

**חוק הגנת הסביבה (פליטות והעברות לסביבה – חובות דיווח ומרשם),
התשע"ב-2012**

-- תוספות בלבד --

תוספת ראשונה

(סעיפים 3(א) ו-34(ב))

טור ב'		טור א'		
מרכיבי הסביבה וכמויות הסף לדיווח (בקילוגרם)		רשימת החומרים המזהמים		
כמות סף לקרקע, לים, ולמקור מים ובשפכים	כמות הסף לאוויר	שם באנגלית	שם בעברית	מס'
1	אין חובת דיווח	Alachlor	אלכלור	1
0.1	1	Aldrin	אלדרין	2
0.01	1	ALPHA-BHC (alpha hexachlorocyclohexane)	אלפא הקסהכלורוציקלוהקסן	3
30	200	Ammonia (NH ₃)	אמוניה	4
1	50	Anthracene	אנטרצן	5
2	2	Antimony & compounds (as Sb)	אנטימון בכל תרכובותיו (מחושב כאנטימון)	6
1	1	Arsenic & compounds (as As)	ארסן בכל תרכובותיו (מחושב כארסן)	7
1	1	Asbestos	אסבסט	8
1	אין חובת דיווח	Atrazine	אטרזין	9
1	2	Barium & soluble compounds (as Ba)	בריום ותרכובות מסיסות (מחושב כבריום)	10
10	5	Benzene	בנזן	11
1	1	Benzo (a) pyrene	בנזו א פירן	12
2	1	Beryllium & compounds (as Be)	בריליום בכל תרכובותיו (מחושב כבריליום)	13
0.01	1	BETA-BHC (beta hexachlorocyclohexane)	בטא הקסהכלורוציקלוהקסן	14
10	אין חובת דיווח	Boron	בורון	15
1	אין חובת דיווח	Brominated diphenylethers (PBDE)	דיפניל אתרים רב-מוברמים	16
אין חובת דיווח	20	Bromine & compounds (as Br)	ברום בכל תרכובותיו (מחושב כברום)	17
0.1	2	Cadmium & compounds (as Cd)	קדמיום בכל תרכובותיו (מחושב כקדמיום)	18
אין חובת דיווח	1,000,000	Carbon dioxide (CO ₂)	פחמן דו-חמצני	19

אינ חובת דיווח	10,000	Carbon monoxide (CO)	פחמן חד-חמצני	20
1	20	Carbon tetrachloride (Tetrachloromethane – TCM/CTC)	פחמן טטרה כלורי (טטראכלורומתאן)	21
0.1	1	Chlordane	כלורדן	22
1	1	Chlordecone	כלורדקון	23
1	אינ חובת דיווח	Chlorfenvinphos	כלורפבינפוס	24
6,000	אינ חובת דיווח	Chlorides (as total Cl)	כלורידים (מחושב ככלור כללי)	25
10	30	Chlorine & inorganic compounds (as HCl)	כלור בכל תרכובותי האנאורגניות (מחושב כחומצת מלח)	26
1	אינ חובת דיווח	Chloro-alkanes, C10-C13	כלורו-אלקנים C10-C13	27
אינ חובת דיווח	1	Chlorofluorocarbons (CFCs)	פחמנים כלורופלואורים	28
5	20	Chloroform (Trichloromethane)	כלורופורם (טריכלורומתאן)	29
1	אינ חובת דיווח	Chlorpyrifos	כלורפיריפוס	30
1	10	Chromium & compounds (as Cr)	כרום בכל תרכובותי (מחושב ככרום)	31
0.1	2	Chromium (VI) & compounds (as Cr(VI))	כרום שש ערכי בכל תרכובותי (מחושב ככרום שש ערכי)	32
1	10	Cobalt & compounds (as Co)	קובלט בכל תרכובותי (מחושב כקובלט)	33
0.5	20	Copper & compounds (as Cu)	נחושת בכל תרכובותיה (מחושב כנחושת)	34
0.1	אינ חובת דיווח	Cyanides (as total CN)	ציאנידים (מחושב כציאניד כללי)	35
1	1	DDT	די-די-טי	36
1	10	Di-(2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP)	די – 2 – אתיל הקסיל פתלאט	37
1	20	1,2 – dichloroethane (EDC)	1,2 – דיכלורואתאן	38
10	20	1,2 – dichloroethylene	1,2 – דיכלורואתילן	39
10	20	Dichloromethane (DCM)	דיכלורומתאן	40
0.1	1	Dieldrin	דיאלדרין	41
0.0001	0.0001	Dioxins and furans (PCDDs/PCDFs) – (as WHO- Teq)	דיאוקסינים ופוראנים (מחושב כ- WHO-Teq)	42
10	אינ חובת דיווח	Dissolved Organic Halogens (DOX)	פחמימנים הלוגניים מומסים	43
1	אינ חובת דיווח	Diuron	דיורון	44
1	1	Endosulphan	אנדוסולפן	45
0.1	1	Endrin	אנדרין	46
100	200	Ethyl benzene	אתיל בנזן	47
10	5	Ethylene Oxide	אתילן אוקסיד	48
25	אינ חובת דיווח	Fluorides (as total F)	פלואורידים (מחושב כפלואור כללי)	49

