

תאריך עדכון: 16/07/2017

כללי מערכת – היזון חוזר ראשוני

כללי:

1. החל מתאריך: 26 בנובמבר 2017 יכנסו לתוקף הוראות חוזר: "גופים מוסדיים 9-10-2017 מבנה אחיד להעברת מידע ונתונים בשוק החיסכון הפנסיוני."
2. עיקר השינוי לגבי ממשק ההיזון החוזר הראשוני הינו הוספת שדות המיועדים לדיווח על דחייה או אישור של הקובץ לגביו מתייחס ההיזון, כאשר:
 - 2.1. עבור קובץ בו כלל הרשומות תקינות, ידווחו כמות הרשומות התקינות בקובץ ללא פרוט הרשומות עצמן.
 - 2.2. עבור קובץ בו חלק או כלל הרשומות שגויות, ידווחו הרשומות השגויות בלבד.
3. לתשומת ליבכם, שיטת המענה המרוכז (בסעיף 2 לעיל) אינה חלה על מענה של המסלקה בממשק היזון חוזר ראשוני למפיץ בגין ממשק אירועים וכמו-כן, אינם חלים על מענה לממשקי המעסיקים (דיווח שוטף / דיווח שלילי / היזון חוזר מסכם / היזון חוזר מסכם – שנתי)
4. שדה: "סוג ממשק לגביו מועבר היזון חוזר" – הערכים:
 - "30 = ממשק גריעה עבור פרודוקציה"
 - "40 = ממשק דמי סליקה"
 - "41 = היזון מסכם דמי סליקה"
 אינם רלוונטיים לפעילות דרך המסלקה, במידה ויועברו ממשקים אלו, הם יידחו ע"י המסלקה.
5. בלוק: "משוב ברמת קובץ" שדה: "קוד שגיאה ברמת הקובץ", הקוד:
 - "17 = קובץ ZIP לא נפתח / לא קריא"
 השימוש בקוד זה הינו עתידי ואינו רלוונטי בשלב זה, במידה ויועבר קוד זה ההיזון יידחה ע"י המסלקה.
6. מסמך זה מהווה השלמה / עדכון לכללי המערכת הבאים שפורסמו בנושא "ממשק היזון חוזר ראשוני" בעבר ע"י המסלקה:

תאריך פרסום	פרק במסמך	שם המסמך
02.07.2017	ג' + ד'	כללי המערכת – קליטת היזון חוזר – התאמות לגרסה 2.0 של ממשק מעסיקים
20.08.2015	ב'	עדכון לכללי המערכת הערכות לשלב 4
08.07.2015	ב'	כללי המערכת אופן יישום ותהליך עבודה בבקשת מידע, שינויים בממשקי אירועים ומשוב מנהלי

חלק א'

עדכונים לתהליך קליטת משוב א' עבור: ממשקי מעסיקים (דיווח שוטף / דיווח שלילי / היזון חוזר מסכם / היזון חוזר מסכם - שנתי) / אירועים / אחזקות / טרום ייעוץ / יתרות פיצויים / משוב היזון חוזר ראשוני (ב')

1. בלוק: "נותרת קובץ" (KoteretKovetz)

1.1 - שדה: "מספר גרסא ראשי" (MISPAR-GIRSAT-XML) - חובה להעביר את הערך 006 חובה להעביר ערך זה בשדה, במידה ויועבר ערך אחר ההיזון יידחה ע"י המסלקה.

1.2 – שאר השדות ללא שינוי.

2. בלוק: "נתוני גורם שולח" (NetuneiGoremSholech)

2.1 – שדה: "קוד גורם שולח" (KOD-SHOLECH)

אין להעביר את הערך: "7 = גורם מתפעל", במידה ויועבר ערך זה, ההיזון ידחה ע"י המסלקה.

2.2 - שדה: "מספר מזהה פנימי אצל יצרן" (MISPAR-ZIHUI-ETZEL-YATZRAN-NIMAAN) אין להעביר ערך בשדה זה. במידה ויועבר ערך, ההיזון לא יידחה ע"י המסלקה.

2.3 – שאר השדות ללא שינוי.

