

## 185

## ZARZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ

z dnia 3 sierpnia 1985 r.

w sprawie przeprowadzania oceny stanu zdrowia obywateli polskich kierowanych do pracy za granicą u pracodawców zagranicznych.

Na podstawie § 3 ust. 2 uchwały nr 123 Rady Ministrów z dnia 3 września 1984 r. w sprawie zasad podejmowania pracy przez obywateli polskich za granicą u pracodawców zagranicznych (Monitor Polski Nr 23. poz. 157) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ocenę stanu zdrowia obywateli polskich kierowanych do pracy za granicą u pracodawców zagranicznych, zwanych dalej „obywatelami polskimi”, przeprowadzają:

- 1) przychodnie przyzakładowe lub międzyzakładowe właściwe ze względu na miejsce zatrudnienia obywatela polskiego, jeżeli jest on objęty opieką przemysłowej służby zdrowia i jest kierowany do pracy z narażeniem czynników szkodliwych dla zdrowia lub uciążliwych,
- 2) przychodnie przyzakładowe lub międzyzakładowe właściwe ze względu na miejsce zamieszkania obywatela polskiego, mimo że nie jest on objęty opieką przemysłowej służby zdrowia, ale jest kierowany do pracy z narażeniem czynników szkodliwych dla zdrowia lub uciążliwych,
- 3) zakład społeczny służby zdrowia wyznaczony przez głównego lekarza wojewódzkiego w porozumieniu z Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej w Gdyni w razie kierowania do pracy w krajach o odmiennych warunkach klimatycznych,
- 4) przychodnie rejonowe właściwe dla miejsca zamieszkania obywatela polskiego w przypadkach nie wymienionych w pkt 1—3.

§ 2. 1. Ocenę stanu zdrowia przeprowadza się na podstawie pisemnego skierowania wydanego przez zakład pracy, w którym jest zatrudniony obywatel polski, lub przez jednostkę kierującą.

2. Skierowanie, o którym mowa w ust. 1, powinno określać:

- 1) imię, nazwisko oraz miejsce zamieszkania i miejsce zatrudnienia,
- 2) kraj, w którym obywatel polski ma być zatrudniony, oraz miejsce zatrudnienia,
- 3) przewidywany okres zatrudnienia,
- 4) rodzaj dotychczas wykonywanej pracy,

5) rodzaj pracy, która ma być wykonywana, ze wskazaniem czynników szkodliwych dla zdrowia lub uciążliwych.

3. Skierowanie, o którym mowa w ust. 1, powinno być wydane co najmniej na 30 dni przed datą planowanego wyjazdu.

§ 3. Orzeczenie lekarskie zawierające ocenę stanu zdrowia wydaje lekarz właściwej jednostki wymienionej w § 1 po przeprowadzeniu badania lekarskiego, z uwzględnieniem dotychczasowej dokumentacji lekarskiej oraz wskazań metodycznych ustalonych na podstawie § 3 zarządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 27 grudnia 1983 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich i zapewnienia opieki zdrowotnej pracownikom skierowanym do pracy za granicą w celu realizacji budownictwa eksportowego i usług eksportowych (Dz. Urz. MZiOS z 1984 r. Nr 1, poz. 5).

§ 4. 1. Na podstawie orzeczenia lekarskiego, o którym mowa w § 3, lekarz wydaje świadectwo zawierające następujące dane:

- 1) imię i nazwisko,
- 2) numer dowodu osobistego lub paszportu,
- 3) wiek,
- 4) numer i datę skierowania,
- 5) datę przeprowadzonego badania,
- 6) ocenę stanu zdrowia, w tym brak lub istnienie przeciwwskazań zdrowotnych do zatrudnienia w danym kraju,
- 7) okres ważności oceny stanu zdrowia.

2. Okres ważności oceny stanu zdrowia ustala się na czas nie dłuższy niż okres przewidywanego zatrudnienia, określony w skierowaniu, o którym mowa w § 2.

3. Ocena stanu zdrowia traci ważność w razie niewyjechania z Polski w okresie do 6 miesięcy, a do krajów o odmiennych warunkach klimatycznych — w okresie do 3 miesięcy, oraz po każdorazowym powrocie z zagranicy ze względu na stan zdrowia.

§ 5. Wysokość opłat za ocenę stanu zdrowia określają odrębne przepisy.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Zdrowia i Opieki Społecznej: **T. Szelachowski**

## 186

## ZARZĄDZENIE MINISTRÓW PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO I LEKKIEGO ORAZ KOMUNIKACJI

z dnia 12 lipca 1985 r.

w sprawie krajowych norm ubytków naturalnych nawozów sztucznych w procesie składowania i w transporcie samochodowym.