50	פלוואר בכל תרכובותיו האנאורגאניות (מחושב כמימן פלווארי)	Fluorine & inorganic compounds (as HF)	5,000	אין חובת דיווח
51	פורמאלדהיד	Formaldehyde	10	1
52	תרכובות אורגניות הלוגניות (מחושב כ-AOX)	Halogenated organic compounds (as AOX)	אין חובת דיווח	1,000
53	הלונים	Halons	1	אין חובת דיווח
54	הפטאכלור	Heptachlor	1	1
55	הקסהברומוביפניל	Hexabromobiphenyl (HBB)	0.1	0.1
56	הקסברומודיפניל אתר	Hexabromodiphenyl ether	0.1	0.1
57	הקסהכלורובנזן	Hexachlorobenzene (HCB)	10	0.1
58	הקסאכלורו בוטדיאן	Hexachlorobutadiene (HCBT)	אין חובת דיווח	1
59	הקסכלורוציקלוקסן - 1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,6 – hexachlorocyclohexane (HCH)	10	1
60	פחמנים הדרוכלורופלואורים	Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	1	אין חובת דיווח
61	פחמנים הידרופלואורים	Hydro-fluorocarbons (HFCs)	100	אין חובת דיווח
62	מימן ציאנידי	Hydrogen cyanide (HCN)	200	אין חובת דיווח
63	מימן גופרי	Hydrogen sulfide (H ₂ S)	1,000	אין חובת דיווח
64	איזופרוטורון	Isoproturon	אין חובת דיווח	1
65	עופרת בכל תרכובותיה (מחושב כעופרת)	Lead & compounds (as Pb)	10	0.2
66	לינדן	Lindane	1	1
67	מנגן בכל תרכובותיו (מחושב כמנגן)	Manganese & compounds (As Mn)	2	25
68	כספית בכל תרכובותיה (מחושב ככספית)	Mercury & compounds (as Hg)	0.5	0.01
69	מתאן	Methane (CH ₄)	10,000	אין חובת דיווח
70	מתיל איזובוטיל קטון	Methyl isobutyl ketone	200	2,000
71	שמן מינרלי	Mineral Oil	אין חובת דיווח	500
72	מירקס	Mirex	1	0.1
73	מוליבדן בכל תרכובותיו (מחושב כמוליבדן)	Molybdenum & compounds (As Mo)	2	0.2
74	נפתלן	Naphthalene	50	10
75	ניקל בכל תרכובותיו (מחושב כניקל)	Nickel & compounds (as Ni)	2	1
76	תחמוצות חנקן (מחושב כחנקן דו חמצני)	Nitrogen oxides (as NO ₂)	50,000	250
77	ניטרוס אוקסיד	Nitrous oxide (N ₂ O)	10,000	אין חובת דיווח

