

## המיזם הלאומי לתחבורה ציבורית אוטומומטית

**נספח לקול הקורא לקידום השתלבות  
אוטובוסים עצמאיים בקויי שירות של  
התחבורה הציבורית בישראל**

**בשיתוף עם:**

**משרד התחבורה, הרשות הארצית  
لתחבורה ציבורית, רשות החדשנות, חברת  
נתיבי אילון ו- C4IR Israel**

# נספח לקול קורא לבחינות שילובם של אוטובוסים עצמאיים בקורוי שירות של התחבורה הציבורית בישראל

## אפריל 2022

### תוכן

3	כללי	.1
3	הגדרות	.2
5	תפיסת הפעלה	.3
5	שלבי ביצוע	.4
7	הצעות למכונות פעילות אחרת	.5
8	מפת דרכים לפעילויות...	.6
8	רגולציה	.7
12	אחריות וחבות	.8
13	היקפי פעילות בשלבים א'-ד' שקדמים להפעלה מסחרית עם נוסעים.	.9
15	היקפי פעילות בשלבים ה'-ז' הפעלה מסחרית עם נוסעים	.10
15	מרכז הבקשה	.11
15	מרכז ניהול המיזום	.12
16	צוות למידה והפקת לקוחות	.13
17	שמירת מידע	.14
17	ビיטחון מידע ופרטויות	.15
17	בעלות על מידע	.16
17	תלמידים	.17
17	דgeschים	.18
18	המענה לפניה	.19
18	לוחות זמנים	.20
18	תוספים	.21
19	תוסף א' – פורמט הגשת הבקשה כמענה לקול הקורא	
22	תוסף ב' – דוגמת תרחישי בוון לאימות (ולידציה)	

28	.....
29	.....
תוספ' ג' – נסח נוהל הוועדה המקצועית לביצוע ניסויים ובדיקה מערכות בכבישים ציבוריים .....	
תוספ' ד' – טפסים נדרשים עבור רישיון קו .....	

## 1. כללי

נספח זה נועד לפרט את הדרישות בהתאם ליקול הקורא לקידום השתבות אוטובוסים עצמאיים בקווי שירות של תחבורה ציבורית בישראל במוגדרת המיזם הלאומי לתחבורה ציבורית אוטונומית. המיזם כפוף לכל דין במדינת ישראל. המיזם יעודד ביצוע ניסויים, שנעדו לבחון ולתקף את יכולות הטכנולוגיות, למפות את התשתיות ואת עקרונות הרגולציה הנדרשים, ובהתאם לפתח אותם. המיזם יאפשר לתמוך לבחון את יכולת ההתארכנות העסקית של חברות מתחום כוונה שבתום 12 עד 24 חודשים מקבלת אישור השתתפות, תיבחון אפשרות החברות לפעול באופן מסחרי – במסגרת הפעלת קו שירות של תחבורה ציבורית עם רישיון, באמצעות אוטובוסים ציבוריים עצמאיים, בישראל. שלב זה אמור להוות בסיס להפיכת תחום האוטובוסים העצמאיים הציבוריים לאמצעי תחבורה, שייהווה מרכיב משמעותי במערכת תחבורה בעתיד, יוכל על פקקי התנועה, יספר את הבטיחות, יספר את השוויון בין חברות ציבוריות וİZMAX פערם.

המיזם נועד לאפשר :

- בחינה של מודלים עסקיים ותפעוליים אפשריים ושל המענה המשחררי/ עסקית בהפעלת קווי שירות של תחבורה ציבורית עצמאית לציבור הרחב.
- בחינת ההשפעה של הפעלת אוטובוסים ציבוריים עצמאיים על הנוסעים בהם ועל שאר משתמשי הדרכ.
- יצירת ידע להתאמאה ולפיתוח רגולציה, שתאפשר את הפעלה, באופן קבוע ובצורה בטיחותית, תוך שימירה על ביטחון אישי, על איכות הנסיעה ועל הפרטויות של הנוסעים ושאר משתמשי הדרכ.
- מיפוי הצרכים בכל הקשור לתשתיות הנדרשות לשם הפעלה של רכבים ציבוריים עצמאיים בתוכנת של קווי שירות של תחבורה ציבורית ועל ידי מפעיל תחבורה ציבורית. (כלל שיש כאלה, כולל למשל התאמת של תחנות, מסופים וחניוני לילה, נקודות הטענה לרכבים חשמליים, וכדומה);
- מיפוי תשתיות הדרכ המיוחזות הנדרשות (כלל שיש כאלו), למשל – הגדלת תזרירות צביעת מסלול הנסעה, סימון מובhawk ויעודי של מעברי ח齊יה וכיו"ב התאמות, ככל שנדרושות כאלה, כולל תמייהה אפשרית באוטובוס העצמאי, במקומות שבהם יש בכך צורך – עד כדי התקנות ייעודיות וכיו"ב.
- הצעה לארכיטקטורות אפשריות למערכת שליטה ובקרה ממוכנת, שתאפשר:
  - תוכנן הפעולות של אוטובוסים ציבוריים עצמאיים.
  - סyncrown בין הגופים השונים.
  - פתרונות פעולה.
  - אחזקה ושימוש.
  - פיקוח על הפעולות של אוטובוסים ציבוריים עצמאיים.
  - העברת מידע בהתאם לרגולציה, ובחינת הצורך והשימוש במידע.
- בחינת ההשפעה של הפעולות של רכבים ציבוריים העצמאיים על שתי אוכלוסיות אלו –
  - הנוסעים ברכבים הציבוריים העצמאיים – חווית הנסעה הכלכלית, מהעליה על הרכב בתחנה ועד הירידה ממנה, לרבות: תחושים בטחון, חוות תשלים, ציפויות, רגישות לבילימות מתוכנות, בלימוט חירום, ציפויות, קבלת מידע / מענה לפניות נוסעים, נוחות וכו'.
  - שאר משתמשי הדרכ והציבור הרחב – ההשפעה של הפעלת רכבים אלו בדרכים ציבורית הן על הנוהגים הנוסעים בסמוך לרכב הציבור העצמאי והן על הולכי רגל הנעים בסמוך לו, מענה לפניות משתמשי הדרכ והציבור הרחב.

## 2. הגדרות

- "מובילי המיזם המתואם" – משרד התחבורה, הרשות הארצית לתחבורה ציבורית, רשות החדשנות ונטבי איזילון.

- "תיקון 130" – חוק לתיקון פקודת התעבורה (מס' 130) התשפ"ב-2022.
- "נספח לקול הקורא" – מסמך זה שמצויר לקול הקורא ומהוות חלק בלתי נפרד ממנו.
- "בקשה להיתר ניסויים בדרכים ציבוריות" – על פי תוסף ג' של מסמך זה.
- "היתר הפעלה" – כהגדרתו בתיקון 130.
- "שטח ניסויי" – אטר גיאוגרפי תחום, עשוי לביצוע ניסוי. הניסוי בשטח הניסוי יבוצע בפיקוח מעבדה מוסמכת כלשונה בתיקון מס 7 (תשע"ט-2019) לתקנות התעבורה תשכ"א-1961.
- "שטח פעולה" – כהגדרתו בתקנות התעבורה תשכ"א-1961.
- "مرחוב הפעלה" – כהגדרתו בתיקון 130.
- "אוטובוס עצמאי" – רכב מסווג אוטובוס או אוטובוס זעיר המועד להסעת 8 אנשים או יותר, נוסף על הנהג, כהגדרתם בתקנות התעבורה, העונש גם להגדרת רכב עצמאי בפקודת התעבורה.
- "מרכז הבקרה" – מרכז בקרה כמפורט בתיקון 130 ומופעל ע"י החברה מגישת הבקשה או נותן שירות מטעמה ובאחריותה.
- "מרכז ניהול המיזט" – מרכז ניהול המיזט שיופעל באחד מהאתרים של מרכזי ניהול התנועה של חברת נתיבי אילון. המרכז יעקוב אחר ביצוע הפעולות עבור המיזט. המרכז ירכז פניות מהציבור בנוגע לפעולות האוטובוסים העצמאים במסגרת המיזט.
- "חניוןليلיה" – מתחם סגור שהינו בו האוטובוסים העצמאים במהלך הלילה ואו מחוץ לשעות שבו הכו פועל.
- "מגיש הבקשה" – התאגיד שmagish בקשה בהתאם לcola הקורא.
- "בעל רישיון להפעלת קווי תחבורה ציבורית" – חברה המחזיקה ברישיון להפעלת קווי שירות בתחבורה ציבורית כמשמעותו בתקנות התעבורה, התשכ"א-1961 במועד הגשת הצעה. בנוסף, תקופת ההסכם עם החברה כולן מאפשרת למימוש אופציית הארכה היא לכל הפחות עד ליום ה- 31.12.24.
- "מבצע" – תאגיד שמבצע תחבורה ציבורית, בעל רישיון להפעלת קווי שירות של תחבורה ציבורית.
- "משלח" – מלא תפקיד, המוסמך ע"י המבצע לבדוק את האוטובוס העצמאי לקרה יציאתו מהחניון הלילה, ולאפשר את פעולות מערכת הנהיגה העצמאית.
- "בקר" – מלא תפקיד הנמצא במרכזה הבקרה ותפקידו לעקוב אחר האוטובוסים העצמאים, לתמוך אותם כאשר הם נתקעים, לחבר בין המבצע לכוחות הצלה, חילוץ, גירירה. הבקר יחויק תעוזת הסמכתה מטעם המבצע. הבקר יכול להיות גם מי שמקיים תקשורת עם הנוסעים.
- "צוות מענה אנושי" – כ"א במרכזה הבקרה ותפקידו לעקוב אחר האוטובוסים העצמאים, לפי צרכיהם, בזמן אמיתי ובמשך כל שעות הפעילות, ולקבל פניות מהציבור בהקשר לנסיעות האוטובוסים העצמאים במסגרת המיזט. תינון עדיפות לפניות הנוסעים. התפקיד מחייב הסמכתה של המבצע.
- "מנהל המיזט" – מלא תפקיד הנמצא במרכזה ניהול המיזט ותפקידו לעקוב אחר האוטובוסים העצמאים, לזהות חריגות בהתנהגותם, ולהתריע לבקר ולצאות מרכז ניהול התנועה על התנהגות חריגה של האוטובוס העצמאי. הבקר יחויק תעוזת הסמכתה מטעם נתיבי אילון.
- "ספק מערכת הנהיגה העצמאית" – ספק של מערכת הנהיגה העצמאית.
- "ספק האוטובוס העצמאי" – ספק של האוטובוס העצמאי בתצורתו הסופית להנעה עצמאית.
- "נהג בטיחות" – נהג ניסוי כהגדרתו בקשה להיתר ניסויים בדרכים ציבוריות (ראו תוסף ג') שתפקידו לבקר את נסיעת האוטובוס העצמאי ולהתעורר בנהיגה כדי למנוע סיכון לנושע או למשתמשי דרך אחרים, לתשתיות או לציוד. האחריות להכרת נהג בטיחות היא על המפעיל.
- "מושך" – מתחם המשמש כתחנת מוצא ויעד לכו שירות או המשמש כמקום מעבר לנוסעים בין קו שירות אחד לאחרר.
- "תחנת אוטובוס" – תחנה ייעודית לאוטובוסים כהגדרתנו בחוק, בתקנות ובנהלי משרד התחבורה.
- "מושך בעל רישיון" – כמפורט בתיקון 130.
- "צוות למידה והפקת לkills" – צוות המיזט הפעיל במטרה להפיק לקחים ולישם תוך כדי המיזט, במטרה לאפשר שימוש מסחרי באוטובוסים עצמאיים בישראל מיד בתום המיזט.
- "קו שירות" – כהגדרתו בתקנות התעבורה, תשכ"א - 1961.

