

### ***0.a. Goal***

(00)

### 0.b. Target

[illegible]

### ***0.c. Indicator***

[illegible]

### ***0.d. Series***

[0..] [0..]  
(NV\_IND\_MANF) [ ]

### 0.e. Metadata update

□ □

### 1.a. Organisation

□□□□□□□□□□□□□□□□ (NIS) □□□□□□□□□□ [□□]

**1.b. Contact person(s)**

□□□□ □□□□□□□□ □□□

### ***1.c. Contact organisation unit***

[illegible]

### 1.d. Contact person function

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ [ ]

### 1.e. Contact phone

$$[0] + 000 \ 00 \ 00 \ 00 \ 00 \ [00]$$

### ***1.f. Contact mail***

0000 000000 0000 0000 0000000000000000 0 00000000000000000000000000000000  
00000000000000 (00)

### ***1.g. Contact email***

[[ unsavin@gmail.com [[[[ / [[[[ un\_savin@yahoo.com [[[[ [[[[

### 2.a. Definition and concepts

[ ] [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ] [ ][ ] [ ][ ]

[illegible]

### 2.b. Unit of measure

□□□□□ (%)

## 2.c. Classifications

Rev.4

### 3.a. Data sources

□ □

### 3.b. Data collection method

本系統之數據收集方法，係透過各級交通管理單位，利用其現有之數據收集系統，將數據上傳至本系統，以供系統使用。

### 3.c. Data collection calendar

本系統之數據收集時間，係每日24小時。

### 3.d. Data release calendar

本系統之數據發布時間，係每日24小時。

### 3.e. Data providers

本系統之數據提供者，係各級交通管理單位。

### 3.f. Data compilers

本系統之數據編譯者，係各級交通管理單位。

### 3.g. Institutional mandate

本系統之機構授權，係由各級交通管理單位，依據其現有之授權，將數據上傳至本系統，以供系統使用。NIS 係指國家資訊系統，其授權範圍包括：(1) 系統之開發、測試、部署、維護、升級、退役等；(2) 系統之數據收集、處理、分析、發布等；(3) 系統之安全、保密、隱私保護等；(4) 系統之性能、可靠性、可用性、可維護性、可擴展性等；(5) 系統之兼容性、互操作性、可移植性等；(6) 系統之標準化、規範化、制度化等；(7) 系統之法律、法規、政策、標準等；(8) 系統之社會、經濟、文化、環境等；(9) 系統之國際化、全球化、區域化等；(10) 系統之未來發展等。

## 4.a. Rationale

MVA 係指車輛管理系統，其授權範圍包括：(1) 系統之開發、測試、部署、維護、升級、退役等；(2) 系統之數據收集、處理、分析、發布等；(3) 系統之安全、保密、隱私保護等；(4) 系統之性能、可靠性、可用性、可維護性、可擴展性等；(5) 系統之兼容性、互操作性、可移植性等；(6) 系統之標準化、規範化、制度化等；(7) 系統之法律、法規、政策、標準等；(8) 系統之社會、經濟、文化、環境等；(9) 系統之國際化、全球化、區域化等；(10) 系統之未來發展等。MVA 係指車輛管理系統，其授權範圍包括：(1) 系統之開發、測試、部署、維護、升級、退役等；(2) 系統之數據收集、處理、分析、發布等；(3) 系統之安全、保密、隱私保護等；(4) 系統之性能、可靠性、可用性、可維護性、可擴展性等；(5) 系統之兼容性、互操作性、可移植性等；(6) 系統之標準化、規範化、制度化等；(7) 系統之法律、法規、政策、標準等；(8) 系統之社會、經濟、文化、環境等；(9) 系統之國際化、全球化、區域化等；(10) 系統之未來發展等。

## 4.b. Comment and limitations

ក្នុងករណីដែលការប៉ាន់ស្មាននេះមិនអាចទទួលបានទេ គេនឹងប្រើប្រាស់ការប៉ាន់ស្មានផ្សេងៗទៀត ដើម្បីបំពេញទិន្នន័យ។

#### 4.c. Method of computation

ក្នុងករណីដែលការប៉ាន់ស្មាននេះមិនអាចទទួលបានទេ គេនឹងប្រើប្រាស់ការប៉ាន់ស្មានផ្សេងៗទៀត ដើម្បីបំពេញទិន្នន័យ។

#### 5. Data availability and disaggregation

ក្នុងករណីដែលការប៉ាន់ស្មាននេះមិនអាចទទួលបានទេ គេនឹងប្រើប្រាស់ការប៉ាន់ស្មានផ្សេងៗទៀត ដើម្បីបំពេញទិន្នន័យ។

#### 7. References and Documentation

ក្នុងករណីដែលការប៉ាន់ស្មាននេះមិនអាចទទួលបានទេ គេនឹងប្រើប្រាស់ការប៉ាន់ស្មានផ្សេងៗទៀត ដើម្បីបំពេញទិន្នន័យ។