

## 0.a. Goal

ក្នុង កិច្ចសន្យា ព្រមព្រៀង រវាង ភាគី ទាំង ពីរ បាន កំណត់ ចែង ទុក ពី លទ្ធផល ដែល ត្រូវ ទទួល បាន ពី ការ អនុវត្ត កិច្ចសន្យា ព្រមព្រៀង ទាំង នេះ ដូច ខាង ក្រោម ៖

## 0.b. Target

០.១: ក្នុង កិច្ចសន្យា ព្រមព្រៀង រវាង ភាគី ទាំង ពីរ បាន កំណត់ ចែង ទុក ពី លទ្ធផល ដែល ត្រូវ ទទួល បាន ពី ការ អនុវត្ត កិច្ចសន្យា ព្រមព្រៀង ទាំង នេះ ដូច ខាង ក្រោម ៖

## 0.c. Indicator

០.១.១ ក្នុង កិច្ចសន្យា ព្រមព្រៀង រវាង ភាគី ទាំង ពីរ បាន កំណត់ ចែង ទុក ពី លទ្ធផល ដែល ត្រូវ ទទួល បាន ពី ការ អនុវត្ត កិច្ចសន្យា ព្រមព្រៀង ទាំង នេះ ដូច ខាង ក្រោម ៖

## 0.d. Series

០.១.១ ក្នុង កិច្ចសន្យា ព្រមព្រៀង រវាង ភាគី ទាំង ពីរ បាន កំណត់ ចែង ទុក ពី លទ្ធផល ដែល ត្រូវ ទទួល បាន ពី ការ អនុវត្ត កិច្ចសន្យា ព្រមព្រៀង ទាំង នេះ ដូច ខាង ក្រោម ៖

## 0.e. Metadata update

ក្នុង កិច្ចសន្យា ព្រមព្រៀង រវាង ភាគី ទាំង ពីរ បាន កំណត់ ចែង ទុក ពី លទ្ធផល ដែល ត្រូវ ទទួល បាន ពី ការ អនុវត្ត កិច្ចសន្យា ព្រមព្រៀង ទាំង នេះ ដូច ខាង ក្រោម ៖

## 1.a. Organisation

ក្នុង កិច្ចសន្យា ព្រមព្រៀង រវាង ភាគី ទាំង ពីរ បាន កំណត់ ចែង ទុក ពី លទ្ធផល ដែល ត្រូវ ទទួល បាន ពី ការ អនុវត្ត កិច្ចសន្យា ព្រមព្រៀង ទាំង នេះ ដូច ខាង ក្រោម ៖

## 1.b. Contact person(s)

ក្នុង កិច្ចសន្យា ព្រមព្រៀង រវាង ភាគី ទាំង ពីរ បាន កំណត់ ចែង ទុក ពី លទ្ធផល ដែល ត្រូវ ទទួល បាន ពី ការ អនុវត្ត កិច្ចសន្យា ព្រមព្រៀង ទាំង នេះ ដូច ខាង ក្រោម ៖

## 1.c. Contact organisation unit

ក្នុង កិច្ចសន្យា ព្រមព្រៀង រវាង ភាគី ទាំង ពីរ បាន កំណត់ ចែង ទុក ពី លទ្ធផល ដែល ត្រូវ ទទួល បាន ពី ការ អនុវត្ត កិច្ចសន្យា ព្រមព្រៀង ទាំង នេះ ដូច ខាង ក្រោម ៖

## 1.d. Contact person function

ក្នុង កិច្ចសន្យា ព្រមព្រៀង រវាង ភាគី ទាំង ពីរ បាន កំណត់ ចែង ទុក ពី លទ្ធផល ដែល ត្រូវ ទទួល បាន ពី ការ អនុវត្ត កិច្ចសន្យា ព្រមព្រៀង ទាំង នេះ ដូច ខាង ក្រោម ៖

### 1.e. *Contact phone*

$$[0] + \frac{\text{number of } 0\text{'s}}{\text{total number of digits}} [00]$$

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

000 00000 000 000 000000000000000 0 000000000000000000000000  
000000000000 (00)

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

[ ] [ ] pomao.nis@gmail.com [ ]; [ ] bony\_som@yahoo.com [ ] [ ]

### 2.a. Definition and concepts

[illegible]

### 2.b. Unit of measure

□□□□□ [□□]

### 3.a. Data sources

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ (CSES) [□□]

### **3.b. Data collection method**

[illegible]

[illegible]

### 3.c. Data collection calendar

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ Qrt□, □□□□ □□□

### 3.d. Data release calendar

[illegible]

### 3.e. Data providers

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ [□ □]

### 3.f. Data compilers

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ [ ]

### 3.g. Institutional mandate

[illegible]

#### **4.a. Rationale**

Environmental Health Criteria 268 (2005) is a comprehensive document that provides a detailed assessment of the health risks associated with the use of MDG (Methylglyoxal) in the food industry. The document is organized into several sections, including an introduction, a description of the chemical and its uses, a review of the available data, and a discussion of the health risks. The document is written in a clear and concise style, making it accessible to a wide range of readers. The document is a valuable resource for anyone interested in the health risks of MDG.

The document is a comprehensive assessment of the health risks associated with the use of MDG in the food industry. It is organized into several sections, including an introduction, a description of the chemical and its uses, a review of the available data, and a discussion of the health risks. The document is written in a clear and concise style, making it accessible to a wide range of readers. The document is a valuable resource for anyone interested in the health risks of MDG.

## 4.b. Comment and limitations

The document is a comprehensive assessment of the health risks associated with the use of MDG in the food industry. It is organized into several sections, including an introduction, a description of the chemical and its uses, a review of the available data, and a discussion of the health risks. The document is written in a clear and concise style, making it accessible to a wide range of readers. The document is a valuable resource for anyone interested in the health risks of MDG.

## 4.c. Method of computation

The document is a comprehensive assessment of the health risks associated with the use of MDG in the food industry. It is organized into several sections, including an introduction, a description of the chemical and its uses, a review of the available data, and a discussion of the health risks. The document is written in a clear and concise style, making it accessible to a wide range of readers. The document is a valuable resource for anyone interested in the health risks of MDG.

## 4.d. Validation

The document is a comprehensive assessment of the health risks associated with the use of MDG in the food industry. It is organized into several sections, including an introduction, a description of the chemical and its uses, a review of the available data, and a discussion of the health risks. The document is written in a clear and concise style, making it accessible to a wide range of readers. The document is a valuable resource for anyone interested in the health risks of MDG.

[illegible]

#### 4.i. Quality management

[illegible]

## 5. Data availability and disaggregation

0000000000000000000000000000000000000000000000000000000 / 000000000000000000  
0000 0000000000000000000000000000000000000000000000000000000 {000}

## 6. Comparability/deviation from international standards

[illegible]

## 7. References and Documentation

[illegible]

<https://www.nis.gov.kh/index.php/km/14-cses/12-cambodia-socio-economic-survey-reports> [២២២] [២២២]