### 3. תפיסת הפעלה

תפיסת הפעלה ראשונית מוצגת באIOR הבא: 1. האוטובוס העצמאי נמצא בחניון לילה. 2. משלח מפעיל את מערכת הנהיגה העצמאית לאחר סריקה ובדיקת תקינות (אם נדרש, נаг בטיחות עליה על האוטובוס העצמאי לפני הפעלת מערכת הנהיגה העצמאית). 3. מרכז ניהול המיזם מאושך ומופעל ע"י מנהל במיזם. מרכזו הבקרה מאושך ומופעל ע"י בקר וצוות מענה אנושי. 4. הפעלת כל המערכת ע"י מפעיל קוו מורשה. 5. האוטובוס העצמאי נוסע במרחב הפעלה בלבד (אם מאושך ע"י נаг בטיחות, נаг הבטיחות מפקח על תנועת האוטובוס העצמאי). 6. לנוסף יכולת לדבר עם מרכזו הבקרה וכן יכולת לאלץ את האוטובוס לעצור. 7. במקרה של תקליה יעזור האוטובוס העצמאי. אוטובוס עם נаг יישלח לחוץ את הנוסעים, ורכיב חילוץ ישלח לחילוץ אוטובוס העצמאי. 8. במקרה של בעיית שימושיות יטוף האוטובוס העצמאי במושך מורשה.

כאמור, תפיסת הפעלה היא תפיסה ראשונית מפני שטורת המיזם היא ללמידה, בין השאר, מהם השינויים הנדרשים בתפיסת הפעלה וברגולציה.

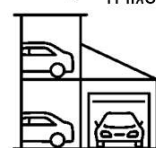
### אוטובוס ציבורי ללא נהג – מבחן חיים תעוני

3. מרכז בקרה / מרכז ניתוח  
4. מופעל על ידי מפעיל מורשה



#### 1. האנגר חניה טוח ארו

- הנהג האוטומטי מנתק
- דלת סגורה



#### 2. חיבור על ידי משלח מוסמך בלבד

- חובת דוח מיקום עצמי כל 3 שנים
- חובת עדינה במרחב הפעלה
- יכולת פיקוד "עזרה מצד" על ידי בקר במרכז הבקרה
- תגובה לרכב בטוחן/חירום והצלה

#### 8. מושך מורשה כלול פונקציית Baseline



#### 7. רכב חילוץ מורשה

- לנוסף יכולת דיבור דו כווני
- עם מרכז הבקרה
- לנוסף יש יכולת פקודה "עזרה מצד"

#### 5. נסעה ללא אדם ברכב

- חובת דוח מיקום עצמי כל 3 שנים
- חובת עדינה במרחב הפעלה
- יכולת פיקוד "עזרה מצד" על ידי בקר במרכז הבקרה
- תגובה לרכב בטוחן/חירום והצלה

- 
- 
- 
- 

#### 8. מושך מורשה כלול פונקציית Baseline



### 4. שלבי ביצוע

שלב	תנאי כניסה לשלב	מאפייני השלב	משך השלב [בחודשים]
מקדים	פרסום הקול הקורא	פרסום הקול הקורא, מתן מענים, כולל פרוטוטיפית הוכחת רמת הסמך שבוצעה בשלב פיתוח האוטובוס העצמאי, בדיקת התשובות, בחירות זוכים.	5

שלב	תנאי כניסה לשלב	מאפייני השלב	משך השלב [בחודשים]
אי'	1) בחירה כזוכה 2) אישור יבוא לאוטובוס	1) התארגנות מגיש הבקשה. 2) תאום שטח הניסוי. 3) הגעת אוטובוס עצמאי אחד או יותר, קבלת אישורים רגולטוריים עבור האוטובוס העצמאי. 4) הגדרת תכנית הניסוי ומימושה. 5) הכנה לשלב ב' איתור שטח תעופולי, וקבלת היתר מבעל השטח התפעולי / המפקח מטעמו.	עד 9 חודשים
ב'	1) עמידה בדרישות הניסוי בשלב אי'. 2) היתר מבעל השטח התפעולי / המפקח מטעמו. 3) אישור אבן דרך לשלב א.	1) נסיעות בשטח תעופולי של 5-1 אוטובוסים עצמאיים עם נהג בטיחות וביצוע הדגימות יכולת. 2) הגשת הבקשה עבור שלב ג' לאישור הוועדה המקצועית לניסויים במשרד התחבורה. 3) בקשה רישיון רכב	3
ג'	1) אישור המפקח הארצי על התעבורה ואישור מנהלת אגד הרכב לניסוי, כתלות בעמידה בקריטריונים שהוגדרו ע"י הוועדה המקצועית לניסויים במשרד בהתאם לקבוע בפקודת התעבורה תשכ"א-1961 2) קבלת רישיון רכב. 3) אישור אבן דרך לשלב ב.	1) נסיעות בكمות גדולה והולכת, בדרכים ציבוריות, עם 5-1 אוטובוסים תעופולים, במרחב הפעלה שיואר עבור השלבים הבאים, ללא נוסעים, עם נהג בטיחות. 2) הגשת הבקשה עבור שלב ד' לקבלת רישיון קו מיוחד לפי סעיף 386 של תקנות התעבורה. 3) הגשת הבקשה עבור שלב ח' לקבלת היתר נסעה ברכב עצמאי עם נהג ועם נוסעים לפי הוראות הרגולציה	3
ד'	1) אישור אבן דרך לשלב ג.	נסיעות בكمות גדולה והולכת, בדרכים ציבוריות, בנתיב במרחב הפעלה שאושר, עם נסיענים מטעם החברה עם נהג בטיחות, עם 5 אוטובוסים תעופולים, תוך בחינה של שימוש באמצעי התשלומים בחברה הציבורית, כפי שאושרו ע"י משרד התחבורה.	3

שלב	תנאי כניסה לשלב	מאפייני שלב	משך שלב [בחודשים]
ה'	1) קבלת אישור רגולטורי כمعנה לבקשה להיתר הפעלה לנסעה באוטובוס עצמאי עם נהג בטיחות. 2) קבלת רישיון קו מיוחד לפי סעיף 386 של תקנות התעבורה (תוספת ג'). הרישיון יתקבל לאחר דיון בוועדת קוווי שירות ובאישור המפקח על התעבורה. 3) אישור אבן דרך לשלב ד.	נסיעות בכמות גדולה וholect, בדרכים ציבוריות, בנתיב במרחב הפעלה שאושר, עם נוסעים עם נהג בטיחות, עם 5-3 אוטובוסים עצמאיים, תוך בדיקה של שימוש באמצעות החשבון החיבורתי, כפי שאושרו ע"י משרד התעבורה. יודגש כי החל משלב זה, יכול מגנוון ההתחשבנות בין המפעיל לבין המדינה כפי שקבעו בהסכם הנוכחי לגבי האשכול בו יופעל הקו.	3
ו'	אישור אבן דרך לשלב ה'.	1) נסיעות בכמות גדולה וholect, בדרכים ציבוריות, בנתיב במרחב הפעלה שאושר, עם נוסעים עם נהג בטיחות, עד 15 אוטובוסים עצמאיים, תוך בדיקה של שימוש באמצעות לביצוע תשלום. 2) הגשת בקשה לאישור רגולטורי למעבר לנסעה ללא נהג בטיחות.	3
ז'	1) קבלת אישור רגולטורי כمعנה לבקשה להיתר הפעלה לנסעה באוטובוס עצמאי ללא נהג בטיחות. 2) אישור אבן דרך לשלב ו'.	1. נסיעות בכמות גדולה וholect, בדרכים ציבוריות, בנתיב ב-מרחב הפעלה שאושר, עם נוסעים תוך הוצאה הדרגתית של נהג בטיחות בכמות הולכת וגדלה של האוטובוסים עד הגעה ל 5 עד 15 אוטובוסים עצמאיים, עם נוסעים, תוך בדיקה של שימוש באמצעות לביצוע תשלום 2. כתנאי לסיום שלב נדרשת צבירה של לפחות 10,000 ק"מ לכל אחד מהרכבים.	6

**הדגשה :** במידה והרגולציה תאפשר להקדים את השלב בו ניתן לנסעה ללא נהג בטיחות באוטובוס העצמאי, תישקל האפשרות להקדים תוך קבלת אישור רגולטורי כمعנה לבקשה להיתר הפעלה לנסעה באוטובוס עצמאי ללא נהג בטיחות.

## 5. הצעות למתקנות פעילות אחרת

תפיסת הפעלה, שלבי הפעלה והעקרונות לביצוע שתוארו לעיל הינם בלבד, ומגישי הבקשה יכולים להציג מתקנות פעילות אחרת על מנת להשיג את תכילת הפניה, בכפוף לוועדת הניסויים, לתיקון 130 ולכל דין. ככל שהמשמעות מתקנות פעילות שונה, צוות המיזם ישකול לאפשר את ביצוע הדוגמה במתקנות שתוצע על ידי החברה מגישת ההצעה, וזאת

בתנאי שמתכונת הפעילות תענה על כל הדרישות הבטיחותיות, הרגולטוריות והאחרות שתוצגה ושמוצגות במסגרת פניה זו ובהתאם למטרות הקול הקורא תוך שימוש רכב עצמאי בkowski שירות של תחבורה ציבורית.

## 6. מפת דרכי לפועלויות

יידשו תהליכי קבלת החלטים מהרשויות הרגולטוריות המוסמכות<sup>1</sup>, כולל נסיעות בשטח ניסוי, סימולציות, נסיעות בשטח תפעולי, הדגמת יכולות ספציפיות, נסיעות ייודיות בKİווים ייודדים למרחב הפעלה לאחר קבלת רישיון קו מותאם לפעולות, אישור לנסעה ללא נהג בטיחות.

מגיש הצעה יידרש להוכיח את היכולת הבסיסית לנסעה באזור עירוני: הוכחת היתכנות טכנולוגית בשטח ניסוי / שטח תפעולי, הכוללת תחילת עבודה ביציאה מחניוןليل (נהג בטיחות, הצמדת הנהג האוטומטי, תמרון אל מחוץ לחניון, הגעה לנקודת התחלה הקו) – כאשר הכל בתוך שטח ניסוי / אזור תפעולי. בוחינת כשירות בסיסית בהתאם לתרחישים כדוגמת אלו המפורטים בתוסף ב'. דגש מיוחד למשק בין הנוסעים לאוטובוס – נגשנות, מניעת מצב בו האוטובוס מתחילה לנסוע תוך כדי שהנוסעים במצב ירידיה או עלייה, מדידת תאומות/ תאומות בזמן שיש אנשים עומדים באוטובוס, יכולת תקשורת בין הנוסעים למרכז ניהול המיזום / למרcz' הבקרה/ מענה טלפוני, תגובה לאירוע חרום תגובה להוראת עבורי במצב סיכון מצער/ עצור בצד הדרך / עצור בתחנה הבאה), תגובה לתמרורים, תגובה לרמזורים, לשטי מגבלות מהירות ושלטים בכלל, לנסעה בمعالג תנוצה וכיו"ב.

נסיעות למרחב הפעלה בKİוו ייודי/ מסלול ייודי – בהיגיון של "דרגת קושי" עולה בשלבים.  
AILOSTRACHIA של התקדמות התוכנית – באյור שלහן.