78	תרכובות אורגניות נדיפות למעט מתאן	Non – methane Volatile organic compounds (NMVOC)	1,000	אין חובת דיווח
79	נונילפנול אתוכסילט וחומרים דומים (חומרים פעילי שטח נוניוניים קשי פירוק אחרים)	Nonylphenol ethoxylates (NP/NPEs) and related substances	אין חובת דיווח	1
80	תרכובות אורגנו-טין (מחושב כבדיל כללי)	Organotin compounds (as total Sn)	אין חובת דיווח	50
81	חומר חלקיקי עדין מרחף שקוטר חלקיקיו קטן מ-10 מיקרומטר	Particulate matter (PM ₁₀)	10,000	אין חובת דיווח
82	פנטהברומודיפניל אתר	Pentabromodiphenyl ether	1	1
83	פנטהכלורובנזן	Pentachlorobenzene	1	1
84	פנטכלורופנול	Pentachlorophenol (PCP)	10	1
85	פחמנים רב-פלואורים	Perfluorocarbons (PFCs)	100	אין חובת דיווח
86	פרפלאורואוקטניל גופריתי ופרפלאורואוקטן סולפוניל פלואורי	Perfluorooctanyl sulphate (PFOS) & perfluorooctane sulfonyl fluoride (PFOS-F)	1	0.1
87	פנולים (מחושב כפחמן כללי)	Phenols (as total C)	2	10
88	בי-פנילים מוכלרים	Polychlorinated biphenyls (PCBs)	0.1	0.1
89	פחמימנים ארומטיים רב-טבעתיים	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs)	25	1
90	סלניום בכל תרכובותיו (מחושב כסלניום)	Selenium & compounds (as Se)	10	1
91	כסף	Silver	2	2
92	סימזין	Simazine	אין חובת דיווח	1
93	נתרן	Sodium	אין חובת דיווח	2,500
94	סטירן	Styrene	20	5
95	תחמוצות גפרית (מחושב כגפרית דו חמצנית)	Sulfur oxide (as SO ₂)	50,000	אין חובת דיווח
96	גפרית שש-פלואורית	Sulphur hexafluoride (SF ₆)	50	אין חובת דיווח
97	חומר חלקיקי עדין מרחף	Suspended particulate matter	10,000	אין חובת דיווח
98	טטרכלורואתילן	Tetrachloroethylene (PERC)	10	10
99	טולואן	Toluene	20	20
100	חנקן כללי	Total Nitrogen	אין חובת דיווח	250
101	פחמן אורגני כללי (מחושב כפחמן כללי או כצריכת חמצן כימית (צח"כ) / 3)	Total organic carbon (TOC) (as total C or COD/3)	אין חובת דיווח	1,000
102	זרחן כללי	Total phosphorus	אין חובת דיווח	25
103	טוקסאפן	Toxaphene	1	1
104	טריבוטילטין בכל תרכובותיו	Tributyltin & compounds	אין חובת דיווח	1
105	טריכלורובנזן	Trichlorobenzenes (TCBs)	10	אין חובת דיווח
106	טריכלורואתילן	Trichloroethylene	20	10

10	100	1,1,1 – trichloroethane	1,1,1 – טריכלורואתן	107
אין חובת דיווח	50	1,1,2,2 – tetrachloroethane	1,1,2,2 – טטרהכלורואתן	108
1	אין חובת דיווח	Trifluralin	טריפלורלין	109
1	אין חובת דיווח	Triphenyltin & compounds	טריפנילטיין בכל תרכובותיו	110
2	20	Vanadium & compounds (as Va)	ואנאדיום בכל תרכובותיו (מחושב כוואנאדיום)	111
1	2	Vinyl Chloride	ויניל כלוריד	112
10	200	Xylene – all isomers	קסילן – כלל האיזומרים	113
5	50	Zinc & compounds (as Zn)	אבץ בכל תרכובותיו (מחושב כאבץ)	114

תוספת שנייה

(תיקון תשע"ב¹, התשע"ד²)

(ההגדרה "מפעל" שבסעיף 2 וסעיפים 5(ב) ו-34(ג))

בתוספת זו –

(1) בכל מקום שבו נקבעו הספק, כושר ייצור, קיבולת, כמויות או יחידות מדידה אחרות (להלן – הערכים), יחושבו אלה בהתאם לערכים מרביים אשר ניתן להגיע אליהם באמצעות המיתקנים במפעל או המפעל, אף בפועל מופעל המיתקן או המפעל בערכים נמוכים יותר;

(2) פעילות תיחשב כסוג פעילות הנכלל בתוספת אם הערכים שווים לערך הקבוע לאותו סוג פעילות בטור ב' בה או עולים עליו, אלא אם כן נאמר במפורש אחרת.

