

חלק א': סיווג לפי סוג הפעילות והיקפה

טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	פרט
מועד הגשה רמה ב'	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'	מועד הגשה רמה א'	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה א'	סוג פעילות	
אנרגיה ודלק					1.
01.07.2033	עם הספק תרמי של 20 עד 50 מגהוואט	01.01.2033	עם הספק תרמי של 50 מגהוואט או יותר *	מיתקני שריפה	1.1
	–	01.01.2029	בכל היקף *	זיקוק של גז ודלק בקנה מידה תעשייתי	1.2
	–	01.01.2028	בכל היקף *	תנורי קוק (Coke Ovens);	1.3
	–			ניזול או גזיפיקציה של –	1.4
	–	01.01.2027	בקנה מידה תעשייתי בכל היקף *	א. פחם	
01.07.2027	במיתקנים עם יכולת ייצור בהספק תרמי של 1 עד 20 מגהוואט, או במיתקנים עם יכולת ייצור בהספק תרמי של פחות מ'1 מגהוואט – בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.01.2027	במיתקנים עם יכולת ייצור בהספק תרמי של 20 מגהוואט או יותר *	ב. פצלי שמן או דלק אחר	
01.01.2027	בכל היקף		–	הפקה של דלק במצב צבירה גז, נוזל או מוצק בקנה מידה תעשייתי	1.5
01.07.2030	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'		–	אחסון או ניפוק דלק נוזלי	1.6
01.01.2030	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'		–	אחסון או ניפוק של גז פחמימני מעובה (גפ"מ) או גז טבעי	1.7
ייצור ועיבוד מתכות					2.
	–	01.01.2027	בכל היקף *	קלייה וסינטור של עפרות מתכת לרבות סולפיד בקנה מידה תעשייתי	2.1

פרט	טור א'	טור ב'	טור ג'	טור ד'	טור ה'
	סוג פעילות	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה א'	מועד הגשה רמה א'	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'	מועד הגשה רמה ב'
2.2.	ייצור בקנה מידה תעשייתי של ברזל גולמי או פלדה (התכה ראשונית או שניונית) כולל ביציקה רציפה (continuous casting)	בכושר ייצור של 2.5 טון לשעה או יותר *	01.01.2027	בכושר ייצור של עד 2.5 טון לשעה	01.07.2027
2.3.	עיבוד מתכות ברזליות				
א.	הפעלת מיתקני ערגול חם	בכושר ייצור של 20 טון לשעה או יותר של פלדה גולמית *	01.01.2027	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.07.2027
ב.	הפעלת נפחיות או מסגרות עם פטישים או מכבשים	בעלי אנרגיה של 50 קילו ג'אול או יותר לפטיש או מכבש והערך הקלורי שבו משתמשים הוא 20 מגהזואט תרמי או יותר *	01.01.2027	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.07.2027
ג.	גלון ויישום ציפוי מגן מתכתי (application of protective fused metal coats)	יישום ציפוי מגן מתכתי בכושר עבודה (input) של 2 טון פלדה גולמית לשעה או יותר *	01.01.2027	גלון ויישום ציפוי מגן מתכתי בכושר עבודה (input) של 0.5 עד 2 טון פלדה גולמית לשעה או יותר * יישום ציפוי מגן מתכתי למשטחי מתכת או פלסטיק על ידי התזה בלהבה, פלזמה או קשת חשמלית בכושר עבודה של 2 ק"ג לשעה ומעלה של עופרת, בדיל, אבץ, ניקל, קובלט וסגסוגותיהן, ולעניין פעילות מהפעילויות כאמור המבוצעת בכושר עבודה נמוך מהאמור – בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.07.2027

טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	פרט
מועד הגשה רמה ב'	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'	מועד הגשה רמה א'	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה א'	סוג פעילות	
01.07.2027	פעילות בקנה מידה תעשייתי בכושר ייצור של 2 עד 20 טון ליום, ולעניין פעילות המבוצעת בקנה מידה ובכושר ייצור נמוכים מהאמור – בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.01.2027	בכושר ייצור של 20 טון ליום או יותר *	יציקה של מתכות ברזליות	2.4.
				עיבוד מתכות לא־ברזליות:	2.5.
	–	01.01.2027	בכל היקף *	א. ייצור והפקה של מתכות לא־ברזליות גולמיות ממחצבים, עפרות, תרכיזים, או חומר גלם שניוני על ידי תהליכים מטלורגיים, כימיים או אלקטרוליטיים	
01.07.2027	פעילות בקנה מידה תעשייתי בכושר התכה של 0.5 עד 4 טון ליום של עופרת או קדמיום, ולעניין שאר המתכות – פעילות בכושר התכה של 2 עד 20 טון ליום, ולעניין פעילות המבוצעת בקנה מידה ובכושר התכה נמוכים מהאמור – בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.01.2027	בכושר התכה של 4 טון ליום או יותר של עופרת או קדמיום, או 20 טון ליום או יותר של מתכת מסוג אחר *	ב. התכה, כולל ייצור סגסוגות (alloyage), של מתכות לא ברזליות, כולל מוצרים ממוחזרים או מושבים והפעלת בתי יציקה למתכות לא ברזליות	

פרט	טור א'	טור ב'	טור ג'	טור ד'	טור ה'
	סוג פעילות	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה א'	מועד הגשה רמה א'	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'	מועד הגשה רמה ב'
2.6.	טיפול פני שטח של מתכות או חומרים פלסטיים על ידי תהליך כימי או אלקטרוליטי	באמבטיות טיפול בנפח כולל של 30 מ"ק או יותר *	01.01.2029	באמבטיות טיפול בנפח כולל של 10 עד 30 מ"ק, או באמבטיות טיפול בנפח כולל של 1 מ"ק ומעלה עם חומצה הידרו-פלאורית או חומצה חנקתית, ולעניין טיפול באמבטיות טיפול בנפח כולל הקטן מהאמור – בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.01.2030
2.7.	ייצור בקנה מידה תעשייתי של מצברים וסוללות מכל סוג	–		בכל היקף	01.01.2027
3.	תעשייה מינרלית				
3.1.	ייצור מלט, סיד ותחמוצת מגנזיום				
	א. ייצור קלינקר ומלט	באמצעות כבשנים סובבים (Rotary Kilns) בעלי כושר של עד 500 טון ליום או יותר או בכבשנים אחרים (Kilns) בעלי כושר ייצור של עד 50 טון ליום, בקנה מידה תעשייתי	01.01.2029	באמצעות כבשנים סובבים (Rotary Kilns) בעלי כושר של עד 500 טון ליום או יותר או בכבשנים אחרים (Kilns) בעלי כושר ייצור של עד 50 טון ליום, בקנה מידה תעשייתי	01.07.2029
	ב. ייצור סיד בכבשנים	בעלי כושר ייצור של 50 טון ליום או יותר *	01.01.2029	בעלי כושר ייצור של עד 50 טון ליום, בקנה מידה תעשייתי	01.07.2029
	ג. ייצור תחמוצות מגנזיום בכבשנים	בעלי כושר ייצור של 50 טון ליום או יותר *	01.01.2029	בעלי כושר ייצור של עד 50 טון ליום, בקנה מידה תעשייתי	01.07.2029

פרט	טור א'	טור ב'	טור ג'	טור ד'	טור ה'
	סוג פעילות	היקף פעילות הטעון היתר ברמה א'	מועד הגשה רמה א'	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'	מועד הגשה רמה ב'
3.2.	ייצור זכוכית כולל סיבי זכוכית	בכושר התכה של 20 טון ליום או יותר *	01.01.2029	בכושר התכה של 100 ק"ג עד 20 טון ליום, ולעניין פעילות המבוצעת בכושר התכה נמוך מהאמור – בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.07.2029
3.3.	התכה של חומרים מינרליים, לרבות ייצור סיבים מינרליים	בכושר התכה של 20 טון ליום או יותר *	01.01.2029	בכושר התכה של עד 20 טון ליום, בקנה מידה תעשייתי	01.07.2029
3.4.	ייצור מוצרים קרמיים על ידי שריפה, כגון רעפים, לבנים, אריחים או פורצלן	בכושר ייצור של 75 טון ליום או יותר או בכבשנים בעלי נפח של 4 מ"ק ומעלה ועם צפיפות השמה (setting density) לכבשן של 300 ק"ג/מ"ק או יותר *	01.01.2029	בקנה מידה תעשייתי, בכושר ייצור של עד 75 טון ליום או בכבשנים בעלי נפח של עד 4 מ"ק ועם צפיפות השמה לכבשן (setting density) של 100 עד 300 ק"ג/מ"ק, ולמעט כבשנים חשמליים שאינם מופעלים באופן רציף ולעניין פעילות המבוצעת בכושר ייצור נמוך מהאמור – בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.07.2029
4.	תעשייה כימית, פורמולציה ופולסטיק				
	ייצור בקנה מידה תעשייתי על ידי עיבוד כימי של חומרים או קבוצות של חומרים המפורטים להלן:				
4.1.	ייצור חומרים אורגניים, כגון:				
א.	פחמימנים פשוטים (לינארים או ציקלים, רוויים ושאינם רוויים, אליפטניים או ארומטיים)	בכל היקף *	01.01.2030	–	

טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	פרט
מועד הגשה רמה ב'	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'	מועד הגשה רמה א'	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה א'	סוג פעילות	
	–	01.01.2031	בכל היקף *	ב. פחמימנים המכילים חמצן כגון אכוהולים, אלדהידים, קטונים, חומצות קרבוקסיליות, אסטרים, אצטטים, אתרים, פרוקסידים, שרפים אפוקסים	
	–	01.01.2031	בכל היקף *	ג. פחמימנים סולפורים	
	–	01.01.2031	בכל היקף *	ד. פחמימנים חנקתיים, כגון אמינים, אמידים, תרכובות חנקתיות, (Nitrous, nitro, nitrate), ניטרילים, ציאנטים, ואיזוציאנטים (Cyanates Isocyanates)	
	–	01.01.2031	בכל היקף *	ה. פחמימנים המכילים זרחן	
	–	01.01.2031	בכל היקף *	ו. פחמימנים הלוגנים	
	–	01.01.2031	בכל היקף *	ז. תרכובות אורגני מתכתיות	
	–	01.01.2030	בכל היקף *	ח. מוצרי פלסטיק בסיסיים (סיבים פולימרים סינתטיים, וסיבים המבוססים על צלולוס	
	–	01.01.2031	בכל היקף *	ט. גומי סינתטי	
	–	01.01.2031	בכל היקף *	י. צבעים ופיגמנטים	
	–	01.01.2029	בכל היקף *	יא. חומרים פעילי שטח או דטרגנטים	
	–			ייצור חומרים אנאורגניים, כגון:	4.2
	–	01.01.2030	בכל היקף *	א. גזים כגון אמוניה, כלור או מימן כלורי, פלואור או מימן פלואורי, תחמוצות פחמן, תרכובות גופרית, תחמוצות חנקן, מימן, דו-תחמוצת הגופרית, קרבוניל כלוריד	

טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	פרט
מועד הגשה רמה ב'	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'	מועד הגשה רמה א'	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה א'	סוג פעילות	
	–	01.01.2030	בכל היקף *	ב. חומצות כגון חומצה כרומית, חומצה הידרו־פלוואורית, חומצה זרחתית, חומצה חנקתית, חומצה הידרו־כלורית, חומצה גופרתית, אולאום (Oleum), חומצות גופריתיות	
	–	01.01.2030	בכל היקף *	ג. בסיסים כגון אמוניום הידרוקסיד, פוטסיום הידרוקסיד, סודיום הידרוקסיד	
	–	01.01.2032	בכל היקף *	ד. מלחים כגון אמוניום כלוריד, פוטסיום כלורט, פוטסיום קרבונט, סודיום קרבונט, פרבורט, ניטרט כסף (Silver nitrate)	
	–	01.01.2030	בכל היקף *	ה. תרכובות אנאורגניות לאמתכתיות, תחמוצות מתכת או תרכובות אנאורגניות אחרות כגון קלציום קרביד, סיליקון, סיליקון קרביד	
	–	01.01.2030	בכל היקף *	4.3 ייצור דשנים המבוססים על זרחן, חנקן או אשלגן (תרכובות פשוטות או מורכבות)	
	–	01.01.2032	בכל היקף *	4.4 ייצור ביוצידיים (נגד מיקרו אורגניזמים) או מוצרים להגנה על הצומח	
	–	01.012032	בכל היקף *	4.5 ייצור מוצרים פרמצבטיים, לרבות חומרי ביניים	
	–	01.01.2030	בכל היקף *	4.6 ייצור חומרי נפץ	
				4.7 ייצור על ידי עיבוד או מיתכון (פורמולציה), של חומרים או קבוצות של חומרים כמפורט להלן, בקנה מידה תעשייתי:	