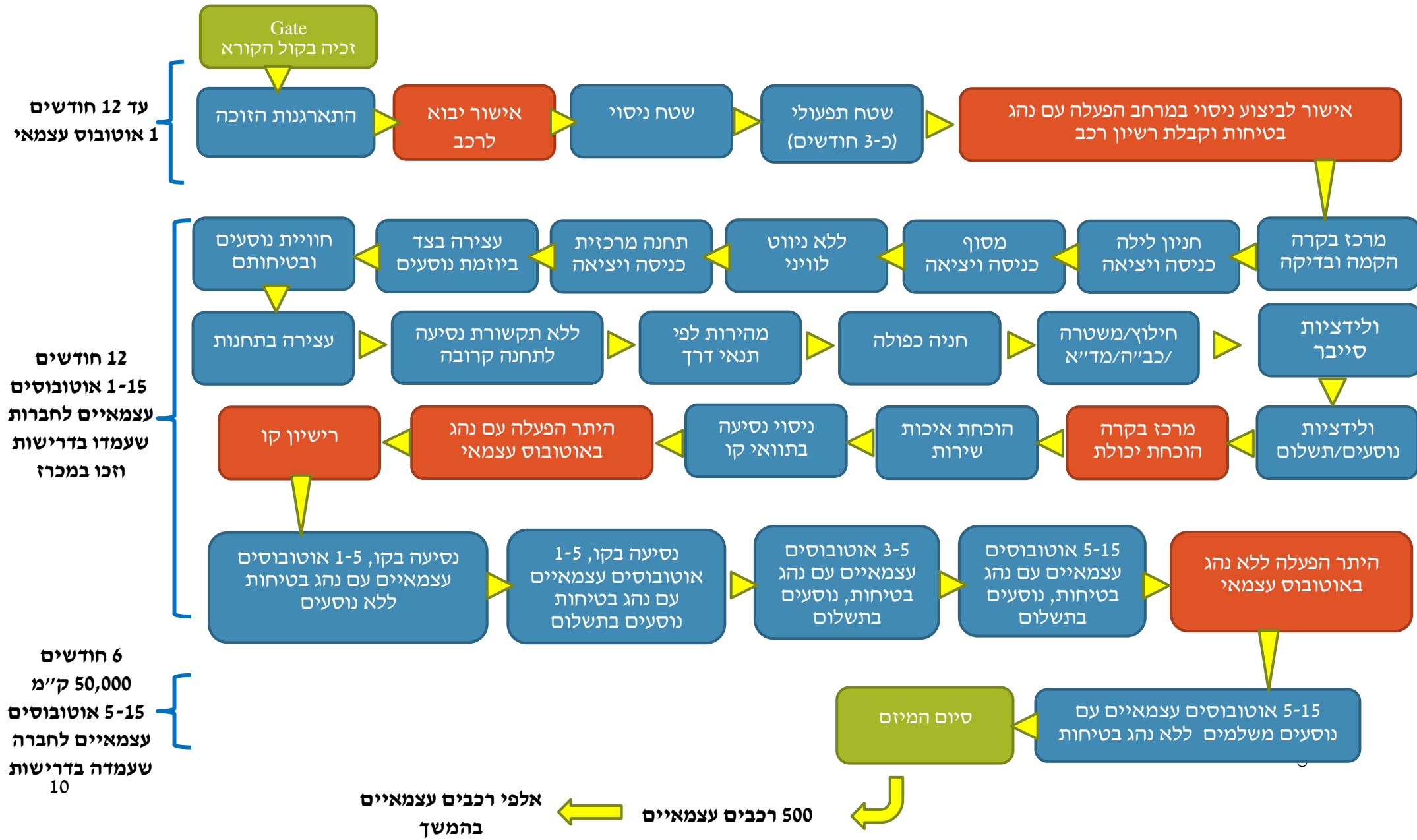
## 7. רגולציה

על מגייש הבקשה לעמוד בתנאים הרגולטוריים הבאים, על מנת להגיע ליתכנות רגולטורית לביצוע התוכנית, בהתאם ללוחות הזמן לשלבבי הביצוע המוצגים לעיל:

- בעל יכולת להפעיל רכב עצמאי (כהגדתו בתיקון 130) לתחבורה ציבורית עבור קו קורא זה (ברמת עצמאות טכנולוגית 4 לפחות לפי הדרגות ה- SAE J3016) ובעל יכולת להסיע 8 נוסעים לפחות.
- בעל יכולת לספק אוטובסים עצמאיים/מערכות המאפשרות פעולה של אוטובוסים עצמאיים להסעת נוסעים, או התקשרות עם תאגיד בעל יכולת צזו.
- בעל רישיון יבוא אוטובוס אוטובוס עצמאי.
- עbor השלב בו תבוצעו נסיעות במרקז ניסויים סגור או באזור רכב תפעולי (כהגדתו בתקנות התעבורה):
  - עמידה בהוראות תקנות 95A – 95 לתקנות התעבורה תשכ"א - 1961, לפי העניין.
  - התקנת מערכת הנהיגה העצמאית.
- עבור אישור נסעה בדרכים ציבורים לא נוסעים, או עם נסיענים מטעם החברה:
  - הגשת בקשה להיתר נסעה בדרכים ציבוריות וקבלת היתר על פי נוהל הוועדה המקצועית לביצוע ניסויים ובדיקה מערכות בכבישים ציבוריים (ראו תוסף ג').
- עבור אישור קו סדר לרבות הסעת נוסעים:
  - היתר הפעלה מאת המפקח על התעבורה להפעלת ניסוי ברכב עצמאי, בהתאם לקבוע בפקודת התעבורה. יידרש היתר נפרד עבור הסעת נוסעים עם נהג בטיחות ועבור הסעת נוסעים ללא נהג בטיחות.
  - הסעת נוסעים מחייבת קבלת רישיון קו להפעלת קווי שירות סדיירים של תחבורה ציבורית בישראל. הבקשת לקבלת רישיון קו תוגש לוועדת קווי שירות שברשות הארץית לתחבורה ציבורית.

<sup>1</sup> על החברות להכיר היטב את נחי הועדה לאישור ניסויים במערכות נהיגה מתקדמות ולהתנו, מוקדם ככל האפשר, את תהליך ההיתר לביצוע ניסויים עם נהג בטיחות ולא נהג בטיחות.

- הבקשה תוגש לוועדת קויי שירות על ידי מפעילי בעלות קויי שירות של תחבורה ציבורית סדירים, שהפעיל ניסויים בשלבים א' ו-ב' במסגרת המיזם הלאומי לתחבורה ציבורית אוטונומית בין עצמאם ובין אם בשיתוף תאגיד שביקולתו להפעיל מערכת נהיגה עצמאית, לאחר שהוכרזו כזוכים על ידי רשות החדשנות במסגרת הקול הקורא של המיזם.
- **במסגרת המענה לקול הקורא.** יוגש טופס מקצועי משולב (ראו תוסף ד') הכולל :



- טופס בקשה – סיווג למפעלי קויי שירות של תחבורה ציבורית לצורך הפעלת שירותי תחבורה ציבורית באוטובוס עצמאי.
- כתוב התchieビות מקצועית.
- תצהיר לפי חוק עסקים וגפים ציבוריים התשל"ו 1976.
  - **בייעוץ תאום עם הרשות המקומית** – יבוצע תאום עם הרשות המקומית בשטחה מתוכן לעבור קו השירות נשוא הבקשה ויוצג מה כולל התיאום.
  - על קו השירות שיוצע במסגרת הבקשה לעמוד במודל התעדוף של הרשות הארצית לתחבורה ציבורית.
  - טופס הבקשה המקצועית יכולול:
- **תיאור התוכנית התפעלית של קו השירות במסגרת הפיקולות והרכזונל מאחרויו (בתתייחס גם לעדי המיזם כפי שצוין לעיל), תוך ציון:** מודל העבודה (במסגרת קו קייסאק"מ ראשון-אחרונו הסעה אל מוקדים מחוללי ביקושו הרחבת כיסוי עפ"י מודל התעדוף של הרשות הארצית לחברה ציבורית), תוואי המסלול המוצע ואורכו, כולל מיקומי התחנות (עיג' מפה), גודל המערכת מבחינת מס' הרכבים, מספר נסיעות, תדירות, שעות פעילות, יכולת מענה לביקושיםisia, היקף הנוסעים המקסימלי (בישראל עמידה) והיקף הנוסעים הצפוי, הצגת אופן הזמנה והאמצעים לביצועה (איסוף רגילע"פ קרייה) ואופן תיקוף ותשלים על הנסעה (אופן מקום הוולידטורים לתיקוף הנסעה ברכב), המהירות המשכrichtית המומצעת של כלי הרכב במסלול המתוכן בהתחשב בתנועה,אזורים תעופולים, חניוןليلת ואופן ההגעה אליו).
- **פרטי הרכב העצמאי שעתיד לפעול בתחום הפיקולות** (סוג הרכב, קיבולת נוסעים (תוך התחשבות בנוסעים עומדים יושבים) מהירות מקסימלית, מספר דלתות, מידות הרכב, מרוחך גחון, גובה רצפה, סוג הנעה חשמלית, מרחק נסעה מקסימלי של הסוללה, זמן טעינה, מאפייני נגישות לאנשים עם מוגבלויות, מפרט טכני, סוג הרישויו בו מחזיקים הנהגים ואילו הקשרו עברו).
- **פירוט עלויות:** רכש/שכרת כלי רכב (דגמים פוטנציאליים), עלויות פעולה לרבות תשתיות תעופוליות, בניית משק שיתוף כל רכב, התקנת ולידטורים לצורך תיקוף הנסעה באמצעות כל אמצעי התקיקף המורשים על ידי המשרד, עלויות התאמת למודל השירות, עלויות עמידה בהוראות הדין בנושא נגישות השירות, עלויות ביטוח, עלויות התאמת תשתיות הדריך.
- **תכנית עבודה** להקמת הקו הטעמץ הכלולת לוחות זמינים להקמת תשתיות, לפיתוח טכנולוגי (ככל שנדרש במסוף לקיים) ובנויות ממשק הנוסעים, לרכש ואספקת כל הרכב בהתאם לתוכנית המפורשת בספח זה לקול הקורא, תכנית אחזקה וטיפולים, לפעילות ההسبירה ולתיאום עם הרשות המקומית שבשתחה צפוי הפיקולות לפעול ותיאור כל אלו על פי שלבים עד למועד הצפוי לפעולה. במסוף, תיאור הלוייז להסדרת רישיון הקו.
- **תיאור פעילות התפעול והשיווק המתוכננת.**
  - **יש לעמוד בזרישות הבאות:**
- מגיש הבקשה הוא מפעיל תחבורה ציבורית בעל רישיון להפעלת קווי שירות של תחבורה ציבורית, או התקשורת עמו מפעיל צזה.
- הבקשה לרישיון הקו לטובת המיזם תהיה חלק בלתי נפרד מקווי השירות של המפעיל.
- הפעלה תיעשה בהתאם ובכפוף לכל דין לרבות הוראות פקודת התעבורה, חלק ה' של תקנות התעבורה, התשמ"א-1961, ולהוראות המפקח על התעבורה.
- על הרכבים שעתידיים לפעול במסגרת השירות להיות נגישים פיזית וחושית והכל בהתאם לקבוע בתקנות שווין זכויות לאנשים עם מוגבלויות (הסדרת נגישות לשירותים ציבוריים), תשס"ג-2003.
- קבלה של אישור ניסויים בדרכים ציבוריים מטעם הוועדה של משרד התחבורה ו/או המפקח על התעבורה, לנסעה ללא נסעים או עם נסיעינים הכלול בכפוף לכל דין התקף במועד הגשת הבקשה לרישיון קו.
- ככל שהרכבים הכלולים בהצעה חשמליים - התchieビות של מגיש הבקשה להקמת מערכת טעינה (כולל תשתיות) שיש ביכולתו לבצע טעינה לרכב העצמאי מבלי פגוע בתוכנית התפעולית של הקו שיפעל במסגרת המיזם.
- התchieビות של הרשות המקומית שבסטחה עתיד לפעול הפיקולות להימצאותן של תשתיות הנדרשות לביצוע הפיקולות ולתמייה בהפעלו בכפוף ללוחות הזמנים של התכנית התפעולית, לרבות בהיבטי הסברה והקמת תשתיות.

- התחייבות של מגיש הבקשה להפעלת המערכת באופן מלא אם יזכה, בהתאם לתוכנית התפעולית והעסקית שהוצגה בבקשתו, ובהתאם ללוחות הזמן שאושרו.
  - התחייבות של מגיש הבקשה לביצוע פעילות הסברת ושיווק של המיזם, בקרב האוכלוסייה הרלוונטייה.
  - התחייבות של מגיש הבקשה לצין על גבי הרכב הפועלים במסגרת המיזם את העבודה שקו השירות פועל במסגרת פילוט של הרשות הארצית לתחבורה ציבורית, משרד התחבורה, רשות החדשנות, C4IR, ונטבי איילון.
  - התחייבות של מגיש הבקשה לביצוע סקר משתמשים ובחינת יעילות אחת ל- 3 חודשים, הכל כולל כמפורט בכתב התחייבות המקורי.
  - הצגת פוליסטט ביטוח המכסה את פעילות קו השירות.
    - במעמד הגשת הבקשה לוועדת קווי השירות, מגיש בקשה יהיה רשאי להגיש עדכון לטפסים שהוגשו במסגרת הקול הקורא.
- הבהרות:
1. יובהר כי הדיוון בבקשתו לקבלת רישיון קו יהיה לאור סדר העדיפויות של הרשות הארצית לתחבורה ציבורית בהפעלת תוספות שירות.
  2. מנגנון החת什בנות בין הרשות הארצית לתחבורה ציבורית לבין מפעיל השירות יהיה בהתאם למנגנון החתשבנות באשכול בו פועל השירות.
- עברו שלבים בהם תבצענה נסיעות על כביש ציבורי עם נהג בטיחות מלאה יידרשו:
    - עמידה בתנאי ההיתר והוראות הפטור שיוענק על ידי המפקח הארצי על התעבורה מכוח תקנה 16' לתקנות התעבורה, תשכ"א-1961, בהתאם להמלצות הוועדה המקצועית על פי הוראת נוהל מס' 01-2021-AV "נווה הוועדה המקצועית לביצוע ניסויים ובדיקה מערכות בכבישים ציבוריים" (להלן: "נווה הניסויים"). מובהר כי בשלבי הניסוי הראשוניים יידרש נהג בטיחות מלאה.
    - עמידה בתנאי ההוראת הרישום שתוענק על ידי מנהלת אגף הרכב במשרד התחבורה, בהתאם להמלצות הוועדה המקצועית על פי נוהל הניסויים.
    - תוויאי הנסיעה ותנאי התפעול יותאמו לבקשתו לרישיון הקו, על מנת לצBOR ניסיון בקו הנסעה לפני שילוב של הסעת נוסעים.
  - עברו שלב בו תבצענה נסיעות באוטובוס עצמאי על כביש ציבורי לא נהג בטיחות מלאה תידרש מידית בהוראות פקודת התעבורה לעניין רכבים עצמאים (תיקון 130).

