

802. א.ג. מ.ל. ס. 1

מחוז הצפון

מרחב תכנון מקומי - "מעלה חרמון"

תוכנית מס' גנ/16307

המהוות שינוי לתוכנית מתאר מקומי איזור תעשייה מג'דל שמס מס' ג/ 6192  
מأזרח קלאי לאיזור תעשייה ומלאכה להקמת מפעל עיבוד אבן ושיש.

מחוז : הצפון

מקום : מג'דל שמס (ג.צ.מ 200, 796:150, 272:150)

תחום שיפוט מוניציפלי : מועצה מקומית מג'דל שמס

קנה מידה : 1: 500

שטח התוכנית : 2.673 דונם (מדידה מחושבת)

בעל הקרקע : מ.מ.י.  
רחוב חרמון 2, ת.ד. 580, נצרת עילית  
טל': 04-6558211

יוזם ומגיש התוכנית : אבראהים פארס ובניו  
מג'דל שמס – רמה"ג  
טל': 050-5360233

עורך התוכנית : בריק-תכנון אדריכלי ובינוי ערים  
אדריכל בריק מחמוד ת.ד 341 ק.شمונה  
טלפון 04-6941095 050-5546116 - פלאפון

יולי 2008

משרד הפנים מחוז הצפון
חוק התכנון והבנייה תשב"ת 1965
אישור תכנונית מס' 16307
הועדהzmochavim לתוכנו ובנייה החליטה
ביום 14.4.08 לאשר את התוכנית
סמכ"ל לתוכנו יוזר הועדה המחוות

אישור על אישור תוכנית מס' 16307
מושמלה נילקוט חפטסומט מס' 5865
נעם 28.11.08

## פרק 1 – זיהוי וסיווג התוכנית

### 1.1. שם התוכנית:

תוכנית זו תיקרא תוכנית מתאר מקומית מס' גנ/16307 מ' 6192 ג/ 2006 מאוזר חקלאי לאזרע תעשייה המהווה שינוי לתוכנית מתאר מקומית אזרח תעשייה מג'דל שמס מס' ג/ 2006 מאוזר חקלאי לאזרע תעשייה ומלאכה להקמת מפעל עיבוד אבן ושיש. ותחול על השטח הכלול בתשריט בקו כחול.

### 1.2. מקום התוכנית:

אזרע תעשייה מג'דל שמס (ג.צ.מ. 200, 796:200, 272:200)

### 1.3. שטח התוכנית

2.673 דונם (מדידה מחושבת) תאריך מדידה 22.04.2008 ע"י חاطר היסט מהנדס ומודד מוסמך . שטח התוכנית הוא כל השטח המתוחם בקו כחול.

### 1.4. בעלי עניין

בעל הקרקע  
יום ומגש התוכנית  
עורק התוכנית

מ.מ. – רח' חרמון 2, ת.ד. 580, נצרת עילית, טל': 04-6558211

אברהים פארס – מג'דל שמס, רמה"ג, טל': 050-5360233

אדדריל בריק מחמוד מ'ר 35373 ת.ד 341 ק' שמונה טלפקס 04-6941095

### 1.5. יחס לתוכניות אחרות:

תכנית זו תוכנית מתאר מקומית המהווה שינוי לתוכנית ג/ 6192 המאושרת מאוזר חקלאי לאזרע תעשייה ומלאכה להקמת מפעל עיבוד אבן ושיש, ותואמת לתוכנית ג/ 13722 המאושרת וגובלת עט תוכנית ג/ 17038 בהפקדה.

וכפופה להוראות תוכנית תמ"א – 35

תשريع מתקנים – שטח מrank שמור משולב.

תשريع הנחיות סביבתיות – שטח גnisות נופית סביבתית גבוהה וגם שטח שמור משאבי מים.

לפי תשريع תמ"מ 3/2 – שטח חקלאי.

בכל מקרה של סתירה בין הוראות תוכנית זו להוראותה של תוכנית אחרת החלה על השיטה תוכנית זו עדיפה.