3. בלוק: "נתוני גורם נמען" (NetuneiGoremNimaan)

יש להעביר את פרטי המסלקה. (ללא שינוי)

4. בלוק: "יישות גורם פונה למסלקה" (YeshutGoremPoneLemislaka)

אין להעביר ערכים בבלוק זה. (ללא שינוי)

5. בלוק: "סוג משוב" (SugMashov)

5.1 – שדה: "סוג ממשק לגביו מועבר היזון חוזר" (SUG-MIMSHAK-LEGABAV-MUAVAR-HIZUN-) (CHOZER)

במידה ויועברו אחד משני הערכים הבאים:

- "30 = ממשק גריעה עבור פרודוקציה"
- "40 = ממשק דמי סליקה"
- "41 = היזון מסכם דמי סליקה"

אזי, ההיזון יידחה ע"י המסלקה.

6. **בלוק: "סוג משוב" (SugMashov)**

משוב א' העונה ברמת קובץ עבור ממשקי מעסיקים:

6.1 - שדה: "סוג ממשק לגביו מועבר היזון חוזר" (SUG-MIMSHAK-LEGABAV-MUAVAR-HIZUN-CHOZER)

חובה להעביר אחד מהערכים הבאים (בהתאמה לממשק עליו עונים):

- "12 = ממשק מעסיקים - דיווח שוטף"
- "13 = ממשק מעסיקים - דיווח שלילי"
- "14 = ממשק מעסיקים - היזון חוזר מסכם"
- "16 = ממשק מעסיקים - היזון חוזר מסכם – שנתי"
- "18 = ממשק מעסיקים - היזון חוזר מסכם – שבועי"

6.2 - שדה: "סוג משוב" (SUG-MASHOV) – חובה להעביר את הערך "1 = שלב א': משוב טכני" במידה ויועבר ערך אחר ההיזון יידחה ע"י המסלקה.

6.3 - שדה: "סוג דיווח" (SUG-DIVUACH) – יש להעביר את הערך Null במידה ויועבר ערך שונה, ההיזון לא יידחה ע"י המסלקה.

6.4 - שדה: "כמות רשומות תקינות בקובץ" (KAMUT-RESHUMOT-TKINOT) – יש להעביר את הערך Null במידה ויועבר ערך שונה, ההיזון לא יידחה ע"י המסלקה.

6.5 - שדה: "כמות מספרי רשומה בקובץ – כוללת" (KAMUT-RESHUMOT-KOLEL) – יש להעביר את הערך Null במידה ויועבר ערך שונה, ההיזון לא יידחה ע"י המסלקה.

6.1 **בלוק: "משוב ברמת קובץ" (MashovBeramatKovetz)**

6.1.1 - שדה: "קוד שגיאה ברמת קובץ" (KOD-SHGIHA) – חובה כאשר הערך בשדה: "רמת משוב" הינו: "1 = ברמת קובץ".

במידה ויועברו אחד מבין הערכים הבאים:

- "12 = הסיכומים אינם תואמים את הדיווח"
- "15 = אישור קבלת קובץ תקין"
- "16 = כמות רשומות משוב א לא מתאימה לקובץ עליו עונים"
- "17 = קובץ ZIP לא נפתח / לא קריא"

אזי, ההיזון יידחה ע"י המסלקה.

6.2 **בלוק: "פרוט שגיאה ברמת קובץ" (PerutShgihaBeramatKovetz)**

6.2.1 - שדה: "פרוט שגיאה ברמת קובץ" (PERUT-SHGIHA-BERAMAT-KOVETZ) - חובה כאשר הערך בשדה: "רמת משוב" הינו: "1 = ברמת קובץ". במידה ולא יועבר ערך בשדה במקרה זה, ההיזון יידחה ע"י המסלקה.

בלוק: "משוב ברמת רשומה" (MashovBeramatReshuma) 6.3

אין להעביר בלוק זה כאשר הערך בשדה: "רמת משוב" הינו: "1" = ברמת קובץ" אם יועבר הבלוק במקרה זה, ההיזון יידחה ע"י המסלקה.

בלוק: "מענה מיצרן" (MaaneMiYazran) 6.4

אין להעביר את הבלוק, במידה ויועבר ההיזון יידחה ע"י המסלקה.

בלוק: פרוט שגיאה ברמת רשומה" (PerutShghihaBeramatReshuma) 6.5

אין להעביר בלוק זה כאשר הערך בשדה: "רמת משוב" הינו: "1" = ברמת קובץ" אם יועבר הבלוק במקרה זה, ההיזון יידחה ע"י המסלקה.