## 8. אחראיות וחבות

- ידוע למגיש הבקשה, כי אין בסיוו' מוביל המזמין המתואם בכך להטיל עליהם אחריות ו/או חבות ו/או חובה כלשהם כלפי מגיש הבקשה או צד שלישי כלשהו, בקשר עם הפרויקט נשוא הסיעוע תקציבי, לרבות כל נזק גוף או רכוש שייגרם למפעיל למי מטעמו או לצד שלישי כלשהו.
- מגיש הבקשה מתחייב בעצם הגשת הבקשה, כי אם יחויב גוף מבין מוביל המזמין המתואם באחריות, חבות או חובה כלשהו כאמור, ישפה אותו מגיש הבקשה בגין כל סכום שיחויב בו אותו גוף כאמור, מיד עם דרישת ראשונה של אותו גוף.
- הפרויקט הזוכה יבוצע באחריותו הבלעדית והמלאה של מגיש הבקשה.
- הפעולות תבוצע לפי כל דין.
- מגיש הבקשה יודא והוא אחראי לכל היבטי הבטיחות והגחות הכרוכים בפרויקט הזוכה, לרבות הצגה מראש של כל הביטוחים המקובלים הדרושים במסגרת הפעלת הפרויקט נשוא הסיעוע תקציבי, בהתאם להוראת המפקח על הביטוח וחברת ענבל.
- יודגש, כי אין במתן הסיעוע ו/או החסוט או בהשתפות המשרד פרסום נטילת אחריות כלשהו של המשרד לעצם הפעולות או לחבות כלשהן, העשוויות להיגור כתוצאה מהפעולות.
- ככל ולאחר הפעילות תהיה מניעה כלשהי בהמשך הפעלת הקו באמצעות אוטובוסים עצמאיים, על המפעיל יהיה להמשיך ולהפעיל את קו השירות באמצעות רכבים שאינם עצמאיים אלא אם קיבל אישור מהמפקח על התעבורה על הפסקת מתן השירות במסגרת אותו קו.

## 9. היקפי פעילות בשלבים א'-ד' שקדומים להפעלה מסחרית עם נוסעים

הערכה של היקפי הפעלה צפויים במסגרת הקו"ק הנוכחי, כאשר היעד לתרחיש הפעלה, ליחסו, הוא: קו ייעודי – כאשר חלק מהאוטובוסים בקו הם עצמאיים וחלק לא<sup>2</sup>(d). הנטיות באוטובוסים העצמאיים אין כוללות הפעלה מסחרית. בטבלה הבאה דוגמאות לדרישות צפויות. הדרישות המחייבת תיקבנה לכל חברה ע"י הגופים הרגולטוריים לפי כל דין:

הערות	מספר חוות לדוגמה ייתכן שינוי במספרן	נושא מרכזי	שלב	סעיף
נדרשת מעבדת רכב לביצוע הניסוי, ככל הנראה במרכז הניסויים של משרד התחבורה המופעל ע"י נתיבי איילון	תרחישים מוגדרים – ראו תרחישים לדוגמה בתוסף ב'	ניסויים	א'	1
בתיה חולים, קיבוצים, מפעלי תעשייה גדולים וכיובי – ובלבד שמוגדרים שטח תעופולי ע"פ חוק.	סדי"ג של 60ימי נסעה, 20 נסיעות בנות כ- 30 דקות בכל יום	נסיעות בשטח תעופולי	ב'	2
מוחנה באישור נסעה לחניוןليلת בדרכים ציבוריות	300 פעמים – כולל חניות שונות באותו חניון ולפחות שלושה חניות שונות.	טרגול יציאה וכניתה לחניון הלילה	ג'	3
	120 פעמים	טרגול כניסה אל יציאה ממושך	ג'	4
	120 פעמים	טרגול כניסה אל יציאה מתחנה מרכזית	ג'	5
	100 נסיעות בנות 30 דקות	הדגמת נסיעות ללא לווני נווט (GNSS)	ג'	6
	50 פעמים	הדגמות חוות חווית נוסע ("במ芬נס", בlime, עליה וירידה של נוסעים וכדו)	ד'	7
	150 פעמים	הדגמות "מעבר למצב סיכון מזעירי", ביוזמת הנוסעים	ד'	8
	100 פעמים	הדגמת עבודה מול מרכז ניהול המיזם.	ג'-ד'	9
	עד 100 פעמים	הדגמת "מעבר למצב סיכון מזעירי", ביוזמת מרכז הבראה במקומות שונים לאורך קו הנסעה ובזמנים	ג'-ד'	10

<sup>2</sup> סימון (d) משמעו שהחברה מתבקשת לחתם מידע רלוונטי ונספף, היא מתבקשת להציגו/ לבצע את הסעיף בפועל. סימון (e) משמעו שהחברה מתבקשת לחתם מידע רלוונטי בלבד – ללא הדגמה בפועל.

הערות	מספר חזרות לדוגמה ייתכן שינוי במספרן	נושא מרכזי	שלב	סעיף
	300 פעמים	הדגמת עכירה בتحقחות	ד'	11
	200 פעמים	העדר תקשורת – מעבר לעכירה בתקינה הקרובות	ג'-ד'	12
	100 פעמים	הדגמת מהירות לפי תנאי דרך	ב'-ג'-ד'	13
	100 פעמים	ניסייה בצדדים לרכבים חוניים/ חנייה בשני הצדדים	ב'-ג'-ד'	14
	3 מוצלחים, אחד בכל שלב	הדגמות חילוץ/ גיריה/ חיבור עם משטרת/ כב"ה/ מד"א	ב'-ג'-ד'	15
	לפי הוראות הנהל בהתאם לקבוע בפקודת התעבורה	ולידציות סייבר	ג'-ד'	16
	60 נסיעות בנות חצי שעה לפחות בקו המתוכנן עם 8 נוסעים לפחות בכל נסיעה	הדגמת יכולת הסעת נוסעים/ כללי/ בחינם/ שימוש בטכנולוגיה לגביית תשלום	ד'	17
	בהתאם לתיקון 130	יכולות מרכזי הבדיקה	ג'-ד'	18
	כל נסעה, במידה דיגיטלית, המאפשרת גזירת דוחות וניתוח נתוניים.	aicoot שרות/ מושב נוסעים	ד'	19
	150 נסיעות, תוך כיסוי מלא של הקו	נסיעות ב"קו" – פתיחת נתיב והדגמות	ג'-ד'	20
	עפ"י ההגדלה ברישוי הקו המבוקש	נסיעות בקו תפעולי	ד'	21
שאייה למסלול קצר במינימום סיכון	300 פעמים	הגעה מחניון הלילה אל הקו ומಹקו אל חניון הלילה	ג'-ד'	22
	100 פעמים	הוכחת התנהגות אל מול "עובדות בדרך"	ג'-ד'	23
	100 פעמים	יכולת תגובה לתקלות – כולל פנצ'רים וסנסוריים מლוכליים	ב'-ג'-ד'	24
	30 פעמים	השפעת דיוקי מיפוי	ב'-ג'-ד'	25
	20 פעמים	תרגול דיווחים על אירועים	ג'-ד'	26
עפ"י הגדרות משרד התחבורה בנוהל ניסויים	נסעה	הוכחת מערכות תעוזה והקלטה	ב'-ג'-ד'	27
עפ"י הגדרות משרד התחבורה בנוהל ניסויים	רישוי נהג בטיחות	מבחן מעשי לנוהgi בטיחון	ג'-ד'	28
ניתן להרחיב את בדיקות בהתקנים להחלטת התאגיד מגיש	פחות 60 נסיעות בנות 30 דקות כל אחת עם נהג בטיחות	ניסויים להדגמת נהגי אישור שינויי תוכנה/ תוכנה	ג'-ד'	29

הערות	מספר חזרות לדוגמה ייתכן שינוי במספרן	נושא מרכזי	שלב	סעיף
הבקשה, בהתאם לשינוי שבוצע. במקרה של נסעה ללא נהג בטיחות, יש לתעד את השינויים, את תוכנית הבדיקה ואת תוכאות הנסיעות				
	30 פעמים	תרגול כיבוי אש ג'-ד'	30	
	20 פעמים	תרגול גירירה כולל תהליך פנוי הנוסעים ג-ד'	31	

## 10. היקפי פעילות בשלבים ה'-ג' הפעלה מסחרית עם נוסעים

יש להעיר את המאמץ והמשאבים הנדרשים בתקופת הנסעה המסחרית.

### 11. מרכז הבקרה

מרכז הבקרה ינוהל ע"י ובאחריות התאגיד מגיש הצעה או מי שהסמיד לכך מטעמו. תפקידו של מרכז הבקרה לנוהל את הטיפול והනחיות לאוטובוס העצמאי והנוסעים בו במצבים חריגיים. התאגידים מגישי הבקשה מתחייבים להפעיל מרכז בקרה הנמצא בישראל או להתקשר עם מרכז בקרה כאמור, וכן לעמוד בכלל החובות הנוגעות להפעלתו של מרכז הבקרה, הכול כמפורט בתעבורה, בתקנות בהוראות הנהול ובתנאי התיירות הרגולטוריים שיינטנו לתאגיד.

מרכז הבקרה יופעל גם כאשר נמצא באוטובוס העצמאי נהג בטיחות, במטרה לצבור ניסיון לקרהת תפעול האוטובוס העצמאי ללא נהג בטיחות.

### 12. מרכז ניהול המיזום

מרכז ניהול המיזום יופעל ע"י נתיבי אילון וינוהל במרכז בקרה מטרופוליני של נתיבי אילון. ביום פועלים מרכזי בקרה מטרופוליניים בחיפה ("מנת'ם המפרץ"), בתל אביב ("סבידור") ובבאר שבע (טרם הוקם). מרכז ניהול המיזום יאפשר מודעות מצבית בכל הקשור לتنועת האוטובוסים העצמאים עם נהג בטיחות ובלעדיו. המרכז יסייע לתאגידים מגישי הבקשה לפטור בעיות בשטח ולהקטין את ההשלכות של בעיות אלה על שאר התנועה ומשתמשי הדרך בזמן הנסיעה. לצורך כך התאגידים מגישי הבקשה נדרשים להעביר את האינפורמציה הבאה למרכז ניהול המיזום:

- מיקום כל רכבי המפעיל במסגרת מיזום זה, לרבות האוטובוסים העצמאים, מהירותם ונתיב הנסעה המתוכנן שלחם במערכות תצוגות בהתאם לפוטוטווך לו המפעיל מחויב במסגרת הנחיות הרשות הארץית לתחבורה ציבורית.
- הצגה של הפליגון והמסלול שהותר לנסעה.
- דיווח על אירוע בטיחותי ועל אירוע בטיחותי חמור (וסף על הדיווחים להם מחויב בעל היתר לניסוי מכוח פקودת התעבורה).
- דוח על פניות נוסעים / משתמשי דרך / הציבור, שאינם מקבלים מענה קריאה לכוחות חילוץ והצלה (כולל משטרת).
- אירוע של מצוקה של הנוסעים, בריאותית או אחרת.
- תקלת באוטובוס העצמאי או במערכות המותקנות עליו.

