

/ 12406 /

גאוש-ניהול ומידע מקרען וככסים בע"מ
 אימות אישור
 אושרה לתפקיד ע"י ועדת
 שם
 חתימה

נספח א' איכות הסביבה1. הגדרות:

- א. מגע סביבתי - מצב בו חומר או אנרגיה גורמים או עלולים לגרום לשינוי איכות הסביבה אויר, קרקע, מים עיליים ו/או תחתיים, או העולמים לחרוג מהוראות דיני הסביבה, להוות מטרד או מגע בערכי טבע ונוף, או להיות מגע חזותי אקוסטי, עומסי רכב.
- ב. רשות סביבתית מוסמכת - המשרד לאיכות הסביבה והיחידה הסביבתית לאיכות הסביבה.
- ג. מפעל - כל עסק הנמצא בתחום התכנית ביעוד הקרקע המותאים.
- ד. שאלון סביבתי - מתאר את עיקרי הפעולות המתוכננת, חומר גלם, תהליכי ייצור ואחסנה, סוג האנרגיה בתהליך הייצור, דרכי פליטה לסביבה.

2. יעוד שטח לתעשייה:

- א. על אזור התעשייה כלו יהולו הוראות איכות הסביבה והנחיות המשרדים:
 איכות הסביבה והבריאות.
 אזור התעשייה המסומן בתחום התוכנית יהולק למתחמים ע"פ המפעלים והמלאות המיועדים ו/או קיימים.
 על המפעל לבדוק באזורי התעשייה יהולו הוראות איכות הסביבה - הכל בהתאם לסוג פעילות המפעל ותהליכי הייצור שיתרחשו בו.
- ב. בתחום התכנית יותרו שימושים שיעמדו בדרישות תכניות וטכנולוגיות שיבתיחו מניעת מגעים סביבתיים ועמידה בהוראות.
- ג. תחום השפעת אזור התעשייה לסביבה לא יעלה על רדיוס של 50 מ'.
- ד. בכל בקשה להיתר למפעל בלבד באזורי התעשייה תיבדק השפעת המפעל והשפעת הסביבה עליו, ע"פ שאלון שיתיחס למצב הקיום ולמצב המוצע ויפרט בין היתר מהו סוג המוצר, הליך הייצור האחסון והשינוע.
- ה. מתן היתר בניה למפעלים יותנה בפתרון ליקויים קיימים.

3. רשימת מפעלים שאינם מאושרים באזורי תעשייה:

- א. מפעלים שאינם עומדים בדרישות הרשות הסביבתית למניעת נזקים לסביבה. לא קופר.
 מפעלי תשלבות כימיות, מפעלים לייצור כימיילים, עובוד עור גולמי,
 יצור חומרי הדברה, יצור חומרי דישון, יצור צבעים ודבקים, טכסטיל
 (אשפה) מחוזר יצור מצברים, טיפול באשפה, מכון פסדים,
 מפעלים לייצור אסBEST.

הוראות כלליות - איכות הסביבה :

.4

כל הפליטות לאוויר, שפכים, פסולת מוצקת לא יכilo חומרים מסוכנים.

א. שפכים :

aicوت השפכים המותרת לחבר למערכת הביבוב הסינטטית המרכזית תהיה בכפוף לחוק עזר דוגמא לרשויות מקומיות (הזרמת שפכי תעשייה למערכת הביבוב) תשמ"ב 1981 או בהתאם לתקן עדכני אחר. עלת מתן תוקף לתוכנית תגש תוכנית ביוב שתאושר ע"י המשרדים : בריאות ואכה"ס.

تبוצע הפרדה מוחלטת של השפכים לזרם סניטרי, שפכים תעשייתיים, תמלחות, שימושים הכל בכפוף ובאישור המשרדים איכות הסביבה והבריאות, ומהנדס הרשות המקומית.

ב. פסולת גושית (מוחקת) :

הפסולת תאסף במאצרות, בתננות איסוף מקומיות בתחום התוכנית שיטופלו כך שתמנעו השפעתם על הסביבה. איסוף ומיוון הפסולת באחריות הרשות המקומית, או במסגרת פתרון אזרחי.

ג. רعش :

בכל מקרה שהפעולות תגרום לרעש חריג מהתקנות למניעת מפגעים יידרש תכנון אקוסטי ונוהלי הפעלה שיבתיחו עמידה במפלסי הרעש המותרים בדין, הכל באחריות קיבוץ שריד.

ד. איכות אוויר :

תידרש עמידה בתנאי הפליטה שבתוקף. במידה הצורך יותקנו אמצעים למניעת פליטות לאוויר. כל פליטות המזהמים לאוויר יעדמו בתנאי (94) TALUFT או תקני פליטה ישראליים.

