

Warszawa, dnia 25 września 2019 r.

Poz. 1823

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA FINANSÓW¹⁾**

z dnia 17 września 2019 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie ewidencji i innych 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 innych 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 inne dokumentacje 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*

¹⁾ 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

.....
(nazwa i adres podmiotu)

(miejsce prowadzenia działalności)

Data	Data i numer dokumentu	Pobrano do rektyfikacji alkoholu etylowego w dm ³ 100 % vol										ogółem	w tym dodatkowe oczyszczanie alkoholu rektyfikowanego
		alkohol etylowy surowy											

Pobrano do odwadniania w dm ³ alkoholu etylowego 100 % vol										Otrzymano z aparatów rektyfikacyjnych w dm ³ alkoholu etylowego 100 % vol	
Alkohol etylowy surowy		porektyfikat		ogółem		rektyfikaty		porektyfikat		ogółem	

Otrzymano z aparatów odwadniających w dm ³ alkoholu etylowego 100 % vol				Otrzymano z aparatów odwadniających w dm ³ alkoholu etylowego 100 % vol				Uwagi	
pośl. gat.		fuzle		ogółem		alkohol odwodniony			
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 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 ³ / 100 dm ³ (tabl.)	Ilość alkoholu etylowego dm ³ w 20 °C netto	Ilość alkoholu etylowego dm ³ 100 % vol
nr zbiornika lub beczek	pojem- ność	wskazanie przyrządu pomiaro- wego	w temp. °C	% vol w 20 °C	odeczyt ze skali mm	dm ³ 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										

WZÓR

.....
(nazwa i adres podmiotu)

.....
(nr zaświadczenia o dokonaniu wpisu do rejestru podmiotów wykonujących działalność w zakresie wyrobu i przetwarzania alkoholu etylowego¹⁾)

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 dm³/kg*) alkoholu etylowego o mocy % vol w 20 °C, (wskazanie przyrządu pomiarowego w temperaturze pomiaru °C), co stanowi dm³ 100 % vol, do którego dodano:

- 1) w ilości dm³/kg*), o gęstości kg/dm³, co stanowi dm³/kg*) na 100 dm³ 100 % vol alkoholu etylowego,
- 2) w ilości dm³/kg*), o gęstości kg/dm³, co stanowi dm³/kg*) na 100 dm³ 100 % vol alkoholu etylowego,
- 3) w ilości dm³/kg*), o gęstości kg/dm³, co stanowi dm³/kg*) na 100 dm³ 100 % vol alkoholu etylowego.

Po dodaniu środka skażającego/substancji skażających*) i wymieszaniu otrzymano dm³/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)

¹⁾ Jeżeli dotyczy

*) Niepotrzebne skreślić.