### 1.6. מסמכים התוכנית:

תקנון 7 דפים כתובים ותשريع בקנה מידה 500 : 1.  
כל מסמכי התוכנית הינם מחייבים .

### 1.7. תאריך הבנת התוכנית:

הכנה	מרץ 2006
עדכון 1	דצמבר 2006
עדכון 2	ינואר 2007
עדכון 3	מרץ 2007
עדכון 4	ספטמבר 2007
עדכון 5	יולי 2008

### 1.8. הגדרות וМОНОחים:

משמעותם של המונחים בתוכנית זו יהיה כמשמעותם בחוק התכנון והבנייה.

### 1.9. באור סימני התשריט:

מספר	הציון בתשריט	פירוט הציון
.1	קו כחול	גבול התוכנית
.2	קו כחול מרוסק	גבול תוכנית מאושרת
.3	שטח צבוע חום	דרך מאושרת
.4	קוים אלכסוניים יroxים	אזור חקלאי
.5	שטח צבוע סגול	אזור תעשייה ומלאכה
.6	מס' עליון	מס' דרך
.7	מס' צדי	קו בניית קדמי במטרים
.8	מס' תחתון	רוחב הדרך במטרים

## 1.10. טבלת חישוב שטחים:

השטח ב- %		השטח بدونם		יעוד הקרקע
מוצע	קיים	מוצע	קיים	
100%	1.5%	2.673	0.040	אזור תעשייה ומלאה
98.5%	—	—	2.633	אזור חקלאי
100%	100%	2.673	2.673	סה"כ

## פרק 2 מטרות התכנית ועיקרי הוראות התכנית

**2.1. מטרת התוכנית:**  
שינוי יעוד השטח החקלאי לתעשייה ומלאה (להקמת מפעל עיבוד אבן ושייש).

### 2.2. נתונים כמותיים עיקריים:

יעוד הקרקע	שטח שירות	שטח עיקרי	שטח שרות
אזור תעשייה ומלאה	400 מ"ר	1069 מ"ר	

## פרק 3 הוראות התכנית

**3.1. השימושים בקרקע ובנייה:**  
לא ניתן היה להקמת בנין ולא ישמש שום קרקע או בנין הנמצאים בתחום התכנית לשום שימוש שהוא פרט לשימושים המפורטים בתוכנית זו, בראשית השימושים המותרים לגבי האזור שבו נמצאים הקרקע או הבניין.

### 3.1.1. רשימת התכלויות:

1 - אזור תעשייה ומלאה – (שטח צבוע סגול):  
ישמש להקמת מבני תעשייה, מפעל עיבוד אבן ושייש, מחסנים, אולמות תצוגה ומיכרה לאבן ושייש, קרמיקה וכל סוג הריצוף למיניהם, חדר חשמל, מבנה משרדים לתעשייה, נגריות, מסגריות, דרכים (זכות מעבר) וחניה לרכב. וכמו כן לא תותר שימושים של תעשייה נקייה ותעשיית מזון.  
תנאי למתן היתר בניה תחויב באישור המשרד לאיכות הסביבה, ומשרד הבריאות.

**3.2. טבלת זכויות והגבלות בניה :**  
טבלת זכויות והגבלות בניה לפי תקנות התכנון והבנייה (חישוב שטחים ואחזוי בניה בתכניות ובהתירים תש"ב 1992) הוועדה המקומית לתכנון ובניה מעלה הרמן מוסמכת להוציא היתר בניה על פי טבלת זכויות והגבלות בניה כדלקמן:

גובה בניה מקסימלי	אחווי בניה/שטח בניה מרבי	קווי בניה										גודל מגרש מינימלי, במ"ר	אזור שימושי יעורי
		גובה במ'	גובה במ'	ס"כ %	ס"כ %	לכיסוי הקרקע (תכלית)	שטח שירותי	שימוש יעורי	מתחת למפלס כיניטה	מעל למפלס כיניטה	קרומי	צדדי	אחווי
12 מ' **	2	55%	50%	15%	40%	*	55%	55%	4.0	3.0	3.0	2673	אזור תעשייה ומלאה

\* בסמכות הוועדה המקומית לאפשר העברת זכויות בניה מעל מפלס כניסה אל מתחת למפלס הכניסה הקובעת כל עוד יישמר ס"כ אחזוי הבניה המותרים.