בלוק: "סוג משוב" (SugMashov) 7.

משוב א' העונה ברמת רשומה עבור ממשקי מעסיקים:

7.1 - שדה: "סוג ממשק לגביו מועבר היזון חוזר" - (SUG-MIMSHAK-LEGABAV-MUAVAR-HIZUN-CHOZER) – חובה להעביר אחד מהערכים הבאים (בהתאמה לממשק עליו עונים):

- "12" = ממשק מעסיקים - דיווח שוטף"
- "13" = ממשק מעסיקים - דיווח שלילי"
- "14" = ממשק מעסיקים - היזון חוזר מסכם"
- "16" = ממשק מעסיקים - היזון חוזר מסכם – שנת"
- "18" = ממשק מעסיקים - היזון חוזר מסכם – שבוע"

וגם שדה: "סוג משוב" (SUG-MASHOV) – חובה להעביר את הערך "1" = שלב א': משוב טכני" במידה ויועבר ערך שונה, ההיזון יידחה ע"י המסלקה.

וגם הערך בשדה: "רמת משוב" הינו: "2" = ברמת רשומה"

7.2 - שדה: " סוג דיווח" (SUG-DIVUACH) – יש להעביר את הערך Null במידה ויועבר ערך שונה, ההיזון לא יידחה ע"י המסלקה.

7.3 - שדה: "כמות רשומות תקינות בקובץ" (KAMUT-RESHUMOT-TKINOT) – יש להעביר את הערך Null במידה ויועבר ערך שונה, ההיזון לא יידחה ע"י המסלקה.

7.4 - שדה: "כמות מספרי רשומה בקובץ – כוללת" (KAMUT-RESHUMOT-KOLEL) – יש להעביר את הערך Null במידה ויועבר ערך שונה, ההיזון לא יידחה ע"י המסלקה.

בלוק: "משוב ברמת קובץ" (MashovBeramatKovetz) 7.1

אין להעביר את הבלוק, במידה ויועבר ההיזון יידחה ע"י המסלקה.

7.2 בלוק: "פרוט שגיאה ברמת קובץ" (PerutShgihaBeramatKovetz)

אין להעביר את הבלוק, במידה ויועבר ההיזון יידחה ע"י המסלקה.

7.3 בלוק: "משוב ברמת רשומה" (MashovBeramatReshuma)

ללא שינוי.

7.4 בלוק: "מענה מיצרן" (MaaneMiYazran)

אין להעביר את הבלוק, במידה ויועבר ההיזון יידחה ע"י המסלקה.

7.5 בלוק: פרוט שגיאה ברמת רשומה" (PerutShgihaBeramatReshuma)

ללא שינוי.

8 בלוק: "סוג משוב" (SugMashov)

עבור ממשקי אירועים / אחזקות / טרום ייעוץ / יתרות פיצויים / משוב היזון חוזר:

8.1 - שדה: "סוג ממשק לגביו מועבר היזון חוזר" (SUG-MIMSHAK-LEGABAV-MUAVAR-HIZUN-CHOZER)

– חובה להעביר אחד מהערכים הבאים (בהתאמה לממשק עליו עונים):

- 1" = ממשק אחזקות
- 2" = ממשק טרום ייעוץ
- 17" = ממשק יתרות פיצויים
- 20" = ממשק היזון חוזר ראשוני
- 6" = ממשק אירועים

וגם שדה: "סוג משוב" (SUG-MASHOV) – חובה להעביר את הערך 1" = שלב א': משוב טכני.

וגם שדה: "רמת משוב" (RAMAT-MASHOV) – אם עבר הערך: 1" = ברמת קובץ", אזי ב:

8.2 - שדה: "סוג דיווח" (SUG-DIVUACH) - חובה להעביר את הערך הבא:

- 1" = דחיה ברמת קובץ
- 2" = אישור על תקינות מלאה של קובץ ללא פירוט רשומות

במידה ויועבר הערך: 3" = קליטה חלקית של הקובץ ופירוט הרשומות השגויות ההיזון יידחה ע"י המסלקה.