סוג פעילות	טור א'		
	תחום פעילות	ענף	מס'
זיקוק גז ודלקים	ייצור ועיבוד דלקים	תעשיות אנרגיה	1
הפקת דלקים במצב צבירה גז, נוזל או מוצק, בקנה מידה תעשייתי	ייצור ועיבוד דלקים	תעשיות אנרגיה	2
פעילות שנעשה בה שימוש במיתקני ניזול או גזיפיקציה של פחם או דלקים אחרים	ייצור ועיבוד דלקים	תעשיות אנרגיה	3
טחינת פחם סיבובית (rolling mills Coal) בקיבולת של 1 טון פחם לשעה	ייצור ועיבוד דלקים	תעשיות אנרגיה	4
פעילות שנעשה בה שימוש במיתקני תעשייה לייצור מוצרי פחם ודלק מוצק נטול עשן (Solid smokeless fuel)	ייצור ועיבוד דלקים	תעשיות אנרגיה	5
פעילות שנעשה בה שימוש במיתקן שריפה בהספק תרמי של 50 מגה וואט	שריפת דלקים	תעשיות אנרגיה	6
פעילות שנעשה בה שימוש בתנורי קוק (Coke Ovens)	שריפת דלקים	תעשיות אנרגיה	7

¹ ספר חוקים 2362, התשע"ב- (22 במאי 2012) עמ' 451
² קובץ התקנות 7359, התשע"ד (26.03.14), עמ' 988

8	מתכות	ייצור ועיבוד מתכות	פעילות שנעשה בה שימוש במיתקנים לקלייה וסינטור של עופרות מתכת לרבות סולפיד
9	מתכות	ייצור ועיבוד מתכות	פעילות שנעשה בה שימוש במיתקנים לייצור ברזל גולמי או פלדה (התכה ראשונית או שניונית) ובכלל זה יציקה רציפה, בעלי כושר ייצור של 2.5 טון לשעה
10	מתכות	עיבוד מתכות ברזיליות	פעילות שנעשה בה שימוש במיתקני ערגול בכושר ייצור של 20 טון פלדה גולמית לשעה
11	מתכות	עיבוד מתכות ברזיליות	פעילות של נפחות או מסגרות (עם פטישים או מכבשים בעלי אנרגיה העולה על 50 קילו ג'אול למכבש/פטיש) בה נעשה שימוש בערך קלורי של 20 מגה וואט
12	מתכות	עיבוד מתכות ברזיליות	יישום גליון או ציפוי מתכת (fused metal coats) בכושר ייצור של 2 טון פלדה גולמית לשעה
13	מתכות	עיבוד מתכות ברזיליות	פעילות שנעשה בה שימוש בבתי יציקה של מתכות ברזיליות בכושר ייצור של 20 טון ליום
14	מתכות	עיבוד מתכות לא ברזיליות	ייצור והפקה של מתכות לא ברזיליות גולמיות ממחצבים, עופרות, תרכיזים, או חומרי גלם שניוניים על ידי תהליכים מטאלורגיים, כימיים או אלקטרוליטיים
15	מתכות	עיבוד מתכות לא ברזיליות	התכה, כולל סגסוגות (alloyage), של מתכות לא ברזיליות, כולל מוצרים מוחזרים והפעלת בתי יציקה למתכות לא ברזיליות בכושר התכה העולה על 4 טון ליום לעופרת וקדמיום ו-20 טון ליום לכל שאר המתכות
16	מתכות	טיפול פני השטח של מתכות וחומרים פלסטיים	טיפול פני השטח של מתכות וחומרים פלסטיים על ידי תהליך כימי או אלקטרוליטי באמבטיות טיפול שנפחן הכולל 30 מטר מעוקב
17	תעשייה מינרלית	חציבה וכרייה	חציבה תת קרקעית ופעילויות קשורות
18	תעשייה מינרלית	חציבה וכרייה	מחצבות פתוחות (mining Open cast), אם שטח החציבה או הכרייה האפקטיבי עולה על 250 דונם
19	תעשייה מינרלית	ייצור אספלט	ייצור אספלט
20	תעשייה מינרלית	ייצור מלט, סיד ותחמוצת מגנזיום	ייצור מלט באמצעות כבשנים סובבים (Rotary Kilns) בעלי כושר ייצור של 500 טון ליום, או בכבשנים אחרים (furnaces) בעלי כושר ייצור של 50 טון ליום
21	תעשייה מינרלית	ייצור מלט, סיד ותחמוצת מגנזיום	ייצור סיד בכבשנים בעלי כושר ייצור של 50 טון ליום
22	תעשייה מינרלית	ייצור מלט, סיד ותחמוצת מגנזיום	ייצור תחמוצת מגנזיום בכבשנים בעלי כושר ייצור של 50 טון ליום
23	תעשייה מינרלית	תעשייה מינרלית	פעילות שנעשה בה שימוש במיתקנים ליצור זכוכית כולל סיבי זכוכית, בעלי כושר המסה של 20 טון ליום