\*\* גובה המבנה המקסימלי יימדד מפני הקרקע הטבעית או החפורה הנמוכה בין השתיים מן הנקודה הנמוכה ביותר של המבנה.

### 3.3. הוראות נוספות

#### a. עצוב ארכיטקטוני וחומרי בניה:

תכנון האתר יתחשב בהיבט הנוף של המקום, יבנו באתר מבנים בשפה ארכיטקטונית משופפת כך שיישתלו במרחב המקומי. חזיתות המבנים יהיו מחומרם קשוחים, הקירות יצופו באבן ניטורה, קרמיקה, גרנוליט חזוף או פח מגלבן וצבען, או כל חומר איכות אחר. לא יורשה שימוש בפח, אסבטט וכו... בקירות המבנים. עיצוב שטח הגג יהיה חלק מהפתרון הארכיטקטוני הכלול של המבנים בצורה שימנע הפיכת הגג למטרוד חזותי, הכול באישור מהנדס הוועדה המקומית.

## ב. תשתיות

### 1. חסמל:

אספקת החסמל תהיה מהרשות של חברת חסמל בקווים תת קרקעיים, אלא אם כן, תאשר הוועדה המקומיתקו עלי בשאל אילוץ מיוחד.

א - לא ינתן היתר בניה למבנה או חלק ממנו מתחת לקו חסמל עיליים. בקרבת קו חסמל עיליים יונטו היתר בניה רק במורחקים המפורטים מטה, מקו אנכי מנשוך אל הקרקע בין הטייל הקיצוני והקרוב ביותר לקו חסמל, בין החלק הבולט ואו הקרוב ביותר של המבנה.

ברשות מתח נמוך עם תילים חשופים 2.0 מ'.

ברשות מתח נמוך עם תילים מבודדים וככבים אוויריים 1.5 מ' בקו מתח גובה עד 160 ק"ו (עם שדות עד 300 מ' ) 11 מ'.

בקו מתח גובה עד 400 ק"ו (עם שדות עד 500 מ' ) 25 מ'

הערה: במידה ובאזור הבניה ישנים קווי מתח עליון / מתח על בניוים עם שדות גדולים יותר, יש לפנות לחברת החסמל לקבלת מידע ספציפי לגבי המורחקים המינימליים המותרם.

ב- אין לבנות מבנים מעלה בcli חסמל תת- קרקעיים ולא במרקח הקטן :

מ- 1 מ' מכבלים מתח גובה עד 33 ק"ו .

מ- 0.5 מ' מכבלים מתח גובה עד 1000 וולט .

ג- המורחקים האנכים והמינימליים מקווי חסמל עד לפני כביש סופיים יקבעו לאחר תואם וקבעת הנחיות עם חברת החסמל.

### 2. מים:

אספקת מים תהיה מרשות המים המקומיית. החיבור לרשת יהיה בתאות ובאישור משרד הבריאות ובאישור מהנדס הוועדה המקומית

### 3. ניקוז:

תנאי לקבלת היתר בניה, הבטחת ניקוז כל השטח בתחום התכנית, והבטחת פיתרוןנות לניקוז השטח כך שמנועים זיהום מיהם, ובאישור מהנדס הוועדה המקומית ובאישור רשות הניקוז האזורי.

### 4. ביוב:

תנאי לקבלת היתר בניה, חיבור למערכת הביוב של היישוב, באישור מהנדס הוועדה המקומית ובהתאם לתכנית ביוב מאושרת ע"י משרד הבריאות והגופים המוסמכים לכך.

