

2-1937

מחוז הצפון

הועדה המקומית לתכנון ובניה
למרחב תכנון "יזרעאלים"

תכנית מפורטת מס' ג/8460

מכון למיחזור פסדים העמק (1994)

הרחבה והסדרת שטח המפעל

שינוי לתכנית מפורטת מס' ג/4057

מיכל ארנט, אדריכלית
קבוץ רמות מנשה

יולי 1996
גז'ונים 1/1997
ע"ב התל"א א"מ 2/12/96

פרק א' - כללי:

1. שם וחלות: תוכנית זו תיקרא "מכון למיחזור פסדים העמק (1994)" הרחבה והסדרת שטח המפעל שינוי לתוכנית מפורטת מס' ג / 4057 ותחול על כל השטח הכלול בגבולות התכנית המסומן בתשריט:

2. מסמכי

1. התוכניות: 1. התשריט בק.מ. 1:50,000, 1:100,000, 1:500,000 יהווה חלק בלתי נפרד מתוכנית זו בכל העניינים הכלולים בתקנון ובתשריט.
2. תקנון התוכנית ונספח הנקרא "הוראות לנושא איכות הסביבה" המסומן באות א' מכיל 3 עמודים ונספח "הנחיות לסימון יום ולילה" של צה"ל המסומן באות ב' מכיל 2 עמודים.

3. גבול התכנית: כמותחם בקו כחול בתשריט. תוכנית המדידה נערכה ע"י מר חיים שבח מודד מוסמך בתאריך 11/1/96 (עידכון אחרון)

4. המקום: מחוז הצפון נפת יזרעאל

מרחב תכנון מקומי יזרעאליים.

4.א. מיקום המכון: 3.3 ק"מ מערב-צפון-מערב מעפולה ליד מסילת "רכבת העמק" 4 ק"מ דרומית לקיבוץ גניגר.

5. שטח התוכנית: 12,188 מ"ר.

6. גוש: 17413

חלקות: 11, 13, ו-17 (בחלקן).

7. יוזם התכנית: מכון למיחזור פסדים העמק (1994) - שותפות מוגבלת.

ת.ד. 73 מגדל העמק מיקוד 10550

טלפון 06-543602

פקס 06-545870

8. עורך התכנית: מיכל ארנט אדריכלית

מ.מ. תיכנון

קיבוץ רמות מנשה

ד.נ. מגידו 19245

טלפון 04-9895789

פקס 04-9895727

9. בעל הקרקע: מינהל מקרקעי ישראל
10. המבצע
- והמחזיק: מכון למיחזור פסדים העמק (1994)
11. מטרת התכנית: שינוי יעוד מקרקע חקלאית לתעשייה. תיחום שטח פיתוח לשטח מפעל הפסדים הקיים. מתן הוראות בניה חדשות בתחומי התכנית.
- א. מיחזור פסדים
- ב. סילוק ומיחזור הפגרים במרחב מ.א. עמק יזרעאל ואחרים
- ג. ההספק המכסימלי של המפעל לא יעלה על 160 טון ליממה. כל התהליכים באישור משרד הבריאות, איכות הסביבה והשרותים הווטרינריים. וכפוף לפסק הדין לתיק אזרחי 2087/94 ביהמ"ש השלום עפולה.
12. היתרי הבנייה ינתנו לאחר מילוי הנחיות המשרד לאיכות הסביבה.
13. יחס לתוכניות אחרות: שינוי לת.מ. 3370 (מ.ש.צ.) שינוי לת.מ.ג/4057. בכל מקרה של סתירה גוברות הוראות תכנית זאת.
14. היטל השבחה יגבה על פי חוק, על ידי הרשות המקומית.
15. הפקעות תבוצענה על - פי חוק התכנון וחבניה התשכ"ה - 1965 סעיפים 9-188.
16. רשום- השטחים שנועדו להפקעה יירשמו ע"ש הרשות המקומית.