פרט	טור א'	טור ב'	טור ג'	טור ד'	טור ה'
	סוג פעילות	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה א'	מועד הגשה רמה א'	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'	מועד הגשה רמה ב'
	א. ייצור או עיבוד של שמני סיכה או שמני קירור כגון גריז, שמן מכונות ופרפין	–		בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר מסוכן בחלק ב'	01.07.2031
	ב. מיתכון או מיצוי, של אחד או יותר מסוגי תכשירים אלה:				
	(1) חומרי הדברה או ביוציידים	–		בעיסוק יומי בהיקף של 2 טון או יותר, ולעניין עיסוק יומי בהיקף קטן מהאמור – אם הפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.07.2032
	(2) חומרים פרמצבטיים ותרופות לאדם ולחי	–		בכל היקף	01.07.2034
	(3) חומרי נפץ	–		בכל היקף	01.07.2030
	(4) צבעים, דיו, חומרים לטיפול פני שטח, חומרים לציפוי פני שטח, דבק, שבייצורים נעשה שימוש בחומרים אורגנים נדיפים	–		אם הפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.07.2031
	(5) דשנים	–		בכושר ייצור של 3 טון ליום או יותר, ולעניין ייצור בכושר – אם הפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.07.2030

פרט	טור א'	טור ב'	טור ג'	טור ד'	טור ה'
	סוג פעילות	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה א'	מועד הגשה רמה א'	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'	מועד הגשה רמה ב'
	(6) דטרגנטים וחומרים פעילי שטח	–		בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.07.2029
	(7) חומצות ובסיסים	–		בכל היקף ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.07.2030
4.8	עיבוד בקנה מידה תעשייתי של פלסטיק, חומרים תרמוסטיים, תרמוסטיים, ציפויים ולמינטיים באמצעות אחת או יותר מפעילויות אלה:				
	א. עיבוד של פולימרים תרמופלסטיים בתהליכי שיחול ותרכוב לצורך ייצור של חומרי גלם, תערובות, תרכובות ופורמולציות, למעט ניפוח של מכלים	–		בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.01.2034
	ב. תרכוב של PVC בתהליך ייבוש או היתוך ועיבוד למוצר סופי של חומרי גלם מבוססי PVC	–		בכל היקף	01.01.2034
	ג. עיבוד למוצר סופי של חומרים תרמוסטיים, גומי וחומרים מרוכבים על בסיס תרמוסטיים	–		בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.01.2034
	ד. ייצור ועיבוד של פוליסטירן מוקצף	–		בכל היקף	01.01.2034

טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	פרט
מועד הגשה רמה ב'	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'	מועד הגשה רמה א'	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה א'	סוג פעילות	
01.01.2034	בצריכת שרף של 10 ק"ג לשעה ומעלה או 20 טון לשנה ומעלה, ולעניין פעילות כאמור בהיקף קטן יותר מהאמור – אם הפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'		–	ייצור חומרים מרוכבים באמצעות שימוש בשרפים סינטטיים בהם יש תגובת צילוב כגון שרפי מלמין, אוריאה, פנול, אפוקסי, פורן או פוליאסטר, למעט ציפוי באבקה	4.9
טיפול בפסולת					5.
01.01.2029	בכמות של עד 10 טון ליום	01.01.2028	בכמות (Capacity) של 10 טון ליום או יותר *	טיפול, סילוק או השבה של פסולת מסוכנת לרבות קרקע מזוהמת	5.1
01.07.2033	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.01.2033	בכמות (Capacity) של 3 טון לשעה או יותר *	טיפול תרמי בפסולת מוצקה לא מסוכנת	5.2
				סילוק או טיפול בפסולת לא מסוכנת:	5.3
01.07.2032	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.01.2032	בכמות (Capacity) של 50 טון ליום או יותר *	(א) סילוק של פסולת לא מסוכנת הכוללת אחת או יותר מפעילויות אלה, למעט טיפול בשפכים עירוניים: (1) טיפול ביולוגי; (2) טיפול פיסיקו-כימי; (3) טיפול מקדים בפסולת לפני שריפה או טיפול תרמי; (4) טיפול בבוצה או אפר; (5) טיפול באמצעות מגרסה בשאריות מתכת, כולל פסולת אלקטרונית או ציוד אלקטרוני, גרוטאות רכב ומרכיביהם.	