Na podstawie art. 3 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 dekretu z dnia 29 października 1952 r. o gospodarowaniu artykułami obrotu towarowego i zaopatrzenia (Dz. U. Nr 44, poz. 301, z 1956 r. Nr 54, poz. 244 i z 1971 r. Nr 12, poz. 115) oraz § 8 ust. 1 pkt 1 i § 9 ust. 1 i 2 zarządzenia nr 27 Prezesa Rady Ministrów z dnia 26 sierp-

nia 1983 r. w sprawie zasad i trybu oraz organów właściwych do ustalania norm ubytków naturalnych (Monitor Polski Nr 30, poz. 161), w związku z zarządzeniem Ministra Gospodarki Materiałowej z dnia 14 grudnia 1983 r. w sprawie zasad opracowywania i stosowania norm ubytków naturalnych oraz stałego doskonalenia metodyki

ustalania wysokości ubytków w gospodarce magazynowej i transporcie (Monitor Polski Nr 42, poz. 243), zarządza się, co następuje.

§ 1. 1. Wprowadza się określone w załączniku nr 1 do zarządzenia krajowe normy ubytków naturalnych nawozów sztucznych w procesie składowania oraz w transporcie samochodowym.

2. Normy ubytków naturalnych nawozów sztucznych w procesie składowania określają ubytki powstałe podczas przechowywania oraz dokonywania niezbędnych czynności manipulacyjnych.

3. Normy ubytków naturalnych nawozów sztucznych

w transporcie samochodowym określają ubytki przy przewozie i związanym z nim załadunku, przeładunku i wyładunku.

§ 2. Sposób stosowania krajowych norm, o których mowa w § 1, określa instrukcja stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Przemysłu Chemicznego i Lekkiego:  
w z. J. Sidorowicz  
Minister Komunikacji: J. Kamiński

Załącznik nr 1 do zarządzenia Ministrów Przemysłu Chemicznego i Lekkiego oraz Komunikacji z dnia 12 lipca 1985 r. (poz. 186)

TABELA KRAJOWYCH NORM UBYTKÓW NATURALNYCH NAWOZÓW SZTUCZNYCH W PROCESIE SKŁADOWANIA I W TRANSPORCIE SAMOCHODOWYM

| Lp. | Grupa i rodzaj nawozów                       | Rodzaj opakowania | Operacje wyładunkowe, przeładunkowe i transport samochodowy  |  |      |          |   |   | Miejsce przechowywania i wydawania           |                                   |  |                                   |
|-----|--|-------------------|--|--|------|----------|---|---|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
|     |  |                   | wyładunek z wagonu lub przeładunek na środek transportu samochodowego (w % od ilości przyjętej do wyładunku-przeładunku) | przewóz transportem samochodowym (w % od ilości przyjętej do przewozu) |      |          | wyładunek ze środka transportu samochodowego do magazynu (w % od ilości przyjętej do wyładunku) | przemieszczenie z miejsca na miejsce, łącznie z przewozem przy inwentaryzacji nawozów kopcowanych (w % od ilości przemieszczonej) | w budynku magazynowym                        |                                   | w kopcach i pod wiatą                        |                                   |
|     |  |                   |  | przy odległości w km   |      |          |   |   | przechowywanie (w % od przeciętnego zapasu)* | wydawanie (w % od ilości wydanej) | przechowywanie (w % od przeciętnego zapasu)* | wydawanie (w % od ilości wydanej) |
|     |  |                   |  | do 1   | 1-10 | ponad 10 |   |   |  |                                   |  |                                   |
| 1   | 2  | 3                 | 4  | 5  | 6    | 7        | 8   | 9   | 10   | 11                                | 12   | 13                                |
| 1   | Nawozy azotowe, fosforowe i wieloskładnikowe | papierowe         | —  | —  | —    | —        | —   | —   | —  | 0,15 <sup>3)</sup>                | —  | —                                 |
|     |  | polietylenowe     | —  | —  | —    | —        | —   | —   | —  | —                                 | 0,10 <sup>3)</sup>                           | 0,15 <sup>3)</sup>                |
| 2   | Nawozy fosforowe: pyliste granulowane        | luzem             | 0,20   | 0,50   | 0,60 | 0,80     | 0,20  | 0,20  | 0,20   | 0,25                              | 0,40   | 0,40                              |
|     |  | luzem             | 0,10   | 0,50   | 0,60 | 0,80     | 0,10  | 0,10  | 0,15   | 0,20                              | 0,20   | 0,35                              |
| 3   | Nawozy wieloskładnikowe                      | luzem             | 0,10   | 0,50   | 0,60 | 0,80     | 0,10  | 0,10  | 0,10   | 0,20                              | 0,20   | 0,35                              |
| 4   | Nawozy potasowe                              | luzem             | 0,20   | 0,50   | 0,60 | 0,80     | 0,20  | 0,20  | 0,20   | 0,30                              | 0,40   | 0,50                              |
| 5   | Nawozy potasowo-magnezowe i magnezowe        | luzem             | 0,20   | 0,50   | 0,60 | 0,80     | 0,20  | —   | 0,20   | 0,30                              | —  | —                                 |
| 6   | Saletrzak                                    | luzem             | 0,20   | 0,50   | 0,60 | 0,80     | 0,20  | —   | 0,20   | 0,40                              | —  | —                                 |
| 7   | Siarczan amonowy                             | luzem             | 0,20   | 0,50   | 0,60 | 0,80     | 0,20  | 0,20  | 0,20   | 0,30                              | 2,40 <sup>3)</sup>                           | 0,60 <sup>3)</sup>                |
| 8   | Mocznik                                      | luzem             | 0,20   | 0,50   | 0,60 | 0,80     | 0,20  | —   | 0,20   | 0,30                              | —  | —                                 |
| 9   | Mieszanki ogrodnicze                         | luzem             | 0,20   | 0,50   | 0,60 | 0,80     | 0,20  | —   | 0,20   | 0,30                              | —  | —                                 |
| 10  | Nawozy ciekłe                                | zbiorniki         | 0,20   | —  | —    | —        | —   | —   | 0,20   | 0,30                              | —  | —                                 |
| 11  | Woda amoniakalna — okres letni <sup>1)</sup> | zbiorniki         | 0,20   | —  | —    | —        | —   | —   | 0,40   | 0,30                              | —  | —                                 |
|     | — okres zimowy <sup>1)</sup>                 | zbiorniki         | 0,10   | —  | —    | —        | —   | —   | 0,40   | 0,20                              | —  | —                                 |
| 12  | Wapno nawozowe                               | luzem             | 0,40   | 1,10   | 1,30 | 1,50     | 0,40  | 0,40  | 1,00   | 0,80                              | 1,20   | 1,50                              |