פרק ב' - מקרא וסימנים בתשריטים

1. גבול התכנית קו כחול רצוף
2. גבול אזור תעשייה קיים קו כחול מקוטע
3. דרך גישה קיימת סטטוטורית..... צבע חום
4. איזור תעשייה צבע סגול
5. איזור חקלאי צבע ירוק אלכסון
6. מספר דרך קו בנין
- רוחב הדרך
7. קו חשמל קו מקוטע עם שתי נקודות
8. מסילת ברזל קו שחור
9. קו בנין של מסילת הברזל..... קו מקוטע באדום
10. ציר תוואי כביש מספר 71..... קו מקוטע עם נקודה
11. מבנה להריסה צבע צהוב



12. טבלת שטחים

תכנית מוצעת			מצב קיים		
%	שטח	יעוד	%	שטח	יעוד
			60	7,378	חקלאי
100	12,188	תעשייה	40	4,810	תעשייה
100	12,188	סה"כ	100	12,188	סה"כ

פרק ג' - תכליות והגבלות בניה

1. איזור תעשייה: א. עיבוד פסדים ופגרים כמצויין בסעיף 11/ג לעיל
 ב. המפעל או כל חליפיו לא יגיש בעתיד כל בקשה לשינוי התכנית שמטרתו הגדלת הספק המפעל מעבר לאמור בסעיף 11/ג אלא בהסכמה מראש ובכתב מעיריית עפולה בנוסף לאישור ע"י ועדת ההיגוי שהוקמה עפ"י הסכם הפשרה בין עיריית עפולה והמכון למיחזור פסדים.
2. דרך גישה: דרך קיימת ורשומה על פי תכנית מפורטת מס' 3370 (מ.ש.צ.) מאושרת מיום 10.9.81.
3. הגבלות בניה: ראה טבלה מפורטת
 א. אחוזי בניה: תותר בניה עד 80% משטח התכנית. (ראה טבלה)
 ב. גובה המבנים: גובה המבנים לא יעלה על 13 מ' גובה מתקנים וציוד שיותקן על המבנים לא יעלה על 20 מ'.

4. תשתיות:

- א. סילוק שפכים וביוב: השפכים התעשייתיים לאחר תהליך, בהתאם לדרישות משרד הבריאות, יוזרמו למכון טיהור אזורי של ביוב מגדל העמק והמשקים. שפכים ביתיים - יועברו לבור שיקוע ומשם למאגר האזורי הנ"ל.
- ב. סילוק אשפה: האשפה תסולק באמצעות מתקני תברואה של מ.א. עמק יזרעאל.
- ג. ניקוז: השטח הנ"ל נמצא בתוך שטח עיבוד חקלאי ויניקוז בהתאם לתעלות המסומנות בתשריט, ולפי קוי הניקוז הקיימים והמתוכננים (ראה תוכנית בינוי).
- ד. מים: מקור קבלת מים: מקורות.
- ה. חלוקה: השטח יחולק בהתאם לגבולות האזור והדרכים. תשריט החלוקה יוכן בהתאם לחוק, ויאושר ע"פ סעיף 123 של חוק תכנון הבניה.
5. טיפות חצר המפעל: כל שטח המפעל מחוץ לגבולות הבנין עצמו יגונן, מלבד משטחים מצופים, דרכי גישה וחניה.
6. חניה: החניה תהיה בתחומי המפעל ובהתאם לתקנות התכנון והבניה (התקנת מקומות חניה) התשמ"ג 1983 ועידכונן מעת לעת ע"פ חוק התכנון והבניה. החלוקה תהיה בהתאם לגבולות התכנית.

טבלת איזורים והוראות בניה:

האזור	שטח	% בניה	% שטח	% שטח	% שטח	% שטח	קו בניה	קו בניה	מספר	גובה
המגרש	כללי	מעל	מתחת	עיקרי	שרות	בחזית	אחורי	קומות	מקס'	
	מפלס	מפלס	מפלס		מטר	וצידי	מטר			מטר
	כניסה	הכניסה				מטר				*
תעשייה	12,188	80	65	15	65	15	10	5	2	20
	מ"ר									

הערות:

עבור סככות חניה ומתקנים הנדסיים אפשר קו בניה 0.00 צידי ואחורי אך לא קידמי בתוך קו הבניה של מסילת הרכבת ע"פ החלטת המועצה הארצית.

* גבוה מיתקנים, ציוד וארובות שיותקנו על המבנים לא יעלה על 20 מ' (לפי אישור צה"ל).

פרק ד' - שונותאיסור בניה מתחת ובקרבת קוי חשמל

1. לא ינתן היתר בניה לבנין או חלק ממנו מתחת לקווי חשמל עיליים. בקרבת קוי חשמל עיליים ינתן היתר בניה רק במרחקים המפורטים מטה, מקו אנכי משוך אל הקרקע בין התיל הקיצוני והקרוב ביותר של קוי החשמל, לבין החלק הבולט ו/או הקרוב ביותר של המבנה.

