

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי OECD

הבהרות לסיווג אפר פחם כפסולת שאינה מסוכנת

אפר פחם כלול ברשימת "Green List Waste" (נספח 3, קוד GG0030 ו-GG040 לאפר פחם תחתית ומרחף, בהתאמה) בתקנות ([Decision C\(2001\)107/FINAL](#)). ברשימה זו נכללות פסולות המיועדות להשבה שאינן מאופיינות כמסוכנות ואין להן השפעה על בריאות האדם והסביבה במהלך שינוען בין מדינות ה-OECD, בהתאם לתקנות, כמצוטט במסמך הנחיות על פיקוח על מעבר בין-גבולי של פסולות בנות-השבה ([Guidance](#)) : ([Manual for the Control of Transboundary Movements](#))

Wastes falling under the Green control procedure are listed in Appendix 3 to the OECD Decision (see Annex A). These wastes do not typically exhibit hazardous characteristics and are deemed to pose negligible risks for human health and the environment during their transboundary movement for recovery within the OECD area.

הפיקוח על שינוע פסולות אלו בין המדינות קרוי Green Control Procedure (סעיף C בתקנות) והוא כולל דרישות רגילות בשינוע מסחרי בלבד:

Transboundary movements of wastes subject to the Green control procedure shall be subject to all existing controls normally applied in commercial transactions.

זאת בניגוד ל-Amber Control Procedure, סעיף D בתקנות, הכולל דרישות מפורטות לפיקוח על שינוע פסולות שנלווה לו סיכון במידה המצדיקה פיקוח בעת שינוען.

באתר ה-OECD קיים [מאגר נתונים](#) המציג דרישות פרטניות של המדינות החברות למעבר בין-גבולי של פסולות, במטרה להקל על תהליך השינוע ביניהן. בדף זה בסעיף המפרט פסולות הנתונות בפיקוח **שונה** מהמוגדר בתקנות הני"ל ([Green במקום Amber ולהיפך](#) וכן [פסולות נוספות המוגדרות Amber](#)), לא מסופק מידע מישראל. כלומר, תקנות ה-OECD בנושא זה מאומצות במלואן בישראל. כמו כן יצוין כי אף אחת ממדינות ה-OECD, לרבות ישראל, אינה מצהירה על הגבלות או דרישות כל שהן בסחר הבינלאומי באפר פחם החורגות מנהלי Green Control Procedure.

מידע מצוטט מתוך התקנות להגדרת פסולת ולסיווג אפר פחם:

APPENDIX 3

LIST OF WASTES SUBJECT TO THE GREEN CONTROL PROCEDURE

Regardless of whether or not wastes are included on this list, they may not be subject to the Green control procedure if they are contaminated by other materials to an extent which (a) increases the risks associated with the wastes sufficiently to render them appropriate for submission to the Amber control procedure, when taking into account the criteria in Appendix 6, or (b) prevents the recovery of the wastes in an environmentally sound manner.

.

Part II:

.

Other wastes containing principally inorganic constituents, which may contain metals and organic materials

GG030 ex 2621 Bottom ash and slag tap from coal fired power plants

GG040 ex 2621 Coal fired power plants fly ash

.

APPENDIX 6
CRITERIA FOR THE OECD RISK-BASED APPROACH

A. Properties

- 1) Does the waste normally exhibit any of the hazardous characteristics listed in Appendix 2 to this Decision? Furthermore, it is useful to know if the waste is legally defined as or considered to be a hazardous waste in one or more Member countries.
- 2) Is the waste typically contaminated?
- 3) What is the physical state of the waste?
- 4) What is the degree of difficulty of cleanup in the case of accidental spillage or mismanagement?
- 5) What is the economic value of the waste bearing in mind historical price fluctuations?

B. Management

- 6) Does the technological capability to recover the waste exist?
- 7) Is there a history of adverse environmental incidents arising from transboundary movements of the waste or associated recovery operations?
- 8) Is the waste routinely traded through established channels and is that evidenced by commercial classification?
- 9) Is the waste usually moved internationally under the terms of a valid contract or chain of contracts?
- 10) What is the extent of reuse and recovery of the waste and how is any portion separated from the waste but not subject to recovery managed?
- 11) What are the overall environmental benefits arising from the recovery operations?