

6

נבדק וניתן להפקיד / לאשר

החלטת הוועדה המחוזית / משנה מיום 8.2.10

28/5/12



מתכנן המחוז

תאריך

מדינת ישראל
המשרד להגנת הסביבה

המשרד להגנת הסביבה

מחוז המרכז

גשר לזיהום סביבתי

מחוז מרכז

21.03.2012

נתקבל
לשכת התכנון המחוזית

לכבוד
ליאור רגב
ראש צוות צפון

ח' תמוז תש"ע
20 יוני 2010
סימוכין: לב השרון

הנדון: תכנית קידוח שרון צפוני 203 צש/2/0/95, גאולים

- בהמשך להחלטת ועדת המשנה הנקודתית מיום 8.2.2010, סעיף 4 להחלטה הוגשו למשרדנו המסמכים הבאים:
 - מסמכי התכנית
 - החלטת הוועדה המחוזית
 - סקר אקוסטי
 - נספח בטיחות לחומרים מסוכנים
 - היתר הרעלים של מקרות

2. הסקר האקוסטי נבדק ע"י גב' דיאנה בייזרוב, מרכזת בכירה למניעת רעש. המסמך מקובל ואין הערות 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 התנגדות לתוספת של קידוח. מצ"ב הנחיות לאתרים של מקורות שנכתבו ע"י האגף לחומרים מסוכנים

חוק התכנון והבניה, התשכ"ה - 1965
משרד הפנים - מחוז המרכז
הוועדה המחוזית החליטה ביום:
4.10.11
לאשר את התכנית

בכבוד רב,
איתן יעקובסון
מתכנן סביבתי
eitani@sviva.gov.il

התכנית לא נקבעה טעונה אישור השר
 התכנית נקבעה טעונה אישור השר

17.06.2012
תאריך
לוט: הנחיות לאתרים של מקורות

העתיקים:
ורד אדרי, מתכננת המחוז, כאן, דוא"ל
דיאנה בייזרוב, מרכזת בכירה למניעת רעש, דוא"ל
רועי טל, ראש תחום תעשיות ורישוי עסקים, דוא"ל
ד"ר עדנאן סולטאני, ממונה חומרים מסוכנים, דוא"ל
לילך רדזי שילוח, מתאמת תכנון, מקורות, דוא"ל

חוק התכנון והבניה, התשכ"ה 1965
התוכנית אושרה ע"י שר הפנים ביום
17.06.2012
מנהלת מינהל התכנון

☑ רח' הרצל 91, ת"ד 562 רמלה 72100, טל 08-9788822 פקס 08-9229135

עמוד 1 מתוך 1

הודפס על נייר ממוחזר תוצרת כחול לבן

קידוח שרון צפוני 203 גאולים צש 2 0 95.doc

0

נבדק וניתן להפקיד **לאשר**
החלטת הוועדה המחוזית משנה מיום 8.2.12
תאריך 28/5/12
מתכנת המחוז



אגף תכנון

ה' כסלו תשע"ב
01 דצמבר 2011

משרד הפנים
מחוז מרכז
21.03.2012
נתקבל
תיק מס'

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

שלום רב,

הנדון: תכנית מס' צש/0 - 95/2 - גאולים קידוח שרון צפוני 203

התכנית בנדון התקבלה לתאום במשרדינו בהתאם להוראות תמ"א 34/ב' 4. מטרת התכנית שינוי ייעוד קרקע חקלאית לייעוד מתקנים הנדסיים בשטח אתר "קידוח שרון צפוני 203", הממוקם באזור צפון השרון, בין צורן לגאולים. הקידוח ממוקם בחצר מגודרת בשטח של 2,360 מ"ר. בנוסף לקידוח, קיימים באתר מתקנים הנדסיים נוספים (תחנת שאיבה, מתקן הכלרה, מערכת הפלרה ומבנה חשמל ותקשורת). נוסף על מתקנים אלו, מתוכננת באתר הקמת מערכת דיגום, אשר תדגום את המים הזורמים דרך התחנה.