חומרים מסוכנים - כהגדרתם בחוק חומ"ס 1993. כל מפעל המחזיק חומ"ס יחולו עליו סעיפי חוק חומ"ס.

ה. פסולת רעליה :

תשולק באחריות המפעל בהתאם לכל דין.

הוראות למטען היתרי בניה :

.5

א. היתרי בניה :

א.1. היתרי בניה ינתן רק לאחר אישור תוכנית ביןוי מפורטת בה יצוינו בין היתר : שטחי יצור וمتקנים נלוויים, מבנים ושטחים פנויים (חצר), שטחי אחסון סגור ופתוח, אזור פריקה טעונה וחניה.

א.2. כמו כן ידרשו נספחים עפ"י דרישת מהנדס הוועדה המקומית.

א.3. חזות המפעל - פרוטו חומרי בניה, פתווח השטח, מיקום איסוף אשפה, גינוי.

- א.4. שלבי הקמה/ביצוע - לוח זמנים.
 א.5. פרשה טכנית - שתתאר את המפעל המתוכנן : פס ייצור, חומרי גלם, תוצרית לוואי, צריית מים, אומדן שפכים והרכבים, טיפול בשפכים, פליטות לאויר, חום"ס.

סוג מפעלים :

לקבלת היתר בניה יידרש مليו טופס סוג המפעל (שאלון השלכות סביבתיות) על סמך טופס זה יקבע הגורם הסביבתי - משרד לאיכות הסביבה באם המפעל נדרש להגיש דוח סביבתי.

בני משק

בני המשק ישמשו לפעלויות משקיות שייפורטו להלן. בשטח זה לא יותרו פעילותות הגורמות או העולות לגרום למפגעים לסביבה אלא אם יוצגו התרומות לשביות רצון רשות המקומית והגופים המוסמכים לכך.

1. אзор בניי המשק יהיה מחולק למתחמים ע"פ קבוצות שימוש ובתואם לצוין בסעיף 1. שינויים במתחמים ובעקבות השימוש יאושרו במסגרת בקשות בניה ויאושרו ע"י הוועדה המקומית.

2. תנאי למתן היתר בניה יהיה ע"פ האמור בסעיף הוראות ארכיטקטוניות, סעיף קטן ע"מ 10.

3. הבקשה להיתר בניה תכלול את הצעיפים הבאים :

1.1 כל בקשה להיתר בניה תציג את כל המתחם אליו שייכת הבקשה.

1.2 למתחם גידול בעלי חיים תדרש פרשה טכנית הכוללת החלטת פתרונות לגבי ביוב וניקוז כולל מהבנייה ומסביבתם המיידית.

1.3 פתרון לסילוק אשפה ופסדים - במסגרת התכניתית ו/או במסגרת אזורית.

1.4 פroot השטח לשימושים השונים : מבני אחסון לבעלי חיים, מיכלי מזון, שירותים סניטריים, מערכות אנרגיה, משטחי תעינה ופריקה.

1.5 מידע ונתונים למניעת מפגעים סביבתיים.
 ניקוז - פתרונות למניעת נגר עילי ותשתייפים.
 שפכים - תחוויב תוכנית שתאושר ע"י המשרד : בריאות ואיכות הסביבה.
 פסולת מוצקה - (גושית) יש לציין את כמות הפסולת שתיווצר בפרק זמן נתון לפי סוג והרכב, פתרון לסילוקה ופתרון טיפול בפסדים, בכל מקרה יאושר אחסון זבל אלא במקום ובתנאים מאושרים לכך ע"י המשרד לאיכות הסביבה.

1.6 רעש - בכל מקרה שהפעולות ביעוד קרקע זה תגרום לרעש חריג מהתקנות למניעת מפגעים יידרש תכנון אקוסטי ונוהלי הפעלה שיבטיחו עמידה במפלסי הרעש המותרים בדיון.

1.7 aicoot avir - תידרש עמידה בתנאי פליטה שבתוקף . כל פליטות המזהמים לאויר יעדמו בתנאי תקני פליטה ישראלים.

בית - על יוזם התכנית לנוקט בכל דרך אפשרית לצמצם מפגעי ריח מפעילות המותרת באיזור בניי המשק.

- 1.8 חזות ועיצוב חזיות המבנים, חומרי ביןוי וגימור, גדרות, שילוט ותאורה.
- 1.9 אחסון דלקים - משטח מאכראה בנפח של 110% או החליפין המכליים יעדזו על משטח בטון אטום שלא ניתן דליפה ויתנקז בשוליו. במידה ויהיה שימוש בדלק, יהיה אסור שימוש בדלק בעל ריכוז סולפיטים העולה על 1% בהתאם לכל דין ו/או הנחיות המשרד לאיכות הסביבה ומשרד העבודה.