

324

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I OPIEKI SPOŁECZNEJ

z dnia 19 sierpnia 1947 r.

w sprawie zmiany rozporządzenia Ministra Pracy i Opieki Społecznej z dnia 29 kwietnia 1947 r. o regulaminie wyborów do rady zakładowej i wyborów delegata.

Na podstawie art. 13 dekretu z dnia 6 lutego 1945 r. o utworzeniu rad zakładowych (Dz. U. R. P. Nr 8, poz. 36) w brzmieniu dekretu z dnia 16 stycznia 1947 r. (Dz. U. R. P. Nr 24, poz. 92) zarządzam, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Pracy i Opieki Społecznej z dnia 29 kwietnia 1947 r. o regulaminie wyborów do rady zakładowej i wybo-

row delegata (Dz. U. R. P. Nr 45, poz. 231) wprowadza się zmiany następujące:

1) Ust. 2 § 18 otrzymuje brzmienie:

„2. Wyborca głosuje na podwójną liczbę kandydatów w stosunku do ustawowo przewidzianej liczby członków rady zakładowej.“

2) Załącznik do powołanego rozporządzenia otrzymuje brzmienie:

„Załącznik

do rozporządzenia Ministra Pracy i Opieki Społecznej z dnia 29 kwietnia 1947 r. (poz. 231).

dydatów, przeto ważnie oddanych głosów może być najwyżej:

$$200 \times 18 = 3.600.$$

Należy obliczyć ilość głosów otrzymanych łącznie przez wszystkich kandydatów każdej grupy. W tym celu sumuje się ilość głosów otrzymanych przez poszczególnych kandydatów danej grupy pracowników.

Ustalono, iż:

kandydaci pierwszej grupy otrzymali	—	2000 głosów
„ drugiej „	„	— 800 „
„ trzeciej „	„	— 720 „
razem		3520 głosów.

Grupa pierwsza otrzymuje	$2000 : 6 = 333,33$
„ druga „	$800 : 3 = 266,66$
„ trzecia „	$720 : 2 = 360.—$

Dziewiąty mandat otrzymuje grupa trzecia.

Przykład Nr 2.

(trzy listy)

Zakład pracy wybiera 9 członków rady zakładowej. Uprawnionych do głosowania 450 pracowników. Zgłoszono trzy listy ważne, z których jedna jest listą związkową, zgłoszoną przez trzy grupy pracowników. Każdy głosujący głosuje na 18 kandydatów i ważnie oddanych kart może być najwyżej 450, a ważnie oddanych głosów:

$$450 \times 18 = 8100.$$

Oblicza się najpierw ilość kart głosowania oddanych na listy:

Lista Nr 1 (związkowa)	otrzymała	262 kart
Lista Nr 2 (dzika)	„	113 „
Lista Nr 3 (dzika)	„	66 „

razem 441 kart.

Przykłady obliczania głosów i podziału uzyskanych mandatów.

Przykład Nr 1 (jedna lista związkowa)

Zakład pracy wybiera 9 członków rady zakładowej. Uprawnionych do głosowania jest 200 osób. Trzy grupy pracowników zgłosiły jedną listę związkową. Na liście tej znajdują się nazwiska 54 kandydatów.

Ponieważ każdy wyborca głosuje na 18 kan-

kandydaci pierwszej grupy otrzymali	—	2000 głosów
„ drugiej „	„	— 800 „
„ trzeciej „	„	— 720 „

Ustalamy dzielnik wyborczy. Ogólną liczbę oddanych głosów 3520 dzielimy przez ilość członków rady zakładowej czyli przez 9:

$$3520 : 9 = 390.$$

Podział mandatów pomiędzy grupy odbywa się w ten sposób, iż ilość uzyskanych przez każdą grupę głosów dzieli się przez dzielnik (390).

Pierwsza grupa otrzymuje	$2000 : 390 = 5$	mandatów
Druga „	$800 : 390 = 2$	mandaty
Trzecia „	$720 : 390 = 1$	mandat.

Pozostaje jeden mandat wolny. W tym przypadku dzieli się ilość głosów uzyskaną przez każdą grupę przez liczbę mandatów już jej przyznanych, lecz powiększoną o jeden. Tej grupie, która wykaże największy iloraz, uwzględniając ułamek, przyznaje się dalszy mandat. W ten sposób postępuje się aż do rozdziału wszystkich mandatów między grupy:

Ustalamy dzielnik wyborczy, dzieląc ogólną liczbę ważnie oddanych kart (441) przez ustawową liczbę członków rady zakładowej (9):

$$441 : 9 = 49.$$

Podział mandatów między listy odbywa się w ten sposób, że dzielimy liczbę kart każdej listy przez dzielnik wyborczy.

