

נבדק וניתן להפקה/ לאשר

החלטת הוועדה המחוקקת מעתה מעתה 28/5/12

מתכננו תאריך

מדינת ישראל
המשרד להגנת הסביבה

המשרד להגנת הסביבה

מחוז המרכז

בג"ץ לאותם סוף

מחוז מרכז

21.03.2012

_RECEIVED

לכבוד
ליאור רב-
ראש צוות צפון
לשכת התכנון המחוקק מס'ח' תמوز תש"ע
20 יוני 2010
סימוכין: לב השרו

הנדון: תכנית קידוח שרון צפוני 203 צש/0/95, גואלים

1. בהמשך להחלטת ועדת המשנה הנקודתית מיום 8.2.2010, סעיף 4 להחלטה הוגשנו למשרדי המוסמכים הבאים:

- א. מסמכי התכנית
- ב. החלטת הוועדה המחוקקת
- ג. סקר אקוסטי
- ד. נספח בתיוחות לחומרים מסוכנים
- ה. הייתר היעלים של מקורות

2. הסקר האקוסטי נבדק ע"י גבי דיאנה בייזרוב, מרכז בקרה למניעת רעש. המשמך מתקבל ואין העורות נוספות.

3. נושא חומרים מסוכנים נבדק ע"י ד"ר עדנאן סולטאני ממונה חומרים מסוכנים. לאחר סיור שנערך באתר ע"י ד"ר סולטאני בתאריך 16.6.2010 נמצא כי אין התנודות לתוספת של קידוח. מצ"ב הנחיות לאתרים של מקורות שנכתבו ע"י האגף לחומרים מסוכנים

חוק התכנון והבנייה, התשכ"ה - 1965

משרד הפנים - מחוז המרכז

הוועדה המחוקקת החליטה ביום:

4.10.11

לאשר את התכנית

התכנית לא נקבעה טעונה אישור הש"ר
 התכנית נקבעה טעונה אישור הש"

17.06.2012

תאריך

ו"ר הוועדה אמונגה

לוט: הנחיות לאתרים של מקורות

העתיקים:

ורד אדרי, מתכננת המחו, כאן, דוא"ל
 דיאנה בייזרוב, מרכז בקרה למניעת רעש, דוא"ל
 רועי טל, ראש תחומי תעשייה ורישיון USEKIM, דוא"ל
 ד"ר עדנאן סולטאני, ממונה חומרים מסוכנים, דוא"ל
 לילך רדו שילוח, מתחמתת התכנון, מקרים, דוא"ל

בכבוד רב,
*C*איתן יעקובסון
מתכנן סביבתי
eitanj@sviva.gov.il

רחוב הרצל 91, תל אביב 562 72100, טל 08-9788822 פקס 08-9229135

עמוד 1 מתוך 1

הוופס על נייר ממוחזר תוצרת כחול לבן

קידוח שרון צפוני 203 גואלים צש 0 doc.95 2 0

נבדק וניתן להפקה לאשר
 החלטת הוועדה-הטכנית (מינה מים עלא. 2.8)
 מדינת ישראל
 מתקנות חקלאון
 תאריך 28/5/2
 מבחןת חקלאון



אגף תכנון

ה' כסלו תשע"ב
01 דצמבר 2011

טכנייה חפניות
מחוז מרכז
21.03.2012
נתתקבל
תיק מס'

לכבוד
 לילך רדי שילוח
 ממונה תכנון סטטוטורי
 מקורות מרחב מרכז
בדוא"ל

שלום רב,

הנדון: תכנית מוס' צש/0 – 95/2 – גואלים קידוח שרון צפון 203

התכנית בנדון התקבלה לתאמם במשרדיינו בהתאם להוראות תמ"א 34 /ב' 4. מטרת התכנית שנייה "עוד קרקע חקלאית ל"עוד מתקנים הנדסיים בשטח אתר "קידוח שרון צפון 203", הממוקם באזורי צפון השaron, בין צורן לגואלים. הקידוח ממוקם בחצר מגודרת בשטח של 2,360 מ"ר. בנוסף לקידוח, קיימים באתר מתקנים הנדסיים נוספים (תחנת שאיבה, מתקן הכלרה, מערכת הפללה ומבנה חשמל ותקשורת). נוסף על מתקנים אלו, מתוכננת באתר הקמת מערכת דיאגום, אשר מדגימים את המים הזורמים דרך התחנה.

