

Wniosek do Powiatowego Lekarza Weterynarii

ZZO-2/01/04/2022

Załącznik do zarządzenia PLW w Końskich

nr:2/2022z dnia 01.04.2022

w Końskich

Zgodnie z art. 5 ust.3 ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o ochronie zdrowia zwierząt oraz o zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (t. j. DZ.U. 2020. 1421 *) oraz art. 2 pkt.1 Ustawy z dnia 10 grudnia 2020 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (t.j. DZ. U. 2021.36)**)

Rodzaj wniosku: zaznacz w znakiem X wybraną opcję wniosku

1. Zgłaszam do rejestru

01. Dane osobowe 1. | mię i Nazwisko:

2. Numer PESEL¹):

3. NIP²):

4. Numer telefonu³):

5. Adres e-mail⁴):

6. Siedziba i adres podmiotu:

02. Określenie działalności nadzorowanej:

Utrzymywanie zwierząt gospodarskich w celu umieszczenia na rynku tych zwierząt lub produktów pochodzących z tych zwierząt lub od tych zwierząt

1. pszczoła miodna (*Apis mellifera*) (Wg. Art. 1 pkt 1 lit. n) *).

Lokalizacja obiektów budowlanych (uli) i miejsc prowadzenia działalności, liczba pni pszczelich:

Planowany czas prowadzenia działalności:

Zwracam się z prośbą o wydanie zaświadczenia o wpisie do rejestru podmiotów nadzorowanych przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Końskich.

Wykaz załączników:

1. Opłata skarbową za wydanie zaświadczenia

2.....

Data i miejsce zgłoszenia

Podpis zgłaszającego/pełnomocnika

WYJAŚNIENIA

***) - Art. 5. [Warunki podjęcia działalności nadzorowanej: zgłoszenie albo decyzja stwierdzająca spełnianie wymagań weterynaryjnych]**

1. Podjęcie działalności nadzorowanej, o której mowa:

w art. 1 pkt 1 lit. b, g, j, k, n, p, jest dozwolone po uprzednim zgłoszeniu, w formie pisemnej, zamiaru jej prowadzenia powiatowemu lekarzowi weterynarii właściwemu ze względu na przewidywane miejsce jej prowadzenia.

****) - Użyte w ustawie określenia oznaczają:**

1) *zwierzęta gospodarskie*: zwierzęta gatunków bydła (*Bos taurus*, *Bos indicus* i *Bubalus bubalis*), gatunku świni (*Sus scrofa*), gatunku owcy (*Ovis aries*), gatunku kozy (*Capra hircus*), gatunków z rodziny koniowatych (*Equus caballus* i *Equus asinus*) b) gatunków zaliczanych do jeleniowatych, drobiu i zwierząt futerkowych oraz gatunków: alpaka (*Vicugna pacos*), jedwabnik morwowy (*Bombyx mori*) i pszczoła miodna (*Apis mellifera*) futerkowe;

*****) - zaznacz właściwe**

1) Numer PESEL w przypadku osoby nieposiadającej numeru PESEL - numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość oraz miejsce zamieszkania

2) Numer identyfikacji podatkowej (NIP) jeżeli numer taki został nadany

Obowiązek informacyjny

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych przez Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Końskich jest Powiatowy Lekarz Weterynarii, ul. Kielecka 5, 26-200 Końskie
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych możliwy jest pod adresem email: iod@piwet.konskie.pl oraz konskie.piw@wetgiw.gov.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu prowadzenia lokalnej bazy danych wyników urzędowych badań laboratoryjnych, zgodnie z art. 25d ust. 1 pkt. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej oraz rejestrów Powiatowego Lekarza Weterynarii w Końskich podmiotów nadzorowanych, wymaganych na mocy obowiązujących aktów Prawnych
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą:
 - podmioty upoważnione do ich uzyskania na podstawie przepisów prawa
 - podmioty świadczące usługi serwisowe i aktualizacyjne oprogramowania, za pomocą którego przetwarzane będą Państwa dane osobowe
 - podmioty świadczące usługi prawne na rzecz administratora
- 5) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres wynikający z kategorii archiwalnej dokumentu, z którego te dane pochodzą
- 6) Posiada Pani/Pan prawo do: żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania
- 7) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych
- 8) Numer telefonu³, adres e-mail⁴, numer siedziby stada wg Bazy danych ARIMR⁵, podaję do celów kontaktu i kontroli w związku z niniejszym wnioskiem.

Data, podpis