנת :

קבוצת ייחוס/סוג הבנייה	הערכת כמות פסולת בנייה המיוצרת ביחידה של 100 מ"ר בני
בנייה רגילה למגורים	לפחות 20 טון
בנייה טרומית למגורים	לפחות 6 טון
בניה ציבורית ומשרדים	לפחות 15 טון
מסחר, תעשייה וחקלאות	לפחות 10 טון
מרתפים	לפחות 3 טון
הריסה	לפחות 150 טון ל - 100 מ"ר מבנה הרוס
חפירה /עודפי עפר	200 טון (ליחידה של 100 מ"ק בני)

יש להפיץ את הנוהל המעודכן וליזום מהלך להסרת טפסים ישנים שאינם מעודכנים.

בברכה,



טל אורי

מנהל תחום הטיפול בפסולת הבנייה.

המשרד להגנת הסביבה
وزارة حماية البيئة
Ministry of Environmental Protection



בנק ישראל 7, ג'נרי 2, ירושלים, מיקוד 9195024

טלפון 02-6553810 דוא"ל- urit@Sviva.gov.il

התחייבות היזם להתנהלות תקינה במשך תקופת הבנייה

לאורך שלב הבניה יתבצעו הפעולות הבאות:

מבנה האתר –

תוקם גדר היקפית אטומה בגובה של 2.0 מ' כמו כן יקבעו שערי כניסה ויוצבו שירותים לעובדים בתוך האתר. יקבע מקום למשרדים מחסנים ומקום לחומר חפירה.

הנחיות כלליות:

1. הפעילויות באתר הבנייה תהיה בימי חול, בין השעות 07:00 עד 19:00 בלבד. בימי שישי ו/או חג תפסק העבודה שעה לפני כניסת השבת ו/או החג. בשבתות וחגים אין לבצע עבודות באתר הבניה.
2. בכל מקרה בו תותר עבודה בשעות הלילה, העבודה תתבצע בכפוף לתקנות למניעת מפגעים, במגבלות המשרד להגנת הסביבה, ובהתאם להוראות היחידה לאיכות הסביבה והעריה.
3. על הקבלן המבצע את העבודה לנקוט בכל האמצעים הנדרשים למניעת מטרדים ופגיעה בסביבה.
4. יש למנוע ו/או לחסל היקוות של מים ו/או שפכים בשטח האתר לכל אורך שלב הבניה.
5. יש לשמור על ניקיונו ושלמותו של השטח הגובל באתר הבניה (באם הוא ציבורי ו/או פרטי).
6. הבדיקה לצורך אישור טופס 4 תכלול את ניקיון שטח האתר והשטחים הצמודים אליו.

טיפול בפסולת הבניין

1. יוקצה שטח לאצירת פסולת בתוך מתחם הפרויקט והצבת מכולה.
2. בתום עבודות הבנייה יפוננו כלי העבודה וכל פסולת ושרידים מפעולות הבנייה.
3. חשבונות פינוי הפסולת לאתר מוסדר עם תעודות שקילה מקוריות מהאתר על שם היזם או מספר מגרש מודפסות בגוף התעודה, יהוו הוכחה לפינוי הפסולת ויבדקו לצורך אישור טופס 4.

מניעת מטרדי רעש

1. ציוד הבניין ימוקם רחוק ככל האפשר משימושי קרקע רגישים בסביבה. על הקבלן המבצע לנקוט בכל האמצעים הנדרשים למניעת מטרדי רעש, בהתאם לסוג ומספר כלי העבודה שיפעיל באתר. במידת הצורך יש לתכנן ולהשתמש באמצעים אקוסטיים להנחתת מפלסי הרעש במוקרנים לסביבה ע"פ הנחיית היועץ האקוסטי.
2. כל הציוד המכאני שיפעל האתר הבניה יעמוד בדרישות התקנות למניעת מפגעים (רעש בלתי סביר מצויד בניה) תשל"ט 1979.
3. בכל מקרה, מפלס הרעש מאתר הבנייה לא יעלה על המוגדר בהתקנות למניעת מפגעים (רעש בלתי סביר) התש"ן 1990, בתוספת 20dB, כאשר המדידה מתבצעת מחוץ לחדר החשוף לרעש.
4. אין להפעיל מערכות כריזה באתר למעט לצרכי חירום. התקשורת תבצע באמצעות מכשירי קשר ניידים.

מניעת מפגעי אבק

1. הרטבת מסעות בשטח האתר בחומר מייצב מתאים (כולל דרכי הגישה). ההרטבה תהיה תקופתית ע"פ הצורך. ובמידת שתידרש גם כמה פעמים ביום
2. משאיות שיוצאות מהאתר ונושאות פסולת בניין או כל חומר אחר הגורם לפיזור אבק וחלקיקים לסביבה, יהיו מכוסות ובמידת הצורך תתבצע שטיפה של גלגלי המשאית.
3. יש להתקין שרוולי העברת פסולת החל מהקומה השנייה לבניין דרכם תשונע פסולת מהמבנה אל נקודת האצירה במידה וקיימת מכולה לאצירת פסולת הבניין יש לכסותה.
4. במידה ויהיה צורך לבצע קידוחים, או קידוח מיקרופייל, יש לבצע קידוחים רטובים אשר ימזערו את פליטות האבק באזור.
5. יש לבצע טאוט אבק בכניסות וביציאות על בסיס יומי.
6. בחורף יש לתת מענה שלא יצטבר בוץ ביציאה מהפרויקט.

מניעת זיהום קרקע

כל מיכל דלק/שמן באזור העבודה יצויד במאצרה ויעמוד בהנחיות כדלקמן:

- נפח המאצרה יהיה גדול ב- 10% לפחות מנפח המיכל שבתוכו.
- המאצרה תהיה עמידה בפני חלחול שמן ודלק.
- בנקוד היציאה של המאצרה יהיה מותקן מגוף.
- המגוף יישאר במצב נורמאלי סגור ויפתח לניקוז מי גשם בלבד.
- במקרה של שפך במאצרה הוא יטופל תוך פרק זמן שלא יעלה על 24 שעות.

הנני מתחייב לבצע ולקיים את כל סעיפי מסמך זה .

חתימת המבקש : _____

תאריך : _____