8.1 עבור ממשקי אירועים / אחזקות / טרום ייעוץ / יתרות פיצויים / משוב היזון חוזר – דחייה ברמת קובץ:

באם הערך בשדה: "סוג דיווח" (בלוק: "סוג משוב") הינו: 1" = דחיה ברמת קובץ" אזי:

8.1.1 - שדה: "כמות רשומות תקינות בקובץ" (KAMUT-RESHUMOT-TKINOT) - יש להעביר את הערך

Null, במידה ויועבר ערך שונה, ההיזון לא יידחה ע"י המסלקה.

- 8.1.2 - שדה: "כמות מספרי רשומה בקובץ – כוללת" (KAMUT-RESHUMOT-KOLEL) – יש להעביר את הערך Null במידה ויועבר ערך שונה, ההיזון לא יידחה ע"י המסלקה.
- 8.1.1 **בלוק: "משוב ברמת קובץ" (MashovBeramatKovetz)**
- 8.1.1.1 - שדה: "קוד שגיאה ברמת קובץ" (KOD-SHGIHA) – ללא שינוי.
- 8.1.2 **בלוק: "פרוט שגיאה ברמת קובץ" (PerutShgihaBeramatKovetz)**
- 8.1.2.1 - שדה: "פרוט שגיאה ברמת קובץ" (PERUT-SHGIHA-BERAMAT-KOVETZ) חובה להעביר ערך בשדה זה, במידה ולא יועבר ערך ההיזון יידחה ע"י המסלקה.
- 8.1.3 **בלוק: "משוב ברמת רשומה" (MashovBeramatReshuma)**
- אין להעביר בלוק זה, במידה ויועבר ההיזון יידחה ע"י המסלקה.
- 8.1.4 **בלוק: "מענה יצרן" (MaaneMiYazran)**
- אין להעביר בלוק זה, במידה ויועבר ההיזון יידחה ע"י המסלקה.
- 8.1.5 **בלוק: "פרוט שגיאה ברמת רשומה" (PerutShgihaBeramatReshuma)**
- אין להעביר בלוק זה, במידה ויועבר ההיזון יידחה ע"י המסלקה.
- 8.2 **עבור ממשקי אירועים / אחזקות / טרום ייעוץ / יתרות פיצויים / משוב היזון חוזר – אישור ברמת קובץ (כל הרשומות בקובץ תקינות):**
- באם הערך בשדה: "סוג דיווח" (בלוק: "סוג משוב") הינו: 2 = אישור על תקינות מלאה של קובץ ללא פירוט רשומות" אזי:
- 8.2.1 - שדה: "כמות רשומות תקינות בקובץ" (KAMUT-RESHUMOT-TKINOT) – חובה להעביר ערך גדול מ: "0" (אפס), במידה ויועבר הערך "0" ההיזון יידחה ע"י המסלקה.
- 8.2.2 - שדה: "כמות מספרי רשומה בקובץ – כוללת" (KAMUT-RESHUMOT-KOLEL) חובה להעביר את הערך: "0" (אפס), במידה ויועבר ערך שונה ההיזון יידחה ע"י המסלקה.
- 8.2.3 – בנוסף, המסלקה תבדוק שהערך בשדה: "כמות רשומות תקינות בקובץ" **שווה** לכמות הרשומות שעברו בממשקים.
במידה והערך שעבר בשדה **אינו שווה** לכמות הרשומות שעברו בממשקים אזי ההיזון יידחה ע"י המסלקה.
- 8.2.1 **בלוק: "משוב ברמת קובץ" (MashovBeramatKovetz)**
- 8.2.1.1 - שדה: "קוד שגיאה ברמת קובץ" (KOD-SHGIHA)

חובה להעביר את הערך: "15 = אישור קבלת קובץ תקין".
במידה ויועבר ערך שונה, ההיזון יידחה ע"י המסלקה.

8.2.2 בלוק: "פרוט שגיאה ברמת קובץ" (PerutShgihaBeramatKovetz)

אין להעביר את הבלוק, במידה ויועבר ההיזון יידחה ע"י המסלקה.

8.2.3 בלוק: "משוב ברמת רשומה" (MashovBeramatReshuma)

אין להעביר בלוק זה, במידה ויועבר ההיזון יידחה ע"י המסלקה.

8.2.4 בלוק: "מענה יצרן" (MaaneMiYazran)

אין להעביר בלוק זה, במידה ויועבר ההיזון יידחה ע"י המסלקה.

8.2.5 בלוק: "פרוט שגיאה ברמת רשומה" (PerutShgihaBeramatReshuma)

אין להעביר בלוק זה, במידה ויועבר ההיזון יידחה ע"י המסלקה.

