



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Rzeszowie

RZ.RET.070.1.37.2018.PS



Rzeszów, 17.04.2018r.



GA
23.04.18
P6P
24.04.2018

DECYZJA

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie na podstawie art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) w związku z art. 24c ust. 1 i 2, art. 27a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz. 328 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 12 marca 2018 r. Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.; 35-055 Rzeszów; ul. Naruszewicza 18 w przedmiocie wydania decyzji w sprawie zatwierdzenia taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Miasta Rzeszów na okres 3 lat

orzekam

o zatwierdzeniu taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Miasta Rzeszów na okres 3 lat zgodnie z wnioskiem Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.; 35-055 Rzeszów; ul. Naruszewicza 18 z dnia 12 marca 2018r. jak podano poniżej:

Tabela 1. Wielkość cen i stawek opłat za zaopatrzenie w wodę

Lp.	Wyszczególnienie		Wielkość cen i stawek opłat za zaopatrzenie w wodę (netto)		
	Taryfowa grupa odbiorców usług	Rodzaj cen i stawek opłat	W okresie od 1 do 12 miesięcy obowiązywania taryfy	W okresie od 13 do 24 miesięcy obowiązywania taryfy	W okresie od 25 do 36 miesięcy obowiązywania taryfy
1	Grupa 1	cena wody (zł/m ³)	4,30	4,35	4,35
		- stawka opłaty abonamentowej dla odbiorców rozliczanych wg wskazań wodomierza <ul style="list-style-type: none"> W okresie jednomiesięcznym 	3,54	3,55	3,56

	<ul style="list-style-type: none"> W okresie dwumiesięcznym 	6,23	6,24	6,26
	- stawka opłaty abonamentowej dla odbiorców rozliczanych wg ryczałtów			
	<ul style="list-style-type: none"> W okresie jednomiesięcznym 	3,11	3,12	3,13
	<ul style="list-style-type: none"> W okresie dwumiesięcznym 	5,80	5,81	5,83
	- opłata abonamentowa odbiorców rozliczanego lokalu w budynkach wielolokalowych – opłata za wykonaną usługę	2,54	2,56	2,58
	- opłata abonamentowa odbiorców rozliczanych ilością wody bezpowrotnie zużytej – opłata za wykonaną usługę	2,63	2,65	2,67

Tabela 2. Wielkość cen i stawek opłat za odprowadzanie ścieków

Lp.	Wyszczególnienie		Wielkość cen i stawek opłat za odprowadzanie ścieków (netto)		
	Taryfowa grupa odbiorców usług	Rodzaj cen i stawek opłat	W okresie od 1 do 12 miesięcy obowiązywania taryfy	W okresie od 13 do 24 miesięcy obowiązywania taryfy	W okresie od 25 do 36 miesięcy obowiązywania taryfy
1	Grupa 1	cena usługi odprowadzania ścieków (zł/m ³)	3,92	4,38	4,45
		- stawka opłaty abonamentowej			
		<ul style="list-style-type: none"> W okresie jednomiesięcznym 			3,66
		<ul style="list-style-type: none"> W okresie dwumiesięcznym 	3,62	3,64	6,46
		- stawka opłaty abonamentowej dla odbiorców rozliczanych wg ryczałtu	6,39	6,43	
		<ul style="list-style-type: none"> W okresie jednomiesięcznym 			3,21
		<ul style="list-style-type: none"> W okresie dwumiesięcznym 	3,19	3,19	6,00
	- opłata abonamentowa odbiorców rozliczanego lokalu w budynkach wielolokalowych – opłata za wykonaną usługę	5,59	5,59	2,58	
		2,54	2,56		

Tabela 3. Wielkość stawek opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych – załącznik nr 1 do Decyzji.

Do cen i stawek opłat netto podanych powyżej oraz w załączniku nr 1 do Decyzji dolicza się podatek od towarów i usług (VAT) zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Uzasadnienie

W dniu 12 marca 2018 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, wpłynął wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.; 35-055 Rzeszów; ul. Naruszewicza 18 dotyczący zatwierdzenia taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Miasta Rzeszów na okres 3 lat.

Z uwagi na fakt, że wynik oceny i analizy stosownie do art. 24c ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków jest pozytywny, w oparciu o powyższe orzeczono jak w sentencji.

Na podstawie art. 24e ust. 1 w zw. z art. 24f ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz. 328 z późn. zm.) taryfa objęta niniejszą decyzją wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

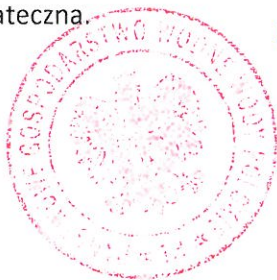
Pouczenie

1. Zgodnie z art. 24d ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków za wydanie niniejszej decyzji pobiera się opłatę w kwocie 500 zł. Wskazaną opłatę należy uiścić w terminie 14 dni od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna, na rachunek bankowy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie

Bank Gospodarstwa Krajowego

22 1130 1017 0020 1510 6720 0045

2. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna.



Z up. DYREKTORA
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Rzeszowie

Z-ca Dyrektora
Agnieszka Duszkiewicz
Agnieszka Duszkiewicz

Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.; 35-055 Rzeszów; ul. Naruszewicza 18,
2. Prezydent Miasta Rzeszów; Rynek 1; 35-064 Rzeszów,
3. a/a – RET.

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń
kanalizacyjnych w 2018/2019 r.

Lp	Grupy przekroczeń warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych	* Wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach			Stawka netto za 1 m ³ odprowadzonych ścieków
1	2	3			4
		Wskaźniki	Jednostka	Wartości wskaźników	zł
1.	GRUPA I Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 0 do 0,5 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	1,56
		BZT ₅	mg/l	powyżej 500 do 750	
		CHZT	mg/l	powyżej 1000 do 1500	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 500 do 750	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 100 do 150	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 200 do 300	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 11 do 16,5	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 15,0 do 22,5	
2.	GRUPA II Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 0,5 do 1,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	3,11
		BZT ₅	mg/l	powyżej 750 do 1000	
		CHZT	mg/l	powyżej 1500 do 2000	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 750 do 1000	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 150 do 200	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 300 do 400	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 16,5 do 22	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 22,5 do 30,0	
3.	GRUPA III Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 1,0 do 2,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	4,67
		BZT ₅	mg/l	powyżej 1000 do 1250	
		CHZT	mg/l	powyżej 2000 do 2500	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 1000 do 1250	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 200 do 250	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 400 do 500	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 22 do 27,5	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 30,0 do 37,5	

1	2	3			4
		Wskaźniki	Jednostka	Wartości wskaźników	zł
4.	GRUPA IV Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 2,0 do 3,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	6,22
		BZT ₅	mg/l	powyżej 1250 do 1500	
		CHZT	mg/l	powyżej 2500 do 3000	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 1250 do 1500	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 250 do 300	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 500 do 600	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 27,5 do 33	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 37,5 do 45,0	
5.	GRUPA V Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 3,0 do 4,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	9,33
		BZT ₅	mg/l	powyżej 1500 do 2000	
		CHZT	mg/l	powyżej 3000 do 4000	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 1500 do 2000	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 300 do 400	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 600 do 800	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 33 do 44	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 45,0 do 60,0	
6.	GRUPA VI Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 4,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	12,44
		BZT ₅	mg/l	powyżej 2000	
		CHZT	mg/l	powyżej 4000	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 2000	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg l	powyżej 400	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 800	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 44	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 60,0	

* - bez względu na ilość przekroczonych wskaźników w danej grupie przekroczeń, stawka opłaty jest taka sama.

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych w 2019/2020 r.

Lp	Grupy przekroczeń warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych	* Wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach			Stawka netto za 1 m ³ odprowadzonych ścieków
1	2	3			4
		Wskaźniki	Jednostka	Wartości wskaźników	zł
1.	GRUPA I Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 0 do 0,5 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	1,70
		BZT ₅	mg/l	powyżej 500 do 750	
		CHZT	mg/l	powyżej 1000 do 1500	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 500 do 750	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 100 do 150	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 200 do 300	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 11 do 16,5	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 15,0 do 22,5	
2.	GRUPA II Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 0,5 do 1,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	3,39
		BZT ₅	mg/l	powyżej 750 do 1000	
		CHZT	mg/l	powyżej 1500 do 2000	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 750 do 1000	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 150 do 200	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 300 do 400	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 16,5 do 22	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 22,5 do 30,0	
3.	GRUPA III Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 1,0 do 2,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	5,09
		BZT ₅	mg/l	powyżej 1000 do 1250	
		CHZT	mg/l	powyżej 2000 do 2500	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 1000 do 1250	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 200 do 250	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 400 do 500	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 22 do 27,5	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 30,0 do 37,5	

1	2	3			4
		Wskaźniki	Jednostka	Wartości wskaźników	zł
4.	GRUPA IV Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 2,0 do 3,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	6,78
		BZT ₅	mg/l	powyżej 1250 do 1500	
		CHZT	mg/l	powyżej 2500 do 3000	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 1250 do 1500	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 250 do 300	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 500 do 600	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 27,5 do 33	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 37,5 do 45,0	
5.	GRUPA V Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 3,0 do 4,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	10,17
		BZT ₅	mg/l	powyżej 1500 do 2000	
		CHZT	mg/l	powyżej 3000 do 4000	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 1500 do 2000	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 300 do 400	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 600 do 800	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 33 do 44	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 45,0 do 60,0	
6.	GRUPA VI Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 4,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	13,56
		BZT ₅	mg/l	powyżej 2000	
		CHZT	mg/l	powyżej 4000	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 2000	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg l	powyżej 400	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 800	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 44	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 60,0	

* - bez względu na ilość przekroczonych wskaźników w danej grupie przekroczeń, stawka opłaty jest taka sama.

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych w 2020/2021 r.

Lp	Grupy przekroczeń warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych	* Wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach			Stawka netto za 1 m ³ odprowadzonych ścieków
1	2	3			4
		Wskaźniki	Jednostka	Wartości wskaźników	zł
1.	GRUPA I Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 0 do 0,5 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	1,67
		BZT ₅	mg/l	powyżej 500 do 750	
		CHZT	mg/l	powyżej 1000 do 1500	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 500 do 750	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 100 do 150	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 200 do 300	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 11 do 16,5	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 15,0 do 22,5	
2.	GRUPA II Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 0,5 do 1,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	3,34
		BZT ₅	mg/l	powyżej 750 do 1000	
		CHZT	mg/l	powyżej 1500 do 2000	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 750 do 1000	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 150 do 200	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 300 do 400	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 16,5 do 22	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 22,5 do 30,0	
3.	GRUPA III Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 1,0 do 2,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	5,01
		BZT ₅	mg/l	powyżej 1000 do 1250	
		CHZT	mg/l	powyżej 2000 do 2500	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 1000 do 1250	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 200 do 250	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 400 do 500	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 22 do 27,5	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 30,0 do 37,5	

1	2	3			4
		Wskaźniki	Jednostka	Wartości wskaźników	zł
4.	GRUPA IV Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 2,0 do 3,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	6,68
		BZT ₅	mg/l	powyżej 1250 do 1500	
		CHZT	mg/l	powyżej 2500 do 3000	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 1250 do 1500	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 250 do 300	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 500 do 600	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 27,5 do 33	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 37,5 do 45,0	
5.	GRUPA V Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 3,0 do 4,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	10,02
		BZT ₅	mg/l	powyżej 1500 do 2000	
		CHZT	mg/l	powyżej 3000 do 4000	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 1500 do 2000	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 300 do 400	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 600 do 800	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 33 do 44	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 45,0 do 60,0	
6.	GRUPA VI Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 4,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	13,36
		BZT ₅	mg/l	powyżej 2000	
		CHZT	mg/l	powyżej 4000	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 2000	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 400	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 800	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 44	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 60,0	

* - bez względu na ilość przekroczonych wskaźników w danej grupie przekroczeń, stawka opłaty jest taka sama.