<sup>1)</sup> Za okres letni przyjmuje się okres od 1 kwietnia do 31 października; za okres zimowy przyjmuje się okres od 1 listopada do 31 marca.

<sup>2)</sup> Norma może być stosowana po dopuszczeniu siarczanu amonowego do przechowywania luzem poza budynkiem magazynowym.

<sup>3)</sup> Normy przewiduje się na pokrycie braków masy deklarowanej w opakowaniach fabrycznych i niektórych strat powstałych na skutek uszkodzenia opakowań, jeśli nie zostały one ustalone odrębnie i odpisane na podstawie komisyjnie sporządzonego protokołu.

<sup>4)</sup> Normy dotyczą okresu rocznego.

Załącznik nr 2 do zarządzenia Ministrów Przemysłu Chemicznego i Lekkiego oraz Komunikacji z dnia 12 lipca 1985 r. (poz. 186)

## INSTRUKCJA

### W SPRAWIE STOSOWANIA KRAJOWYCH NORM UBYTKÓW NATURALNYCH NAWOZÓW SZTUCZNYCH

#### I. Przepisy ogólne.

1. Normy ubytków naturalnych nawozów sztucznych określone w tabeli (załączniku nr 1) mają zastosowanie do rozliczania strat ilościowych nawozów, powstałych w procesach składowania i w transporcie samochodowym wskutek zachodzących procesów fizycznych (pylenie, parowanie, rozpuszczanie) oraz w związku z wykonywaniem czynności manipulacyjnych.

2. Norm ubytków naturalnych nie stosuje się do rozliczania strat ilościowych spowodowanych:

- 1) zepsuciem lub zniszczeniem w wyniku niewłaściwego opakowania, przechowywania lub braku dbałości,
  - 2) przyczynami losowymi, nieszczęśliwymi wypadkami i kradzieżami,
  - 3) nieprzebraniem wymagań i postanowień określonych we właściwych Polskich Normach (PN), normach branżowych (BN) i normach zakładowych (ZN).
3. Niedozwolone jest:

- 1) odpisywanie z góry ubytków naturalnych bez uprzedniego udokumentowanego ich stwierdzenia,
- 2) odpisywanie ubytków naturalnych w wysokości przekraczającej ubytki rzeczywiście stwierdzone.

#### II. Przepisy szczegółowe.

Ubytki naturalne w granicach norm oblicza się:

- 1) w odniesieniu do transportu — od ilości (masy) nawozów przyjętej do wyładunku z wagonu, przewozu i wyładunku ze środka transportu samochodowego do magazynu; wielkość ubytku jest sumą ubytków obliczonych dla kolejnych operacji,
- 2) przy przemieszczaniu z miejsca na miejsce z ważeniem podczas inwentaryzacji — od ilości przemieszczonej,
- 3) w odniesieniu do przechowywania — od przeciętnego zapasu w okresie pomiędzy inwentaryzacjami, z uwzględnieniem miejsca i czasu przechowywania,
- 4) w odniesieniu do wydawania — od ilości wydanych z magazynu w okresie objętym inwentaryzacją, tj. od ilości sprzedanych, fizycznie przemieszczonych do punktów sprzedaży komisowej i agencji oraz wydanych w ramach przerzutów; do obrotu magazynowego nie zalicza się ilości nawozów wydanych na bywcom wprost z wagonów.

#### III. Zasady obliczania ubytków naturalnych.

1. Wysokość ubytku naturalnego w granicach normy, powstałego podczas:

- 1) wyładunku z wagonu lub przeładunku na środek transportu samochodowego,
  - 2) przewozu transportem samochodowym,
  - 3) wyładunku ze środka transportu samochodowego do magazynu,
  - 4) przemieszczania z miejsca na miejsce podczas inwentaryzacji,
  - 5) wydawania z magazynu,
- oblicza się według wzoru:

$$U_w = \frac{W \times N}{100} \quad (1)$$

gdzie:  $U_w$  — ubytek naturalny w granicach normy w kg,  
 $W$  — masa nawozu w kg (ilość przyjęta do wyładunku, przeładunku, przewozu, przemieszczana lub wydana),

$N$  — obowiązująca norma ubytku naturalnego w procentach, odczytana z odpowiedniej kolumny tabeli.

Przy stosowaniu norm ubytków naturalnych nawozów sztucznych uwzględnia się różne ich warunki odbioru od kolei, a mianowicie:

- a) gdy odbiór nawozów dokonuje się po zważeniu na wadze wagonowej — przy rozliczaniu ilości nawozów przekazywanych przez kolej stosuje się tylko normę ustaloną dla transportu kolejowego, a następnie przy rozliczaniu ilości przewożonych transportem samochodowym — normę dla przeładunku z wagonów na środki transportu samochodowego oraz normę dla transportu samochodowego,
- b) gdy odbiór nawozów od kolei następuje po zważeniu na wadze samochodowej przy stacji kolejowej — przy rozliczaniu ilości nawozów otrzymywanych od kolei stosuje się zarówno normę dla transportu kolejowego, jak i dla przeładunku z wagonów, a następnie przy rozliczaniu ilości przewożonych transportem samochodowym — tylko normę ustaloną dla tej fazy transportu,
- c) gdy z powodu braku obydwu wymienionych wag (lit. a i b) nawozy waży się w magazynie odbiorcy i w ten sposób określa ich wagę odbioru od kolei — przy rozliczaniu dostawy stosuje się normy ubytków naturalnych ustalone dla transportu kolejowego, przeładunku z wagonu i transportu samochodowego.

Podane wyżej zasady stosuje się przy wykorzystaniu wzoru (1).

2. Wysokość ubytku naturalnego w granicach normy, powstałego podczas przechowywania, oblicza się według wzoru:

$$U_m = \frac{Z \times N}{100} \times Y \quad (2)$$

gdzie:  $U_m$  — ubytek naturalny w granicach normy w kg,  
 $Z$  — przeciętny zapas magazynowy za okres objęty inwentaryzacją w kg, wyliczony według wzoru:

$$Z = \frac{Z_1 + Z_2 + Z_3 + \dots + Z_n}{M} \quad (3)$$

gdzie:  $Z_1, Z_2, \dots$  — zapas na koniec kolejnych miesięcy okresu obliczeniowego,

$M$  — liczba pełnych miesięcy w okresie międzyinwentaryzacyjnym,

$N$  — obowiązująca norma ubytku naturalnego w procentach według tabeli (kol. 10 i 12),

$Y$  — stosunek okresu objętego inwentaryzacją w miesiącach do okresu rocznego (12 miesięcy), dla którego ustalono normę ubytku.

Przykład:

Dane:

typ nawozu: superfosfat pylisty,  
okres obrotowy: od 10 lutego do 8 września,  
tj. 7 miesięcy,  
w okresie obrotowym z magazynu wydano  
105.700 kg,  
przeciętny zapas magazynowy (wzór 3):

| miesiąc  | zapas na koniec miesiąca w kg |
|----------|-------------------------------|
| luty     | 90.750                        |
| marzec   | 68.300                        |
| kwiecień | 0                             |
| maj      | 31.100                        |
| czerwiec | 14.650                        |
| lipiec   | 12.150                        |
| sierpień | 45.050                        |
|          | 252.000                       |

$$Z = \frac{252.000}{7} = 36.000 \text{ kg}$$

— wysokość dopuszczalnego ubytku naturalnego powstałego podczas składowania: (wzór 2)

$$U_m = \frac{Z \times N}{100} \times Y = \frac{36.000 \times 0,20}{100} \times \frac{7}{12} = 42 \text{ kg}$$

— wysokość dopuszczalnego ubytku naturalnego powstałego podczas wydawania z magazynu: (wzór 1)

$$U_w = \frac{W \times N}{100} = \frac{105.700 \times 0,25}{100} = 264 \text{ kg}$$

— łączna wysokość dopuszczalnego ubytku naturalnego superfosfatu pylistego w magazynie wynosi:

$$U_s = U_m + U_w = 42 \text{ kg} + 264 \text{ kg} = 306 \text{ kg}$$

187

## ZARZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO I LEKKIEGO

z dnia 24 sierpnia 1985 r.

uchylające zarządzenie w sprawie ewidencji usług w zakresie przerobu skór futerkowych.

Na podstawie art. 3 ust. 1 pkt 1 dekretu z dnia 29 października 1952 r. o gospodarowaniu artykułami obrotu towarowego i zaopatrzenia (Dz. U. Nr 44, poz. 301, z 1956 r. Nr 54, poz. 244 i z 1971 r. Nr 12, poz. 115) oraz § 2 zarządzenia nr 48 Prezesa Rady Ministrów z dnia 24 maja 1962 r. w sprawie przekazania Ministrom Handlu Wewnętrznego oraz Przemysłu Lekkiego uprawnień do wydawania przepisów o gospodarowaniu skórami futerkowymi (Monitor Polski Nr 46, poz. 217) zarządza się, co następuje:

§ 1. Traci moc zarządzenie Ministra Przemysłu Lekkiego z dnia 6 czerwca 1962 r. w sprawie ewidencji usług w zakresie przerobu skór futerkowych (Monitor Polski Nr 50, poz. 243).

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Przemysłu Chemicznego i Lekkiego: E. Grzywa

188

## ZARZĄDZENIE PREZESA NARODOWEGO BANKU POLSKIEGO

z dnia 26 sierpnia 1985 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie zasad i warunków gromadzenia przez ludność środków własnych na oszczędnościowych książeczkach mieszkaniowych.

Na podstawie art. 19 i art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 26 lutego 1982 r. — Prawo bankowe (Dz. U. Nr 7, poz. 56 i z 1983 r. Nr 71, poz. 318) oraz § 7 ust. 1 uchwały nr 268 Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 1982 r. w sprawie zasad realizacji i finansowania budownictwa mieszkaniowego (Monitor Polski z 1983 r. Nr 4, poz. 24 i Nr 38, poz. 220) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Prezesa Narodowego Banku Polskiego z dnia 21 kwietnia 1983 r. w sprawie zasad i warunków gromadzenia przez ludność środków własnych na oszczędnościowych książeczkach mieszkaniowych (Monitor Polski Nr 14, poz. 83 i Nr 42, poz. 245) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 9:

a) w ust. 2:

— pkt 2 otrzymuje brzmienie:

"2) 70 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej domu jednorodzinnego, lokalu w małym domu mieszkaniowym oraz w domu wielomieszkaniowym",

— pkt 3 skreśla się,

b) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

"3. Gwarancja realnej wartości wkładu jest realizowana w formie premii gwarancyjnej w razie wzrostu wskaźnika przeliczeniowego 1 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej, przekraczającego wysokość oprocentowania wkładów.",

2) § 11 otrzymuje brzmienie:

"§ 11. W celu obliczenia premii gwarancyjnej będzie ustalony odrębnie po upływie roku kalendarzowego, nie później niż do 31 marca roku następnego, wskaźnik przeliczeniowy 1 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej budynku mieszkalnego za poprzedni rok, zwany dotychczas ceną 1 m<sup>2</sup>.",

3) w § 12 ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

"1. Premię gwarancyjną stosuje się, gdy wskaźnik przeliczeniowy 1 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej, ustalony zgodnie z § 11, w roku zadysponowania wkładem jest wyższy od wskaźników obowiązujących w poszczególnych latach gromadzenia wkładu na książeczce mieszkaniowej, a procen-