

## טיוטת צו

### א. שם הצו המוצע

צו יבוא חופשי (תיקון מס' 3), תשפ"א - 2021

### ב. מטרת הצו המוצע והצורך בו [למילוי רק בעת הפצה להערות הציבור]

בשנת 1989, חתמה מדינת ישראל על אמנת בזל (להלן – האמנה), שנועדה להסדיר מעבר בין גבולי של פסולת מסוכנת ופסולות נוספות. בהתאם לתיקון לאמנה משנת 2019, שנכנס לתוקף ביום 1.1.21, הוראות האמנה, לרבות מגבלות על יצוא ויבוא ודרישה לביצוע תהליך של קבלת אישור מראש ממדינת היעד, יחולו גם על פסולת פלסטיק מעורבת. על כן, על מדינת ישראל לפקח על יבוא וייצוא של פסולות אלה. לאור האמור מוצע לתקן את צו יבוא חופשי, תשע"ד - 2014 כך שיקבע כי כל יבוא של פסולת פלסטיק מעורבת, המסווגת בפרט המכס 39.15, ידרוש את רשיון מנהל תעשיות במשרד הכלכלה והתעשייה, אשר ינתן בהתאם לאמות המידה ולתהליכים שנקבעו באמנת בזל.

### ג. להלן נוסח טיוטת הצו המוצע:

**טיוטת צו מטעם משרד הכלכלה והתעשייה:**

**טיוטת צו יבוא חופשי (תיקון מס' 3), תשפ"א - 2021**

בתוקף סמכותי לפי סעיף 2 לפקודת היבוא והיצוא [נוסח חדש], התשל"ט -  
1979<sup>1</sup>, אני מצווה לאמור:

1. תיקון התוספת הראשונה  
בתוספת הראשונה לצו יבוא חופשי<sup>2</sup>, התשע"ד–2014, לאחר פרט המכס  
39.12.2000 יבוא:

טור א'	טור ב'	טור ג'
פרט מכס	תיאור הטובין	גורם המנפיק רשיון יבוא
39.15		משרד הכלכלה והתעשייה – מינהל תעשיות

2. תחילה  
תחילתו של צו זה – 30 יום מיום פרסומו.

\_\_\_\_ ב \_\_\_\_\_ התשפ"א (\_\_\_\_ ב \_\_\_\_\_ 2021)  
(חמ \_\_\_\_\_ -3)

עמיר פרץ  
שר הכלכלה והתעשייה

<sup>1</sup> דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 32, עמ' 625.  
<sup>2</sup> ק"ת – שיעורי מק"ח, התשע"ד, עמ' 46, התשע"ד, עמ' 184, התשע"ו עמ' 138 והתש"ף, עמ' 8

## דברי הסבר

בשנת 1989, חתמה מדינת ישראל על אמנת בזל (להלן – האמנה), שנועדה להסדיר מעבר בין גבולי של פסולת מסוכנת ופסולות נוספות. בהתאם לתיקון לאמנה משנת 2019, שנכנס לתוקף ביום 1.1.21, הוראות האמנה, לרבות מגבלות על יצוא ויבוא ודרישה לביצוע תהליך של קבלת אישור מראש ממדינת היעד, יחולו גם על פסולת פלסטיק מעורבת. על כן, על מדינת ישראל לפקח על יבוא וייצוא של פסולות אלה. לאור האמור מוצע לתקן את צו יבוא חופשי, תשע"ד - 2014 כך שיקבע כי כל יבוא של פסולת פלסטיק מעורבת, המסווגת בפרט המכס 39.15, ידרוש את רשיון מנהל תעשיות במשרד הכלכלה והתעשייה, אשר ינתן בהתאם לאמות המידה ולתהליכים שנקבעו באמנת בזל.