

Ljutomerčan,
Poljedelstvo in živinoreja d.o.o.
Cven 107
9240 LJUTOMER

Datum: 14.03.2025

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 2024

V prilogi vam pošiljamo izračune emisij snovi v zrak za leto 2024, za izdelavo letnih poročil za farmo Cven. Sporočamo pa vam, da smo z proizvodnjo na lokaciji farme Ljutomer zaključili v letu 2023. Tako se zdaj vsa proizvodnja vrši na lokaciji farme Cven, Cven 107.

FARMA CVEN

a) izračun letnih količin razpršenih emisij amonijaka (NH₃):

faktor – pujski do 30 kg = 0,5 kg/mesto/leto

pujski nad 30 kg = 1,9 kg/mesto/leto

plem.svinje nad 30 kg = 2,1 kg/mesto/leto

$$\begin{aligned}\text{formula} - E_i &= E_{fr} \times N_r \\ &= 0,5 \times 2.563 = 1.281 \text{ kg} \\ &= 1,9 \times 214 = 407 \text{ kg} \\ &= 2,1 \times 881 = 1.850 \text{ kg} \\ &\text{-----} \\ &3.538 \text{ kg}\end{aligned}$$

b) izračun letnih količin razpršenih emisij metana (CH₄)

faktor – pujski do 30 kg = 1,5 kg/mesto/leto

pujski nad 30 kg = 1,5 kg/mesto/leto

plem.svinje nad 30 kg = 1,5 kg/mesto/leto

$$\begin{aligned}\text{formula} - E_i &= E_{fr} \times N_r \\ &= 1,5 \times 2.563 = 3.844 \text{ kg} \\ &= 1,5 \times 214 = 321 \text{ kg} \\ &= 1,5 \times 881 = 1.321 \text{ kg} \\ &\text{-----} \\ &5.486 \text{ kg}\end{aligned}$$

c) izračun letnih količin razpršenih emisij didušikovega oksida (N₂O)

faktor – pujski nad 30 kg = 0,15 kg/mesto/leto

plem.svinje nad 30 kg = 0,15 kg/mesto/leto

formula – $E_i = E_{fr} \times N_r$

= 0,15 x 214 = 32 kg

= 0,15 x 881 = 132 kg

164 kg

=====

Lepo pozdravljeni!

Pripravila:

Sonja Lipič

Ljutomerčan d.o.o.

Direktor:

Mihael KU HAR

Ljutomerčan d.o.o. Ljutomer

Cven 107

9240 Ljutomer

2