ברשת מתח נמוך	2 מ'
בקו מתח גבוה 22 ק"ו	5 מ'
בקו מתח עליון 110 - 150 ק"ו	9.5 מ'

2. אין לבנות בניינים מעל לכבלי חשמל תת קרקעיים ולא במרחק הקטן מ - 2 מ' מכבלים אלו ואין לחפור מעל ובקרבת כבלי חשמל תת קרקעיים אלא לאחר קבלת אישור והסכמה מחברת חשמל.

מקלטים: מקלטים לפי הוראות הרשות המוסמכת ובאישור הוועדה המקומית.

הנחיות סימון יום ולילה: על פי הנחיות צה"ל מיום 4/9/96 המצורפות כנספח ב' לתקנון.

הידרנטים: יבוצעו על פי הנחיות שרות הכבאות לכל מבנה.

חתימות:

מיכל ארנט
אדריכלית
רשיון מס' 3575

מכון למימון מסדי חשמל
(1994) אגודת מונבלח
55-001396-5

חתימת בעל הקרקע

חתימת המתכנן

חתימת היוזם והמבצע

פרק ה' - נספח א' - הוראות לנושא איכות הסביבה

1.1 הוראות למניעת מפגעים

- על מנת להבטיח פעילות שוטפת של המפעל בתנאים שימנעו השלכות סביבתיות שליליות אפשריות מפעילות זו מעבר לגדר המפעל, מובאות ההנחיות הבאות שיש ליישמן בזמן הרחבת המפעל.
- א. המפעל יעבוד במתכונת ובתפוקה המתוארות בתסקיר ההשפעה על הסביבה - הגדלה בתפוקה רק בהתאם ובכפוף לפסק הדין האמור תובא לאישור
- מ. איכה"ס ומ. הבריאות.
- ב. פריקת חומר גלם תבוצע אך ורק באתרים שיועדו לכך ויאוחסנו במתקנים יעודיים ומאושרים.
- ג. מערכות טיפול בגזים ובשפכים יתוכננו, יוקמו ויופעלו במקביל לקווי הייצור.
- ד. הגזים מאולם הייצור ישאבו ויטופלו ע"י ספיחה על פחם פעיל (מתקן דיאופילטר).
- ה. באגף החדש ("נוצות") יותקן ויופעל מערך נפרד לשריפת גזי הבישול בדוודי הקיטור.
- ו. דודי השריפה יעבדו באופן רציף, כך שכל גזי הבישול יטופלו ע"י תהליך השריפה ובמקרה של תקלה או הפסקת עבודה של דוודי הקיטור יופנו לדיאופילטר. (ברז פורק לחץ על מנת להבטיח פעולה רציפה של המבערים).

1.1.1 שפכים תעשייתיים:

1. תבוצע הפרדת זרמים:
- שפכים מהייצור: מי עיבוי ושטיפות.
 - זרם סניטרי.
 - תמלחות מרענון מרככי מים.
2. שפכים מהייצור יאספו למתקן טיפול בשפכים, המתקן הקיים יותאם לגידול בספיקות (ספיקת תיכנון 250 מק"י 25 מק"ש). איכות קולחין במוצא מהמתקן תהיה צח"ב 1,000 מג"ל.
- הקולחין יסולקו למתקן הטיפול האיזורי "מגדל העמק".
3. שפכים סניטריים יחוברו לתא השאיבה (אחרי בור השיקוע)

4. בוצה וצופת מתאי השיקוע וההפרדה תטופלנה במפעל-ע"י בישול בדוודי הייצור.
5. לוח זמנים-מתקן מגדל העמק התחיל לפעול ביוני 1995.
6. טיפול תימלחות ע"פ היתר משרד איכות הסביבה.

1.2.1 מניעת זיהום אוויר

- א. תותקן מערכת טיפול בגזי הבישול לאגף החדש ("נוצות") הכוללת: מעבר מרכזי, ציקלון מרכזי, שריפת גזים בדוודי הקיטור.
- ב. גזים ממקורות שטח יאספו משני האגפים (קיים ומתוכנן) לדיאופילטר.
- ג. יותקן דיאופילטר בגודל של 4 יחידות (עם אופציה לחמישית)-לטיפול באויר מאולמות הייצור, חדר קבלה, מילוי דוודי הבישול, חדר קבלת פגרים, תותקן מערכת להזנת גזי הבישול במקרה של תקלה בדוודי הקיטור.
- ד. יוצב תורן מטאורולוגי על גג המפעל ויכלול ציוד למדידה ורישום רציף של כיוון ועוצמת הרוח כולל הדפסת נתונים.
- ה. המפעל יחזיק מלאי של פחם פעיל שיספיק להחלפה אחת לשנה.
- ו. המפעל יחדש את מלאי הפחם הפעיל תוך 3 שבועות מיום הכנסת המלאי האחרון לפעולה.