לרשות המים אין התנגדות לאישור התכנית.

כמו כן, רשות המים סוברת כי דרישות ועדת התכנון לסקור השפעה על ~~מתקנות המים, אין~~ נחוצות במקרה זה, מאחר והקידוח אינו מהו שימוש או פעילות בעלת ~~השפעה על מתקנות המים, אין~~Chrīg של מקורות המים, לפיכך, יש לבטל את הדרישה.

חוק התכנון והבנייה, חתשי"ח - 1965
 משרד חפניות - מחוז מרכז
 הוועדה חמוץות חתלית ביום:
 4.10.11
 לאשר את התכנית

התכנית לא נקבעה טעונה אישור השר
 התכנית נקבעה טעונה אישור השר
 י"ר הוועדה חמוץות
 17.06.2012
 תאריך

העתק

דני גריינולד,aicot mims, הרשות הממלכתית למים וביוב

הרשות הממלכתית למים ולביב ■ המספר 14 ת"ד 20365 תל אביב-יפו ■ טל" 61203 ■ פקס' 03-6369695 ■ 03-6369761 oriz10@water.gov.il

CENTRAL DISTRICT

בטיחות מרכז

מרחב המרכז

סמןנו: הגנת הסביבה
תאריך: כ"ז ניסן תשע"ע
11 אפריל 2010

נבדק וניתן להפקה/ן לאשר
חלהלת הוועדה במחמונת ^{משנה מיום} 28/5/12

טבוח אטגי
מחוז מרכז

21.03.2012

נתקבל
תיק מס'

לכבוד
ורד אדרי
מנהל תחום תכנון
המשרד להגנת הסביבה

הندון: תב"ע לקידוח שרון צפוני 303 - תכנית מס' 95/0-2/0-2 מתחנת אשדוד

חומר"ס במתיקן:

המתיקן כולל: חומצה פלורוסיליצית והיפוכולוריד.

חומר"ס פאوروסליצית בריכזו 14% המאוחסנת בשני מיכלים המיכל **משאש האגף** ^{לעומת מיכל חם} הואועדה המחויזית החליטה ביתם:
4.10.11

כל אחד מהמיכלים ממוקם בתחום מאצרה בנפח 110% מנפח המיכל.

התכנית לא נקבעה טעונה אישור השר שני המיכלים ממוקמים בתחום מבנה ייעודי לאחסנת החומר"ס
 התכנית נקבעה טעונה אישור השר

17.06.2012

היפוכולוריד בריכזו 12% במיכל A.P. בנפח 5000 ליטר המוצב **בתווך מאצרת A**, ^{בנוסף ל-10%} מפח המיכל.

המיכל והמאצרה ממוקמים תחת סככה להגנה מקרינה השימוש. קיים תכנון להקמת מבנה ייעודי לאחסון היפוכולוריד. עם סיום ההליכים הסטטוטוריים וקבלת היתר בנייה, ייבנה מבנה הקבע.

אמצעי בטיחות:

1. קיים שליטה במתיקן ודפי מידע לעובד בנושא החומר"ס הניל.

2. קיימות מקלחת חירום ומשטף עיניים.

3. המאצרות במבנה הפלואור נבנו ע"פ הוראות מהנדס ראשי (כולל ציפויי **איסטרז** ^{איסטרז} העמידים לנזילת חומר"ס).

4. במיכלי החומר"ס מותקנים מדיגובה המותרים על נזילה או גלישה.

5. כל העובדים המורשים להיכנס למבנה או לסככה מצוידים בצד מגן אישי.

6. קיים ארון בטיחות במתיקן הכלול אמצעי בטיחות לאירוע חירום.

7. קיים צוות חירום ייחודי שהוסמך לטפל באירוע חירום כולל אירועי חומר"ס.

ברכה

אוריה גלעד

מהנדס בטיחות

(3)