- אי עמידה במוגבלות שהוגדרו לפעולות (למשל חריגה מפוליגון גיאוגרפי, חריגה ממוגבלת מהירות).
- מידע על אירועים נוספים בהתאם לתיקון 130.
- הצגה של סטטיסטיות זמן אמייתי ובכלל זה, לכל הפלחות, כמו אוטובוסים נמצאים כרגע בנסעה.
- ככל הנתונים יוצמד תג זמן.

**מרכז ניהול המיזם יעביר לכל הפלחות את המידע הבא למרכו' הבקרה, לפחות פעמיים ביום, וככל שיידרש בתזרות גבוהה יותר:**

- עדכונים להגדרת מרחב ההפעלה.
- הגדרת פוליגונים אסורים לכינסה לאוטובוסים העצמאים והפצתם לתאגידים המפעילים.
- הגדרת נתונים גיאוגרפיים מפורטים, כמו למשל, אתרי "עובדות בכਬיש" והפצתם לתאגידים המפעילים.
- הפצה של מצב מג אוויר ותחזית מג אוויר ברזולוציה גבוהה של, לכל הפלחות, גריד של 3 על 3 ק"מ.
- נקודות סיכון בכביש (למשל: מידע על חוץ בנטיב, מידע על אירועים הכלולים התקהלות המונית בשטח פתוח וכיו"ב).

**מרכז ניהול המיזם יופעל גם כאשר נמצא באוטובוס העצמאי נהג בטיחות, במטרה לצבור ניסיון לקראת תפעול האוטובוס העצמאי ללא נהג בטיחות.**

### 13. צוות למידה והפקת לkills

צוות למידה והפקת לkills הוא צוות שמונה ע"י מטעם מובייל המיזם המתואם, במטרה להפיק לkills ולישם תוך כדי המיזם, במטרה לאפשר שימוש מסחרי באוטובוסים עצמאיים בישראל מיד בתום המיזם. הלkills שיופקו יכולים להשפיע על בחינת שינוי (לרבות הקללה) בדרישות הרגולטוריות, התאמת תשתיות הדרך, הבנת הצרכים של הנוסעים, הבנת ההשלכות על משתמשי הדרך והציבור הרחב, שינוי מודע תפעול ופעולה, התהlications להוכחת עמידת האוטובוס העצמאי בדרישות הרגולטוריות לצורך נסיעה עצמאית ללא נהג בטיחות, זיהוי נקודות בהן יכול צוות המיזם לשיער לתאגידים מgetti הבקשה, קידום האקוסיסטים של רכבים עצמאיים בישראל וכיו"ב.

יבוצע דיוון תחקור משותף של התאגיד מגיש הבקשה והוא נציגים מטעמו עם צוות המיזם בכל חדש קלנדי עד ה- 15 בחודש, לגבי החודש הקודם. הדיוון יבוצע על בסיס דוח שיועבר לצוות למידה והפקת לkills אחת לחודש, עד ה- 10 בחודש הקלנדי, לגבי החודש הקודם. יועברו גם הנתונים הוגומיים עליהם מבוססת הדוח. בדוח יכללו הנתונים הבאים :

- ביצועים והישגים העיקריים בחודש הקלנדי הקודם
- תוכניות לחודש הקלנדי הבא
- הנתונים שMOVEDרים למרכז ניהול המיזם
- תוכאות ניסויים שבוצעו במהלך החודש
- נתוני נסיעות – הכול כפי שידרוש משרד התחבורה, לרבות : סה"כ ק"מ רכב, סה"כ ק"מ נוסע, סה"כ שעות עבודה של הרכבים, מספרי נוסעים, אחוז בייצוע נסיעות, תקלות בהיבטים תפעוליים וטכנולוגיים ובהיבטי תיקוף נסיעות, שיעור הנוסעים שלא מתקיים נסעה, נתונים על סירובי מערכת וסירובי נוסע (ככל שמדובר על שירות לפיקרייה), מפות חום (סימון מוצא ויעד בהתאם לשיכחותם), פערים בין תכנון וביצוע בלוחות הזמן של הנסיעות, זמני המתנה של הנוסעים ופערים ככל שישנם בין זמן המתנה משוער לזמן המתנה בפועל, זמני הגעה לתחנות, משך העצרה בתחנה עד לסיום עלית הנוסעים, כמה נוסעים עלו, מתי עלו, איפה ירדו, איפה ירדו, זמני נסיעות, מהירות נסעה ממוצעת בכל מkatע, אחוז נסיעות לא מבוצעת ביחס למתקנות, סטיות מ-ETA מובטח לנוסעים, עלות הפעלת רכב לק"מ).
- ככל שהשירותים משתמשים ביישומון ייודי - כמות של הורדות ומשתמשים
- מענה נוסעים לשאלון המתיחס : מידת שביעות רצון של הנוסעים, מקדים פיצול (שיעור הנוסעים בשירותים משתמשים בשירותים חלף שימוש ברכב פרטי), אינטגרציה עם שירותי תח"צ נוספים (שיעור הנוסעים המשתמשים בשירותים תח"צ שיולב כל תחבורה ציבורית מיקרו מובייליטי במסלול נסיעתם).
- הרכבת חוותית נסעה של הנוסעים ע"י המפעיל
- מסירה של נתונים סטטיסטיים לגבי אירועי התערבות של נהג בטיחות (סיבת התערבות, כמו אירועים לפי סיבה, תזרות אירועים לפי סיבה).

- מסירה של נתונים סטטיסטיים לגבי אירועי בטיחות (פירוט אירועים, כמות אירועים לפי סיבת, תדירות אירועים לפי סיבת).
- סוגיות הקשורות לרגולציה.
- סוגיות הקשורות לתשתיית הדרך.
- סוגיות הקשורות לנוסעים.
- סוגיות הקשורות למשתמשי הדרך ולציבור הרחב.
- סוגיות הקשורות לשימוש האוטובוס העצמאי ולשינויו תצורה (עדכו חומרה, תוכנה וכיו"ב)
- המלצות לשינוי / לשיפור
- נתוניים נוספים אם יידרשו.

**הזגשה א'** : בעצם הגשת הבקשה מאשר מגיש הבקשה כי למובייל המיזם המתואם תהיה הזכות לפרסום כל מידע בקשר לפרוייקט שייתמך על ידם ובכלל זה תוכאות של סקרי משתמשים ועלויות מפורטות של הפעלת מערך האוטובוסים העצמאים.

**הזגשה ב'** : צוות למידה והפקת נתונים איננו מחליף את תחקור האוטובוס העצמאי, המשימה והשליטה במשימה, שצדיך להתבצע ע"י מגיש הבקשה.

**הזגשה ג'** : למובייל המיזם הזכות לעשות כל שימוש בידע הנוגע להיבטים תפעוליים ושירותיים שנרכש במסגרת המיזם.

## 14. שמירת מידע

מגיש הבקשה ישמר את כל המידע הקשור למיזם (לרבבות : נתוני האוטובוס העצמאי, נתונים מרכז הבקשה, נתונים שהועברו למרცז ניהול המיזם וממנו, תיעוד הסמכות, היתרים ואישורים רגולטוריים) באמצעות כל הקלטה ותיעוד (לרובות תיעוד דיגיטלי, צילום מסכים והקלטה "לוגים" רלוונטיים) לפחות כל תקופת המיזם ועד 24 חודשים מסיום המיזם לפחות. כמו כן, התאגידים מגישי הבקשה יתחייבו לפעול בהתאם למוגדר בתיקון 130 ובתנאי ההיתרים הרגולטוריים שיינטנו להם לגבי תיעוד, איסוף, שמירה ומסירה של מידע.

## 15. ביטוחן מידע ופרטיות

בכפוף לכל דין.

## 16. בעליות על ידע

יובהר שבעלויות הזכויות בקול הקורא על הידע מתייחסת לידע הקשור ביכולות הטכנולוגיות של מערכת הנהיגה העצמאית עצמה (כהגדرتה בפקודת התעבורה) להבדיל מידע הקשור בהיבטים שירותיים ותפעוליים הנוגעים לשילובה של המערכת במסגרת הפעלת תחבורה ציבורית. כל הידע הקשור להיבטים שירותיים ותפעוליים, שהינו תוצר של המיזם, יהיה בבעלות הרשות לתחבורה ציבורית.

## 17. תלוגים

כל שלאחר מועד סיום הפǐלוט המציג י Mishik להפעיל קו שירות תחבורה ציבורית באמצעות אוטובוסים עצמאים בהתאם לרישון מאות המפקח על התעבורה, הוא יידרש לשלם תלוגים בהתאם לקבוע במסלול מס' 2 של רשות החדשנות. יובהר כי במצב זהה לרשות הארץית לתחבורה הציבורית שמורה הזכויות להורות על פירעון מלא ומידי של כלל חובות תשלום התgelומים לרשות החדשנות.

## 18. דגשים

- המעבר משלב לשלב ידרוש הדגמה (תפעול, צבירת ק"מ, מסמכי אישור) למנה על דרישות הרגולציה.
- האחריות על כל היבטים של האוטובוס העצמאי ועל מימוש תפיסת הפעלה (למעט תפקוד מרכז ניהול המיזם) החלת על מגיש הבקשה, לרבות על ההיבטים הבטיחותיים.
- על מגיש הבקשה לעמוד בכל דרישות הרגולציה.
- צוות המיזם יסייע ככל שניתן לחברות.

## 19. המענה לפניה

המענה לפניה יינתן עפ"י המפורט בתוסף א'. על מגיש הבקשה להגיש את המענה לכל סעיף בנפרד, תוך שמירה על הספרורו.

## 20. לוחות זמנים

11.4.2022	פרסום הקול הקורא
9.5.2022	Webinar
19.5.2022	מועד אחרון לשאלות הבהרה
9.6.2022	מועד אחרון למתן תשבות
1.8.2022 בשעה 12:00 בצהרים	מועד אחרון להגשת מענה לפניה
1.1.2023	תחילת ביצוע הדגמות – תאריך יעד בלבד, הדגמות בפועל תלויות בתקצוב ובאישורם הנדרשים

## 21. תוספים

תוסף א' – פורמט הגשת הבקשה לקול הקורא

תוסף ב' – דוגמאות לתרחישי בדיקה בשלב א'

תוסף ג' – נוסח נוהל הוועדה המקצועית לביצוע ניסויים ובדיקה מערכות בכבישים ציבוריים

תוסף ד' – טפסים נדרשים עבור קבלת רישיון קו

## תוספת א' – פורמט הגשת הבקשה כמענה לבקשת הקורא

يידרש מענה למידע (סעיפי (i)) ולהדגמה/, מסירת מסמכים רשמיים (סעיפי (p)) המפורטים להלן :

