

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2016 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu prowadzenia dokumentacji związanej
ze zwalczaniem chorób zakaźnych zwierząt**

Na podstawie art. 61 ust. 1 pkt 1 lit. i ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2014 r. poz. 1539, z 2015 r. poz. 266 i 470 oraz z 2016 r. poz. 1605) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 stycznia 2008 r. w sprawie sposobu prowadzenia dokumentacji związanej ze zwalczaniem chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. poz. 107) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 1:
 - a) w ust. 1 pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6) pism przewodnich dołączanych do próbek przesyłanych do badań laboratoryjnych, których wzory stanowią załącznik nr 6 do rozporządzenia;”,
 - b) w ust. 3 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) pkt 1–5 i 7–18 przechowuje się przez okres 15 lat;”,
 - c) dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. Wzory arkuszy wyników badania, o których mowa w ust. 1 pkt 8–10, prowadzone w postaci papierowej stanowią jednocześnie wzory arkuszy elektronicznych w ich zwizualizowanej postaci.”;
- 2) załącznik nr 6 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).

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

MINISTER ROLNICTWA

I ROZWOJU WSI

WZÓR nr 1

**PISMO PRZEWODNIE DOŁĄCZANE DO PRÓBEK POBRANYCH OD ZWIERZĄT
DZIKICH PRZESYŁANYCH DO BADAŃ LABORATORYJNYCH**

Numer próbki nadany przez Powiatowego Lekarza Weterynarii

Numer próbki nadany przez laboratorium¹⁾

..... dnia 20.... r.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w

Adres:

Numer tel./faks:

E-mail:

Numer sprawy:

Państwowy Instytut Weterynaryjny/Zakład Higieny Weterynaryjnej/zatwierdzone laboratorium²⁾ w:
.....

1. Dane dotyczące pobrania próbek:

1) dane podmiotu, który powiadomił o znalezieniu zwierząt, dokonał odstrzału zwierząt lub odłowu zwierząt:³⁾
.....
.....

2) osoba pobierająca próbki:⁴⁾
.....

3) miejsce, data i godzina pobrania próbki:
.....

4) miejsce znalezienia zwłok, odstrzału lub odłowu zwierząt:⁵⁾
.....

5) obszar objęty zakazami lub ograniczeniami określonymi zgodnie z przepisami unijnymi lub w przepisach krajowych:
.....

2. Opis zwierząt, od których pochodzą próbki:⁶⁾ załącznik do wzoru⁸⁾ tak nie

1) gatunek/pleć:
.....

2) wiek/waga:
.....

3) identyfikacja zwierząt:⁷⁾
.....

4) próbki pobrano od zwierząt:⁸⁾

padłych/śniętych odstrzelonych/uśmierconych bez objawów choroby

odstrzelonych/uśmierconych z objawami choroby

żywych zabitych w wyniku zdarzenia losowego

5) objawy kliniczne/zmiany anatomopatologiczne:
.....
.....

6) data i godzina znalezienia zwłok, odstrzału lub odłowu zwierząt:
.....

3. Rodzaj i opis przesyłanych próbek:

1) rodzaj materiału:^{6),8)}

krew z antykoagulantem krew bez antykoagulantu surowica krwi odchody cały organizm

narządy wewnętrzne:⁹⁾

.....

kość:⁹⁾

.....

węzły chłonne:⁹⁾

.....

inne:⁹⁾

.....

2) liczba próbek:

.....

3) próbki pulowane:⁶⁾¹⁰⁾

.....

4) data i godzina wysłania próbek do laboratorium:

.....

5) informacja o zaplombowaniu próbki/numerze koperty bezpiecznej/depozytowej:

.....

6) warunki przechowywania i transportu próbek:⁸⁾

zamrożone schłodzone w temperaturze otoczenia w wodzie

4. Rodzaj badania urzędowego:⁸⁾

monitoring/badania kontrolne w związku z podejrzeniem choroby¹¹⁾ w celu wykluczenia choroby

w ramach obrotu zwierzętami, w tym handel, wywóz, przywóz

inna przyczyna przeprowadzenia próbkobrania:

.....

5. Kierunek badań:

.....

.....

6. Ekspozycja człowieka w przypadku wścieklizny:⁸⁾ tak nie

7. Uwagi:¹²⁾

.....

.....

.....
(podpis i pieczętka urzędowego lekarza weterynarii)

Informacje o sposobie wypełniania wzoru:

1) Uzupełnia laboratorium.

2) Niepotrzebne skreślić.

3) Należy podać imię i nazwisko lub nazwę, miejsce zamieszkania i adres albo siedzibę i adres, w tym nazwę gminy, numer koła łowieckiego – jeżeli został nadany a także numer telefonu i adres email.

4) Imię, nazwisko i stanowisko służbowe.

