

Warszawa, dnia 14 grudnia 2022 r.

Poz. 2618

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 7 grudnia 2022 r.

w sprawie określenia wymagań oznakowania oraz wykonania dokumentacji fotograficznej indywidualnych cech zwierząt należących do inwazyjnych gatunków obcych

Na podstawie art. 14 ust. 14 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz. U. poz. 1718 oraz z 2022 r. poz. 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wymagania dotyczące mikroczypa i sposobu wszczepienia mikroczypa zwierzęciu kręgowemu należącemu do inwazyjnego gatunku obcego, zwanego dalej „IGO”, stwarzającego zagrożenie dla Unii albo do IGO stwarzającego zagrożenie dla Polski, w tym minimalne wymiary lub wiek zwierzęcia oraz miejsce wszczepienia mikroczypa;
- 2) wymagania dotyczące obiektu lub pojemnika, w którym umieszcza się zwierzę należące do IGO stwarzającego zagrożenie dla Unii albo do IGO stwarzającego zagrożenie dla Polski;
- 3) wymagania dotyczące wykonania dokumentacji fotograficznej indywidualnych cech zwierzęcia należącego do IGO stwarzającego zagrożenie dla Unii albo do IGO stwarzającego zagrożenie dla Polski, w tym maksymalną liczbę zwierząt, dla których taką dokumentację się sporządza.

§ 2. 1. Zwierzęciu kręgowemu należącemu do IGO stwarzającego zagrożenie dla Unii albo do IGO stwarzającego zagrożenie dla Polski wszczepia się mikroczyp wyprodukowany do celów znakowania żywych zwierząt, o niezmiennym i niepowtarzalnym numerze, zgodny z aktualnym poziomem wiedzy i najlepszą praktyką, w szczególności jak przedstawiono w normie ISO 11784, i wykorzystujący technologię HDX lub FDX-B oraz umożliwiający odczytanie danych przez czytnik zgodny z aktualnym poziomem wiedzy i najlepszą praktyką, w szczególności jak przedstawiono w normie ISO 11785.

2. Mikroczyp wszczepia się podskórnie w sposób możliwie najbardziej utrudniający jego ewentualne przyżyciowe usunięcie, tak aby nie był widoczny przez skórę oznakowanego zwierzęcia.

3. Mikroczypa nie wszczepia się w trakcie hibernacji zwierzęcia albo w czasie, który uniemożliwiałby pełne zagojenie się miejsca wszczepienia mikroczypa przed wejściem w ten stan.

4. Minimalne wymiary lub wiek zwierzęcia oraz miejsce wszczepienia mikroczypa zwierzęciu kręgowemu należącemu do IGO stwarzającego zagrożenie dla Unii albo do IGO stwarzającego zagrożenie dla Polski są określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 3. 1. Obiekt lub pojemnik, w których umieszcza się zwierzę należące do IGO stwarzającego zagrożenie dla Unii albo do IGO stwarzającego zagrożenie dla Polski, znakuje się przez umieszczenie na nim informacji dotyczącej:

- 1) nazwy naukowej gatunku i nazwy polskiej, jeżeli nazwa polska istnieje;
- 2) liczby osobników danego gatunku przetrzymywanych w tym obiekcie lub pojemniku.

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

2. Na obiekcie lub pojemniku, o których mowa w ust. 1, umieszcza się napis o treści odpowiednio: „UWAGA! Inwazyjny gatunek obcy stwarzający zagrożenie dla Unii.” albo „UWAGA! Inwazyjny gatunek obcy stwarzający zagrożenie dla Polski.”.

§ 4. 1. Dokumentację fotograficzną indywidualnych cech zwierzęcia należącego do IGO stwarzającego zagrożenie dla Unii albo do IGO stwarzającego zagrożenie dla Polski stanowi fotografia umożliwiająca identyfikację osobników:

- 1) w przypadku zwierząt kręgowych:
 - a) lewej strony ciała i grzbietu,
 - b) prawej strony ciała – w przypadku znacznych różnic ubarwienia między stronami ciała zwierząt,
 - c) indywidualnych cech ciała, nietypowego ubarwienia lub anomalii występujących na ciele zwierząt;
- 2) w przypadku zwierząt bezkręgowych:
 - a) strony grzbietowej,
 - b) indywidualnych cech ciała, nietypowego ubarwienia lub anomalii występujących na ciele zwierząt.

2. Dokumentację fotograficzną wykonuje się dla maksymalnie 10 osobników danego gatunku przetrzymywanych przez jednego posiadacza.

3. Dokumentację fotograficzną aktualizuje się co 6 miesięcy, o ile przed upływem tego terminu zwierzęciu nie został wszczepiony mikroczip.

§ 5. Jeżeli przed dniem wejścia w życie rozporządzenia zwierzęciu został wszczepiony mikroczip w miejscu innym niż określone w załączniku do rozporządzenia, to zwierzę to uznaje się za oznakowane zgodnie z przepisami rozporządzenia.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 7 grudnia 2022 r. (Dz. U. poz. 2618)

MINIMALNE WYMIARY LUB WIEK ZWIERZĘCIA ORAZ MIEJSCE WSZCZEPIENIA MIKROCZIPA
ZWIERZĘCIU KRĘGOWEMU NALEŻĄCEMU DO IGO STWARZAJĄCEGO ZAGROŻENIE
DLA UNII ALBO DO IGO STWARZAJĄCEGO ZAGROŻENIE DLA POLSKI

| Lp. | Gromada zwierząt | | Miejsce wszczepienia mikroczipa zwierzęciu | Minimalne wymiary lub wiek zwierzęcia |
|-----|------------------|-----------------|--|--|
| | nazwa polska | nazwa naukowa | | |
| 1 | ryby | <i>Pisces</i> | przed płetwą grzbietową, po lewej stronie ciała | 20 cm długości ciała, mierząc bez ogona |
| 2 | płazy | <i>Amphibia</i> | okolica łędźwiowa, po lewej stronie ciała | 20 cm długości ciała, mierząc bez ogona |
| 3 | gady | <i>Reptilia</i> | żółwie (<i>Testudine</i>) – fałd skóry w dole biodrowym, po lewej stronie ciała | 10 cm długości karapaksu, mierząc w osi symetrii żółwia w linii prostej |
| | | | jaszczurki (<i>Lacertilia</i>) – okolica łędźwiowa, po lewej stronie ciała | 20 cm długości ciała, mierząc bez ogona, ale nie wcześniej niż 60 dni od dnia wyklucia |
| | | | węże (<i>Serpentes</i>) – grzbiet, w 1/5–1/3 długości ciała, mierząc od przodu, po lewej stronie ciała | 45 cm długości ciała, mierząc bez ogona, ale nie wcześniej niż 60 dni od dnia wyklucia |
| | | | krokodyle (<i>Crocodylia</i>) – przednia strona karku, po lewej stronie ciała | 20 cm długości ciała, mierząc bez ogona, ale nie wcześniej niż 60 dni od dnia wyklucia |
| 4 | ptaki | <i>Aves</i> | w przypadku gdy masa ciała dorosłego osobnika wynosi poniżej 5,5 kg – mięsień piersiowy, po lewej stronie ciała | 60 dni od dnia wyklucia, ale nie wcześniej niż po osiągnięciu przez zwierzę 0,2 kg masy ciała |
| | | | w przypadku gdy masa ciała dorosłego osobnika wynosi powyżej 5,5 kg lub w przypadku gatunków ptaków długonogich – u nasady szyi, nad stawem barkowym, po lewej stronie ciała | |
| 5 | ssaki | <i>Mammalia</i> | gryzanie (<i>Rodentia</i>) i bizon (<i>Bison bison</i>) – szyja, po lewej stronie ciała | 30 dni od dnia urodzenia, ale nie wcześniej niż po osiągnięciu przez zwierzę 0,1 kg masy ciała, a w przypadku jeleniowatych 9 miesięcy od dnia urodzenia |
| | | | w przypadku gdy u dorosłego osobnika odległość od kręgosłupa do łopatki jest mniejsza niż 17 cm – między łopatkami | |
| | | | w przypadku gdy u dorosłego osobnika odległość od kręgosłupa do łopatki jest większa niż 17 cm – podstawa ucha, po lewej stronie ciała | |