8.3 עבור ממשקי אירועים / אחזקות / טרום ייעוץ / יתרות פיצויים / משוב היזון חוזר – אישור ברמת רשומה (חלקי או מלא):

8.3.1 - באם הערך בשדה: "רמת משוב" (RAMAT-MASHOV) הינו: "2 = ברמת רשומה", אזי ב:

8.3.1.1 - שדה: "סוג משוב" (SUG-MASHOV) – חובה להעביר את הערך "1 = שלב א': משוב טכני"

8.3.1.2 - שדה: "סוג דיווח" (SUG-DIVUACH) - חובה להעביר את הערך: "3" = קליטה חלקית של הקובץ ופירוט הרשומות השגויות".

במידה ויועברו הערכים: "1 = דחיה ברמת קובץ" או "2 = אישור על תקינות מלאה של קובץ ללא פירוט רשומות" - ההיזון יידחה ע"י המסלקה.

8.3.2 - באם הערך בשדה: "סוג דיווח" (בלוק: "סוג משוב") הינו: "3" = קליטה חלקית של הקובץ ופירוט הרשומות השגויות" אזי:

8.3.2.1 - שדה: "כמות רשומות תקינות בקובץ" (KAMUT-RESHUMOT-TKINOT) חובה להעביר ערך בשדה זה, במידה ולא יועבר ערך ההיזון יידחה ע"י המסלקה.

8.3.2.2 - שדה: "כמות מספרי רשומה בקובץ – כוללת" (KAMUT-RESHUMOT-KOLEL) חובה להעביר ערך בשדה זה, במידה ולא יועבר ערך ההיזון יידחה ע"י המסלקה.

8.3.3 – המסלקה תבדוק שהערך בשדה: "כמות מספרי רשומה בקובץ – כוללת" הינו גדול מ – "0" (אפס) **אז קטן** מהערך שהועבר בשדה: "כמות רשומות תקינות בקובץ" במידה והנ"ל אינו מתקיים, ההיזון יידחה ע"י המסלקה.

8.3.4 - המסלקה תבדוק שהערך בשדה: "מספרי רשומה בקובץ – כוללת" **שווה** לכמות הרשומות שעברו בממשקים.

במידה והערך שעבר בשדה אינו שווה לכמות הרשומות שעברו בממשקים אזי ההיזון יידחה ע"י המסלקה.

- 8.3.1 **בלוק: "משוב ברמת קובץ" (MashovBeramatKovetz)**
אין להעביר ערכים בבלוק זה, במידה ויועברו ערכים ההיזון יידחה ע"י המסלקה.
- 8.3.2 **בלוק: "פרוט שגיאה ברמת קובץ" (PerutShgihaBeramatKovetz)**
אין להעביר ערכים בבלוק זה, במידה ויועברו ערכים ההיזון יידחה ע"י המסלקה.
- 8.3.3 **בלוק: "משוב ברמת רשומה" (MashovBeramatReshuma)**
חובה להעביר ערכים בבלוק זה, במידה ולא יועברו ערכים ההיזון יידחה ע"י המסלקה.
- 8.3.4 **בלוק: "מענה יצרן" (MaaneMiYazran)**
אין להעביר ערכים בבלוק זה, במידה ויועברו ערכים ההיזון יידחה ע"י המסלקה.
- 8.3.5 **בלוק: "פרוט שגיאה ברמת רשומה" (PerutShgihaBeramatReshuma)**
חובה להעביר ערכים בבלוק זה, במידה ולא יועברו ערכים ההיזון יידחה ע"י המסלקה.

חלק ב'

עדכונים למענה המסלקה במשוב א' עבור: ממשקי מעסיקים (דיווח שוטף / דיווח שלילי / היזון חוזר מסכם / היזון חוזר מסכם - שנתי) / אירועים / אחזקות / טרום ייעוץ / יתרות פיצויים / משוב היזון חוזר ראשוני (ב')

1. **בלוק: "כותרת קובץ" (KoteretKovetz)**

1.1 - שדה: "מספר גרסא ראשי" (MISPAR-GIRSAT-XML)
המסלקה תעביר את הערך 006

1.2 – שאר השדות ללא שינוי.