5) Należy podać nazwę powiatu, gminy, miejscowość oraz współrzędne geograficzne – jeżeli to możliwe.

6) W przypadku większej liczby zwierząt należy opisać w polu uwagi albo w załączniku do wzoru.

7) Jeśli możliwe.

8) Zaznaczyć właściwe.

9) Określić jakie.

10) Określić sposób pulowania.

11) Zaznaczyć w przypadku zwierząt padłych, jeśli są objawy anatomopatologiczne lub zwierząt odstrzelonych z objawami choroby lub odłowionych z objawami choroby.

12) Wpisać inne istotne informacje np. dotyczące płatnika, przeprowadzonego odstrzału sanitarnego, odstrzału w ramach planu łowieckiego, lub odstrzału przeprowadzonego zgodnie z decyzją ministra właściwego do spraw środowiska (wraz z podaniem numeru decyzji).

WZÓR nr 2

PISMO PRZEWODNIE DOŁĄCZANE DO PRÓBEK POBRANYCH OD ZWIERZĄT
GOSPODARSKICH/ ZWIERZĄT DOMOWYCH/ ZWIERZĄT AKWAKULTURY
/ZWIERZĄT DZIKICH UTRZYMYWANYCH W WARUNKACH FERMOWYCH,
OGRODACH ZOOLOGICZNYCH, CYRKACH, SKLEPACH ZE ZWIERZĘTAMI /
ZWIERZĄT UTRZYMYWANYCH NA POTRZEBY POKAZÓW¹⁾ PRZESYŁANYCH DO
BADAŃ LABORATORYJNYCH

Numer próbki nadany przez Powiatowego Lekarza Weterynarii:
Numer próbki nadany przez laboratorium:²⁾

.....dnia 20.... r.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w
Adres:
Numer telefonu/faks:
E-mail:
Numer sprawy:

Państwowy Instytut Weterynaryjny/Zakład Higieny Weterynaryjnej/zatwierdzone laboratorium¹⁾ w:
.....

1. Dane dotyczące pobrania próbek:

- 1) posiadacz zwierząt:³⁾
.....
.....
- 2) informacja o obecności posiadacza zwierząt przy pobraniu próbek:
.....
- 3) miejsce utrzymywania lub znalezienia zwierząt:⁴⁾
.....
- 4) weterynaryjny numer identyfikacyjny podmiotu/numer siedziby stada¹⁾:
.....
- 5) osoba pobierająca próbki:⁵⁾
.....
- 6) miejsce, data i godzina pobrania próbki:⁶⁾
.....

2. Opis zwierząt, od których pochodzą próbki:⁸⁾ załącznik do wzoru⁷⁾ tak nie

- 1) gatunek/rodzaj⁹⁾:
.....
- 2) liczba sztuk/pleć:
.....
- 3) typ stada/zakładu:¹⁰⁾
.....
- 4) wiek/waga:
.....
- 5) numer kolczyka/tatuażu/microchipa:¹⁾
.....

6) próbki pobrane od zwierząt:⁷⁾

- padłych/śniętych żywych bez objawów choroby żywych z objawami choroby zabitych
 poddanych ubojowi, w tym ubojowi na użytek własny próbki środowiskowe

7) wywiad lekarski i przebieg choroby:¹¹⁾

.....
.....

3. Rodzaj i opis przesyłanych próbek:

1) rodzaj materiału:⁷⁾

- krew z antykoagulantem krew bez antykoagulantu surowica krwi cały organizm
 mleko odchody
 narządy wewnętrzne:¹²⁾

.....
 węzły chłonne:¹²⁾

.....
 inne:¹²⁾

.....
2) liczba próbek:

.....
3) próbki pulowane:⁸⁾¹³⁾

.....
4) temperatura wody przy pobieraniu próbek w przypadku zwierząt akwakultury:

.....
5) data i godzina wysłania próbek do laboratorium:

.....
6) informacja o zaplombowaniu próbki/numerze koperty bezpiecznej/depozytowej:

.....
7) warunki przechowywania i transportu próbek:⁷⁾

- zamrożone schłodzone w temperaturze otoczenia w wodzie

4. Rodzaj badania urzędowego:⁷⁾

- monitoring, w tym badania kontrolne w związku z podejrzeniem choroby w celu wykluczenia choroby
 w ramach obrotu zwierzętami, w tym handel, wywóz, przywóz
 kontynuacja badania zwierząt/stada¹⁴⁾
 inna przyczyna przeprowadzenia próbkobrania:

5. Kierunek badań:

.....
.....

6. Ekspozycja człowieka w przypadku wścieklizny:⁷⁾ tak nie

7. Uwagi:¹⁵⁾

.....
.....