1.2.2 ניקוז

- א. מערכת הניקוז תהיה מופרדת לחלוטין ממערך השפכים תאסוף נגר מגגות, משטחי חניה וכו'. לא יבנו מעקפים ממערך איסוף הובלת שפכים אל מערכת הניקוז.
- ב. יוקמו מאצרות סביב מיכלי הדלק העל-קרקעיים, נפח אגירה שווה ל-110% מנפח המיכל. המאצרות בהתאם למפרט פיקוד העורף ונציבות המים.

1.2.3 הנחיות לעיצוב המתקנים והמבנה

- א. אגף הנוצות החדש יבנה בסמוך למבנה הקיים במרחק של 20-15 מטר. הכניסה לשני האגפים תהיה דרך שער אחד עם גדר בטון היקפית בגובה 2 מטר סביב שניהם. בנוסף יינטעו עצים סביב הגדר (ראה תוכנית חזות המפעל בנספח ה')
- ב. מתקני פריקה, קבלה ואיחסון חומרי גלם לא ייצפו מהסביבה היות והם מוקפים בחומה בגובה 2 מטר.
- ג. מבנה הייצור סגור. בחצר המפעל מתקני איחסון תוצרים, מיכלי דלק ועוד.
- 1.3 המפעל יתחייב להקים מערך ניטור. הפיקוח על מערכת הניטור יבוצע ע"י נותן ההיתר בהתאם לתנאים לרישוי עסק.
- בהיתר הבניה יקבעו תנאים למניעת מטרדי ריח.

א. בדיקות בארובה

פעמיים בשנה יידגמו גזי פליטה מארובות דוודי קיטור ומארובת
הדיאופילטר.
תיבדק נוכחות גזים אורגניים.

ב. מערך דגימת שפכים

אחת לחודש תלקח דוגמא יומית מורכבת (דיגום 1 ליטר כל שעה ועירבוב
הדוגמאות). הדוגמא תישלח לאנליזה, הפרמטרים הנבדקים: PH, צח"ב, צח"כ,
מוצקים שוקעים, מרחפים, שומן, מוליכות, CL,

ג. מערכת למדידת כיוון ומהירות הרוח

תותקן מערכת למדידת כיוון ומהירות רוח ורישום שוטף של הנ"ל.
הרישומים יהיו פתוחים לביקורת וכל תלונה בנושא ריח תיבדק
בהתייחס לכיוון ומהירות הרוח בשעת המטרד.

1.4 תקלות

1. תקלה בדוד קיטור/הפסקת חשמל-במפעל יותקן גנרטור להזנת חשמל למערכת
הדיאופילטר.
2. תקלה במתקן שפכים- ממתקן קדם טיפול השפכים ישאבו למתקן מגדל העמק.
תא השאיבה יוזן בחשמל חירום מהגנרטור.

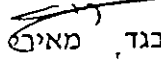
לישראל	ההגנה	צבא
01102		ד.צ.
03-5692926		טל'
03-6975940		פקס'
5465	(צת-98)	סימוכין
תשנ"ז	אלול,	כ'
1996	ספטמבר	04



לכבוד
מר גדעון הרמלין
יו"ר הנהלת המכון למחזור פסדים
מכון למחזור פסדים העמק
ת"ד 73
מגדל העמק, 10550

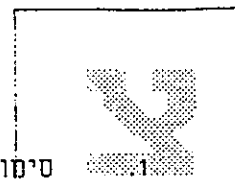
הנדון: התייחסות צה"ל לתכנית ג/ 8460 - מכון למחזור פסדים העמק
מכתב: מיום 30/7/96

1. תכניתך שבנדון, מתאריך 30/7/96, נבחנה ע"י צה"ל.
2. התכנית מאושרת בתנאי שגובה הארובה לא יעלה על 20 מ' מעל פני הקרקע, כמפורט במכתבך שבסימוכין.
3. נבקש כי הארובה תסומן לפי נספח הנחיות יום ולילה הרצ"ב.
4. אין בהתייחסות עקרונית זו, על תנאיה, כדי לחייב את מעה"ט לעשות לקידומו של מתן ההיתר, או לשאת בעלות ביצוע תנאיו, או להטיל על מעה"ט אחריות כלשהי לתכניה של התכנית ולאמור בה.
5. אין מסמך זה מחליף כל מסמך אחר המתחייב עפ"י כל דין.
6. בברכה.

רס"ן  מאי
מטה קצין

העתק:
מר אלכס שפול - מתכנן מחוז צפון - ועדה מחוזית צפון - משרד הפנים - נצרת עילית, 17000.

נספח א' - הנחיות לסימון יום ולילה



סימון יום:

התרנים יצבעו בקטעים שווים בצבע כתום ולבן לסירוגין, הקטע התחתון והעליון של התורן יצבע בצבע כתום:

- (1) תורן עד גובה 15 מ' - יצבע ב- 5 קטעי סימון.
- (2) תורן עד גובה 210 מ' - יצבע ב- 7 קטעי סימון.

ב. גווי הצבע הכתום יהיו:

- (1) גוון 93 "איתן" של חברת טמבור.
- (2) גוון 63 "סופר לק" של חברת טמבור.
- (3) גוון שווה ערך לאמור לעיל.

2. סימון לילה:

א. סימון לילה ע"י תאורת השמל בצבע אדום הניתנת להבחנה על רקע הסביבה, ותראה ל- 360 מעלות. בכל מפלס יותקן גוף תאורה בעל שתי נורות אזהרה אדומות דולקות.

- (1) תורן שגבהו עד 45 מ' מעל פני השטח יואר בקצהו העליון.
- (2) תורן שגבהו עד 90 מ' מעל פני השטח יואר בשני מפלסים: בקצהו העליון ובחצי גבהו. בקצהו העליון של התורן, יורכב גוף תאורה מהבהב מסוג L - 864.
- (3) תורן שגבהו עד 107 מ' מעל פני השטח יואר בשלושה מפלסים: בקצהו, בשליש גבהו ובשני שלישי גבהו. בקצהו העליון של התורן, יורכב גוף תאורה מהבהב מסוג L - 864.
- (4) תורן שגבהו עד 213 מ' מעל פני השטח יואר בארבעה מפלסים: בקצה העליון, ברבע גבהו, בחצי גבהו ובשלושת רבעי גבהו. בחצי גבהו ובקצהו העליון של התורן יורכבו גופי תאורה מהבהבים מסוג L - 864.
- (5) תורן שגבהו עד 320 מ' מעל פני השטח יואר בשישה מפלסים, בכל מדרגה שישית מגבהו. בשליש גבהו, בשני שלישי גבהו ובקצהו העליון, יורכבו גופי תאורה מהבהבים מסוג L - 864.

ב. במידה ותהא הפרעה כלשהי לקליטת התאורה יש להוסיף גופי תאורה נוספים באותו המפלט.

ג. התאורה תופעל ע"י תא פוטואלקטרי כאשר עצמת התאורה הטבעית נמוכה מ- 35 FOOTCANDLES ותכבה כאשר עצמת התאורה הטבעית תעלה על 60 FOOTCANDLES.

ד. התאורה תחובר למקור מתח חלופי שיופעל אוטומטית בזמן של הפסקת חשמל, לפדק זמן שלא יפחת מ- 12 שעות דצופות.

3. ההנחיות מבוססות על מפרט מכון התקנים הישראלי, מפ"מ"כ 449 - "סימון וצידוד תאורה לאזהרה מפני מכשולי טיסה". את המפרט ניתן לרכוש במכון התקנים ובמנהל התעופה האזרחית.

-7 OCT 1993

דואר התקבל

משתתפים:

אינג' אלדד שרוני, מתכנן פרופ' אהרון אבילביץ, יועץ מר אריה חפר, מפעל פסדי העמק מר ראובן חליפה, מפעל פסדי העמק אינג' מרדכי כהן, עיריית עפולה אינג' צפרייר סופר, מתכנן "פלגי מים" אינג' נתן פולנסקי, מתכנן "פלגי מים"

תפוצה

למשתתפים:

אינג' נתן דגן, מ.א. עמק יזרעאל
אינג' טוני זינגר, עיריית מגדל העמק

ועדת משנה לביוב החליטה לאשר את התכנית הכללית החדשה עבור השפכים התעשייתיים: מתקן DAF ללא תהליך ההפחתה, מאגר הקיים של כפר החורש בנפח 200,000 מ"ק.

