

תאריך : _____
לכבוד _____ אבֵי ברכה
מיכל נאור ורניך _____
מנהל היחידה האזורית לאיכות הסביבה " שורק "
בקשה לאישור להיתר בניה לפROYיקט גדוֹל בישוב משק אзор תעשייה

שם ומשפחה המבקש _____
טלפון: _____ פקס: _____ כתובה מייל: _____
הנני מתחייב בזאת:
1. פסולת בניה ועופדי עפר יפנו לאתר פסולת מורשה.
עופדי עפר
כמota עפר לפניו לאתר הפסולת תהיה ע"פ הערכת מהנדס שתוגש עם הבקשה להיתר בניה.
ס"ה כמות עפר לפניו ע"פ חוות הדעת _____ קו"ב.
פסולת בניה
כמota הפסולת לפי מפתח של 10 טון ל100 מ"ר בניה (לפחות) ס"ה מטר בניו _____ כמות פסולת מהשבת _____ טון.
תעודות שקליה מקוריות מאתר הפסולת (לא מקבלן הפינוי) יהוו אסמכתא למטען טופס 4 ואיכלוס.
אין להשתמש בפסולת בניה לימי.
הנני מתחייב לשמר על האתר וסבבתו נקיים במשך כל תקופת הבניה ולמנוע מטרדים סביבתיים כגון _____
רעש ואבק

2. יש להגיש לאישור היחידה לאיכות הסביבה את תוכנית התארגנות האתר בתקופת הבניה על התוכנית לכלול :
- א. הכנסות והיציאות מהאתר.
 - ב. מיקום החניות לבניין המוצע.
 - ג. מיקום ערים וחוואר בניין.
 - ד. מיקום ערים הפסולת.
 - ה. מיקום מכונות רועשות (גרטוריים וכו').
 - ו. אמצעים למניעת רעש.
 - ז. סימון השערים והגדירות בהיקף האתר.
 - ח. אמצעים למניעת אבק (הרטבה שרולים וכו')
 - ט. מיקום מיכל סולר + מאכראה במיזה והיה מיכל
 - י. מיקום שירותים \ מקלחות וחיבורים למערכת הביוב הצגת אישור מחלוקת ביוב.
 - יא. במידה וייו משרדים \ מחנה עובדים אישור הצבת מבנים מהנדס המועצה + חוות התקשרות לפניו מסודר של הפסולת היומית מאגף התברואה.

ידוע לי שתנאים אלה מהווים חלק בלתי נפרד מהיתר הבניה.

חתימת המבקש :

הערה : על מנת להקל, ניתן לכלול את פניו הפסולת והעפר לאתר מוסדר והציג החשבונות כחלק מחוזה העבודה עם הקבלן המבצע ().

אבי ברכה

אישור מנהל היחידה האזורית לאיכות הסביבה " שורק "

הערות

פקס לשלוח הטופס: 02-9908960 טלפון לבירורים: בעז 0523557324

בקשה להיתר הצהרת מהנדס

תאריך : _____

לכבוד

היחידה האזוריית לאיכות הסביבה " שורק "

הצהרת מהנדס על כמות עודפי עפר

שם ומשפחה המבקש _____

מקום המגרש _____ משק/הרחבה _____ מס'ר _____

מושב _____ אזור תעשייה _____

גוש _____ חלקה _____

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

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

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

יש לצרף את פירוט החישוב .

הסיבה: _____

חתימת המהנדס וחותמת _____

יש לצרף הצהרה זו לבקשת להיתר הבניה .

פקס למשלוח הטופס: 0523557324 טלפון לבירורים: בעז 02-9908960

על היום לחתום על מסמך זה ולנהוג על פי התחייבות

התחייבות היزم להנHALות תקינה ממשך תקופת הבנייה

לאורך שלב הבניה יתבצעו הפעולות הבאות:

מבנה האתר –

מקום גדר היקפית אטומה בגובה של 2.0 מ' כמו כן יקבעו שערי כניסה וויצושו שירותים לעובדים בתחום האתר. יקבע מקום למשרדים מהנסים ומקום לחומר חפירה.