### 5. איסוף אשפה:

סידורי סילוק האשפה יהיו לפי הוראות הרשות המקומית . לא ינתן היתר בניה בשטח תכנית אלא לאחר שיבוטה מקום לפחות האשפה בשטח המגרש יסומן בהיתר הבניה . לא ינתן היתר בניה אלא לאחר התchingות היזם לפינוי פסולת הבניה ופינוי עופרי עפר לאתר מסודר

### ג. הוראות כליליות:

1. היטל השבחה: היטל השבחה יוטל ויגבה עפ"י הוראות התוספת השלישית לחוק התכנון והבנייה.

### 2. הוראות הלא:

לא יוצא היתר בניה למבנה בשטח התכנית אלא אם כן כולל בו מקלט או ממ"ד בהתאם לתקנות ההtagוננות האזרחית.

### 3. חלוקת:

תכנית זו כוללת הוראות לחלוקת חדשה למגרשים בהתאם למציאות בתשיית. חלוקה חדשה לפי הוראות תכנית זו, עפ"י סעיף 143, תאושר ע"י הוועדה המקומית באמצעות תשריט חלוקה לצרכי רישום.

### 4. תנאים לביצוע התכנית

תנאי למתן היתר מכוח תכנית זו, כולל עבודות עפר ופריצת דרכים, יהיה אישור תכניות כוללות לדריכים, מים, ניקוז, וחסמל ע"י הרשויות המוסמכות לכך.

**5. חניה:** החניה תהיה בתחום המגרשים בהתאם להוראות תקנות התכנון והבנייה (התקנת מקומות חניה תשמ"ג 1983), או לתקנות התקפות במועד הוצאה ההיתר. תנאי מstanן היתר בניה הבתחת מקומות חניה כנדרש בתקנות.

**6. עתיקות:** בשטח העתיקות לא תותר כל עבודה ללא אישור מרשות העתיקות עפ"י סעיף 29 א' לחוק העתיקות תשל"ח.

**7. רישום:** תוך חודשיים מיום תחילת תקופה של התכנית הכללת חלוקה חדשה, יש להעביר למוסד התכנון שאישר תכנית זו, תשריט חלוקה לצורכי רישום וזאת בהתאם להוראות סעיף 125 חוק התכנון הבניה.

**8. הפקעות לצורכי הציבור:** השטחים המיועדים לפי תוכנית זו לצורכי ציבור יופקעו עפ"י סעיפים 188, 189, 190 בפרק ח' וירשםו על שם הרשות המקומית עפ"י סעיף 26 לחוק התכנון והבנייה .  
במידה והשטח המופקע הנה בתחום מקרקעי ישראל כהגדרתם בחוק יסוד מקרקעי ישראל והמיועדים לצורכי ציבור כהגדרתם בסעיף 188 (ב) לחוק התכנון והבנייה יוחכרו לרשות המקומית עפ"י נוהל מקרקעי ישראל.

**9. נוחלי אישור לתוכניות בניה:** הנוהל לאישור תוכניות בניה לפי סעיף 20 בתוכנית נו 8468 .

**10. כבוי אש:** קבלת התcheinויות ממבקשי ההיתר לביצוע דרישות שירות הכבאות ולשביעות רצונם, תהווה תנאי להוצאה היתר בניה.

#### 11. נספח לאיומות הסביבה

**11.1. שימושים מותרים**  
בתוך התכנית יותרו שימושים שיעמדו בדרישות תכניות וטכנולוגיות שיבתיחו מניעת מפגעים סביבתיים לא תותר הקמת מבנה תעשייה העולל גורום לזיהום כל שהוא לסביבה . הקמת כל מבנה בתחום התכנית יותנה באישור מוקדם של הוועדה המקומית , משרד איות הסביבה ומשרד הבריאות.