.....
(podpis i pieczęćka urzędowego lekarza weterynarii)

Informacje o sposobie wypełniania wzoru:

- 1) Niepotrzebne skreślić.
- 2) Uzupełnia laboratorium.
- 3) Należy podać imię i nazwisko lub nazwę, miejsce zamieszkania i adres albo siedzibę i adres, w tym nazwę gminy, numer telefonu oraz adres email.
- 4) Należy podać nazwę powiatu, gminy, miejscowości oraz wskazać współrzędne geograficzne – jeżeli to możliwe.
- 5) Należy podać imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe.
- 6) Numer siedziby stada, weterynaryjny numer identyfikacyjny rzeźni, zakładu pośredniego lub utylizacyjnego.
- 7) Zaznaczyć właściwe.
- 8) W przypadku większej liczby zwierząt należy opisać w polu uwagi albo w załączniku do wzoru.
- 9) Wpisać gatunek oraz w przypadku świń: prosię, warchlak lub świnia dorosła, w przypadku drobiu: pisklęta lub kura dorosła; w przypadku ryb: lososiowatych – np. plyn owaryjny, materiał zarybieniowy lub ryba towarowa, w przypadku karpia wpisać: narybek, kroczek I, II, ryba handlowa.
- 10) W przypadku świń wpisać: sektor podstawowy, sektor tuczu, rozrodu/ stado hodowlane, tuczarnia lub stado o pełnym cyklu produkcyjnym, w przypadku drobiu wpisać: zakład hodowli zarodowej, zakład reprodukcyjny, zakład odchowu drobiu, zakład wylęgu drobiu, produkcja jaj konsumpcyjnych, produkcja żywca lub inne, w przypadku bydła należy wpisać: bydło mięsne lub bydło mleczne.
- 11) Opisać objawy kliniczne, zmiany anatomopatologiczne oraz podać datę: zachorowania, padnięcia, zabicia, dobiecia, poddania ubojowi, znalezienia zwłok, sekcji, zastosowanego leczenia, szczepienia.
- 12) Określić jakie.
- 13) Określić sposób pulowania.
- 14) Zaznaczyć jeżeli jest to kolejne pobranie próbek od tego samego zwierzęcia lub z tego samego stada związane z koniecznością powtórzenia badania.
- 15) Wpisać inne istotne informacje.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobu prowadzenia dokumentacji związanej ze zwalczaniem chorób zakaźnych zwierząt stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 61 ust. 1 pkt 1 lit. i ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2014 r. poz. 1539, z późn. zm.). Zgodnie z ww. przepisem minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia m.in. sposób prowadzenia dokumentacji związanej ze zwalczaniem choroby.

Przyczyną podjęcia prac legislacyjnych nad rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 stycznia 2008 r. w sprawie sposobu prowadzenia dokumentacji związanej ze zwalczaniem chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. poz. 107) jest konieczność zmiany sposobu prowadzenia dokumentacji związanej ze zwalczaniem chorób zakaźnych zwierząt tak, aby zapewnić możliwość przekazywania do Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) odpowiednich i kompletnych danych dotyczących chorób zakaźnych zwierząt przekazywanych.

Główny Lekarz Weterynarii wnioskował o ujednoczenie danych wpisywanych do pisma przewodniego dołączonego do próbek przesyłanych do badań laboratoryjnych. W związku z powyższym zmieniono wzór pisma przewodniego (załącznik nr 6 do zmienianego rozporządzenia) i zastąpiono go dwoma nowymi wzorami. Wzór nr 1 będzie dotyczył próbek pobieranych od zwierząt dzikich natomiast wzór nr 2 będzie dotyczył próbek pobieranych od zwierząt gospodarskich, zwierząt domowych, zwierząt akwakultury, zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych, ogrodach zoologicznych, cyrkach, sklepach ze zwierzętami, zwierząt utrzymywanych na potrzeby pokazów.

Na wniosek Głównego Lekarza Weterynarii zmieniono § 1 ust. 3 pkt 1 i skrócono czas przechowywania dokumentacji dotyczącej zwalczania chorób zakaźnych zwierząt. Jest to zasadne, ponieważ obecnie zintensyfikowano hodowlę zwierząt i w związku z tym okres utrzymywania zwierząt znacząco się skrócił. Nie jest konieczne przechowywanie dokumentacji dotyczącej zwalczania chorób zakaźnych zwierząt przez okres 25 lat.

Ze względu na użytkowanie w różnych województwach różnych programów informatycznych Główny lekarz Weterynarii zaproponował, aby wzory arkuszy zawarte w załącznikach 8–10 do zmienianego rozporządzenia zastąpić określeniem danych, które powinny znaleźć się w arkuszach badań generowanych przez systemy informatyczne.