1. (d) הבקשה תוגש בהתאם ל- מסלול הטבה מס' 2 **ונهائي המסלול** ברשות החדשנות בתוספת ההשלמות שלහן.
2. (n) מגיש הבקשה יגיש מסמך תוכנית עבודה לקבלת אישורים לפי הרגולציה הנוהגת בישראל (חוק, תקנות, נהלים) ולפי דרישות מיזום זה.
3. (n) מגיש הבקשה יעריך את תהליך קבלת ההיתר לאוטובוס, לנסיעה עם נהג בטיחות ולנסיעה ללא נהג בטיחות במונחי זמן/ כף – כולל פרוט על כלל התהיליכים החדשניים מול משרד התחבורה ובכלל זה, הערכה לכמות נסיעות נדרשת. בחלק זה יש להתיחס ולפרט איזה כלים מגיש הבקשה מתכוון להביא לארץ וכמה ניסויים כלים אלה ביצעו עד כה ובאיזה פורמט, כולל, במידת האפשר, דוחות ניסוי / דוחות של היצרן המקורי.
4. (n) מגיש הבקשה יתאר תרחישי הפעלה מפורטים ע"ב הסעיפים במסמך זה, תוך הערכת זמן וכף נדרשים לרבות :
  - 4.1. פירוט שטח הניסויים.
  - 4.2. פירוט מעבדת הרכב המלווה את הפעולות בשטח הניסויים.
  - 4.3. פירוט השטח התפעולי וקווי הנסעה בשטח תפעולי.
  - 4.4. פירוט שטח הפעלה המבוקש וקווי נסעה מוצעים בשטח הפעלה.
  - 4.5. פירוט כמות אוטובוסים עצמאיים לכל קור/ נתיב ייעודי, לכל שלב של המיזם, ופירוט כל ההיבטים הקשורים לשילוב בין אוטובוסים מאושרים ואוטובוסים עצמאיים באותו קו, ככל שיש תכנון זהה.
  - 4.6. אישור רישיוני, או בקשה לרישיון לרכב שאין לו רישיוני, עבור האוטובוס העצמאי אותו הוא מתכוון להפעיל.
  - 4.7. פירוט התיאום מול הרשות המקומית/ הבעלים והמפקח של השטח התפעולי, מרכז הניסויים של משרד התחבורה באשדוד, ליווי ואיישור מעבדת רכב.
  - 4.8. תיאור תהליכי קבלת ההיתרים לנוהgi הביטחוני, למשלחים/ לבקרים/ לאנשי מענה טלפוני, איזה ניסיון נדרש מהם, כמה זמן וכף התהליך צפוי להצרך.
  - 4.9. פירוט כמה נהגי ביטחון יש בכוונות מגיש הבקשה להקשר ו/או להקצותות לצורכי הפעלה מול כמות האוטובוסים העצמאיים. מהם השיקולים בקביעת היחס הזה ביצורוף הערכה לתהליכי ההכשרה וההסכמה הנדרשים, בהתאם לשליבי המיזם.
  - 4.10. פירוט כמה משלחים/ בקרים/ אנשי מענה טלפוני מול כמות כלים, מול כמות האוטובוסים העצמאיים. מהם השיקולים בקביעת היחס הזה ביצורוף הערכה לתהליכי ההכשרה וההסכמה הנדרשים, לפחות בנפרד בהתאם לשליבי המיזם.
- 4.11. **נוסעים :**
  - 4.11.1. שיטות ונהלים בכל הקשור להעלאת והורדת נוסעים.
  - 4.11.2. שיטות ונהלים בכל הקשור להסעת נוסעים.
  - 4.11.3. שיטות ונהלים בכל הקשור להסעת נוסעים עם בעית גניות.
  - 4.11.4. שיטות ונהלים בכל הקשור לביצוע תשלום ע"י נוסעים באמצעות התשלומים הנוהגים בישראל.
- 4.12. תשתיות בניין/ השכירה של תשתיות כנדרש לתמיכה בצוות שיפעל את הניסויים.
- 4.13. הגשת תוכנית בטיחות לביצוע שלבי המיזם, לרבות חיזוי התנהוגות של משתמשי דרך אחרים והציגור הרחב. הספק יציע דרכי לحطנת החיכוך בין האוטובוסים העצמאיים ליתר משתמשי הדרכים, כולל אופן סימון האוטובוס העצמאי – הן כאשר יש בו נהג בטיחות והן כאשר הוא נושא עצמאית, ללא נהג בטיחות.
- 4.14. ניתוח טוחני נסיעה של האוטובוסים העצמאיים והיחס אל כמות וזמן טעינות החשמל / התדלק הנדרשים. שיטות ונהלים להטעת חשמל בסוללות / לתדלק. (הערה: יתרון לאוטובוס עצמאי שמחזית את זיהום האוויר ואת גזוי החממה).

4.15. תיאור השטח והתשתיות לחניוןليلת בכל שלב – כולל שרטוט. שיטות תפעול חניון הלילה/ מסופים. מตווה ניסויים ל'תחלת הפעלת חניון'. הערכות לנסיעה מ/ אל חניון הלילה עם / בלי נהג בטיחות. הערכת זמן / עלות.

4.16. מตווה ניסויים לפתיחה קו. הערכת זמן/ עלות.

5. (ז) מגיש הבקשה יפרט התwichשות לתקלות ולחורומים לרבות :

5.1. שיטות ונהלים לאחזקה שבר בזמן נסעה, לרבות : התנהגות האוטובוס העצמאי, טיפול בנוסעים, אמצעים ומשך זמן לפינוי האוטובוס העצמאי ומניעת הפרעות למשתמשי הדרך.

5.2. שיטות ונהלים לאחזקה מונעת.

5.3. שיטות ונהלים לשמירה על הניקיון ועל איכות השירות לנוסעים.

5.4. שיטות ונהלים במקרה של זיהוי אירוע סייבר לרבות : התנהגות האוטובוס העצמאי, טיפול בנוסעים, אמצעים ומשך זמן לפינוי האוטובוס העצמאי ומניעת הפרעות למשתמשי הדרך.

5.5. שיטות ונהלים במקרה של זיהוי אירוע חירום (תאונת, אש, אירוע בטחוני וכיו"ב) לרבות : התנהגות האוטובוס העצמאי, טיפול בנוסעים, קריאה לכוחות חירום והצלה, קרירה לכוחות חירום והצלה, אמצעים ומשך זמן לפינוי האוטובוס העצמאי ומניעת הפרעות למשתמשי הדרך.

5.6. שיטות ונהלים במקרה של אובדן תקשורת עם האוטובוס העצמאי.

5.7. שיטות ונהלים במקרה של אובדן נתוני ניוטן / אובדן התמצאות באוטובוס העצמאי.

5.8. שיטות ונהלים במקרה של יציאת האוטובוס העצמאי, או במקרה שהוא נמצא לקרה יצאה כזו, מפוליגנו מותר לנסעה / כניסה של האוטובוס העצמאי לפוליגון אסור לנסעה, או במקרה שהוא נמצא לקרה כניסה כזו.

5.9. שיטות ונהלים שיבטיחו מניעה של טעויות בהזנת הנטייב / פוליגונים / נתוניים חיוניים אחרים.

5.10. שיטות ונהלים לגבי מצב בו לא ניתן להמשיך במסלול המתוכנן של האוטובוס.

5.11. שיטות ונהלים לגבי מצב בו לא ניתן הגיע אל חניון הלילה שתוכן מראש.

6. (ז) מגיש הבקשה יציג טויתה הבקשה להיתר קו למשרד התחבורה לפי המפורט בתוסף ג'.

7. (ז) מגיש הבקשה יציג תוכנית סיוכנים, וכן מענה לסייעון.

8. (ז) מגיש הבקשה יפרט בקשה להתאמת התשתיות ובכלל זה :

8.1. פירוט מצב הצבעה בכו המתוכנן. יש לתת התwichשות ספציפית למקומות ח齊יה.

8.2. סימונים מיוחדים / חידושים צביעה / שירות מיוחד / גם בקרבת חניוני הלילה.

8.3. התwichשות לשטח הניסוי, לשטח התפעולי ולמרחב הפעלה ביחס לדיווקי נווט ולמצב של העדר קליטת לווייני נווט (GPS, GLONASS, ניווט ע"ב יכולות ויזואליות מבוססותTZ"א וכדומה, מניעת נקודת כשל יחידה).

8.4. כיסוי תקשורת בשטח הניסוי, בשטח התפעולי ובמרחב הפעלה.

9. (ז) הצעה למערכת הבקשה שתוצב במרכז הבקשה של מגיש הבקשה.

10. (ז) תיאור שיטת העברת הנתונים והציגם במרכז ניהול המידע של חברת נתיבי אילון.

11. (ז) מגיש הבקשה יתיחס להיבטי מזג אוויר ובכלל זה : אילו נתונים על מזג אוויר רלוונטי לאוטובוס העצמאי – כתלות במרחב הפעלה. איך משתמשת תכנית הסיוכנים עם מזגי אוויר שונים, לרבות : גשם/ שלג/ ברד/ הצפות ושלוליות/ סופות חול/ מגבלות ראות/ רוחות חריגות, וכל מרכיבי מרחב הפעלה.

12. (ז) מגיש הבקשה יתיחס להיבטי שמיירת המידע, במהלך התפעול ולאחריו.

13. (ז) מגיש הבקשה יתיחס להגנת הפרטויות, במהלך התפעול ולאחריו.

14. (ז) מגיש הבקשה יתיחס להיבטי ביוטות.

15. (ז) מגיש הבקשה יתיחס להיבטי התקשרות – תדרים, טכנולוגיה, הצפנה ורישונות נדרשים.

16. (ז) מגיש הבקשה יתיחס להגנת סייבר, אל מול התקנות המתהווות.

17. (ז) מגיש הבקשה יתיחס להיבטי השליטה במשימה.

18. (ז) מגיש הבקשה יתיחס להיבטי התיעוד והתחקור עימם יפע ברמת המשימה.

19. (ו) מגיש הבקשה יתיחס להיבטי התיעוד והתחקור החודשי במשותף עם צוות הלמידה והפקת הלקחים של המיזם.  
 20. (ז) מגיש הבקשה יגיש את רשימת כל התקנים הטכניים שבכונתו לעמוד בהם בהתאם לרישון האוטובוס העצמאי.  
 21. (ח) מגיש הבקשה יגיש את המסמכים הבאים (ראו הוראת הנהל מכוח תיקון 130):

- 22.1 **תיאור תפיסת הפעלה.**
- 22.2 **ספר מערכת (specification).**
- 22.3 **ספר פעולה מבצעי (user manual).**
- 22.4 **ספר אחזקה (רישום תקלות, השימוש והיתרים).**
- 22.5 **ספר בקרת תצורה.**
- 22.6 **תהליך הכשרת משלחים/בקרים/טלפונים.**
- 22.7 **תהליך הכשרת נהגי ביטחון בהתאם לרגולציה.**
- 22.8 **סילבוס הכשרת טכנאים.**
- 22.9 **נהלי תקשורת (לרבות שימוש במערכות SMS, CSMS ככל שיש כאלה).**
- 22.10 **נהלי דיווח על תאונות ואירועים חריגים**
- (ד) **מכניים מחקר ופיתוח:**
- 23.1 **מגיש הבקשה יצין במפורש כל פעילות הכוללת מרכיבי מו"פ והרצה (פיילוט) כהגדתם ברשות החדשנות:**
  - 23.1.1 **חומרה, קושחה, תוכנה ומכניים רגולטוריים כמו למשל כלי שליטה, תיעוד והוכחה.**
  - 23.1.2 **מכניים הרצה (ביצוע הניסויים עצם).**
  - 23.1.3 **מערכות מידע, מערכות הפצת מידע, מערכות בטיחות ותפעול, כגון: התניות מז"א, מנגנון geofencing, טעינת תוכנית נסיעה, טעינת "עובדות בכביש", טעינת אזורי סיון, הצגת תכנון נסיעה על גבי מפה כולל/מ/אל חניון לילה, הצפת התראות) וכיו"ב.**
  - 23.1.4 **היכולת לסמן בצהורה דינמית, "אונליין" את מיקומי האוטובוסים העצמאיים אותם הוא מפעיל – כך שבכל רגע נתון, הספק יכול לאפשר תצוגה נוחה של תמונה המיקום של הכלים אותם הוא מפעיל, בתדריות שלא תרד מפעם אחת ב 3 שניות (עד תcn – פעם בשניה).**
  - 23.1.5 **לחשב/להציג/לבקש שינויים במסלול הקו בצהורה דינמית אל מול הנתונים הנ"ל, כולל יכולת שינוי בזמן אמיתי מול צורך/איום/עדיפות משתנה.**
- 23.2 **מגיש הבקשה יציג תכנית פיתוח, כולל הרצאת סיכונים, זמן, תקציב – לפיתוח.**
- 23. (ו) **מגיש הבקשה יתיחס לסטנדרט האמינות, השريידות והיתירות של מערכות הפעול ושל מערכות האוטובוס העצמאי – כולל סטנדרטים טכניים מוצעים.**
- 24. (ז) **מגיש הבקשה יגש חישוב בסיסי למירב "סבירים", בהיבט נצלות האוטובוסים העצמאיים בכו.**
- 25. (ח) **מגיש הבקשה יציג יכולות מתוכנות זיהוי שלטים (בישראל), זיהוי רמזורים, זיהוי סימוניים בצד עלי הכביש – זיהוי Road Bumps וזרבי הוכחה/ אימות/ תיקון. (יכולת זיהוי שלטים המוגדרים בהיתר לטובה מרחיב הפעלה – חובה).**
- (ד) **מגיש הבקשה יפרט את ההתארגנות שלו למ顿 המענה:**
- 26.1 **במסגרת של קבוצת חברות הכוללת את המפעיל, יצרן האוטובוס העצמאי, ספק מערכת הפעלה העצמאית, חברה שמתמחה בפיתוח מערכות, כך שמייד בתום תקופת הניסויים, הספק יוכל להתחיל שירות תחבורה ציבורית מסחרי בכו שירות.**
- 26.2 **אם אין יכולתו לתת מענה כחלק מקבוצה כנ"ל – איך הוא מתכוון להתorgan ולאיזה תמיכה הוא מצפה ממשתתפי המיזם.**
- (ד) **מגיש הבקשה יגש את הטפסים המופיעים בתוסף ד' לנספח זה.**

## תוספת ב' – דוגמת תרחישי בוחן לאימות (ולידציה)

הגדרה : "רכב אוטונומי" – רכב עצמאי כלשונו בתיקון 130.