24	תעשייה מינרלית	תעשייה מינרלית	פעילות שנעשה בה שימוש במיתקנים להמסה של חומרים מינרליים כולל יצור סיבים מינרליים, בעלי כושר המסה של 20 טון ליום
25	תעשייה מינרלית	תעשייה מינרלית	מיתקנים להפקת אסבסט וליצור המבוסס על מוצרי אסבסט
26	תעשייה מינרלית	תעשייה מינרלית	פעילות שנעשה בה שימוש במיתקנים ליצור מוצרים קרמים על ידי שריפה, כגון רעפים, לבנים, אריחים או פורצלן, בעלי כושר ייצור של 75 טון ליום או עם כבשנים בעלי נפח של 4 מטרים מעוקבים ועם צפיפות השמה לכבשן של 300 קילוגרם למטר מעוקב
27	תעשייה כימית	תעשייה כימית	ייצור פחממנים פשוטים (לינארים או ציקלים, רוויים ושאינם רוויים, אליפטים או ארומטיים)
28	תעשייה כימית	תעשייה כימית	ייצור פחממנים המכילים חמצן כגון אלכוהולים, אלדהידים, קטונים, חומצות קרבוקסיליות, אסטרים, אצטטים, אתרים, פרוקסידים, שרפים אפוקסים
29	תעשייה כימית	תעשייה כימית	ייצור פחממנים סולפורים
30	תעשייה כימית	תעשייה כימית	ייצור פחממנים חנקתיים כגון אמינים, אמידים, תרכובות חנקתיות (Nitrous, nitro, nitrate), ניטרילים, ציאנטים, ואיזוציאנטים (Isocyanates Cyanates)
31	תעשייה כימית	תעשייה כימית	ייצור פחממנים המכילים זרחן
32	תעשייה כימית	תעשייה כימית	ייצור פחממנים הלוגנים
33	תעשייה כימית	תעשייה כימית	ייצור תרכובות אורגנו-מתכתיות
34	תעשייה כימית	תעשייה כימית	ייצור חומרים פלסטיים (פולימרים, סיבים סינתטיים וסיבים המבוססים על צלולוס)
35	תעשייה כימית	תעשייה כימית	ייצור גומי סינתטי
36	תעשייה כימית	תעשייה כימית	ייצור צבעים ופיגמנטים
37	תעשייה כימית	תעשייה כימית	ייצור חומרים פעילי שטח ודטרגנטים