2. **בלוק: "סוג משוב" (SugMashov)**

עבור ממשקי מעסיקים / אירועים שנבדקים ברמת רשומה:

2.1 - שדה: "סוג ממשק לגביו מועבר היזון חוזר" (SUG-MIMSHAK-LEGABAV-MUAVAR-HIZUN-CHOZER)
– המסלקה תעביר את אחד מהערכים הבאים (בהתאמה לממשק עליו עונים):

- "12 = ממשק מעסיקים - דיווח שוטף"
- "13 = ממשק מעסיקים - דיווח שלילי"
- "14 = ממשק מעסיקים - היזון חוזר מסכם"
- "16 = ממשק מעסיקים - היזון חוזר מסכם – שנתי"
- "18 = ממשק מעסיקים - היזון חוזר מסכם – שבועי"
- "6 = ממשק אירועים"

2.2 - שדה: "רמת משוב" (RAMAT-MASHOV)
המסלקה תעביר את הערך: "2 = ברמת רשומה"

2.3 - שדה: "סוג משוב" (SUG-MASHOV)
המסלקה תעביר את הערך "1 = שלב א': משוב טכני"

2.4 - שדה: "סוג דיווח" (SUG-DIVUACH)
המסלקה תעביר את הערך Null

2.5 - שדה: "כמות רשומות תקינות בקובץ" (KAMUT-RESHUMOT-TKINOT)
המסלקה תעביר את הערך Null

2.6 - שדה: "כמות מספרי רשומה בקובץ – כוללת" (KAMUT-RESHUMOT-KOLEL)
המסלקה תעביר את הערך Null

3. **בלוק: "סוג משוב" (SugMashov)**

עבור ממשקי מעסיקים / אירועים / אחזקות / טרום ייעוץ / יתרות פיצויים / משוב היזון חוזר ראשוני במקרים בהם בוצעה דחייה ברמת קובץ:

3.1 - שדה: "סוג ממשק לגביו מועבר היזון חוזר" (SUG-MIMSHAK-LEGABAV-MUAVAR-HIZUN-CHOZER)

– המסלקה תעביר את אחד מהערכים הבאים (בהתאמה לממשק עליו עונים):

- "1 = ממשק אחזקות"
- "2 = ממשק טרום ייעוץ"
- "17 = ממשק יתרות פיצויים"
- "20 = ממשק היזון חוזר ראשוני"
- "12 = ממשק מעסיקים - דיווח שוטף"
- "13 = ממשק מעסיקים - דיווח שלילי"
- "14 = ממשק מעסיקים - היזון חוזר מסכם"
- "16 = ממשק מעסיקים - היזון חוזר מסכם – שנתי"
- "18 = ממשק מעסיקים - היזון חוזר מסכם – שבועי"
- "6 = ממשק אירועים"

3.2 - שדה: "רמת משוב" (RAMAT-MASHOV)
המסלקה תעביר את הערך: "1 = ברמת קובץ".

3.3 - שדה: "סוג משוב" (SUG-MASHOV)
המסלקה תעביר את הערך "1 = שלב א': משוב טכני".

3.4 - שדה: "סוג דיווח" (SUG-DIVUACH)

- **עבור ממשקי מעסיקים** (דיווח שוטף / דיווח שלילי / היזון חוזר מסכם / היזון חוזר מסכם - שנתי): המסלקה תעביר את הערך: Null.
- **עבור שאר הממשקים**: המסלקה תעביר את הערך: "1 = דחיה ברמת קובץ".

3.5 - שדה: "כמות רשומות תקינות בקובץ" (KAMUT-RESHUMOT-TKINOT)
המסלקה תעביר את הערך Null.

3.6 - שדה: "כמות מספרי רשומה בקובץ – כוללת" (KAMUT-RESHUMOT-KOLEL)
המסלקה תעביר את הערך Null.

4. **בלוק: "סוג משוב" (SugMashov)**

עבור ממשק אחזקות / טרום ייעוץ / יתרות פיצויים / משוב ב' במקרים בהם חלק מהרשומות בקובץ תקינות (אין מענה ברמת קובץ עבור קליטה חלקית):

4.1 - שדה: "סוג ממשק לגבי מועבר היזון חוזר" (SUG-MIMSHAK-LEGABAV-MUAVAR-HIZUN-CHOZER)
– המסלקה תעביר את אחד מהערכים הבאים (בהתאמה לממשק עליו עונים):

- "1 = ממשק אחזקות"
- "2 = ממשק טרום ייעוץ"
- "17 = ממשק יתרות פיצויים"
- "20 = ממשק היזון חוזר ראשוני"

4.2 - שדה: "רמת משוב" (RAMAT-MASHOV)
המסלקה תעביר את הערך: "2 = ברמת רשומה".