הדגשה : בחינת הרכב העצמאי עם נаг ניסוי תעשה במסגרת המקצועות של משרד התחבורה ואם מדובר ברכב עצמאי ללא נаг הבדיקה תעשה במסגרת דרישות תיקון 130.

מגיש הבקשה יפרט את שיטת הולידציה בה הוא נקט לפני הגשת הבקשה – כולל תיעוד. התיאור יכולול :

- ניתוח תיאורטי והסביר טכני על איך הרכב מזוהה את המצב, מחליט מה לעשות ומה הוא עושה בפועל.
- התנהגות המשגוח הדטרמיניסטי.
- היבטי יתירות.
- מה היו שיטות הולידציה :
- ניסוי בשדה ניסויים (כולל תיעוד).
- ניסוי בשטח תפעולי.
- ניסוי בדרך ציבורית למרחב הפעלה.
- סימולציות – כולל פרוטotypים ותרחישים ומרחבי הפעלה.

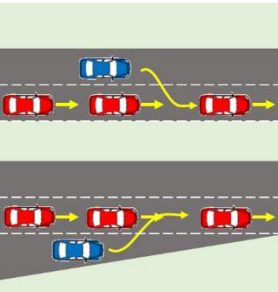
תיכון הקלה בביוץ תרחישים, בהתאם לבחינות ולהוכחות שעבר האוטובוס האוטונומי בעבר , בתנאי התמך ובהתאם לתנאי הנסעה בישראל.

**להלן דוגמאות תרחישים, כאשר כאמור מגוון התרחישים ושיטת ההוכחה הסופית תיקבע ע"י הגורמים הרגולטוריים המוסכמים :**

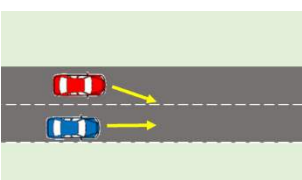
### 1. מכשול בכביש המחייב עקיפה – קו הפרדה רצוף

	א. <b>תיאור</b>	מכשול על הכביש שמחיב את הרכב לעקוף אותו
	ב. <b>עפ"י תקנה מס'</b>	47,40
	ג. <b>כלל הצלחה</b>	זיהוי המכשול ועיצוב הרכב בצורה בטוחה לפני המכשול
	ד. <b>גורמים משפיעים</b>	תנאי מזון אויר / בהיר / גשם / ערפל תאורה / יום / לילה תנאי הדרכן / עירוני / בין עירוני / ישן / עיקול / סוג כביש / מספר מסלולים מהירות נסעה / טווח מהירותיות
	ה. <b>נושאים נוספים להתייחסות</b>	--
	ו. <b>המלצת לאופן בדיקה</b>	מבחון מעשי + סימולטור

## 2. רכב אוטונומי משتاب בנתיב נסיעה עמוס ברכבים

	<b>תיאור</b>	הרכב האוטונומי מנסה להשתלב לתוך נתיב נסיעה עמוס ברכבים אחרים (הסיבה לא משנה)	a.
	<b>עפ"י תקנה מס'</b>	64, 40, 21 השתלבות בתנועה בצורה בטוחה מבלי ל岬ח את זכות הקדימה של הרכבים האחרים בכיביש	b.
	<b>כלל ה策חה</b>		c.
	<b>תנאי מזג אוויר</b>	בahir / גשם / ערפל	d.
	<b>תאורה</b>	יום / לילה	
	<b>תנאי הדרך</b>	מס' מסלולים, עירוני / בין עירוני, נתיב האצת, דרך פנימ חסומה	
	<b>טוווח מהירות</b>	טוווח מהירות	
	<b>מצב התנועה</b>	עומס, סוג רכבים שונים	
		--	e.
	<b>מושאים נוספים להתייחסות</b>		f.
	<b>המלצה לאופן</b>	מבחן מעשי + סימולטור	g.
	<b>בדיקה</b>		

## 3. רכב שנוסע במקביל גולש לכיוון הרכב האוטונומי

	<b>תיאור</b>	הרכב האוטונומי נושא ישר כאשר רכב מקביל אליו שנוסף באותו הכיוון גולש לכיוון הרכב האוטונומי	a.
	<b>עפ"י תקנה מס'</b>	--	b.
	<b>כלל ה策חה</b>	זיהוי הרכב שמתקרב והימנעות מתאונה	c.
	<b>תנאי מזג אוויר</b>	בahir / גשם / ערפל	d.
	<b>תאורה</b>	יום / לילה	
	<b>תנאי הדרך</b>	מס' מסלולים, עירוני / בין עירוני, טוווח נגדית	
	<b>טוווח מהירות</b>	טוווח מהירות	
	<b>מצב התנועה</b>	עומס, דليل	
	<b>סוג רכב</b>	פרט, משאית, אוטובוס, אופנווע המקביל	
		--	e.
	<b>מושאים נוספים להתייחסות</b>		f.
	<b>המלצה לאופן</b>	מבחן מעשי + סימולטור	g.
	<b>בדיקה</b>		

#### 4. חסימה חלקית במסלול הנסעה כאשר יש תנועה נגדית

	הרכב האוטונומי נושא ישר אך מסלול הנסעה שלו חסום באופן חלקי בגלגול רכב חונה. בנתיב הנסעה הנגדי יש תנועה.	תיאור	a.
	40	עפ"י תקנה מס'	b.
	עקיפת החסימה בצורה זהירה ובטוחה	כלל הצלחה	ג.
	תנאי מזג אוויר בהיר / גשם / ערפל	גורם משפייעים	ד.
	תאורה יום / לילה		
	עיקול עירוני / בין עירוני, כביש ישר,		
	טוח מהירות נסעה מהירות נסעה		
	UMB, דليل מצב התנועה		
	--	נושאים נוספים להתייחסות	ה.
	המלצת לאופן מבון מעשי + סימולטור	בדיקה	ו.

**הערה:** התרחיש לוקח בחשבון שיש קו הפרדה מקווקוו. מקרה שבו יש קו הפרדה רצוף מתואר בתרחיש מס' 7.

#### 5. כניסה לצומת ללא רמזוֹר

	הרכב האוטונומי (כחול) מגיע לצומת ללא רמזוֹר ונדרש לפנות שמאלה. רכב מהכיוון הנגדי מגיע גם הוא לצומת	תיאור	a.
	65, 64, 22	עפ"י תקנה מס'	b.
	המשך תנועה בדרכ בצורה זהירה ובטוחה בהתאם לכללי זכות הקדימה	כלל הצלחה	ג.
	תנאי מזג אוויר בהיר / גשם / ערפל	גורם משפייעים	ד.
	תאורה יום / לילה / סיינור		
	מס' מסלולים, מבנה צומת, עלייה, ירידת		
	טוח מהירות נסעה מהירות נסעה		
	UMB, דليل מצב התנועה		
	אוטובוס, פרט, משאית, אוטובוס, חירום	סוג רכב חוצה	
	ימין, שמאל, ממול הרכב החוצה	כיוון הגעה של הרכב החוצה	

## 6. כניסה למעגל תנועה עם רכב אחר

	הרכב האוטונומי מתקדם למעגל תנועה, כאשר הרכב אחר מתקדם למעגל התנועה מכיוון כלשהו או כבר נסע בו.	א. <b>תיאור</b>
	64 כניסה ויציאה למעגל התנועה בזורה בטוחה תוך מתן זכות קידמה לכל רכב נוספים והולכי רגל	ב. <b>עפ"י תקנה מס'</b>
	תנאי הדרך מספר מסלולים, יציהה נדרשת	ג. <b>כלל הצלחה</b>
	תנאי מזג אוויר בהיר / גשם / ערפל	
	תאורה יום / לילה	
	כלי רכב מתקדם למעגל התנועה או נמצא בתנועה במעגל, כלי רכב נוספים מכיוונים אחרים	ד. <b>גורםים משפיעים</b>
	מצב תנועה חציית הכביש לפניה הכניסה למעגל התנועה או ביציאה ממנו	
	הולכי רגל	
	--	
	מבחן מעשי + סימולטור	המלצת לאופו
		בדיקה לאופו

## 7. בעל חיים על הכביש

	הרכב האוטונומי נסע ישיר בכביש כאשר לפניו בעל חיים שנכנס לכביש	א. <b>תיאור</b>
	זיהוי בעל החיים וההתאמות מהירות הנסיעה עד כדי עצירה או עקיפה לצורך הימנעות מ תאונה	ב. <b>עפ"י תקנה מס'</b>
	תנאי הדרך בהיר / גשם / ערפל	ג. <b>כלל הצלחה</b>
	תנאי מזג אוויר יום / לילה	
	עירוני / בין עירוני / ישן / עיקול / סוג כביש / מספר מסלולים	
	תאורה טווח מהירות	
	מצב תנועה גדלים וסוגים שונים (חתול, כלב, פרה, גמל)	ד. <b>גורםים משפיעים</b>
	--	
	מבחן מעשי + סימולטור	המלצת לאופו
		בדיקה לאופו

## 8. הולך רגל מתרץ לכביש

	הרכבת האוטונומי נושא לכביש. הולך רגל מתרץ לכביש	תיאור	א.
	זיהוי הולך הרجل ותגובה בהתאם למניעת תאונה	עפ"י תקנה מס'	ב.
	תנאי מזג אוויר בהיר / גשם / ערפל	כלל הצלחה	ג.
	יום / לילה		
	עירוני / בין עירוני / ישר / עיקול / סוג כביש / מספר מסלולים	תנאי הדרך	ד.
	טוח מהירות נסיעה		
	ילד / איש / אישה / מספר אנשים / סגנון לבוש	הולך רגל	
	הבדיקה מתייחסת לשדה ראייה פתוחה. תרחיש עם רכבים חונים בצד נבדק בתרחיש מס' 39	נושאים נוספים להתייחסות לאופן	ה.
	סימולטור	המלצת לאופן	ו.
		בדיקות	

## 9. הולך רגל חוצה ברמזור אדום

	הרכבת האוטונומי מגיע לצומת עם רמזור ירוק. הולך רגל חוצה מעבר ח齊ה באור אדום	תיאור	א.
	67,65	עפ"י תקנה מס'	ב.
	זיהוי הולך הרجل והימנעות מהתאונה ודרישה	כלל הצלחה	ג.
	תנאי מזג אוויר בהיר / גשם / ערפל		
	יום / לילה	תנאי הדרך	ד.
	עירוני / סוג צומת		
	טוח מהירות	מהירות נסעה	
	שדה ראייה	פתח / רכבים חונים בצד הדרך	
	ילד / גבר / אישה / מספר אנשים	הולך רגל	
	לפני / אחרי הצומת	מקום הולך רגל	
	- רוכב קווקינט	נושאים נוספים להתייחסות לאופן	ה.
	סימולטור	המלצת לאופן	ו.
	טוח מהירות נסעה	בדיקות	
	שדה ראייה		
	ילד / גבר / אישה / מספר אנשים		
	לפני / אחרי הצומת		
	---		
	סימולטור	המלצת לאופן	ב.
		בדיקות	

## 10. יציאה מכיכר עם רוכב אופניים

	<p>הרכב האוטונומי נושא בכיכר. הוא מנסה לצאת ביציאה הנדרשת כאשר יש רוכב אופניים בכיכר במקביל לרכב</p> <p><b>65</b></p> <p>זיהוי רוכב האופניים, ותגובה בהתאם ע"י האטה ומטען זכות קידמה</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">תנאי מזג אוויר</td><td style="padding: 2px;">ב하יר / גשם / ערפל</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">תאורה</td><td style="padding: 2px;">יום / לילה</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">תנאי הדרך</td><td style="padding: 2px;">עירוני / מספר מסלולים</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">מהירות נסעה</td><td style="padding: 2px;">טוח מהירות</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">שدة ראייה</td><td style="padding: 2px;">פתוח</td></tr> </table> <p>סימולטור לאופו</p>	תנאי מזג אוויר	ב하יר / גשם / ערפל	תאורה	יום / לילה	תנאי הדרך	עירוני / מספר מסלולים	מהירות נסעה	טוח מהירות	שدة ראייה	פתוח	<b>תיאור</b> <b>עפ"י תקנה מס'</b> <b>אתגר</b> <b>גורם משפייעים</b> <b>המלצה לאופו</b> <b>בדיקה</b>
תנאי מזג אוויר	ב하יר / גשם / ערפל											
תאורה	יום / לילה											
תנאי הדרך	עירוני / מספר מסלולים											
מהירות נסעה	טוח מהירות											
שدة ראייה	פתוח											