38	תעשייה כימית	ייצור חומרים אנאורגניים בקנה מידה תעשייתי על ידי עיבוד כימי או ביולוגי	ייצור גזים כגון אמוניה, כלור או מימן כלורי, פלואור או מימן פלואורי, תחמוצות פחמן, תרכובות גופרית, תחמוצות חנקן, מימן, דו-תחמוצת הגפרית, קרבוניל כלוריד
39	תעשייה כימית	ייצור חומרים אנאורגניים בקנה מידה תעשייתי על ידי עיבוד כימי או ביולוגי	ייצור חומצות כגון חומצה כרומית, חומצה הידרופלואורית, חומצה זרחתית, חומצה חנקתית, חומצה הידרוכלורית, חומצה גפרתית, אולאום (Oleum), חומצות גפריתיות
40	תעשייה כימית	ייצור חומרים אנאורגניים בקנה מידה תעשייתי על ידי עיבוד כימי או ביולוגי	ייצור בסיסים כגון אמוניום הדרוקסיד, פוטסיום הדרוקסיד, סודיום הדרוקסיד
41	תעשייה כימית	ייצור חומרים אנאורגניים בקנה מידה תעשייתי על ידי עיבוד כימי או ביולוגי	ייצור מלחים כגון אמוניום כלוריד, פוטסיום כלורט, פוטסיום קרבונט, סודיום קרבונט, פרבורט, ניטרט כסף (nitrate Silver)
42	תעשייה כימית	ייצור חומרים אנאורגניים בקנה מידה תעשייתי על ידי עיבוד כימי או ביולוגי	ייצור תרכובות אנאורגניות לא מתכתיות או תחמוצות מתכת או תרכובות אנאורגניות אחרות כגון סידן קרביד, סיליקון, סיליקון קרביד
43	תעשייה כימית	ייצור חומרים כימיים בקנה מידה תעשייתי	ייצור דשנים המבוססים על זרחן, חנקן או אשלגן (תרכובות פשוטות או מורכבות)
44	תעשייה כימית	ייצור חומרים כימיים בקנה מידה תעשייתי	ייצור ביוצידיים (נגד מיקרואורגניזמים) או מוצרים בסיסיים להגנת הצומח
45	תעשייה כימית	ייצור חומרים כימיים בקנה מידה תעשייתי	תהליכים כימיים וביולוגיים לייצור מוצרים פרמצבטיים כולל חומרי ביניים
46	תעשייה כימית	ייצור חומרים כימיים בקנה מידה תעשייתי	ייצור חומרי נפץ

<p>טיפול או סילוק של פסולת מסוכנת בכמות של 10 טון ליום באמצעות אחת או יותר מפעילויות אלה:</p> <p>(1) טיפול ביולוגי ;</p> <p>(2) טיפול פיסיקו-כימי ;</p> <p>(3) בחישה או ערבוב לפני העברה לפעילויות מהסוגים המפורטים בטור ב' של פרטים 43 ו-46 לתוספת זו ;</p> <p>(4) אריזה מחודשת לפני העברה לפעילויות מהסוגים המפורטים בטור ב' של פרטים 43 ו-46 לתוספת זו ;</p> <p>(5) השבה או חידוש של ממיסים ;</p> <p>(6) מיחזור או השבה של חומרים אנאורגאניים שאינם מתכות או תרכובות מתכת ;</p> <p>(7) חידוש של חומצות או בסיסים ;</p> <p>(8) טיפול של רכיבים המשמשים למניעת זיהום ;</p> <p>(9) טיפול של רכיבים מקטליזאטורים ;</p> <p>(10) זיקוק מחודש של שמנים או שימוש מחודש אחר של שמן ;</p> <p>(11) קיבוע פני השטח</p>	פסולת מסוכנת	פסולת ושפכים	47
<p>אחסון זמני, שאינו נכלל בפעילות מהסוגים המפורטים בטור ב' בפרט 49 לתוספת זו, של פסולת מסוכנת לקראת פעילויות מהסוגים המפורטים בטור ב' בפרטים 47, 49, 50 או 53 לתוספת זו, בקיבולת של 50 טון, למעט אחסון זמני לפני איסוף באתר שבו מיוצרת הפסולת</p>	פסולת מסוכנת	פסולת ושפכים	48
<p>אחסון תת-קרקעי של פסולת מסוכנת בקיבולת של 50 טון לרבות אחסון זמני כאמור</p>	פסולת מסוכנת	פסולת ושפכים	49
<p>סילוק או טיפול בפסולת במיתקנים לשריפה או לטיפול תרמי, בפסולת לא מסוכנת – בקיבולת של 3 טון לשעה, ובפסולת מסוכנת – בקיבולת של 10 טון ליום</p>	סילוק או טיפול בפסולת במיתקנים לשריפה או טיפול תרמי בפסולת	פסולת ושפכים	50