הגניות כלליות:

1. הפעולות באתר הבניה תהיה ביום חול, בין השעות 07:00 עד 19:00 בלבד. ביום שישי ו/או חמ"ג תפסיק העבודה שעה לפני כניסה בשבת ו/או חמ"ג. 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 היוזדה לאיכות הסביבה.
3. על הקבלן המבצע את העבודה לנוקוט בכל האמצעים הנדרשים למניעת מטרדים ופגיעה בסביבה.
4. יש למנוע ו/או להסיל היקמות של מים ו/או שפכים בשטח האתר לכל אורך שלב הבניה.
5. יש לשמר על ניקיונו ושמותו של השטח הגובל באתר הבניה (אם הוא ציבורי ו/או פרטי). הבדיקה לצורך אישור טופס 4 תכלול את ניקיון שטח האתר והשטחים הצמודים אליו.
6. אין לעקור עצים מוגנים (במידה וקיים) ללא היתר מתאים מפקיד הערים.

טיפול בפסולת הבניין

1. יוקצה שטח לאציגת פסולת. בתחום הפרוייקט
2. בתום עבודות הבניה יפוננו כל העבודה וכל פסולת ושרידים מפעולות הבניה.
3. חשבונות פינוי הפסולת לאתר מוסדר עם תעוזות שקידלה מקורות מהאתר יהו הוכחה לפינוי הפסולת ויבדקו לצורך אישור טופס 4.

מניעת מטרדי רעש

1. ציוד הבניין ימוקם רחוק ככל האפשר משימושי קרקע רגיסרים בסביבה. על הקבלן המבצע לנוקוט בכל האמצעים הנדרשים למניעת מטרדי רעש, בהתאם לסוג ומספר כלិ העבודה שיפעל באתר. במידה הצורך יש לתוכנן ולהשתמש באמצעים אקוסטיים להנחתת מפלסי הרעש במרקנים לסבירה ע"פ הנחיה היועץ האקוסטי.
2. כל הציוד המכני שיופיע באתר הבניה יעמוד בדרישות התקנות למניעת מפגעים (רעש בלתי סביר מצויד בניה) תשל"ט 1979.
3. בכל מקרה, מפלס הרעש באתר הבניה לא יהיה על המוגדר בתקנות למניעת מפגעים (רעש בלתי סביר) התש"נ 1990, בתוספת 20dB, כאשר המדידה מתבצעת מחוץ לחדר החשוף לרעש.
4. אין להפעיל מערכות כרייה באתר למעט לצרכי חירום. התקשות תבוצע באמצעות מכשירי קשר נידים.

מניעת מפגעי אבק

1. הרטבת מסעות בשטח האתר בחומר מייצב מותאים (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 וחלקיים לסביבה, יהיו מכוסות ובמידת הצורך תבוצע שטיפה של גלגלי המשאית.
3. יש להתקין שרולוי העברת פסולת החל מהקומה השנייה לבניין דרך תטענו פסולת מהמבנה אל נקודת האצירה במידה וקיים מיכולת לאצירת פסולת הבניין יש לכוסותה.
4. במידה ויהיה צורך לבצע קידוחים, אזי יש להעדייף קידוחים רטובים אשר ימזערו את פליות האבק באזורה.
5. שימוש במגרסה יהיה רק לאחר קבלת רישיון עסק להפעלה ועמידה בכל תנאי הרישוי, כולל חיבור קבוע לצינור מים הרטבת אזורי הגriseה ודריכים המשמשות את הכללים ומרחקים מורותם מבתי מגורים.
6. שימוש במיקרופיל היה תוך מניעת היוצרות מטרדי אבק, הקמת "שמלה" סביבה ראש הקידוח והרטבה קבועה בתוך בור הקידוח והשלמה.
7. יש לבצע טואט אבק בכנסיות וביציאות על בסיס יומי. ובמידת הצורך שטיפה קבועה של הרחוב הקרוב.
8. בחורף יש לחת מענה שלא יצטבר בוז' ביציאה מהפרויקט.

מניעת זיהום קרקע

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

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

הנני מתחייב לבצע ולקיים את כל סעיפים מסמך זה .

חתימה וחותמת היום : _____

תאריך : _____