**11.2. הוראות כליליות – איות הסביבה**  
כל הפלטות לאוויר , שפכים , פסולת מוצקת , רעש וקרינה יהיו בהתאם לתקנים והוראות כל דין שיעמדו בתוקפם מעת לעת , כל מפעל ידרש שימוש באמצעים הטכנולוגיים הטובים ביותר למניעת מפגעים סביבתיים .  
**א. שפכים** איות השפכים המותרת לחברו למערכת הביוב המרכזיית המרכזית תהיה בכפוף לחוק עוז דוגמא לרשויות מקומיות (هزורת שפכי תעשייה למערכת הביוב) תשמ"ב (1981) או בהתאם לתקן עדכני אחר . תבוצע הפרדה מוחלטת של השפכים לזרם סניטרי , שפכים תעשייתיים , תמלחות , שמנים הכל בכפוף ובאישור המשרדים איות הסביבה והבריאות .  
קדם טיפול בשפכים , שאים תואמים את איות השפכים הנדרשת על פי הוראות תקנון זה , יעשה באמצעות מתקנים בתחום המפעל , לפני הזרמת למערכת המרכזית .

**ב. פסולת גושית (מווצה)**  
יבטחו דרכי טיפול פסולת מווצה ותשתייפים הניגרים ממנה באופן שתמנע היוצרות ריחות , זיהום מי תהום מפגעים תברואתיים , מפגעים חזותיים וסיכון בטחונים והכל כפי שיושר על ידי הרשות הסביבתית . תקנון מערך האצרה והטיפול בפסולת מווצה ( תעשייתית , ביתית , גושית בנין ) יעשה על פי תקנות המחו"ח 1998 המתקנים לאציגות פסולת יוצבו בתחום המגרש בהתאם לתנאים שיקבעו בהיתר בניה או באתר מיוחד שנקבע ע"י הרשות המוסכמת לכך .  
מתן היתר בניה ורשותן עוסק יותנו בקיים ההוראות בדבר טיפול וסילוק פסולת מווצה , כולל מיוון , אחסון זמני וועברה לאתר איזורי לסילוק פסולת בהתאם להוראות הוועדה המקומית .  
בכל מפעל יותחם שטח מוגדר שיועד להצבת מכלות :  
לאציגות פסולת המועמדת למיחזור (קרטון , זכוכית ופלסטיק).

**ג. רעש**  
בכל מקרה שהפעולות תגרום לרעש החורג מהתקנות למניעת מפגעים (רעש בלתי סביר) – התש"נ 1990 , יידרש

- תכנון והקמת מיגון אקוסטי ונווהלי הפעלה שיבטיחו עמידה במפלטי הרעם המותרים בדיין. הוראה זו תחול גם על מרכז שירותים ומבנה ציבור.
2. מפלטי הרעם המירבי במבנים הסמוכים לאזור התעשייה (הגדרים בתיקנות מבנים א-ד') לא יעלה על המפלט המרבי המותר ובבחמירה של (A) dB5 כפי שנקבע בתיקנות למניעת מפצעים (רעש בלתי סביר)- התש"נ 1990 תוספת ראשונה.
  3. בקשה להיתר בניה (אוaiclos מחדש) למתקנים ומבנים העולאים לכלול מקורות רעש בלתי סביר תחיב התיחסות להיבטי הרעם הסביבתיים העולאים להגרם על-ידי פעילות המתקן.
- הבקשה להיתר בניה תלולה במסמך אקוסטי לפי הנחיות המשרד לאיכות הסביבה ו/או הרשות הסביבתית במסמך האקוסטי יפורטו ואופינו מקורות הרעם והאמצעים להפחחתם עד למפלט המותר בהתאם למאפייני הרעם מישכו, זמן היוזצאותו (יום או לילה).

- ד. איכות אויר**
- פליטת מזומנים לאוויר תחויב בעמידה בתיקני הפליטה שבתוקף. במידה הצורך יותקנו אמצעים למניעת פליטתו לאוויר. כל פליטות המזומנים לאוויר יעדדו בתנאי (94) TALUFT או תקני פליטה ישראליים. מזומנים שלגביהם אין תיחסות בהוראות הדין יחויבו בעמידה בהנחיות המשרד לאיכות הסביבה. במפעלים בהם חומרי גלם, תחילתי שנינו, האחסון והיצור עלולים לגרום לפיזור אבק במהלך הפעילות ו/או במקרה תקלת יעשו כל הסידורים למניעת פיזור אבק כולל מבנים סגורים, דרכים סלולות, וכד', הכל על פי הנחיות הרשות הסביבתית.
- שריפת דלקים- אין להתר שימוש בפחם ומזוט. שימוש בדלקים אחרים יותר כפוף לעמידה בתיקני פליטה מותרים

- ה. עבודות עפר**
- עודפי עפר ופסולת בניה יפונו אך ורק לאתרם מאושרים ע"י הרשות המקומית ובתואם עם המשרד לאיכות הסביבה.