<p>סילוק של פסולת לא מסוכנת בקיבולת של 50 טון ליום הכוללת אחת או יותר מפעילויות אלה, למעט טיפול בשפכים שאינם שפכי תעשייה:</p> <p>(1) טיפול ביולוגי;</p> <p>(2) טיפול פיסיקו-כימי;</p> <p>(3) טיפול מקדים בפסולת לפני שריפה או טיפול תרמי;</p> <p>(4) טיפול בבוצה או אפר;</p> <p>(5) טיפול באמצעות מגרסה בשאריות מתכת, כולל פסולת אלקטרונית או ציוד אלקטרוני, גרוטאות רכב ומרכיביהם</p>	<p>פסולת לא מסוכנת</p>	<p>פסולת ושפכים</p>	<p>51</p>
<p>טיפול או שילוב של טיפול וסילוק, של פסולת לא מסוכנת בקיבולת של 50 טון ליום הכוללת אחת או יותר מפעילויות אלה, למעט טיפול בשפכים שאינם שפכי תעשייה:</p> <p>(1) טיפול ביולוגי;</p> <p>(2) טיפול מקדים בפסולת לפני שריפה או טיפול תרמי;</p> <p>(3) טיפול בבוצה או אפר;</p> <p>(4) טיפול באמצעות מגרסה בשאריות מתכת, כולל פסולת אלקטרונית או ציוד אלקטרוני, גרוטאות רכב ומרכיביהם</p>	<p>פסולת לא מסוכנת</p>	<p>פסולת ושפכים</p>	<p>52</p>
<p>תפעול מטמנות בקיבולת של 10 טון ליום או בקיבולת כללית העולה על 25,000 טון</p>	<p>הטמנה</p>	<p>פסולת ושפכים</p>	<p>53</p>
<p>מיתקן נייח וקבוע שבו נעשה אחד מאלה:</p> <p>(1) העברה של פסולת במהלך פינויה וסילוקה מכלי קיבול אחד, לרבות רכב להובלת אשפה, לכלי קיבול אחר;</p> <p>(2) מיון של פסולת לרכיביה לצרכי מיחזור או שימוש חוזר</p>	<p>תחנת מעבר לפסולת</p>	<p>פסולת ושפכים</p>	<p>54</p>