## 11. הולך רגל חוצה צומת עם רמזו'

	<p>הרכב האוטונומי מגיע לצומת ל夸ראט פניה ימינה בצומת עם רמזו'. הולך רגל הולך לצד ימין וחוצה את הצומת.</p> <p><b>כלל הצלחה</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">תנאי מזג אוויר</td><td style="padding: 2px;">ב하יר / גשם / ערפל</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">תאורה</td><td style="padding: 2px;">יום / לילה</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">תנאי הדרך</td><td style="padding: 2px;">עירוני / סוג צומת</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">מהירות נסעה</td><td style="padding: 2px;">טוח מהירות</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">שدة ראייה</td><td style="padding: 2px;">פתוח / רכבים חונים לצד הדרך</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">הולך רגל</td><td style="padding: 2px;">ילד / גבר / אישה / מספר אנשים</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">מקום הולך</td><td style="padding: 2px;">לפני / אחרי הצומת</td></tr> </table> <p>--</p> <p>סימולטור לאופו</p>	תנאי מזג אוויר	ב하יר / גשם / ערפל	תאורה	יום / לילה	תנאי הדרך	עירוני / סוג צומת	מהירות נסעה	טוח מהירות	שدة ראייה	פתוח / רכבים חונים לצד הדרך	הולך רגל	ילד / גבר / אישה / מספר אנשים	מקום הולך	לפני / אחרי הצומת	<b>תיאור</b> <b>עפ"י תקנה מס'</b> <b>אתגר</b> <b>גורם משפייעים</b> <b>נושא נוספים להתייחסות</b> <b>המלצה לאופו</b> <b>בדיקה</b>
תנאי מזג אוויר	ב하יר / גשם / ערפל															
תאורה	יום / לילה															
תנאי הדרך	עירוני / סוג צומת															
מהירות נסעה	טוח מהירות															
שدة ראייה	פתוח / רכבים חונים לצד הדרך															
הולך רגל	ילד / גבר / אישה / מספר אנשים															
מקום הולך	לפני / אחרי הצומת															

## תוספ' ג' – נוסח נוהל הוועדה המקצועית לביצוע ניסויים ובדיקה מערכות בכבישים ציבוריים



נוהל סופי ואחרון -  
רכבים אוטונומיים.pdf



Standart Operation  
Procedure AV-01-202

## תוספת ד' – טפסים נדרשים עבור רישיון קוו

**תוספת זה כולל:**

1. טופס בקשה – סיווג למפעלי תחבורה ציבורית לצורך הפעלת קו שירות של תחבורה ציבורית באוטובוס עצמאי.
  2. כתוב התchiebot מחייבי
  3. תצהיר לפי חוק עסקים גופים ציבוריים התשל"ז 1976
- את כל הטפסים הנ"ל יש להגיש חתוםים ע"י מוששי החתימה.**

**טופס בקשה – סיווע למפעלי תחבורה ציבורית לצורך הפעלת קווי שירות של תחבורה ציבורית באוטובוס עצמאי.**

**1. פרטי מפעיל תחבורה ציבורית מבקש הסיוע:**

שם החברה/ה.פ.	
כתובת מלאה (כולל מיקוד)	

**2. פרטי איש הקשר מטעם המפעיל:**

שם מלא	
תפקיד	
כתובת דוא"ל	
טלפון נייח	
טלפון נייד	

**3. [לטופס זה יוצרף רישיון להפעלת קו בתחבורה ציבורית בו מחזיק המפעיל]**

**4. פרטיים כלכליים התכנית התפעולית של ה필ולות:**

**4.1. ייעוד המערך:**

- הרחבת כיסוי התח"צ בעיר       הזנת מוקדי ביקוש (מרכז קניות ואו תעסוקה)  
 ק"מ ראשוני אחרון       אחר - \_\_\_\_\_

**4.2. פירוט כלי הרכב במערך:**

שם (יישוב/עמידה)	מספר כלי רכב	דגם	yczon

**4.3. אופן התשלום המתוכנן עבור הנסיעה:**

- רב – קו + סלולרי (באמצעות היישומונים המורשים על ידי המשרד) –

**4.4. מסלול הנסיעה, אופן איסוף הנוסעים, מפת תחנות האיסוף וההורדה, המהירות הממוצעת הצפויה של כלי**

**הרכב, תדריות השירות**

יש לצרף במסמך נפרד.

**4.5. תיאור ממשק המשמש והטכנולוגיה הנדרשת לשם שימוש בשירות ולשם אינטגרציה של השירות עם יישומונים ואטריות תחבורה ציבורית אחרות (API).**  
יש לצרף במסמך נפרד.

**4.6. פירוט פעילות ההסברת והשיווק המתוכנת**  
יש לצרף במסמך נפרד.

**5. תכנית עבודה להקמת הקו המערץ הכללת לוחות זמנים להקמת התשתיות, לפיתוח טכנולוגי (כל שנדרש בנוסף לקיטם) ובנית ממשק הנוסעים, לרッシュ ואספקת כלי הרכבת, לפעילויות ההסברת ולתיום אל מול הרשות המקומית וティום כל אלו על פי שלבים עד למועד הצפוי להפעלת הפיקולות.**  
יש לצרף במסמך נפרד.

**6. פירוט תקציבי**  
פירוט העליות של כל אחד ממרכיבי התוכנית להפעלת הפיקולות, לרבות הוצאות חד פעמיות והוצאות שוטפות.

הוצאות (₪)	
	פרט : השכרת רכבים עבור תקופת הפיקולות
	פרט : עליות התאמת רכבים למודל השירות (קו סדיישירות מותאם ביקוש וכד')
	פרט : עליות תפעול
	פרט : עליות אחזקה
	פרט : עליות הנגשה
	פרט : עליות הסברת
	פרט : עליות ביטוח
	פרט : עליות נספנות
	<b>סה"כ עלות הפעולות מוערכת:</b>

חתימת מוששי החתימה:

חתימה	תפקיד	שם מוששה חתימה	תאריך
חתימה	תפקיד	שם מוששה חתימה	תאריך

אישור

הנני מאשר בזזה כי ביום \_\_\_\_\_ הופיע בפני \_\_\_\_\_  
במשרדי שברחוב \_\_\_\_\_, מר/גברת \_\_\_\_\_  
אשר זיהה/תה עצמה/ה על פי ת.ז. מס' \_\_\_\_\_ ולآخر שהזהرتויה כי עלייה להצהיר את האמת  
וכי יהיה/תה צפוייה לעונשים הקבועים בחוק אם לא יעשה/תעשה כן, אישר/ה נוכנות הזהרתויה הניל' וחתם/מה  
עליה.

חתימת ומס' רישיון עו"ד \_\_\_\_\_  
תאריך \_\_\_\_\_

### כתב התיחסות מקצועי

אנו מורשי החתימה של חברת ח.פ. (להלן "מגיש הבקשה"), מתחכדים להגיש בקשהנו במסגרת הקול הקורה לקידום השתלות אוטובוסים עצמאיים בKOVI שירות של תחבורה ציבורית בישראל, המזמין הלאומי לתחבורה ציבורית אוטונומית, ומתחייבים בשם לקיים את כל הסעיפים המופיעים ב科尔 הקורה ובנוסף לפחות לקול הקורה.

חתימת מורשי החתימה:

תאריך	שם מושרחה חתימה	תפקיד	חתימה

### אישור

הנני מאשר בזאת כי ביום הופיע בפני \_\_\_\_\_  
במשרדי שברחוב \_\_\_\_\_, מר/גברת \_\_\_\_\_  
אשר זיהה/תה עצמה על פי ת.ז. מס' \_\_\_\_\_  
ולאחר שהזהرتו/ה כי עלייה להצהיר את האמת וכי  
יהא/תהא צפואה לעונשים הקבועים בחוק אם לא יעשה/תעשה כן, אישר/ה נכוונות הצהרתו/ה הניל' וחתם/מה עליה.

חתימת ומס' רישוין עו"ד \_\_\_\_\_  
תאריך \_\_\_\_\_

## מצהיר לפי חוק עסקאות גופים ציבוריים התשל"ו 1976

אני החתום מטה, מר \_\_\_\_\_, נושא ת.ז. שמספרה \_\_\_\_\_, לאחר שהזהרתי כי עלי לומר את האמת וכי אהיה צפוי לעונשים הקבועים בחוק אם לא אעשה כן, מצהיר בכתב כדלקמן :

1. אני הוסמكتי כדין על ידי \_\_\_\_\_ (להלן: "מג'יש ההצעה") לחתום על תצהיר זה כחלק מהמענה לבקשת הקורא לקידום השתלבות אוטובוסים עצמאיים בקווי שירות של תחבורה הציבורית בישראל, המזמין לאומי לתחבורה ציבורית אוטונומית (להלן: "הקול הקורא").

2. מג'יש הבקשה, מי שנשלט על-ידו, ואם מג'יש הבקשה הוא חבר בני אדם – גם בעל השכלה בו או חבר בני אחר שבשליטה בעלה – כמשמעותה בחוק ניירות ערך, התשכ"ח 1968), לא הורשע בפסק דין חלוות בעבירה לפי חוק עובדים זרים (איסור העסקה שלא כדין והבטחת תנאי הווגנים), התשנ"א 1991 – שנה שקדמה למועד הגשת ההצעה לccoli הקורא; ואם הורשע בפסק דין חלוות בשתי עבירות או יותר לפי אותו חוק – ההרשעה האחרונה לא הייתה בשלוש השנים שקדמו למועד הגשת ההצעה למקרה).

3. מג'יש הבקשה, לרבות חבר בני אדם שנשלט על-ידו, ואם מג'יש הבקשה הוא חבר בני אדם שהרכיב בעלי מנויות או שותפיו, לפי העניין, דומה במוחתו להרכיב כאמור של מג'יש הבקשה, ותחומי פעילותו של חבר בני האדם דומים במוחותם לתחומי פעילותו של מג'יש הבקשה, וכן מי שאחראי מטעם מג'יש הבקשה על תשלומים שכיר עבודה, ואם מג'יש הבקשה הוא חבר בני אדם שנשלט בשליטה מהותית – גם חבר בני אדם אחר, שנשלט בשליטה מהותית בידי מי שישולט בקשרו (שליטה – כמשמעותה בחוק הבנקאות (רישוי), התשמ"א 1981), לא הורשע בעבירה לפי חוק שכיר מינימום, התשמ"ז 1987, ואם הורשע בעבירה אחת לפי אותו חוק – במועד הגשת ההצעה למקרה חלפה שנה אחת לפחות ממועד ההרשעה, ואם הורשע בשתי עבירות או יותר לפי אותו חוק – במועד הגשת ההצעה למקרה חלפו שלוש שנים לפחות ממועד ההרשעה האחרונה.

4. זהשמי, זו חתימתו ותוכן תצהيري דלעילאמת.

---

חתימת המצהיר

### אישור

הנני מאשר בזה, כי ביום \_\_\_\_\_ הופיע לפניי, עוזי \_\_\_\_\_, במשרדי ברחוב \_\_\_\_\_, מר \_\_\_\_\_, שזיהה עצמו על ידי תעודה זהות מסטר \_\_\_\_\_, המוסמך לחתום על ההצעה למקרה ועל תצהיר זה בשם מג'יש הבקשה על פי מסמכיו ההתאגדות של מג'יש הבקשה ו/או על פי מסמך הקונסן או הסכם שיתוף הפעלה בין השותפים במצויע, ואחרי שהזהרתי כי עליו להצהיר את האמת וכי יהיה צפוי לעונשים הקבועים בחוק אם לא יעשה כן, אישר את נוכנות הצהरתו דלעיל וחותם עליה בפני.

---

עורך-דיוו מ.ר.

