



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 25 września 2019 r.

Poz. 1823

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW<sup>1)</sup>

z dnia 17 września 2019 r.

#### **zmieniające rozporządzenie w sprawie ewidencji i innej dokumentacji dotyczących wyrobów akcyzowych i znaków akcyzy**

Na podstawie art. 138s ustawy z dnia 6 grudnia 2008 r. o podatku akcyzowym (Dz. U. z 2019 r. poz. 864, 1123, 1495, 1501, 1520 i 1556) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W rozporządzeniu Ministra Finansów z dnia 27 marca 2018 r. w sprawie ewidencji i innej dokumentacji dotyczących wyrobów akcyzowych i znaków akcyzy (Dz. U. z 2019 r. poz. 843) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 8 w ust. 1 w zdaniu pierwszym skreśla się wyrazy „i opatrzone pieczęcią podmiotu prowadzącego dokumentację”;
- 2) w § 17 w ust. 1 w pkt 2 wyrazy „wysokość dopuszczalnych ubytków wyrażoną w procentach i w hektolitrach” zastępuje się wyrazami „wysokość strat ogółem wyrażoną w hektolitrach”;
- 3) załączniki nr 1–9 do rozporządzenia otrzymują brzmienie określone odpowiednio w załącznikach nr 1–9 do niniejszego rozporządzenia;
- 4) załączniki nr 14 i 15 do rozporządzenia otrzymują brzmienie określone odpowiednio w załącznikach nr 10 i 11 do niniejszego rozporządzenia.

**§ 2.** Podmioty, które w dniu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia prowadzą ewidencje i inną dokumentację dotyczące wyrobów akcyzowych i znaków akcyzy, mogą stosować wzory dokumentacji określone w załącznikach nr 1–9, 14 i 15 do rozporządzenia zmienianego w § 1, w brzmieniu dotychczasowym, nie dłużej jednak niż do dnia 31 grudnia 2019 r.

**§ 3.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 października 2019 r.

Minister Finansów: *wz. M. Morawiecki*

---

<sup>1)</sup> Minister Finansów kieruje działem administracji rządowej – finanse publiczne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 czerwca 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Finansów (Dz. U. poz. 1059).



Załącznik nr 2

WZÓR

**Księga kontroli**

**rektyfikacji i odwadniania alkoholu etylowego w ..... za rok .....**  
 (miejsce prowadzenia działalności)

.....  
 (nazwa i adres podmiotu)

Data	Data i numer dokumentu	Pobrano do rektyfikacji alkoholu etylowego w dm <sup>3</sup> 100 % vol										ogółem	w tym dodatkowe oczyszczenie alkoholu rektyfikowanego
		alkohol etylowy surowy											

Pobrano do odwadnienia w dm <sup>3</sup> alkoholu etylowego 100 % vol												Otrzymano z aparatów rektyfikacyjnych w dm <sup>3</sup> alkoholu etylowego 100 % vol	
Alkohol etylowy surowy		porektyfikat		ogółem		rektyfikaty		porektyfikat		ogółem			

Otrzymano z aparatów odwadniających w dm <sup>3</sup> alkoholu etylowego 100 % vol						Otrzymano z aparatów odwadniających w dm <sup>3</sup> alkoholu etylowego 100 % vol					
pośl. gat.		fuzle		ogółem		alkohol odwodniony		ogółem		Uwagi	
II		III końcowy									

UWAGA:

Liczba kolumn, jaka musi zawierać księga, może być różna od określonej wzorem w zależności od stosowanych technologii, rodzaju oraz ilości działań produkcyjnych.

Załącznik nr 3

WZÓR

(nazwa i adres podmiotu)

Księga kontroli  
 produkcji i rozlewu napojów spirytusowych w ..... za rok .....  
 (miejsce prowadzenia działalności)

Data	Numery i symbole dokumentów	Pobrano z magazynu w dm <sup>3</sup> alkoholu etylowego 100 % vol			Produkcja napojów spirytusowych (obroty wewnętrzne) w dm <sup>3</sup> alkoholu etylowego 100 % vol			materiały do produkcji	
		rodzaje alkoholu etylowego	razem	półprodukty	zuzycie alkoholu etylowego	razem	zuzycie półproduktów	razem	materiały do produkcji etylowego

Data	Numery i symbole dokumentów	Produkcja napojów spirytusowych (obroty wewnętrzne) w dm <sup>3</sup> alkoholu etylowego 100 % vol			Pozostało w dziale produkcji		
		sporzędzone zestawy napojów spirytusowych	rozlano napojów spirytusowych i przekazano do magazynu	zwrócono do magazynu	zwrócono do magazynu	zwrócono do magazynu	rodzaje alkoholu

Data	Numery i symbole dokumentów	Produkcja napojów spirytusowych (obroty wewnętrzne) w dm <sup>3</sup> alkoholu etylowego 100 % vol			Pozostało w dziale produkcji	
		sporzędzone zestawy napojów spirytusowych	rozlano napojów spirytusowych i przekazano do magazynu	zwrócono do magazynu	zwrócono do magazynu	rodzaje alkoholu

UWAGA: Liczba kolumn, jaką musi zawierać księga, może być różna od określonej wzorem w zależności od stosowanych technologii, rodzaju oraz ilości działań produkcyjnych.





Załącznik nr 6

WZÓR

**Księga kontroli**

**produkcji piwa w .....** (miejsce prowadzenia działalności) **za rok .....**

.....  
(nazwa i adres podmiotu)

Miesiąc dzień	Przychody w hl				Rozchody w hl							Stan piwa w hl					
	brzezka wybita	straty ogółem	piwo po uwzględnieniu strat	syrop	zwróty	inne przychody dokument nr	ilość	razem (kol. 4+5+6+8)	wysyłka piwa	degust.	laborat.		znisz- czono	ubytki piwa		inne rozchody	razem (kol. od 10 do 16)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1																	
2																	
30																	
31																	
Razem m-c bieżący																	
Z przeniesienia (od pocz. roku)																	
Do przeniesienia (od pocz. roku)																	

Stan rzeczywisty zapasów piwa wg inwentaryzacji:

Różnice inwentaryzacyjne (nadwyżka/strata)









## WZÓR

.....  
(nazwa i adres podmiotu)

**Protokół nr ..... .....**  
**ustalenia ilości alkoholu etylowego podczas jego wydania z gorzelnii**

w gorzelnii ..... woj. .... z dnia ..... r.

przeprowadzonego przez:

.....,  
(imię i nazwisko przedstawiciela podmiotu)

w obecności przedstawicieli naczelnika urzędu celno-skarbowego: .....

– sprawdzono stan: aparatury i urządzeń gorzelnii, naczyń służących do transportu, magazynu i zbiornika(ów) magazynowego(ych) oraz nałożonych na nich zamknięć urzędowych i ustalono:

.....  
.....  
.....

– sprawdzono zapas alkoholu etylowego w magazynie przed i po wydaniu (dane w pkt 1),  
– dokonano napełnienia alkoholem etylowym (wyniki w pkt 2),  
– zabezpieczono naczynia służące do transportu oraz zbiornik(i) i magazyn alkoholu etylowego zamknięciami urzędowymi o znakach:

.....

– odnotowano zmianę zamknięć urzędowych w spisie zamknięć urzędowych.

Moc alkoholu etylowego ustalono przyrządem pomiarowym nr .....

Dane odbiorcy alkoholu etylowego oraz dane dotyczące środka transportowego .....

**1. Zapas alkoholu etylowego w magazynie**

Naczynia		Moc alkoholu etylowego			Stwierdzona ilość alkoholu etylowego			Poprawka dm <sup>3</sup> / 100 dm <sup>3</sup> (tabl.)	Ilość alkoholu etylowego dm <sup>3</sup> w 20 °C netto	Ilość alkoholu etylowego dm <sup>3</sup> 100 % vol
nr zbiornika lub beczek	pojem- ność	wskazanie przyrządu pomiaro- wego	w temp. °C	% vol w 20 °C	odeczyt ze skali mm	dm <sup>3</sup> brutto	temp. °C tara			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A . P r z e d   w y d a n i e m										
R a z e m										
B . P o   w y d a n i u										
R a z e m										
R ó ż n i c a   ( A - B )   -   i ł o ś ć   w y d a n a										

2. Napełnianie alkoholem etylowym naczyń służących do transportu (beczki, autocysterny, inne\*).

Nr dokumentu	Rodzaj naczyń (beczki, autocysterny, inne*)	Ustalenie ilości alkoholu etylowego				Oznaczenie mocy alkoholu etylowego			Objętość alkoholu etylowego dm <sup>3</sup> w 20 °C	Ilość alkoholu etylowego dm <sup>3</sup> 100 % vol
		Liczba naczyń	łączna masa naczyń w kg			wskazanie przyrządu pomiarowego	w temp. °C	% vol w 20°C		
			brutto	tara	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Razem				Moc średnia (rubr. 11 : 10 x 100)						

3. Sprawdzenie ustaleń między pomiarem alkoholu etylowego w magazynie a napełnieniem naczyń służących do transportu.

Poz.	Wyszczególnienie	Ilość alkoholu etylowego dm <sup>3</sup> w 20 °C	Ilość alkoholu etylowego dm <sup>3</sup> 100 % vol
1	Zapas alkoholu etylowego w magazynie przed wydaniem (pkt 1, poz. 10A i 11A)		
2	Otrzymano z odpędu - stan końcowy licznika objętości ..... podczas nalewu - stan początkowy licznika objętości ..... - alkohol etylowy o średniej mocy .....% vol (pkt 2)		
3	Razem ( poz. 1 + 2 )		
4	Zapas w magazynie po wydaniu (pkt 1, poz. 10B i 11B)		
5	Różnica ( poz. 3 – 4 )		
6	W napełnionych naczyniach ustalono alkoholu etylowego (pkt 2 poz. 10 i 11)		
7	Wg. pomiarów w magazynie ilość alkoholu etylowego jest większa (+) lub mniejsza (-) niż w naczyniach transportowych (poz. 5 – 6)		

Protokół sporządzono w trzech egzemplarzach, z których jeden pozostawiono w gorzelnii.  
Do protokołu nie wniesiono uwag/wniesiono następujące uwagi\*):

.....  
.....  
.....

\* ) Niepotrzebne skreślić.

Podpisy:

.....  
.....  
(przedstawiciel podmiotu) (przedstawiciele naczelnika urzędu celno-skarbowego)

## WZÓR

.....  
(nazwa i adres podmiotu).....  
(nr zaświadczenia o dokonaniu wpisu do rejestru podmiotów wykonujących działalność w zakresie wyrobu i przetwarzania alkoholu etylowego<sup>1)</sup>)

## PROTOKÓŁ NR .....

skażenia alkoholu etylowego środkiem skażającym/substancjami skażającymi\*) .....  
(podać nazwy)..... z dnia ..... r.  
(nazwa podmiotu, dla którego dokonano skażenia alkoholu etylowego)

Po sprawdzeniu, że opakowania ze środkiem skażającym/substancjami skażającymi\*) są nieuszkodzone i posiadają oryginalne zamknięcia lub nieuszkodzone zamknięcia urzędowe, pracownicy podmiotu dokonującego skażenia:

- .....  
(imię i nazwisko) (stanowisko służbowe)- .....  
(imię i nazwisko) (stanowisko służbowe)

w obecności przedstawiciela naczelnika urzędu celno-skarbowego:

- .....  
(imię i nazwisko) (stanowisko służbowe)

dokonali czynności skażenia alkoholu etylowego.

Przed zastosowaniem środków skażących/substancje skażące\*) zostały zbadane w celu identyfikacji przez ..... wg orzeczenia/atestu\*) nr ..... z dnia ..... r.

Do skażenia alkoholu etylowego pobrano ..... dm<sup>3</sup>/kg\*) alkoholu etylowego o mocy ..... % vol w 20 °C, (wskazanie przyrządu pomiarowego ..... w temperaturze pomiaru ..... °C), co stanowi ..... dm<sup>3</sup> 100 % vol, do którego dodano:

- 1) ..... w ilości ..... dm<sup>3</sup>/kg\*), o gęstości ..... kg/dm<sup>3</sup>, co stanowi ..... dm<sup>3</sup>/kg\*) na 100 dm<sup>3</sup> 100 % vol alkoholu etylowego,
- 2) ..... w ilości ..... dm<sup>3</sup>/kg\*), o gęstości ..... kg/dm<sup>3</sup>, co stanowi ..... dm<sup>3</sup>/kg\*) na 100 dm<sup>3</sup> 100 % vol alkoholu etylowego,
- 3) ..... w ilości ..... dm<sup>3</sup>/kg\*), o gęstości ..... kg/dm<sup>3</sup>, co stanowi ..... dm<sup>3</sup>/kg\*) na 100 dm<sup>3</sup> 100 % vol alkoholu etylowego.

Po dodaniu środka skażającego/substancji skażających\*) i wymieszaniu otrzymano ..... dm<sup>3</sup>/kg\*) alkoholu etylowego skażonego o mocy pozornej (wskazanie alkoholomierza) ..... w temp ..... °C.

Na naczynia z alkoholem etylowym skażonym nałożono zamknięcia urzędowe/zabezpieczenia zakładowe podmiotu dokonującego skażenia\*) .....

(podać rodzaj, liczbę i znaki odcisków)

Z otrzymanej mieszaniny pobrano próbkę w ilości 0,5 litra/0,05 litra\*), którą zabezpieczono ..... do przechowania przez okres 3 miesięcy.

(podać sposób zabezpieczenia)

Na przesyłkę alkoholu etylowego wystawiono e-DD o numerze referencyjnym ....., lokalny numer referencyjny umieszczony w dokumencie zastępującym e-DD ..... / nie wystawiono e-DD\*).

Niniejszy protokół sporządzono w ..... egzemplarzach.

Uwagi: .....

.....  
(podpisy pracowników podmiotu biorących udział w czynnościach).....  
(podpis przedstawiciela naczelnika urzędu celno-skarbowego obecnego przy skażeniu)<sup>1)</sup> Jeżeli dotyczy

\*) Niepotrzebne skreślić.