4.3 - שדה: "סוג משוב" (SUG-MASHOV)
המסלקה תעביר את הערך "1 = שלב א': משוב טכני".

4.4 - שדה: "סוג דיווח" (SUG-DIVUACH)
המסלקה תעביר את הערך: "3 = קליטה חלקית של הקובץ ופירוט הרשומות השגויות".

4.5 - שדה: "כמות רשומות תקינות בקובץ" (KAMUT-RESHUMOT-TKINOT)

- עבור ממשק יתרות פיצויים / אירועים / משוב ב' - המסלקה תעביר את סכום כמות המופעים התקינים של שדה "מספר מזהה רשומה".
- עבור ממשק אחזקות / טרום ייעוץ - המסלקה תעביר את סכום כמות המופעים התקינים של שדה: "מספר שורה".

4.6 - שדה: "כמות מספרי רשומה בקובץ - כוללת" (KAMUT-RESHUMOT-KOLEL)

- עבור ממשק יתרות פיצויים / אירועים / משוב ב' - המסלקה תעביר את סכום כמות המופעים של שדה "מספר מזהה רשומה".
- עבור ממשק אחזקות / טרום ייעוץ - המסלקה תעביר את סכום כמות המופעים של שדה: "מספר שורה".

הערה: המסלקה תסכום את המופעים של השדות (שתוארו) ללא התחשבות באם הערכים בשדות אלו חוזרים על עצמם.

5. **בלוק: "סוג משוב" (SugMashov)**

עבור ממשק אחזקות / טרום ייעוץ / יתרות פיצויים / משוב ב' במקרים בהם כל הרשומות בקובץ תקינות:

5.1 - שדה: "סוג ממשק לגביו מועבר היזון חוזר" (SUG-MIMSHAK-LEGABAV-MUAVAR-HIZUN-CHOZER)
- המסלקה תעביר את אחד מהערכים הבאים:

- "1 = ממשק אחזקות"
- "2 = ממשק טרום ייעוץ"
- "17 = ממשק יתרות פיצויים"
- "20 = ממשק היזון חוזר ראשוני"

5.2 - שדה: "רמת משוב" (RAMAT-MASHOV)
המסלקה תעביר את הערך: "1 = ברמת קובץ".

5.3 - שדה: "סוג משוב" (SUG-MASHOV)
המסלקה תעביר את הערך "1 = שלב א': משוב טכני".

5.4 - שדה: "סוג דיווח" (SUG-DIVUACH)
המסלקה תעביר את הערך: "2 = אישור על תקינות מלאה של קובץ ללא פירוט רשומות".

5.5 - שדה: "כמות רשומות תקינות בקובץ" (KAMUT-RESHUMOT-TKINOT)
- עבור ממשק יתרות פיצויים / אירועים / משוב ב' - המסלקה תעביר את סכום כמות המופעים (התקינים) של שדה "מספר מזהה רשומה".

- עבור ממשק אחזקות / טרום ייעוץ – המסלקה תעביר את סכום כמות המופעים (התקינים) של שדה: "מספר שורה".

5.6 - שדה: "כמות מספרי רשומה בקובץ – כוללת" (KAMUT-RESHUMOT-KOLEL) –

- עבור ממשק יתרות פיצויים / אירועים / משוב ב' - המסלקה תעביר את הערך "0" (אפס).
- עבור ממשק אחזקות / טרום ייעוץ – המסלקה תעביר את הערך "0" (אפס).

הערה: המסלקה תסכום את המופעים של השדות (שתוארו) ללא התחשבות באם הערכים בשדות אלו חוזרים על עצמם.

6. **בלוק: "משוב ברמת קובץ" (MashovBeramatKovetz)**

חובה להעביר ערכים בבלוק זה כאשר הערך המועבר בשדה: "רמת משוב" הוא "1 = ברמת קובץ"

6.1 - שדה: "קוד שגיאה ברמת הקובץ" (KOD-SHGIHA) –

- באם הערך בשדה: "סוג דיווח" הינו "1 = דחייה ברמת קובץ" - הודעות השגיאה שיועברו הינן ללא שינוי.
- באם הערך בשדה: "סוג דיווח" הינו "2 = אישור על תקינות מלאה של קובץ ללא פירוט רשומות" המסלקה תעביר את הערך: "15 = אישור קבלת קובץ תקין".

