

חוק התכנון והבניה, התשכ"ה - 1965

משרד התכנון והבניה

הוועדה המחוזית החליטה ביום:

22/06/2015

להפקיד את התכנית

16.7.15 : 0270454/2015

תאריך יו"ר הוועדה המחוזית

תוכנית תב"ע מספר : 625-0270454

**נספח לטיפול בעודפי חפירה ומילוי - מט"ש שוקת**

1. מועצה מקומית חורה מתכננת הרחבה ושדרוג של מכון הטיהור בשפכים שוקת (להלן "מט"ש") שיפעל בטכנולוגיית בוצה משופעלת. המט"ש ממוקם כ- 1.6 ק"מ דרומית לצומת שוקת וכ- 0.7 ק"מ מזרחית לכביש 60. סביב המט"ש קיימת התיישבות בדווית בישובים מוסדרים וכן התיישבות כפרית לא חוקית. מט"ש שוקת תוכנן בשנת 2004 במטרה להסדיר את שפכי ישובי צומת שוקת (חורה, לקיה, מיתר, קיבוץ כרמים, אזור תעסוקה צומת שוקת) וישובים חדשים (כרמית, אל סיד, אוס בטין, מולדה, יתיר וחירן). בנוסף, תוכנן המט"ש לטפל בשפכי נחל חברון שזרמו בצורה חופשית באפיק הנחל. המט"ש החל לפעול בשנת 2008 ומטפל כיום בשפכי נחל חברון ובשפכי היישובים מיתר, לקייה וחורה בספיקה של 12,000 מק"י.



הצורך העיקרי בהרחבת ושדרוג המט"ש עלה בעקבות מספר שינויים ומתוכננים באזור, כדלקמן:

- א. גידול בהתיישבות היהודית והבדואית סביב צומת שוקת
- ב. גידול בזרימות נחל חברון
- ג. חיבור ישובים חדשים למט"ש
- ד. חיבור בסיס צה"ל המתוכנן לקום בצומת שוקת

מט"ש שוקת המורחב מתוכנן לקום בשלושה שלבים. בשלב א' המט"ש מתוכנן לספיקה של 30,000 מ"ק/יום. בשלב ב', בהתאם לקצב ההתפתחות בפועל יורחב המט"ש כך שיוכל לטפל בספיקה של 40,000 מ"ק/יום. שלב ג' יתממש רק במידת הצורך, כך שיוכל לטפל בספיקה יומית של 50,000 מ"ק.

ממצאי סקר הקרקע שבוצע באזור המט"ש מראים כי מרבית האדמה באזור הינה מסוג חול טיני, ובעומק ניתן למצוא גם טין חרסיתי. אין ערכי נוף בסביבת המט"ש אליהם ניתן להתייחס. אין השפעות אקולוגיות וסביבתיות היכולות להיווצר כתוצאה מעבודות העפר. מאחר וכל מבני התהליך הינם מבוטנים ומכוסים יריעות, מציאת קרקע מזוהמת בחפירות הינה בסבירות נמוכה.

אבנר זאק  
א ד ב כ ל  
37998  
3036564

2. יעדי פְּנוּי אופציונליים :

פינוי העפר נעשה דרך ובהנחיית מינהל מקרקעי ישראל. פינוי העפר יעשה באישור המינהל לאתר שפך מאושר או לאתר בנייה הדורש חומרי מילוי.

היעד הסופי ייקבע בהתאם ללוחות הזמנים של הפרויקט ובהתאם לפרויקטים באזור המט"ש.

יעדים אפשריים לבחינה הינם פרויקט כביש 6, פרויקט קריית המודיעין.

לא נמצאו אזורי ויסות באזור המט"ש

3. שימוש באתרי הטמנה- קיימת אפשרות להפנות את עודפי העפר להטמנה, במקרה זה ניתן להפנות את העפר לאתר הדודאים.

4. שינוע העפר יתבצע באמצעות משאיות.

5. חומר מובא ומצעים ייובאו רק ממחצבות מאושרות

נספח 1- טבלאות מאזן עבודות של חומרי הפירה ומילוי

**שם הפרויקט:** מט"ש שוקת  
**שלב הפרויקט:** קליטה במוסדות התכנון  
**מגיש המאזן:** (מנהל הפרויקט מטעם היזם): גובי רועי  
**תאריך עדכון:** 15/07/15

**טבלת פילוג החומר שמקורו בפרויקט**

הערות	חומר לפינוי במ"ק		כמות החומר לשימוש בפרויקט במ"ק		מטרת שימוש אפשרית	כמות בהערכה במ"ק	סוג החומר	#
	חומר לא ראוי (בשלב הדיווח)	חומר ראוי לשימוש	למטרות פיתוח ושיקום נופי	למטרות הנדסה				
		24,197		32,475	מילוי	56,672	חול טיני	1
פינוי ערימה קיימת		16,630			הנדסה/שיקום נופי	16,630	חול טיני	2
		7,000			שיקום נופי	7,000	טין חרסיתי	3
		<b>47,827</b>		<b>32,475</b>		<b>80,302</b>	<b>סה"כ</b>	

**טבלת חומרי מילוי**

סוג החומר	מילוי חוזר מחומר מקומי מהודק בשכבות בעוני 20 ס"מ לצפיפות 96% ממודיפייד	מובא	מילוי מחומר גרנולרי מובא עם כמות דקים 10% מהודק ע"י מכבס ויברציוני ידני בשכבות בעוני 20 ס"מ לצפיפות 96% ממודיפייד	מובא	מצע נברר בשכבות בעוני 20 ס"מ לצפיפות 98% מודיפייר	מובא	מצע סוג א' מהודק בשכבות בעוני 20 ס"מ לצפיפות 100% מודיפייד	מובא
מקור החומר	מקומי	מובא	מובא	מובא	מובא	מובא	מובא	מובא
כמות בהערכה במ"ק	32,475	3,139	7,245	5,183				