55	פסולת ושפכים	כילוי או מיחזור של פגרי בעלי חיים ופסדים	פעילות שנעשה בה שימוש במיתקנים לכילוי או מיחזור של פגרי בעלי חיים ופסדים, בקיבולת של 10 טון ליום
56	פסולת ושפכים	טיפול או סילוק שפכים	פעילות שנעשה בה שימוש במיתקנים לטיפול או סילוק של שפכים בספיקה של 1,000 מטר מעוקב ליום
57	פסולת ושפכים	טיפול או סילוק שפכים תעשייתיים	טיפול או סילוק של שפכים שהם תוצר של פעילויות מהסוגים המפורטים בטור ב' לתוספת זו
58	אחר	ייצור תעשייתי של נייר ועץ	ייצור עיסה מעץ או מחומרים סיביים אחרים
59	אחר	ייצור תעשייתי של נייר ועץ	ייצור נייר וקרטון בכושר ייצור העולה על 20 טון ליום
60	אחר	ייצור תעשייתי של נייר ועץ	ייצור אחד או יותר מהלוחות מבוססי עץ להלן: שבבית (particleboard), סיבית (fibreboard או לוח בנאים (oriented strand board) – ביכולת ייצור העולה על 600 מטר מעוקב ליום
61	אחר	שימור וחיסום עץ	שימור וחיסום עץ ומוצרי עץ בעזרת כימיקלים בקיבולת העולה על 50 מטר מעוקב ליום
62	אחר	טקסטיל	פעילויות מקדימות כגון שטיפה, הלבנה, מירצור או צביעת חוטים או טקסטיל, בכושר ייצור של 10 טון ליום
63	אחר	עיבוד עורות	עיבוד עורות תעשייתי
64	אחר	שימוש בממיסים	טיפול פני שטח של חומרים, רכיבים או מוצרים, באמצעות ממיסים אורגניים בכמות של 150 קילוגרם לשעה או 200 טון לשנה, במיוחד להדפסה, ציפוי, ניקוי משמנים, עמידות למים, צביעה, ניקוי או אימפרגנציה וכדומה
65	אחר	ייצור פחם	פעילות שנעשה בה שימוש במיתקנים לייצור פחם (hard burnt coal) או אלקטרוגרפיט על ידי שריפה או גרפיטיזציה
66	אחר	בנייה, צביעה או הסרת צבע מאניות	בנייה, צביעה או הסרת צבע מאניות באורך של 100 מטר
67	אחר	תפיסת זרמי CO ₂	תפיסת זרמי פחמן דו חמצני לאחסון גיאולוגי, מפעילויות מהסוגים המפורטים בטור ב' בתוספת זו
68	אחר	התפלת מים	התפלת מים בספיקה של 30 מיליון מטר מעוקב בשנה
69	חקלאות	גידול מקנה אינטנסיבי	מיתקנים לגידול אינטנסיבי של חזירים בקיבולת של 2,000 חזירים (אשר משקלם עולה על 30 קילוגרם) או 750 חזירות (נקבות)
70	חקלאות	גידול עופות אינטנסיבי	מיתקנים לגידול עופות בקיבולת של 40,000 עופות
71	חקלאות	חקלאות מים ³	מיתקנים לגידול דגים או רכיכות בים או ביבשה בקיבולת של 1,000 טון דגים או רכיכות לשנה ⁴

³ [קובץ התקנות 7359, התשע"ד \(26.03.14\), עמ' 990](#) – ייכנס לתוקף ב 30 ביוני 2014 ואולם בעל מפעל שהחוק הוחל עליו לראשונה לפי צו זה, ימסור דיווח שנתי ראשון לעניין שנת הכספים 2013 לפי סעיף 3 לחוק, עד יום התחילה.

⁴ [קובץ התקנות 7359, התשע"ד \(26.03.14\), עמ' 990](#) – ייכנס לתוקף ב 30 ביוני 2014 ואולם בעל מפעל שהחוק הוחל עליו לראשונה לפי צו זה, ימסור דיווח שנתי ראשון לעניין שנת הכספים 2013 לפי סעיף 3 לחוק, עד יום התחילה.

שחיטה של בעלי חיים בקיבולת של 50 טון ליום	ייצור מוצרי מזון ומשקאות	תעשיית מזון ומשקאות	72
<p>טיפול ועיבוד, של חומרי גלם אלה, בין אם עובדו קודם לכן ובין אם לא, המיועדים לייצור מוצרי מזון, משקאות או מזון לבעלי חיים:</p> <p>(1) חומרי גלם מהחי (למעט חלב) בכושר ייצור של 75 טון ליום;</p> <p>(2) חומרי גלם מהצומח בכושר ייצור של 300 טון ליום ואולם אם המפעל עובד לא יותר מ-90 ימים מצטברים בשנה, בכושר ייצור של 600 טון ליום;</p> <p>(3) חומרי גלם מהחי ומהצומח, במוצר אחד או במוצרים נפרדים, בכושר ייצור כמפורט להלן:</p> <p>(1) 75 טון, אם A שווה או עולה על 10;</p> <p>(2) $[300 - (22.5 * A)]$ טון, אם A נמוך מ-10;</p> <p>בפרט זה, "A" – החלק היחסי של חומר גלם מהחי (באחוז משקלי) מכושר הייצור של המוצרים הסופיים; אריזה לא תיכלל במשקל המוצר הסופי</p> <p>פרט זה לא יחול אם חומר הגלם הוא חלב בלבד</p>	ייצור מוצרי מזון ומשקאות	תעשיית מזון ומשקאות	73
טיפול ועיבוד חלב בלבד, אם כמות תשומת החלב עולה על 200 טון ליום	ייצור מוצרי מזון ומשקאות	תעשיית מזון ומשקאות	74