

Ljutomerčan,  
Poljedelstvo in živinoreja d.o.o.

Babinska cesta 4  
9240 LJUTOMER

Datum: 16.03.2023

**Republika Slovenija**  
**Ministrstvo za okolje in prostor**  
**Agencija Republike Slovenije za okolje**

**Vojkova 1b**  
**1001 LJUBLJANA**  
**p.p. 2608**

**ZADEVA: Letno poročilo o emisijah snovi v zrak za leto 2022**

V prilogi vam pošiljamo izračune emisij snovi v zrak za leto 2022, hkrati pa vas prosim za izdelavo letnih poročil za farmi Cven in Ljutomer:

**FARMA CVEN**

- a) izračun letnih količin razpršenih emisij amonijaka (NH<sub>3</sub>):  
faktor – pujski do 30 kg = 0,5 kg/mesto/leto  
pujski nad 30 kg = 1,9 kg/mesto/leto

$$\begin{aligned}\text{formula} - E_i &= E_{fr} \times N_r \\ &= 0,5 \times 2.006 = 1.003 \text{ kg} \\ &= 1,9 \times 236 = 448 \text{ kg} \\ &\text{-----} \\ &1.451 \text{ kg} \\ &\text{=====}\end{aligned}$$

- b) izračun letnih količin razpršenih emisij metana (CH<sub>4</sub>)  
faktor – pujski do 30 kg = 1,5 kg/mesto/leto  
pujski nad 30 kg = 1,5 kg/mesto/leto

$$\begin{aligned}\text{formula} - E_i &= E_{fr} \times N_r \\ &= 1,5 \times 2.006 = 3.009 \text{ kg} \\ &= 1,5 \times 236 = 354 \text{ kg} \\ &\text{-----} \\ &3.363 \text{ kg} \\ &\text{=====}\end{aligned}$$

- c) izračun letnih količin razpršenih emisij didušikovega oksida (N<sub>2</sub>O)  
faktor – pujski nad 30 kg = 0,15 kg/mesto/leto

$$\begin{aligned}\text{formula} - E_i &= E_{fr} \times N_r \\ &= 0,15 \times 236 = 35 \text{ kg}\end{aligned}$$

=====

## **FARMA LJUTOMER**

- a) izračun letnih količin razpršenih emisij amonijaka (NH<sub>3</sub>):  
faktor = 2,1 kg/mesto/leto

$$\begin{aligned}\text{formula} - E_i &= E_{fr} \times N_r \\ &= 2,1 \times 697 = 1.464 \text{ kg}\end{aligned}$$

=====

- b) izračun letnih količin razpršenih emisij metana (CH<sub>4</sub>):  
faktor = 1,5 kg/mesto/leto

$$\begin{aligned}\text{formula} - E_i &= E_{fr} \times N_r \\ &= 1,5 \times 697 = 1.045 \text{ kg}\end{aligned}$$

=====

- c) izračun letnih količin razpršenih emisij didušikovega oksida (N<sub>2</sub>O):  
faktor = 0,15 kg/mesto/leto

$$\begin{aligned}\text{formula} - E_i &= E_{fr} \times N_r \\ &= 0,15 \times 697 = 105 \text{ kg}\end{aligned}$$

=====

Lepo pozdravljeni!

Pripravila:  
Sonja Lipič

Ljutomerčan d.o.o.

Direktor:  
Mihael KUHAR

  
**Ljutomerčan d.o.o.**  
Ljutomer, Babinska cesta 4  
9240 Ljutomer