פרט	טור א'	טור ב'	טור ג'	טור ד'	טור ה'
	סוג פעילות	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה א'	מועד הגשה רמה א'	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'	מועד הגשה רמה ב'
	(ב) טיפול או שילוב של טיפול וסילוק, של פסולת לא מסוכנת הכוללת אחת או יותר מפעילויות אלה, למעט טיפול בשפכים עירוניים, ואולם כאשר הפעילות היחידה שנעשית היא עיכול אנאירובי, הקיבולת הקובעת לפעילות זו תהיה 100 טון ליום: (1) טיפול ביולוגי; (2) טיפול מקדים בפסולת לפני שריפה או טיפול תרמי; (3) טיפול בבוצה או אפר; (4) טיפול באמצעות מגרסה בשאריות מתכת, כולל פסולת אלקטרונית או ציוד אלקטרוני, גרוטאות רכב ומרכיביהם.	בכמות (Capacity) של 75 טון ליום או יותר *	01.01.2032	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.07.2032
5.4	מטמנה (Landfill), למעט מטמנה לפסולת אינרטיית.	בכמות (Capacity) של 10 טון ליום או יותר או בקיבולת כללית של 25,000 טון או יותר *	01.01.2030	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.07.2030
5.5	אחסון זמני של פסולת מסוכנת לפני העברתה לטיפול או סילוק כמפורט בפרטים 5.1, 5.4, 5.6 ו-5.7 למעט אחסון זמני, לפני איסוף, באתר שבו נוצרה	בקיבולת כוללת של 50 טון או יותר *	01.01.2029	בקיבולת כוללת של עד 50 טון	01.07.2029
5.6	אחסון תת-קרקעי של פסולת מסוכנת	בקיבולת כוללת של 50 טון או יותר *	01.01.2030	בקיבולת כוללת של עד 50 טון	01.07.2030
5.7	סילוק והשמדה של חומרי נפץ, כהגדרתם בחוק חומרי נפץ, התשי"ד-1954, מוצרים המכילים חומרי נפץ, זיקוקין די נור	–		בכל היקף	01.07.2030

טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	פרט
מועד הגשה רמה ב'	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'	מועד הגשה רמה א'	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה א'	סוג פעילות	
אחר					6.
				ייצור בקנה מידה תעשייתי של –	6.1
	–	01.01.2027	בכל היקף *	א. עיסת נייר מעץ או מחומר סיבי אחר	
01.07.2027	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.01.2027	בכושר ייצור של 20 טון ליום או יותר *	ב. נייר וקרטון	
01.07.2027	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.01.2027	בכושר ייצור של 600 מ"ק ליום או יותר *	ג. לוחות מבוססי עץ מסוג שבבית (particleboard), סיבית (fibreboard) או לוח בנאים board (oriented strand)	
01.07.2027	בכושר ייצור של 2 עד 10 טון ליום, או הלבנה בכושר ייצור של עד 10 טון ליום, ולעניין פעילות המבוצעת בכושר ייצור נמוך מהאמור – אם הפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.01.2027	בכושר ייצור (treatment capacity של 10 טון ליום או יותר *)	טיפול מקדים (כגון שטיפה, הלבנה, מירצור) או צביעה של חוטי טקסטיל או טקסטיל	6.2
01.07.2027	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.01.2027	בכושר ייצור (treatment capacity של 12 טון ליום או יותר של מוצר מוגמר *)	בירסוק ועיבוד עורות (tanning of hides and skins) בקנה מידה תעשייתי	6.3