לרשות המים אין התנגדות לאישור התכנית.

כמו כן, רשות המים סוברת כי דרישות וועדת התכנון לסקר השפעה על מקורות המים, אינן נחוצות במקרה זה, מאחר והקידוח אינו מהווה שימוש או פעילות בעלת פוטנציאל לזיהום חריג של מקורות המים, לפיכך, יש לבטל את הדרישה.

חוק התכנון והבניה התשכ"ה 1965
התכנית אושרה ע"י שר הפנים ביום
בית השרון - מילני
מנהל מעגל התכנון

בברכה

טליה ג'ונדי אקס

מ"מ ממונה תכנון פיזי

הרשות הממשלתית למים וביוב

הרשות הממשלתית למים וביוב

חוק התכנון והבניה, התשכ"ה - 1965
משרד הפנים - מחוז המרכז
הוועדה המחוזית החליטה ביום:
4.10.12
לאשר את התכנית

התכנית לא נקבעה טעונה אישור השר
 התכנית נקבעה טעונה אישור השר
17.06.2012
תאריך
יו"ר הוועדה המחוזית

העתק

דני גרינוולד, איכות מים, הרשות הממשלתית למים וביוב

סמנו: הגנת הסביבה
תאריך: כ"ז ניסן תש"ע
11 אפריל 2010

מחוז מרכז
21.03.2012
נתקבל
תיק מס'

לכבוד
ורד אדרי
מנהלת תחום תכנון
המשרד להגנת הסביבה

נבדק וניתן להפקיד/לאשר
החלטת הוועדה המחוזית
מס' 2815/12
מיום 8.2.10

הנדון: תב"ע לקידוח שרון צפוני 203 - תכנית מס' 95/2-0/10

חומ"ס במתקן:

המתקן כולל: חומצה פלורוסליצית והיפוכלוריד.

חומצה פאורוסליצית בריכוז 14% המאוחסנת בשני מיכלים המיכל הראשון בנפח 25000 ליטר והמיכל השני בנפח 2000 ליטר עשויים P.P. חוק התכנון והבניה התשכ"ה - 1965

כל אחד מהמיכלים ממוקם בתוך מאצרה בנפח 110% מנפח המיכל. לאשר את התכנית

שני המיכלים ממוקמים בתוך מבנה יעודי לאחסנת החומצה. התכנית לא נקבעה טעונה אישור השר התכנית נקבעה טעונה אישור השר

17.06.2012

היפוכלוריד בריכוז 12% במיכל P.A בנפח 5000 ליטר המוצב בתוך מאצרת P.A בנפח 110% מנפח המיכל.

המיכל והמאצרה ממוקמים תחת סככה להגנה מקרינת השמש. קיים תכנון להקמת מבנה ייעודי לאכסון ההיפוכלוריד. עם סיום ההליכים הסטטוטוריים וקבלת היתר בנייה, ייבנה מבנה הקבע.

אמצעי בטיחות:

1. קיים שילוט במתקן ודפי מידע לעובד בנושא החומ"ס הנ"ל.

2. קיימת מקלחת חירום ומשטף עיניים.

3. המאצרות במבנה הפלואור נבנו ע"פ הוראות מהנדס ראשי (כולל ציפויי בטון) לניזלת חומצה).

4. במיכלי החומצה מותקנים מדי גובה המתריעים על נזילה או גלישה.

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

6. קיים ארון בטיחות במתקן הכולל אמצעי בטיחות לאירוע חירום.

7. קיים צוות חירום יחידתי שהוסמך לטפל באירועי חירום כולל אירועי חומ"ס.

בברכה
אוריה גלעד
מהנדס בטיחות

חוק התכנון והבניה התשכ"ה - 1965
משרד המבחן
מחוז מרכז
מס' 2815/12
מיום 8.2.10