### **11. הוראות למtan היתרי בניה ורשות עסק :**

- מיוון ובגינסה של מפעלים**
- מפעל המבקש להקלט באזור התעשייה יגיש לרשות הסביבתית שלalon "השלכות סביבתיות" ובו תיאור ראשוני של המפעל, תוכרים, שפכים, פליטות לאוויר חומרים מסוכנים בשימוש וכו'.
- על פי מידע זה יקבע הגורם הסביבתי המוסמך לכך, האם יש לדוח מהמפעל מסמך סביבתי ונינה אותו בהתאם.
- המפעל יגיש את המסמך הסביבתי לועדה המקומית לרשות הסביבתית לבדיקה. הסכמה ותנאים למtan היתר בניה יינתנו לאחר בדיקת מסמכים אלו.
- במידה ובבדיקה המסמכים יראו כי בגין השלכות סביבתיות אין המפעל יכול להכנס לתוך אזור התעשייה לא יצא למפעל היתר בניה.

#### **א. היתרי בניה :**

1. היתר בניה יוצא רק לאחר שהוגשה ואושרה תכנית בניין מפורטת בה יצוינו בין היתר: שטחי ייצור ומתקנים נלוים, מבנים ושטחים פנויים (חצר), שטחי אחסון סגור ופתוח, אזור פריקה טעונה וחניה.
2. כתנאי למtan טופס 4 יבדקו כל הדרישות הסביבתיות אשר ידרשו מהמפעל.
3. תנאי למtan תוקף לתכנית, הסדרת היתר רעלים בעקב החומרים המסוכנים במשרד לאיכות הסביבה.

#### **12. פיצוי ושיפוי:**

כל הוצאות התכנון, לרבות פיצויים, יחולו על יוזם התכנית. יוזם התכנית ימציא לוועדה כתוב שיפוי לתביעות פיצויים לפי סע' 79 לחוק, ו/או כל דין אחר, שיומצא לו ע"י הוועדה מקומית, כתנאי למtan תוקף לתכנית.

### **פרק 4 : מימוש התכנית**

#### **4.1 שלבי ביצוע**

- כוחה של הוועדה המקומית תהיה להיתר פעולות בניה בשטח התכנית, לאחר שנטמלו האתנאים הבאים:
1. תוגש תוכנית בניין לשטח המסומן בקו הכחול לוועדה מקומית לתכנון ובנייה.
  2. יקבעו התנאים ויבתו הסידורים לביצוע נקוזו הקרקע, סלילת הדריכים והגישות, הנחת קווי חשמל, מים, ביוב, טלפון וכדומה, לשביעות רצונה של הוועדה המקומית והרשויות הנוגעות לכל אחד מהשירותים דלעיל.
  3. יקבעו התנאים ויבתו הסידורים ליישור ומילוי הקרקע הדרישה לביצוע התכנית, לשביעות רצונה של הוועדה המקומית.

#### **4.2 תקופת התכנית**

לא תחיל הליך ביצוע התוכנית תוך 15 שנים, יופקע תוקף התוכנית והיא תחשב כמבוטלת.

## פרק 5 חתימות

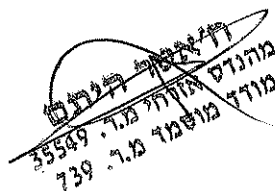
חתימות ו אישורים:

חתימת ועדת מקומית:

חתימת בעל הקרקע:



חתימת מניש ויזם התוכנית:



חתימת מודד:

חתימה עורך התוכנית:

