

2 - 1937

מחוז הצפון

הועדה המקומית לתכנון ובנייה  
למרחב תכנון "ישראלים"

תכנית מפורטת מס' ג/8460

מכון לሚוזור פסדים העמק (1994)

הרחבת והסדרת שטח המפעל

שינויי לתכנית מפורטת מס' ג/4057

מיכל ארנט, אדריכלית  
קבוץ רמות מנשה

יולי 1996

1/1997  
1/1998  
2/12/96 נספח 68

פרק א' - כללי:

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

2. מסמכים  
התוכניות: 1. התשריט בק.מ. 1:50,000, 1:100,000, 1:500 יחווה חלק בלתי נפרד מתוכנית זו בכל העניינים הכלולים בתכנון ובתשरיט.  
 2. תכנון התוכנית ונספח הנקרא "הוראות לנושא איכות הסביבה" המסומן באות א' מכיל 3 עמודים ונספח "הנחיות לשימון יום ולילה" של צה"ל המסומן באות ב' מכיל 2 עמודים.

3. גבול התוכנית: כמורחם בקו כחול בתשריט. תוכנית המדידה נערכה ע"י מר חיים שבך מודד מוסמך בתאריך 11/1/96 (עדכו אחרון)

4. המקום:  
 מחו"ז הצפון נפת ירושלים  
 מרחב תכנון לאומי ירושאים.  
 4.א. מקום המכון: 3.3 ק"מ מערב-צפון-מערב מעופלה ליד מסילת "רכבת העמק"  
 4 ק"מ דרומית לקיבוץ גניגר.

5. שטח התוכנית: 12,188 מ"ר.

6. גוש: 17413  
חלקות: 11, 13, 17, ו- (בחלקו).

7. יוזם התוכנית: מכון למחוזר פסדים העמק (1994)-שותפות מוגבלת.  
 ת.ד. 73 מגדל העמק מיקוד 10550  
 טלפון 06-543602  
 פקס 06-545870

8. עורץ התוכנית: מיכל ארנט אדריכלית  
 מ.מ. תיכון  
 קיבוץ רמות מנשה  
 ד.נ. מגידור 19245  
 טלפון 04-9895789  
 פקס 04-9895727

9. בעל מקרקע: מינהל מקרקעי ישראל  
 10. המבצע: והמחזיק:  
 מכון למדיחזור פסדים העמק (1994)  
 שינוי יעוד מקרקע חקלאית לתעשייה.  
 תיכון שטח פיתוח לשטח מפעלי הפסדים הקיימים.  
 מתן הוראות בניה חדשות בתחום התכנונית.  
 א. מיחזור פסדים  
 ב. סילוק ומיחזור הפגרים למרחב מ.א. עמק יזרעאל ואחרים  
 ג. ההספק המכסימלי של המפעל לא יעלה על 160 טון לימי מה.  
 כל התהליכיים באישור משרד הבריאות, איכות הסביבה  
 ושרותים הווטרינריים. וכפוף לפסק הדין לתיק אזרח,  
 2087/94 ביהם יש השלום עפולה.  
 12. היתרי הבנייה ינתנו לאחר מלאו הנחיות המשרד לאיכות הסביבה.  
 13. יחס לתוכניות אחרות: שינוי לת.מ. 3370 (מ.ש.צ.) שינוי לת.מ.ג/4057.  
 בכל מקרה של סתייה גוברות הוראות תכנונית זאת.  
 14. היטל השבחה יגבה על פי חוק, על ידי הרשות המקומית.  
 15. הפקעות תבצענה על - פי חוק התכנון והבנייה התשכ"ה - 1965 סעיפים 9-188.  
 16. רשות - השטחים שנועדו להפקעה יירשםו ע"ש הרשות המקומית.

#### פרק ב' - מקרה וסימנים בתשריטים

1. גבול התכנונית ..... קו חול רצוף
2. גבול איזור תעשייה קיים ..... קו חול מקוטע
3. דרך גישה קיימת סטוטורית ..... צבע חום
4. איזור תעשייה ..... צבע סגול
5. איזור חקלאי ..... צבע ירוק אלכסיון
6. מספר דרך ..... קו בניין  
רוחב הדרך



7. קו חשמל ..... קו מקוטע עם שתי נקודות
8. מסילת ברזל ..... קו שחור
9. קו בניין של מסילת הרכבת ..... קו מקוטע באדום
10. ציר תווואי קבוע מס' 71 ..... קו מקוטע עם נקודה
11. מבנה להריסה ..... צבע צהוב

## 12. טבלת שטחים

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

פרק ג' - תכליות והגבלות בניה

1. איזור תעשייה: א. עיבוד פסדים ופגרים כמצוין בסעיף 11/ג לעיל ב. המפעל או כל חליפיו לא יגיע בעתיד כל בקשה לשינוי התכנית שטרתו הגדלת הספק המפעל מעבר לאמור בסעיף 11/ג אלא בחסכמה מראש ובכתב עיריית עפולה בנוסף לאישור ע"י ועדת החיגוי שהוקמה עפ"י הסכם הפרשה בין עיריית עפולה ומחוזן 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 שיוטkan על המבנים לא יעלה על 20 מ'.

4. תשתיות:

א. סילוק שפכים וביוב: השפכים התעשייתיים לאחר תהליך, בהתאם לדרישות משרד הבריאות, יוזרמו למכון טיהור אזרחי של ביוב מגדל העמק והמשקים. שפכים ביולוגיים - יועברו לבור שיקוע ומשם למ Lager האזרחי הנ"ל.

ב. סילוק אשפה: האשפה תסולק באמצעות מתקני תברואה של מ.א. עמק יזרעאל.

ג. גיקוז: השטח הנ"ל נמצא בתוך שטח עיבוד חקלאי וינוקו בהתאם לתعالות המסומנות בתשריט, ולפי קווי הניקוז הקיימים והמתוכננים (ראה תוכנית בינוי).

ד. מים: מקור קבלת מים: מקורות.

ה. חלוקת: השטח יחולק בהתאם לגבולות האזרוח והדריכים. תשיית החלוקה יוכן בהתאם לחוק, ויאושר ע"פ סעיף 123 של חוק תיכנון הבניה.

5. טיפוח חצר המפעל: כל שטח המפעל מחוץ לגבולות הבניין עצמו יגונן, מלבד משטחים מצופים, דרכי גישה וחניה.

6. חניה: החניה תהיה בתחום המפעל ובהתאם לתקנות התכנון והבנייה (תקנה מקומותית חניה) התשמ"ג 1983 ועидכונן מעת לעת ע"פ חוק התכנון והבנייה. החלוקה תהיה בהתאם לגבולות התכנונית.

## טבלת איזוריים והוראות בנייה:

האזור	שטח	% בנייה	% שטח	% שטח	קו בנייה	קו בנייה	מספר	גובה
המגרש	כלי	מעל	מרתחת	עיררי	שירות	בחזית	אחרי	קומות/מקס'
מטר				מטר		מטר		
*					כניתה	חכניתה		
תעשייה	20	2	5	10	15	65	15	65
								80
								12,188
								מ"ר

הערות:

עבור סככות חניה ומתקנים הנדסיים אפשר קו בנייה 0.00 צידי ואחרוי אך לא קידמי בתוך קו הבניה של מסילת הרכבת ע"פ החלטת המועצה הארץ-ישראלית.

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

פרק ד' - שומותאיסור בניה מתחת ובקרבת קו חשמל

1. לא ניתן היתר בניה לבניין או חלק ממנו מתחת לקווי חשמל עיליים. בקרבת קו חשמל עיליים ניתן היתר בניה רק למרחקים המפורטים מטה, מקום אנסי משוץ אל הקרקע בין התיל הקיצוני וחקרוב ביותר של קו החשמל, לבין החלק הבולט ו/או הקרוב ביותר של המבנה.

ברשת מתה נמוד	2 מ'
בקו מתה גובה 22 ק"ו	5 מ'
בקו מתה עליון 110 - 150 ק"ו	9.5 מ'

2. אין לבנות בניינים מעל לככלי חשמל תת קרקעיים ולא למרחק הקטן מ - 2 מ' מכבלים אלו ואין לחפור מעל ובקרבת ככלי חשמל תת קרקעיים אלא לאחר קבלת אישור ו הסכמה לחברת חשמל.

מקלטים: מקלטים לפי הוראות הרשות המוסמכת ובאישור הוועדה המקומית.

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

הידרונטים: יבוצעו על פי הנחיות שירות הכבאות לכל מבנה.

חתימות:

מיכאל ארבט  
אדמירלייט  
רשיון מס' 3575

מקום למלא מקום פסדי מוחטך  
(1994) אופקות מונגוליה  
55-001396-9

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 יעבד במתכונת ובתפקוד המתוארות בתסקיר ההשפעה על הסביבה – הגדלה בתפקוד רק בהתאם ובכפוף לפסק הדין האמור תובה לאישור מ. איכה"ס ומ. הבריאות.
- ב. פריקת חומר גלם תבוצע אך ורק באתרים שיועדו לכך ויאוחסנו במתכונים ייעודיים ומאושרים.
- ג. מערכות טיפול בגזים ובשפכים יתוכנו, יוקמו ויופעלו במקביל לקווי הייצור.
- ד. הגזים מאולם היוצרים ישאבו ויטופלו ע"י ספיחה על פחים פעל (מתקן דיאופילטר).
- ה. באגן החדש ("ינוצות") יותקן ויופעל מערך נפרד לשריפת גזי הבישול בדוחדי הקיטור.
- ו. דודו השריפה יעבדו באופן רציף, כך שכל גזי הבישול יטופלו ע"י תחליך השריפה ובמקרה של תקלה או הפסקת העבודה של דודו הקיטור יופנו לדיאופילטר. (ברז פורק לחץ על מנת להבטיח פעולה רציפה של המבערים).

1.1.1 שפכים תעשייתיים:

1. תבוצע הפרדת זרמים:
- שפכים מהיצור: מי עיבורי ושתיפות.
  - זרם סנייטרי.
  - תמלחות מרענון מרככי מים.
2. שפכים מהיצור יאספו למתקן טיפול בשפכים, המתקן הקיים יותאם לגידול בטפיקות (ספקת תוכנו 250 מק"י, 25 מק"ש). איכות קולחין ב מוצר מהמתקן תהיה צח"ב 0,000,1 מג"ל.
3. שפכים סנייטריים יחויבו לתא השאייה (אחרי בור השיקוע).

4. בוצח וצופת מתאי השיקוע וההפרזה לטופלנה במפעל-ע"י בישול בדודדי הייצור.
5. לוח זמנים-מתקן מגדל העמק התחליל לפועל ביוני 1995 .
6. טיפול תימלחות ע"פ היתר משרד איכות הסביבה.

#### 1.2.1 מנגנון זיהום אוויר

- א. תוכנן מערכת טיפול בגזי הבישול לאגן החדש ("נוויצות") הכוללת: מעבר מרכזי, ציקلون מרכזי, שריפת גזים בדודדי הקיטור.
- ב. גזים מקורות שטח יאספו משנה האגפים (קיים ומתוכנן) לדיאופילטר.
- ג. יותקן דיאופילטר בגודל של 4 יחידות (עם אופציה לחמשית)-لطיפול באוויר מאולמות הייצור, חדר קבלת מילוי, דודדי הבישול, חדר קבלת פגרים, תוכנן מערכת להזנת גזי הבישול במקרה של תקלת בדודדי הקיטור.
- ד. יוצב תורן מטאורולוגי על גג המפעל ויכלול ציוד למדידה ורישום רציף של ציון ועוצמת הרוח כולל הדפסת נתונים.
- ה. המפעל יחזק מלאי של פחים פעל שיספיק להחלפה אחת לשנה.
- ו. המפעל יחדש את מלאי הפחים הפעיל תוך 3 שבועות מיום הכנסת המלאי האחרון לפעולה.

#### 1.2.2 ניקוז

- א. מערכת הניקוז תהיה מופרצת לחלווטין ממערך השפכים תאוסף 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 מנפה המיכל. המאצרות בהתאם למפרט פיקוד העורף ונכיבות המים.

#### 1.2.3 הנחיות לעיצוב המתקנים והמבנה

- א. אגן הננוויצות החדש יבנה בסמוך למבנה הקויים למרחק של 20-15 מטר. הכנישה לשני האגפים תהיה דרך שער אחד עם גדר בטון היקפית בגובה 2 מטר סביב שנייהם. בנוסף יינטו עצים סביב הגדר (ראה תוכנית חזות המפעל בנספח ה')
- ב. מתקני פריקה, קבלה ואחסון חומרי גלם לא ייצבו מהסבירה היהות והם מוקפים בחומה בגובה 2 מטר.
- ג. בניית הייצור סגור. בחוץ המפעל מתקני איחסון תוצרדים, מיכלי דלק ועוד.
- 3.1 המפעל יתחייב לחקים מערך ניטור. הפיקוח על מערכת הניטור יבוצע ע"י נוتن היתר בהתאם לתנאים לרישוי עסק.
- 3.2 בהיתר הבניה יקבעו תנאים למניעת מטרדי ריח.

### א. בדיקות ארכובות

פעמיים בשנה יידגמו גזוי פליטה מארכובות דוודית קיטור ומארכובות הדיאופילטר.

תיבדק נוכחות גזים אורגניים.

### ב. מערך דגימות שפכיים

אחת לחודש תלקח דוגמא יומית מרכיבת (ציגום ולייטר כל שעה ועירוב הדוגמאות). הדוגמא תישלח לאנלייזה, חפרמטרים הנבדקים: PH, צח"ב, צח"כ, מוצקים שוקעים, מרוחפים, שומן, מוליכות, T<sub>L</sub>.

### ג. מערכת למדידת כיוון ומהירות הרוח

ותתקן 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. תקלת בדוד קיטור/הפסקת חשמל-במפעל יותקן גנרטור להזנת חשמל למערכת הדיאופילטר.
2. תקלת במתקן שפכיים - מותקן קדם טיפול השפכיים ישאבו למתקן מגדל העמק תא השאייה יוזן בחשמל חירום מהגנרטור.

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



לכבוד  
מר גדיון הרמלין  
יօיר הנהלת המכון למחוזר פסדים  
מכון למחוזר פסדים העמק  
ת"ד 73  
מגדל העמק, 10550

הנדון : התיעיחסות צה"ל לתכנית ג/ 8460 - מכון למחוזר פסדים העמק  
מכתבך : מיום 30/7/96

1. תכנית שבندון, מתאריך 30/7/96, נבחנה ע"י צה"ל.
2. התכנית מאושרת בתנאי שגובה הארוונה לא יעלה על 20 מ' מעל פני הקרקע, כמפורט במכתבך שבסימוכין.
3. נבקש כי הארוונה תשומן לפוי נספח הנחיות יום ולילה הרצ"ב.
4. אין בהתייחסות עקרונית זו, על תנאי, כדי להחייב את מעחב"ט לעשות לקידומו של מתן ההיתר, או לשאת בעלות ביצוע תנאי, או להטיל על מעחב"ט אחריות כלשהי לתכנית של התכנית ולאמור בה.
5. אין מסמך זה מחליף כל מסמך אחר המתחייב עפ"י כל דין.
6. בברכה.

נס"ז  
ראובן מאיר

מטה קצין

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

נספח א' - הנחיות לסתימון יום וליליה



סתימון יום:

התורנים יצבעו בקטועים שווים בצלבם כהום ולבן לסייעו גירויין, הקטע התחתון והעליון של התורן יצבע בצלבם כהום:

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

ב. גווני הצלבם הכתום יהיו:

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

סימונו לילה:

א. סימונו לילה ע"י תאורה חשמל בצלב אדום הניתנת להבנה על רגע הסביבה, ותיראה ל- 360 מעלות. בכל מפלס יותקן גופ תאורה בעל שתי נורות אזהרה אדומות דלקות.

- (1) תורן שגובהו עד 45 מ' מעל פני השטח יואר בקצחו העליון.
- (2) תורן שגובהו עד 90 מ' מעל פני השטח יואר בשני מפלסים: בקצחו העליון ובחצי גבשו. בקצחו העליון של התורן, ירכיב גופ תאורה מהבהב מסוג 864 - ל.
- (3) תורן שגובהו עד 107 מ' מעל פני השטח יואר בשלושה מפלסים: בקצחו, בשליש גבשו ובשני שליש גבשו. בקצחו העליון של התורן, ירכיב גופ תאורה מהבהב מסוג 864 - ל.

- (4) תורן שגובהו עד 213 מ' מעל פני השטח יואר בארכונה מפלסים: בקצחו העליון, ברבע גבשו, בחצי גבשו ובשלישת רביעי גבשו. בחצי גבשו ובקצחו העליון של התורן ירכיבו גופי תאורה מהבהבים מסוג 864 - ל.

- (5) תורן שגובהו עד 320 מ' מעל פני השטח יואר בשישה מפלסים, בכל מדרגה שישית מגבשו. בשליש גבשו, בשני שליש גבשו ובקצחו העליון, ירכיבו גופי תאורה מהבהבים מסוג 864 - ל.

ב. במידה ותהא הפרעה כלשהי לקליטת התאורה יש להוציא גופי תאורה נוספים באותו המפלס.

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

ד. התאורה תחובר למקור מתוך חלווי שיופעל אוטומטית בזמן של הפסקת חשמל, לפחות זמן שלא יפחת מ- 12 שניות דצפות.

ה. הנהניות מבוססות על מפרט סכון התקנים היישראלי, מסמ"כ 544 - "סתימון וציוד תאורה לאזהרה מפני מכשול טיסה". את המפרט ניתן לרכוש במכון התקנים ובמנהל התעופה האזרחיות.

## מִפְנָלֵי הַעֲמֵק

- 7 OCT 1986

דו"ר התקבל

 משתתפים:

אלנג' אלגד שרון, מתכנן  
 פרופ' אהרון אביגבץ, יועץ  
 מר אריה חפר, מפעל פסדי העמק  
 מר ראובן חליפה, מפעל פסדי העמק  
 אלנג' מרדכי כהן, עירית עפולה  
 אלנג' צפריר סופר, מתכנן "פלגי מים"  
 אלנג' נתן פולנסקי, מתכנן "פלגי מים"

תפוצה  
למשתתפים:

אלנג' נתן דגן, מ.א. עמק יזרעאל  
 אלנג' טרני זינגר, עירית מגדל העמק

ועדת משנה לבירוב החליטה לאשר את התכנית הכלכלית החדשת עבור השפכים התעשייתיים: מתבן DAF ללא תחילך ההחיתה, מאגר הקנים של כפר הדרש בונף 200,000 מ"ק.

עפורי השפכים הסניטריים: שירותי מאגר הקנים) בתבנית רעירבית  
בתנאים הבאים:

1. להעסיק בשנתיים. הרשותה של תעוז המתקנים החדשניים נציג מוסד אקדמי בתורו ירעץ, מצאי הניטרר של המתקנים ישלחו בסוף כל שנה לביקורת ועדת משנה לבירוב.
2. להגיש לוח מים וברז זמינים ותדירות ריקון מאגר כפר הדרש למכון הטיהור בשפכי מגדל העמק: וזאת במטרה למכוון המלה קולחין המאגר.
3. להשיב חותמת דעת של "פלגי מים" - יוקנעם מושבה ושל עירית מגדל העמק בדבר תנאי תחבורה קולחין המאגר למכון הטיהור של שפכי העיר.
4. להרחיב את תסקير השפעה על הסביבה על ידי פרויקט נוסף והוא מתќני הטיהור של שפכי המפעל (הפטרונו החדש) כמתקנים סביבתיים האמורים למכוון פלייטת ריחות לאזור העיר עפולה.
5. להתקין נזיר דף ביציאת הקולחין ממאגר כפר הדרש למכון הטיהור של שפכי מגדל העמק.
6. להציג מקום לסילוק מי הרענן (מהוז למתקנים המתוכננים והקיים) באישור מוסדות הפקו (משרד איכות הסביבה, משרד הבריאות, נציגות המים).
7. להעביר לעירית עפולה לפי בקשה את כל החומר הכרוך לפתרון החדש לטיפול בשפכים.

פרוטוקול ישיבת ועדת המשנה לבינוי מס' 5/1/96  
אשר התקיימה ביום שישי י"ט באלוול בתאריך 3/9/96 בשעה 00:09  
בועדה המחווזית לתוכנו ולבניה, משרד הפנים, נצרת עילית

משתתפים:

מפעלי הנמל  
- 7 000 1996  
דואר התקבל

ד"ר יעקב רבינוביץ, ד"ר ועדת משנה לבינוי  
אלינג' נפתלי זלוצ'זבר, משרד לאיכות הסביבה - חבר  
אדרי גידי ברסלר, משרד לאיכות הסביבה  
גב' מיכל הלווי, משרד הפנים נצרת עילית  
ד"ר גבריאל איתן, נציגות המים, ירושלים  
גב' שרה אלחנתי, השירות ההידרולוגי, ירושלים  
אלינג' בנימין יעקב, משרד החקלאות האזורי, בקעת בית שאן  
אלינג' חוץ' זק לב, משרד החקלאות האזורי, עפולה  
אלינג' רן וויסמן, משרד החקלאות האזורי, עכו  
אלינג' ישראל וייצמן, משרד החקלאות האזורי קריית שמונה  
אלינג' אבגניה לויין, איגוד ערים גליל מערבי  
מר הלל גולדמן, רשות שמורות הטבע, צפת  
אלינג' פנחה גריין, מינהלת הכנרת, צמח  
גב' אביטל לירן, "חבל הגליל" מקורות נצרת עילית  
אלינג' נלי נסן דונטן, משרד הבריאות, עכו  
אלינג' שמאי סגל, משרד הבריאות, נצרת  
אלינג' ויקטור גרנובסקי, לשכת הבריאות המחווזית, נצרת  
ר דני קרכليس, מזכיר ועדות המשנה, משרד הפנים, נצרת עילית

תפוצה  
? משתתפים:

אלינג' רמי הילפרין, משרד הבריאות, ירושלים  
אלינג' יגאל גוריון, מינהלת הארץ לארים ולביבוב ת"א  
אלינג' מרינו קומל, צה"ל  
אלינג' ניסים טל, "מקורות מרחב הצפון", חיפה

משרד דתנות מינהן וצession  
חוק התכנון והבנייה תשכ"ה - 1965

אישור תכנון מס. 8460

הועדה המזהה לתכנון לבניה החלטה  
ביום 23.12.96 לאישר את התוכנית.

סמכיל לתכנון יישר התקנה המזהה

הודעה על אישור תוכנו מס. 8460

פורסמה ב公报 הפרטומים מס. 4492

מיום 16.12.96 עד 20.12.96

הודעה על אישור זוכנין מס. 8460

פורסמה בעיתון ביגז

בעיתון ביגז

ובעיתון מקופי ביגז