פרט	טור א'	טור ב'	טור ג'	טור ד'	טור ה'
	סוג פעילות	היקף פעילות הטעון היקף היתר רעלים ברמה א'	מועד הגשה רמה א'	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'	מועד הגשה רמה ב'
6.4	טיפול, עיבוד וייצור, למעט אריזה בלבד, של מוצרי מזון לאדם או לבעלי חיים לרבות חלב	טיפול ועיבוד המיועד לייצור תוצרי מזון מחומרי הגלם מהצומח ביכולת ייצור של 300 טון ליום או יותר (ערך ממוצע על בסיס רבעוני) *	01.01.2028	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.07.2028
6.5	כילוי או מיחזור של פגרי בעלי חיים ופסדים	בהספק של 10 טון ליום או יותר *	01.01.2028	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.07.2028
6.6	קירור באמצעות אמוניה	–		בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.01.2028
6.7	שימוש בממיסים אורגניים לצורך ייצור, מיצוי, עיבוד ויישום בקנה מידה תעשייתי, למעט לצורך אחסון ומסחר בלבד	טיפול פני שטח במשטחים, אובייקטים או מוצרים, באמצעות ממיסים אורגניים, במיוחד להספגה (dressing), הדפסה, ציפוי, ניקוי משמנים, עמידות למים, ריבוד (sizing), צביעה, ניקוי, או אימפרגנציה וכדומה, והכול בכושר צריכה של 150 קילוגרם לשעה או יותר, או של 200 טון לשנה או יותר	01.01.2029	בכושר צריכה של 15 טון לשנה או יותר	01.07.2029

פרט	טור א'	טור ב'	טור ג'	טור ד'	טור ה'
	סוג פעילות	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה א'	מועד הגשה רמה א'	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'	מועד הגשה רמה ב'
6.8	ייצור פחם (hard burnt coal) או אלקטרוגרפיט על ידי אינסינרציה או גרפיטיזציה.	בכל היקף *	01.01.2033	–	–
6.9	מסוף להעברה, טעינה או פריקה של חומרים מסוכנים על ידי אמצעי תחבורה; מקום יציאה או התכנסות של אמצעי תחבורה, לפריקה או העמסת חומרים מסוכנים במסופים לרבות בנמלים ימים, במעברי גבול יבשתיים ובשדות תעופה	–		ביכולת העברה של חומרים מסוכנים בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.07.2029
6.10	צנרת חוץ מפעלית להולכה של חומרים מסוכנים מהסוגים או קטיגוריות הסיכון המפורטים בחלק ב'	–		בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.07.2031
6.11	מיתקן עצמאי לטיפול או סילוק של שפכים תעשייתיים שהם תוצר של עיסוק טעון היתר לפי טור א' בחלק א'	בכל היקף *	01.01.2031	–	–
6.12	החזקה או אחסון של חומרי הדברה	–		בהיקף של 2 טון ומעלה לעניין כלל החומרים, או בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.07.2032
6.13	שינוע ופעילות בחומרים מסוכנים ברכבת, לרבות מסוף להעברה, טעינה או פריקה של חומרים מסוכנים (תחנת עריכה)	–		בכל היקף	01.01.2027
6.14	ייבוא או מסחר ללא אחסון של חומר מסוכן	–		בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה במסחר בחומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.01.2032

פרט	טור א'	טור ב'	טור ג'	טור ד'	טור ה'
	סוג פעילות	היקף פעילות הטעון רעלים ברמה א'	מועד הגשה רמה א'	היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'	מועד הגשה רמה ב'
6.15	אחסון של חומרים מסוכנים למעט דלקים וגז פחמימני מעובה (גפ"מ) או גז טבעי, ולרבות מחסן ערובה – בונדד	–		בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.01.2031
6.16	החזקה ועיסוק בחומרי הדברה במנחתים המשמשים להדברה חקלאית בכלי טיס	–		בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.01.2031
6.17	מיתקן התפלה	–		בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.01.2031
6.18	יצור מוליכים למחצה ומעגלים מודפסים (printed circuits boards) בקנה מידה תעשייתי	–		בכל היקף	01.07.2032
6.19	בית חולים או מוסד רפואי אחר	–		בית חולים כללי, שאינו בית חולים גריאטרי, שיקומי או בריאות הנפש, המחזיק חומרים מסוכנים בכל כמות, או מוסד רפואי אחר ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.07.2030
6.20	שינוע והובלת חומרים מסוכנים לרבות פסולת חומרים מסוכנים	–		בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	01.01.2033