עבור השפכים הסניטריים: ישירות למאגר הקיים) כתבנית רעיונית
בתנאים הבאים:-

1. להעסיק בשנתיים הראשונות של תפעול המתקנים החדשים נציג מוסד אקדמי בתור יועץ, ממצאי הניטור של המתקנים ישלחו בסוף כל שנה לבדיקת ועדת משנה לביוב.
2. להגיש לוח מים ובו זמנים ותדירות ריקון מאגר כפר החורש למכון הטיהור בשפכי מגדל העמק: וזאת במטרה למנוע המלחת קולחי המאגר.
3. להשיג חוות דעת של "פלגי מים" - יוקנעם מושבה ושל עיריית מגדל העמק בדבר תנאי התחברות קולחי המאגר למכון הטיהור של שפכי העיר.
4. להרחיב את תסקיר ההשפעה על הסביבה על ידי פרוק נוסף והוא מתקני הטיהור של שפכי המפעל (הפתרון החדש) כמתקנים סביבתיים האמורים למנוע פליטת ריחות לאזור העיר עפולה.
5. להתקין נזיר דף ביציאת הקולחין ממאגר כפר החורש למכון הטיהור של שפכי מגדל העמק.
6. להציע מקום לסילוק מי הרענון (מהוץ למתקנים המתוכננים והקיימים) באישור מוסדות הפקוח (משרד איכות הסביבה, משרד הבריאות, נציבות המים).
7. להעביר לעיריית עפולה לפי בקשתה את כל החומר הכרוך לפתרון החדש לטיפול בשפכים.

משתתפים:

מפעלי העת

-7 OCT 1996

דואר החקבל

ד"ר יעקב רבינוביץ, דו"ר ועדת משנה לביוב
אינג' נפתלי הלוצ'ובר, משרד לאיכות הסביבה - חבר
אדרי' גידי ברסלר, משרד לאיכות הסביבה
גב' מיכל הלוי, משרד הפנים נצרת עילית
ד"ר גבריאל איתן, נציבות המים, ירושלים
גב' שרה אלחנתי, השרות ההידרולוגי, ירושלים
אינג' בנימין יעקובי, משרד החקלאות האזורי, בקעת בית שאן
אינג' חוצ'וק לב, משרד החקלאות האזורי, עפולה
אינג' רן וויסמן, משרד החקלאות האזורי, עכו
אינג' ישראל וויצמן, משרד החקלאות האזורי קרית שמונה
אינג' אבנר לוי, איגוד ערים גליל מערבי
מר הלל גלזמן, רשות שמורות הטבע, צפת
אינג' פנחה גריץ, מינהלת הכנרת, צמח
גב' אביטל לזרן, "חבל הגליל" מקורות נצרת עילית
אינג' יעקב לונדון, משרד הבריאות, עכו
אינג' שמאי סגל, משרד הבריאות, נצרת
אינג' ויקטור גרנובסקי, לשכת הבריאות המחוזית, נצרת
ר דני קרקליס, מזכיר ועדות המשנה, משרד הפנים, נצרת עילית

תפוצה

למשתתפים:

אינג' רמי הלפרין, משרד הבריאות, ירושלים
אינג' יגאל גוריון, מנהלת הארצית להים ולביוב ת"א
אינג' מריו קומל, צה"ל
אינג' ניסים טל, "מקורות מרחב הצפון", חיפה

משרד הפנים מרחב הצפון
חוק התכנון והבניה תשכ"ה - 1965

אישור תכנית מס. 8460

הועדה המחוזית לתכנון לבניה ההליטה
ביום 23.12.96. לאשר את התכנית.

סמנכ"ל לתכנון
יו"ר הועדה המחוזית

הודעה על אישור תכנית מס. 8460
פורסמה בילקוט הפרסומים מס. 4492
מיום 16.2.97. התע"מ 9318

הודעה על אישור תוכנית מס' 8460
פורסמה בעיתון _____ ביום _____
בעיתון _____ ביום _____
ובעיתון מקומי _____ ביום _____

הועדה דנה בבקשה מס' 8460
בישיבה מיום 26.12.93
והחליטה להעביר לועדה המחוזית
עם המלצה להסיר
יושב ראש הועדה
סהודס