

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE I ŠUMARSTVA

313

Na temelju članka 11. stavka 1. točke 18. Zakona o veterinarstvu (»Narodne novine«, broj 70/97.), ministar poljoprivrede i šumarstva donosi

NAREDBU

O ZABRANI UVOZA U REPUBLIKU HRVATSKU I PROVOZA PREKO PODRUČJA REPUBLIKE HRVATSKE ŽIVIH PAPKARA (GOVEDA, OVACA, KOZA I SVINJA), PROIZVODA OD TIH ŽIVOTINJA KAO I ŽIVOTINJSKE HRANE I STELJE PODRIJETLOM IZ VELIKE BRITANIJE

I.

Zabranjuje se uvoz u Republiku Hrvatsku i provoz preko područja Republike Hrvatske:

- a) živih papkara (goveda, ovaca, koza i svinja);
- b) proizvoda životinjskog podrijetla od papkara;
- c) životinjske hrane i stelje biljnog podrijetla,

podrijetlom iz Velike Britanije, radi sprječavanja unošenja u Republiku Hrvatsku zarazne bolesti slinavke i šapa.

Zabrana iz stavka prvog ove točke odnosi se i na pošiljke živih papkara, proizvoda životinjskog podrijetla od papkara, životinjske hrane i stelje biljnog podrijetla koji potječu iz drugih zemalja ako se prevoze preko područja Velike Britanije.

II.

Zabrana iz točke I. ove Naredbe ne odnosi se na pošiljke:

- a) toplinski obrađenih konzervi od mesa;
- b) sirovih koža soljenih morskom soli i obrađenih kalciniranom sodom, ako su tako obrađene kože bile skladištene najmanje 30 dana prije utovarivanja u mjestu podrijetla i ako u mjestu podrijetla kože i 40 km unaokolo nije bilo slinavke i šapa u posljednja tri mjeseca;
- c) toplinski obrađenog masnog tkiva;
- d) vune prane u alkalnoj vodenoj otopini pri pH vrijednosti 10, uz dodatak natrijeva karbonata (Na_2CO_3) u količini od 1,5 do 2 g na litru, i sušene u zračnoj struji pri temperaturi 80°C ;
- e) mlijeka i proizvoda od mlijeka koji su bili prethodno podvrgnuti toplinskoj obradi od 75°C kroz 15 sec;
- f) crijeva koja se uvoze u mliječnoj kiselini i salamuri pH vrijednosti od 6,0 i niže.

III.

Ova Naredba stupa na snagu danom objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 322-01/01-01/44

Urbroj: 525-01-01-1/VVW

Zagreb, 22. veljače 2001.

Ministar
poljoprivrede i šumarstva
mr. sc. Božidar Pankretić, v. r.