הערה: המסלקה לא תעביר בלוק זה במקרה של מענה לממשק אירועים וממשקי מעסיקים (דיווח שוטף / דיווח שלילי / היזון חוזר מסכם / היזון חוזר מסכם - שנת) 1 / או כאשר הערך המועבר בשדה "סוג דיווח" הינו: "3 = קליטה חלקית של הקובץ ופירוט הרשומות השגויות".

7. **בלוק: "פרוט שגיאה ברמת קובץ" (PerutShgiha)**

7.1 - שדה: "פרוט שגיאה ברמת קובץ" (PERUT-SHGIHA-BERAMAT-KOVETZ)

- המסלקה תעביר ערך במידה והערך המועבר בשדה: "קוד שגיאה ברמת הקובץ" שונה מהערך "15 = אישור קבלת קובץ תקין".
- המסלקה לא תעביר את הבלוק באם הערך המועבר בשדה: "קוד שגיאה ברמת הקובץ" הינו "15 = אישור קבלת קובץ תקין".

8. **בלוק: "משוב ברמת רשומה" (MashovBeramatReshuma)**

חובה להעביר ערכים בבלוק זה רק כאשר הערך המועבר בשדה "רמת משוב" הינו: "2 = רמת רשומה"

8.1 - במענה לממשק אירועים – המסלקה תעביר מענה על כלל הרשומות בקובץ.

8.2 - במענה לממשק אחזקות / טרום ייעוץ / יתרות פיצויים / משוב היזון חוזר ראשוני - המסלקה תעביר מענה רק על רשומות שגויות.

8.3 - במענה לממשקי מעסיקים (דיווח שוטף / דיווח שלילי / היזון חוזר מסכם / היזון חוזר מסכם - שנת) – ללא שינוי מהחוקיות הפועלת כיום.

8.4 - שדה: "מספר מזהה רשומה" (MISPAR-MEZAHE-RESHUMA) –

8.4.1 - במענה לממשקי מעסיקים (דיווח שוטף / דיווח שלילי / היזון חוזר מסכם / היזון חוזר מסכם - שנתלי) / אירועים / יתרות פיצויים / משוב ב' – המידע לשדה זה יילקח מתוך שדה "מספר מזהה רשומה".

8.4.2 - במענה לממשק אחזקות / טרום ייעוץ – המידע לשדה זה יילקח מתוך שדה "מספר שורה" בממשק אחזקות.

חלק ג'

עדכונים למשוב ב' עבור: ממשקי מעסיקים (דיווח שוטף / דיווח שלילי / היזון חוזר מסכם / היזון חוזר מסכם - שנתי) / אירועים / אחזקות / טרום ייעוץ / יתרות פיצויים

1. בלוק: "סוג משוב" (SugMashov)

התווספו שלוש שדות חדשים בבלוק זה:

1.1 - שדה: "סוג דיווח" (SUG-DIVUACH)

1.2 - שדה: "כמות רשומות תקינות בקובץ" (KAMUT-RESHUMOT-TKINOT)

1.3 - שדה: "כמות מספרי רשומה בקובץ – כוללת" (KAMUT-RESHUMOT-KOLEL)

עבור מענה במשוב ב' – יש להעביר את הערך "Null" בשדות אלו.

במידה ויועבר ערך שונה, ההיזון לא יידחה ע"י המסלקה.

2. בלוק: "מענה יצרן" (MaaneMiYazran)

2.1 - שדה: "מענה ברמת רשומה" (MAANE-BERAMAT-RESHUMA)

התווסף ערך חדש: "1105 = לא קיים נספח ד' / נספח ד' שהועבר אינו חתום"

הערך רלוונטי רק לפעולות:

- "מתן ייפוי כח לבעל רישיון (נספח ב' לחוזר ייפוי כח)" (פעולה 1700).
- "בקשת מידע על מוצר פנסיוני מסוים המנוהל בחברה מסוימת" (פעולות 9201 / 9200).

שעבר בהן ייפוי כוח.