Propozycja Głównego Lekarza Weterynarii została zaakceptowana i w trakcie prac legislacyjnych w § 4 ust. został dodany o ust. 4 z którego wynika, że wzory arkuszy wyników badania, o których mowa w ust. 1 pkt 8–10 zmienianego rozporządzenia, prowadzone w postaci papierowej stanowią jednocześnie wzory arkuszy elektronicznych w ich zwizualizowanej postaci. Zmiana ta ma na celu umożliwienie prowadzenie dokumentacji w postaci papierowej i elektronicznej.

Rozporządzenie jest zgodne z przepisami Unii Europejskiej.

Rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych, w związku z tym jego projekt nie podlega procedurze notyfikacji zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597).

Projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.), oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia został ujęty w wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Sechuro
Ortoj

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii
Krzysztof Popławski

Jęmiel Bryjelski

Z-CIA DYREKTORA DEPARTAMENTU
PRAWNO-LEGISLACYJNEGO
Mariusz Gorzowski

Dyrektor Departamentu
Prawno-Legislacyjnego
Grzegorz Wykowski

Nazwa projektu
 Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobu prowadzenia dokumentacji związanej ze zwalczaniem chorób zakaźnych zwierząt

Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące
 Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu
 Ewa Lech – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu
 Krystian Popławski - Dyrektor Departamentu Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii

Data sporządzenia
 29.08.2016 r.

Źródło:
 art. 61 ust. 1 pkt 1 lit. i ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2014 r. poz. 1539, z późn. zm.)

Nr w wykazie prac: 41

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

1. Wystąpiła konieczność zmiany sposobu prowadzenia dokumentacji związanej ze zwalczaniem chorób zakaźnych zwierząt oraz przekazywania informacji do Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) jak również zakres danych, których wymaga EFSA. Główny Lekarz Weterynarii wnioskował o zmiany, których celem jest ujednoczenie danych wpisywanych do pisma przewodniego dołączonego do próbek przesyłanych do badań laboratoryjnych.
2. Na wniosek Głównego Lekarza Weterynarii zmieniono przepis paragrafu 1 ust. 3 pkt 1 i skrócono czas przechowywania dokumentacji dotyczącej zwalczania chorób zakaźnych zwierząt z 25 do 15 lat.
3. Ze względu na użytkowanie w różnych województwach różnych programów informatycznych Główny Lekarz Weterynarii zaproponował, aby wzory arkuszy zawarte w załącznikach 8, 9 i 10 (arkusze badań gruźlicy, brucelozy i enzootycznej białaczki bydła) zastąpić określeniem danych, które powinny znaleźć się w tych arkuszach generowanych przez systemy informatyczne.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

- Ad. 1 Zmieniono wzór pisma przewodniego (zał. nr 6 do rozporządzenia) i zastąpiono go dwoma nowymi wzorami zaproponowanymi przez Głównego Lekarza Weterynarii. Wzór nr 1 dla próbek pobieranych od zwierząt dzikich oraz wzór nr 2 dla próbek pobieranych od zwierząt gospodarskich, zwierząt domowych, zwierząt akwakultury, zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych, ogrodach zoologicznych, cyrkach, sklepach ze zwierzętami, zwierząt utrzymywanych na potrzeby pokazów.
- Ad. 2 W wyniku zmian sposobu produkcji zwierzęcej okres utrzymywania zwierząt znacząco się skrócił, w związku z czym nie ma potrzeby przechowywania dokumentacji dotyczącej zwalczania chorób zakaźnych zwierząt przez okres 25 lat.
- Ad. 3 Propozycja Głównego Lekarza Weterynarii została zaakceptowana i paragraf 4 rozporządzenia został rozszerzony o ust. 4 który będzie stanowił, że wzory arkuszy wyników badania, o których mowa w ust. 1 pkt 8–10, prowadzone w postaci papierowej stanowią jednocześnie wzory arkuszy elektronicznych w ich zwizualizowanej postaci.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Proponowane rozwiązania dotyczą krajowych przepisów regulujących sposób prowadzenia dokumentacji związanej ze zwalczaniem chorób zakaźnych zwierząt.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Inspekcja Weterynaryjna			Ad.1 Konieczność wypisywania dwóch pism przewodnich zamiast jednego. Dla próbek pobieranych od zwierząt dzikich wg wzoru pisma przewodniego nr 1 (zał. Nr 6 do rozporządzenia) oraz wg wzoru pisma przewodniego nr 2 (zał. Nr 6 do

pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem												
budżet państwa												
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Źródła finansowania												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie ww. rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych.											

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Skutki

Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							
	(dodaj/usuń)							

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

Projekt będzie miał wpływ na pracowników Inspekcji Weterynaryjnej.

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak
 nie
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.

tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy

Brak wpływu na rynek pracy

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne

sytuacja i rozwój regionalny

inne:

demografia

mienie państwowe

informatyzacja

zdrowie

Omówienie wpływu

Brak wpływu na pozostałe obszary

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Planuje się, że projektowana ustawa wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Nie planuje się ewaluacji efektów.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak