

778**OŚWIADCZENIE RZĄDOWE**

z dnia 17 lutego 2005 r.

w sprawie mocy obowiązującej Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Kazachstanu o współpracy i wzajemnej pomocy w sprawach celnych, podpisanej w Warszawie dnia 24 maja 2002 r.

Podaje się niniejszym do wiadomości, że dnia 16 czerwca 2004 r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej ratyfikował Umowę między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Kazachstanu o współpracy i wzajemnej pomocy w sprawach celnych, podpisaną w Warszawie dnia 24 maja 2002 r.

Umowa weszła w życie dnia 1 lutego 2005 r., po dokonaniu notyfikacji przewidzianych w artykule 18 ustęp 2 umowy.

Minister Spraw Zagranicznych: *A. D. Rotfeld***779****OŚWIADCZENIE RZĄDOWE**

z dnia 7 stycznia 2005 r.

w sprawie zmiany zakresu obowiązywania poprzez wycofanie zastrzeżenia zgłoszonego przez Rzeczpospolitą Polską na podstawie art. 30 ust. 1 pkt b Konwencji o wzajemnej pomocy administracyjnej w sprawach podatkowych, sporządzonej w Strasburgu dnia 25 stycznia 1988 r.

Podaje się niniejszym do wiadomości, że dnia 29 października 2004 r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej podjął decyzję w sprawie zmiany zakresu obowiązywania poprzez wycofanie zastrzeżenia zgłoszonego przez Rzeczpospolitą Polską na podstawie art. 30 ust. 1 pkt b Konwencji o wzajemnej pomocy administracyjnej w sprawach podatkowych, sporządzonej w Strasburgu dnia 25 stycznia 1988 r. (Dz. U. z 1998 r. Nr 141, poz. 913 i 914).

Dnia 26 listopada 2004 r. został złożony u depozytariusza — Sekretarza Generalnego Rady Europy — dokument zawierający decyzję o wycofaniu zastrzeżenia.

Zgodnie z artykułem 30 ustęp 4 konwencji wycofanie zastrzeżenia weszło w życie w dniu 26 listopada 2004 r.

Minister Spraw Zagranicznych: w z. *S. Najar***780****ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 18 maja 2005 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania pomocy finansowej na dostosowanie gospodarstw rolnych do standardów Unii Europejskiej objętej planem rozwoju obszarów wiejskich

Na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 28 listopada 2003 r. o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich ze środków pochodzących z Sekcji Gwarancji Europejskiego Funduszu Orientacji i Gwarancji Rolnej (Dz. U. Nr 229, poz. 2273, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2005 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania pomocy finansowej na dostosowanie gospodarstw rolnych do standardów Unii Europejskiej objętej planem rozwoju obszarów wiejskich (Dz. U. Nr 17, poz. 142) wprowadza się następujące zmiany:

1) po § 12 dodaje się § 12a w brzmieniu:

„§ 12a. W przypadku wniosków o przyznanie płatności złożonych w 2005 r. kierownik biura powiatowego Agencji wydaje decyzje w sprawie przyznania płatności w terminie 3 miesięcy od dnia uzyskania przez Agencję akredytacji w zakresie zadania — dostosowanie gospodarstw rolnych do standardów Unii Europejskiej, realizowanego w ramach planu rozwoju obszarów wiejskich.”;

2) załącznik nr 1 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

¹⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 42, poz. 386, Nr 148, poz. 1551 i Nr 162, poz. 1709 oraz z 2005 r. Nr 10, poz. 64.

Prezes Rady Ministrów: *M. Belka*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 maja 2005 r. (poz. 780)

SPOSÓB OBLICZANIA ROCZNEJ ZAWARTOŚCI AZOTU W NAWOZACH NATURALNYCH WYPRODUKOWANYCH W GOSPODARSTWIE ROLNYM

Rodzaj zwierząt	SYSTEM UTRZYMANIA											Zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych przez poszczególne rodzaje zwierząt (w kg)
	Głęboka ściółka			Płytka ściółka				Bezściółkowo				
	Liczba zwierząt według stanu średniorocznego	Obornik		Liczba zwierząt według stanu średniorocznego	Obornik		Gnojówka		Liczba zwierząt według stanu średniorocznego	Gnojowica		
Produkcja obornika przez poszczególne rodzaje zwierząt (w tonach/rok)		Zawartość azotu (w kg/tonę obornika)	Produkcja obornika przez poszczególne rodzaje zwierząt (w tonach/rok)		Zawartość azotu (w kg/tonę obornika)	Produkcja gnojówki przez poszczególne rodzaje zwierząt (w m ³ /rok)	Zawartość azotu (w kg/m ³ gnojówki)	Produkcja gnojowicy przez poszczególne rodzaje zwierząt (w m ³ /rok)		Zawartość azotu (w kg/m ³ gnojowicy)		
Bydło												
<i>buhaje</i>		19	5,9		10,5	2,6	5,8	3,3		22,0	3,5	
<i>krowy</i>		18	6,1		10	2,8	6,2	3,8		25,0	4,0	
<i>jałówki cielne</i>		16	6		8,5	2,6	5,4	3,1		23,0	3,1	
<i>jałówki powyżej 1 roku życia</i>		14	4,6		7,5	1,6	2,8	2,6		21,0	2,9	
<i>jałówki od 1/2 do 1 roku życia</i>		12	2,1		6	0,8	1,8	1,7		18,0	2,6	
<i>cielęta do 1/2 roku życia</i>		4	0,6		2	0,4	0,9	1		15,0	2,4	
Trzoda chlewna												
<i>knury</i>		6,5	3,5		3,2	2,1	2,9	3,3		4,6	4,0	
<i>maciory</i>		7	3,7		3,7	2,2	3,6	3,4		4,6	4,2	
<i>warchlaki od 2 do 4 miesięcy życia</i>		2,5	2		0,1	0,5	1,1	0,8		1,7	1,6	
<i>prosięta do 2 miesięcy życia</i>		1,2	0,05		0,2	0,01	0,9	0,02		0,5	1,4	
<i>tuczniaki</i>		4,5	2,4		2,5	2,4	2,2	3,6		3,5	3,6	
Konie												
<i>ogierzy</i>		10,5	6,0		7,0	2,7	2,0	1,9				
<i>klacze, wałachy</i>		10,5	6,2		7,5	2,9	2,4	2,1				
<i>żrebacki powyżej 2 lat życia</i>		8,5	5,2		6,5	2,5	1,7	1,8				
<i>żrebacki powyżej 1 roku życia</i>		8,0	4,2		5,0	1,8	1,4	1,3				
<i>żrebacki od 1/2 do 1 roku życia</i>		3,5	2,7		2,0	1,3	1,2	0,9				
<i>żrebięta do 1/2 roku życia</i>		1,8	0,15		1,0	0,8	0,7	0,5				
Owce												
<i>tryki powyżej 1 i 1/2 roku życia</i>		1,7	6,7		0,9	3,1	0,28	3,0				
<i>owce powyżej 1 i 1/2 roku życia</i>		2,0	6,9		0,8	3,2	0,3	3,1				
<i>jagnięta powyżej 3 i 1/2 miesiąca życia</i>		0,6	4,3		0,4	1,9	0,09	2,0				
<i>jarlaki tryczki</i>		0,8	4,5		0,6	2,1	0,12	2,2				
<i>jarlaki maciory</i>		0,9	4,8		0,8	2,2	0,28	2,3				

Rodzaj zwierząt	SYSTEM UTRZYMANIA											Zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych przez poszczególne rodzaje zwierząt (w kg)
	Głęboka ściółka			Płytka ściółka				Bezściółowo				
	Liczba zwierząt według stanu średniorocznego	Obornik		Liczba zwierząt według stanu średniorocznego	Obornik		Gnojówka		Liczba zwierząt według stanu średniorocznego	Gnojowica		
Produkcja obornika przez poszczególne rodzaje zwierząt (w tonach/rok)		Zawartość azotu (w kg/tonę obornika)	Produkcja obornika przez poszczególne rodzaje zwierząt (w tonach/rok)		Zawartość azotu (w kg/tonę obornika)	Produkcja gnojówki przez poszczególne rodzaje zwierząt (w m ³ /rok)	Zawartość azotu (w kg/m ³ gnojówki)	Produkcja gnojowicy przez poszczególne rodzaje zwierząt (w m ³ /rok)		Zawartość azotu (w kg/m ³ gnojowicy)		
Drób (pomiot kurzy)												
<i>kury</i>				0,045	14,5							
<i>kaczki</i>				0,084	5,1							
<i>brojlery</i>				0,026	26,7							
<i>gęsi</i>				0,036	24,5							
<i>indyki</i>				0,037	25,4							
<i>gołębie</i>				0,03	23,0							
Inne												
<i>lisy i jenoty</i>				0,15	1,5							
<i>norki i tchórze</i>				0,6	1,8							
<i>króliki</i>				0,5	5,4							
<i>szynszyle</i>									0,011	0,53		
<i>daniele</i>				2,1	10,1							
<i>kozy</i>				1,8	9,4							
<i>strusie afrykańskie</i>				1,5	16							
<i>strusie Emu i Nandu</i>				1,0	16							
<i>inne zwierzęta o łącznej masie 500 kg, z wyłączeniem ryb</i>				10,0	6,0							
Zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie rolnym (w kg)												
Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie rolnym (w ha)												
Zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie rolnym (w kg/ha użytków rolnych)												

Objaśnienia do tabeli:

- wypełnia się tylko białe pola;
- podane w tabeli ilości produkowanego obornika, gnojówki i gnojowicy przez poszczególne rodzaje zwierząt oraz zawartości azotu w oborniku, gnojówce i gnojowicy są uśrednione;
- zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych przez poszczególne rodzaje zwierząt oblicza się przy zastosowaniu następującego wzoru:

liczba zwierząt według stanu średniorocznego x produkcja obornika lub gnojówki lub gnojowicy x zawartość azotu;

- zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie rolnym oblicza się przez dodanie wartości uzyskanych dla poszczególnych rodzajów zwierząt, a następnie przez podzielenie uzyskanej w ten sposób wartości przez powierzchnię użytków rolnych w gospodarstwie rolnym wyrażoną w ha.