

24 DECYZJA NR 129 KOMENDANTA GŁÓWNEGO POLICJI

z dnia 20 maja 2010 r.

zmieniająca decyzję w sprawie gospodarowania materiałami pędnymi i smarami w Policji

Na podstawie § 6 zarządzenia nr 1144 Komendanta Głównego Policji z dnia 2 listopada 2004 r. w sprawie metod i form wykonywania w Policji zadań w zakresie legislacji, pomocy prawnej i informacji prawnej (Dz. Urz. KGP Nr 21, poz. 131, z 2006 r. Nr 4, poz. 10 oraz z 2007 r. Nr 13, poz. 101) postanawia się, co następuje:

§ 1

W decyzji nr 311 Komendanta Głównego Policji z dnia 13 sierpnia 2009 r. w sprawie gospodarowania materiałami pędnymi i smarami w Policji (Dz. Urz. KGP Nr 11, poz. 54) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 30 ust. 2 otrzymuje brzmienie:
„2. Rzeczywiste ubytki mps wykraczające poza granicę normatywnych ubytków naturalnych są ubytkami ponadnormatywnymi, stanowiącymi szkodę w majątku Policji.”;
- 2) w § 33 ust. 2 otrzymuje brzmienie:
„2. Jeżeli przeprowadzone pomiary wykażą, że różnica jest większa niż określona w ust. 1, należy spisać ubytki naturalne. W przypadku braków stanowiących szkodę w majątku Policji

proceedzi się postępowanie na zasadach określonych w odrębnych przepisach. Przychodu nadwyżki albo rozchodu braku nie przewyższającego wielkości ubytków naturalnych, należy dokonać na podstawie protokołu sporządzonego przez komisję dokonującą pomiaru, zatwierdzonego przez jedną z osób, o których mowa w § 30 ust. 1.”;

- 3) w § 34 ust. 4 otrzymuje brzmienie:
„4. Ilość mps w oryginalnych, fabrycznie zamkniętych, nienaruszonych opakowaniach o pojemności do 250 dm³ przyjmuje się według ilości deklarowanej przez producenta.”;
- 4) załącznik nr 18 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej decyzji.

§ 2

Decyzja wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia podpisania.

Komendant Główny Policji
gen. insp. Andrzej Matejuk

**Załącznik do decyzji nr 129
Komendanta Głównego Policji
z dnia 20 maja 2010 r.**

Instrukcja określająca sposób obliczania ubytków

§ 1

1. Odmienne normy ubytków naturalnych obowiązują dla okresu letniego od dnia 1 kwietnia do dnia 31 października oraz dla okresu zimowego od dnia 1 listopada do dnia 31 marca.
2. Przy obliczaniu normatywnego dopuszczalnego ubytku naturalnego za okres obejmujący częściowo porę letnią i zimową stosuje się oddzielne normy dla każdego okresu i sumuje otrzymane wyniki.
3. Normy ubytków naturalnych nie mają zastosowania do mps przyjmowanych i wydawanych w oryginalnych opakowaniach dostawcy. Jeżeli ilość produktu przyjętego jest określana na podstawie pomiaru w zbiorniku jednostki, wówczas normy ubytku od przyjmowania nie stosuje się.

§ 2

1. Ubytki manipulacyjne od przyjętego produktu rozpatruje się łącznie z ubytkami manipulacyjnymi od wydanego produktu i ubytkami powstałymi w trakcie magazynowania.
2. Spis zapasu należy przeprowadzać co najmniej raz w roku.
3. Ustalenia faktycznych stanów zapasów w zbiornikach, beczkach i innych opakowaniach dokonuje się przez pomiar objętości produktu, obliczenie ilości opakowań lub ważenie produktu.

§ 3

1. Rzeczywiste ubytki transportowe mps ustala się, gdy stan ilościowy przyjętych przez jednostkę produktów jest mniejszy od wykazanych w dokumentach dostawy.
2. Ubytki transportowe spisuje się ze stanu ewidencji magazynowej na bieżąco, po każdorazowym przyjęciu danego produktu.

- Jeżeli stwierdzone ubytki transportowe są mniejsze od ubytków normatywnych, do dalszych operacji materiałowych przyjmuje się wartości rzeczywiste.
- W przypadku, gdy rzeczywiste ubytki powstałe w czasie przewozu produktu są wyższe od normatywnych ubytków transportowych, dopuszcza się uznanie ubytków jedynie w wysokości normatywnej.

§ 4

- Normatywne ubytki magazynowe mps oblicza się, mnożąc odpowiedni wskaźnik procentowy normy określonej w tabeli nr 1 lub nr 2 załącznika nr 9 do decyzji przez średni dzienny zapas magazynowy produktu, a następnie przez liczbę miesięcy dla danego okresu obliczeniowego, uwzględniając warunki przechowywania. Wielkość normatywnego ubytku magazynowego U_x oblicza się według wzoru:

$$U_x = \frac{Z1 \times E1 \times N1 + Z2 \times E2 \times N2}{100}$$

w którym:

$Z1, Z2$ – średni dzienny zapas magazynowy produktu odpowiednio w okresie letnim lub zimowym,

$E1, E2$ – 4 normy ubytków odpowiednio dla okresu letniego lub zimowego,

$N1, N2$ – liczba miesięcy magazynowania produktu odpowiednio w okresie letnim lub zimowym.

- Średni dzienny zapas magazynowy produktu oblicza się przez dodanie codziennych końcowych stanów zapasu, wykazanych w ewidencji magazynowej za okres obliczeniowy i podzielenie sumy przez liczbę dni okresu obliczeniowego. Średni dzienny zapas magazynowy Z oblicza się według wzoru:

$$Z = \frac{S1 + S2 + S3 + \dots + Sn}{D}$$

w którym:

S – codzienny końcowy stan zapasu wykazany w ewidencji magazynowej,

D – liczba dni okresu obliczeniowego.

- W przypadku, gdy w ewidencji magazynowej nie są dokonywane codzienne zapisy, a wykazywane tylko okresowe stany zapasu, średni dzienny zapas magazynowy produktu oblicza się przez dodanie okresowych stanów zapasu wykazanych w okresie obliczeniowym i podzielenie uzyskanej sumy przez liczbę zapisów dokonanych w ewidencji w tym okresie.

§ 5

Normatywne ubytki manipulacyjne mps oblicza się, mnożąc odpowiedni wskaźnik procentowy normy określonej w tabeli nr 3 lub 4 załącznika nr 9 do decyzji przez ilość produktu przyjętego lub wydanego w okresie obliczeniowym, uwzględniając rodzaj opakowania. Wielkość normatywnego ubytku manipulacyjnego U_y oblicza się według wzoru:

$$U_y = \frac{P1 \times E1 + P2 \times E2 + R1 \times E3 + R2 \times E4}{100}$$

w którym:

$P1, P2$ – ilość przyjętego produktu odpowiednio w okresie obliczeniowym letnim lub zimowym,

$R1, R2$ – ilość wydanego produktu odpowiednio w okresie obliczeniowym letnim lub zimowym,

$E1, E2$ – normy ubytków od przyjętego produktu odpowiednio latem lub zimą,

$E3, E4$ – normy ubytków od wydanego produktu odpowiednio latem lub zimą.

§ 6

Normatywne ubytki transportowe mps oblicza się, mnożąc ilość produktu wykazaną w dokumentach dostawy przez odpowiedni wskaźnik procentowy normy określonej w tabeli nr 5 załącznika nr 9 do decyzji. Wielkość normatywnego ubytku U_t oblicza się według wzoru:

$$U_t = \frac{T \times E}{100}$$

w którym:

T – ilość produktu wykazana w dokumentach dostawy,

E – norma ubytku.

§ 7

W razie wykonywania kilku kolejnych czynności z mps, na przykład czasowe przechowywanie produktu w cysternie, jego przewóz oraz wydawanie z cysterny na pojazdy, ubytki normatywne oblicza się dla każdej operacji oddzielnie, a następnie sumuje i uzyskany wynik porównuje z ustalonymi ubytkami rzeczywistymi.