Lista Nr 1 otrzymuje $262 : 49 = 5$

Lista Nr 2 „ $113 : 49 = 2$

Lista Nr 3 „ $66 : 49 = 1.$

Pozostaje jeden mandat wolny. Dzieci się liczbę kart, uzyskaną przez każdą listę, przez liczbę mandatów już jej przyznanych, powiększoną o jeden. Mandat przypada tej liście, która wykaże największy iloraz (oblicza się wraz z ułamkiem).

Lista Nr 1 otrzymuje iloraz $262 : 6 = 43,7$

Lista Nr 2 „ „ $113 : 3 = 37,7$

Lista Nr 3 „ „ $66 : 2 = 33.$

Największy iloraz otrzymała lista Nr 1 i jej przypada dziewięć mandatów.

W ten sposób lista Nr 1 otrzymała 6 mandatów, które trzeba rozdzielić pomiędzy trzy grupy. Znając ilość głosów otrzymanych przez kandydatów każdej grupy, sumuje się je dla otrzymania łącznych ilości głosów grup oraz głosów listy. Podział mandatów pomiędzy grupy listy związkowej dokonywa się według przykładu Nr 1; porównaj również przykład Nr 3.

Przykład Nr 3. (dwie listy w dużym zakładzie).

Zakład wybiera 15 członków rady zakładowej. Uprawnionych do głosowania 1140 osób. Cztery grupy pracowników zgłosiły jedną listę związkową. Ponadto zgłoszono jedną listę dziką.

Ogólna liczba możliwych kart głosowania $1140 \times 1 = 1140.$

Ogólna ilość głosów możliwych $1140 \times 30 = 34200.$

Lista Nr 1 otrzymała 913 kart głosowania

Lista Nr 2 (dzika) 212 „ „

razem 1125 „ „

Dzielimy liczbę mandatów między listy, w tym celu ustalamy dzielnik, dzieląc liczbę otrzymanych ważnie kart głosowania przez liczbę członków rady zakładowej:

$$1125 : 15 = 75$$

Lista Nr 1 otrzymuje $913 : 75 = 12.$

Lista Nr 2 „ $212 : 75 = 2.$

Pozostaje jeden mandat wolny.

Lista Nr 1 otrzymuje iloraz (zob. przykład 1 i 2):

$$913 : (12 + 1) = 70,2.$$

Lista Nr 2 otrzymuje iloraz:

$$212 : (2 + 1) = 70,6.$$

Mandat otrzymuje lista Nr 2.

Podział mandatów pomiędzy grupy listy Nr 1: W tym celu obliczamy liczbę głosów otrzymanych przez tę listę.

Kart głosowania lista Nr 1 otrzymała 913.

Możliwa liczba głosów listy Nr 1 wynosi:

$$913 \times 30 = 27390.$$

Faktycznie lista ta otrzymała tylko 27380 głosów.

Pierwsza grupa otrzymała	—	13440 głosów
Druga „ „	—	6442 głosy
Trzecia „ „	—	4224 głosy
Czwarta „ „	—	3274 głosy

razem 27380 głosów.

Ustalamy dzielnik wyborczy:

$$27380 : 12 = 2281.$$

Grupa pierwsza otrzymuje	$13440 : 2281 = 5$
„ druga „	$6442 : 2281 = 2$
„ trzecia „	$4224 : 2281 = 1$
„ czwarta „	$3274 : 2281 = 1.$

Pozostają trzy mandaty wolne. Ustalamy iloraz dla 10-go mandatu.

Pierwsza grupa otrzymała iloraz $13440 : 6 = 2240$

Druga „ „ „ $6442 : 3 = 2147,3$

Trzecia „ „ „ $4224 : 2 = 2112$

Czwarta „ „ „ $3274 : 2 = 1637.$

Ponieważ iloraz pierwszej grupy jest największy, przeto dziesiąty mandat otrzymuje grupa pierwsza.

Ustalamy iloraz dla jedenastego mandatu.

Pierwsza grupa otrzymała iloraz $13440 : 7 = 1920$

Druga „ „ „ $6442 : 3 = 2147,3$

Trzecia „ „ „ $4224 : 2 = 2112$

Czwarta „ „ „ $3274 : 2 = 1637.$

Mandat jedenasty otrzymuje grupa druga, mandat dwunasty grupa trzecia.

Ostateczny rozdział mandatów pomiędzy grupy przedstawia się, jak następuje:

Pierwsza grupa otrzymuje	6 mandatów
Druga „ „	3 mandaty
Trzecia „ „	2 mandaty
Czwarta „ „	1 mandat

razem 12 mandatów“.

§ 2. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Pracy i Opieki Społecznej:

Kazimierz Rusinek