



ALGORYTM OKREŚLANIA WYNAGRODZENIA Z TYTUŁU NABYCIA NA WŁASNOŚĆ URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH NA TERENIE MIASTA KATOWICE, OD OSÓB FIZYCZNYCH LUB PRAWNYCH, KTÓRE WYBUDOWAŁY TE URZĄDZENIA Z WŁASNYCH ŚRODKÓW I SĄ ICH WŁAŚCICIELAMI

Na podstawie art. 49 § 2 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny (t. j. Dz. U. z 2024, poz. 1061), cyt. „Osoba, która poniosła koszty budowy urządzeń, o których mowa w § 1, i jest ich właścicielem, może żądać, aby przedsiębiorca, który przyłączył urządzenia do swojej sieci, nabył ich własność za odpowiednim wynagrodzeniem, chyba że w umowie strony postanowiły inaczej. Z żądaniem przeniesienia własności tych urządzeń może wystąpić także przedsiębiorca.”.

Przekazywana sieć wodociągowa lub kanalizacyjna powinna odpowiadać warunkom technicznym określonym w odrębnych przepisach.

Kierując się racjonalnością ekonomiczną, Katowickie Wodociągi S. A. stosują zobiektywizowaną procedurę wyceny wartości sieci wodociągowych lub kanalizacyjnych **metodą dochodową**. Metoda ta ma na celu oszacowanie wartości odpłatnego przejęcia urządzeń zapewniającej ekonomiczną opłacalność eksploatacji.

Prezentowany poniżej algorytm określania wartości zewnętrznych sieci wodociągowych lub kanalizacyjnych położonych na terenie działania Katowickich Wodociągów S. A. opracowany został w podejściu dochodowym, metodą inwestycyjną oraz techniką kapitalizacji prostej. Podstawę do obliczeń stanowią wartości czynszów dzierżawnych sieci wynikających z zawartych umów dzierżawy przez Spółkę, które powiązane zostały bezpośrednio z wartością odtworzeniową tychże sieci.

Przy zastosowaniu metody dochodowej wartość sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej można zapisać następującym wzorem:

$$W_{op} = j_{wo} \times S_{czdz} \times W_{kp} \times A \times B \times L_s$$

gdzie:

W_{op} – ostateczna wartość sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej wybudowanej ze środków własnych przez inwestora do odpłatnego przejęcia przez Katowickie Wodociągi S. A.

j_{wo} – jednostkowa wartość odtworzeniowa sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej wyliczona przez rzeczoznawcę ds. majątkowych w oparciu o:

- „Katalog cen jednostkowych robót i obiektów inwestycyjnych” opracowany przez firmę BISTYP,
- „Biuletyn cen obiektów budowlanych BCO” opracowany przez firmę SEKOCENBUD,
- Zeszyt nr 14/2013 (1414) Ośrodka Wdrożeń Ekonomiczno – Organizacyjnych Budownictwa Promocja Sp. z o.o. w Warszawie,

przy czym wartość ta zwiększona została o koszty dodatkowe poniesione przez inwestorów o 7 %, wynikające z tytułu m. in. opłat za pozwolenia, uzgodnienia, projekty budowlano – wykonawcze, roboty geodezyjne oraz nadzór i odbiór techniczny/końcowy danej inwestycji [zł]

Jednostkowa wartość odtworzeniowa sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej w cenie 1 mb zawiera:

- w przypadku wodociągu: montaż niezbędnej armatury, w tym zasuw i hydrantów
- w przypadku kanalizacji: montaż 3 studni kanalizacyjnych na długości 100 m o średnicach dostosowanych do wymogów Katowickich Wodociągów S. A.

Tabela 1

L. p.	Rodzaj sieci	Materiał	Średnica [mm]	Wartość [zł netto/mb] (jwo)
1	wodociąg	PE 100 SDR 11 PN 16	40	457,00
2	wodociąg	PE 100 RC SDR 11 PN 16	40	459,00
3	wodociąg	PE 100 SDR 11 PN 16	63	469,00
4	wodociąg	PE 100 RC SDR 11 PN 16	63	472,00
5	wodociąg	PE 100 SDR 11 PN 16	90	496,00
6	wodociąg	PE 100 RC SDR 11 PN 16	90	503,00
7	wodociąg	PE 100 SDR 11 PN 16	110	514,00
8	wodociąg	PE 100 RC SDR 11 PN 16	110	526,00
9	wodociąg	PE 100 SDR 11 PN 16	125	534,00
10	wodociąg	PE 100 RC SDR 11 PN 16	125	543,00
11	wodociąg	PE 100 SDR 11 PN 16	160	563,00
12	wodociąg	PE 100 RC SDR 11 PN 16	160	590,00
13	wodociąg	PE 100 SDR 11 PN 16	225	710,00
14	wodociąg	PE 100 RC SDR 11 PN 16	225	736,00
15	wodociąg	PE 100 SDR 11 PN 16	315	913,00
16	wodociąg	PE 100 RC SDR 11 PN 16	315	1024,00
17	kanalizacja	PCV lite SN 8	160	550,00
18	kanalizacja	PCV lite SN 8	200	658,00
19	kanalizacja	PCV lite SN 8	250	715,00
20	kanalizacja	PCV lite SN 8	315	785,00
21	kanalizacja	PCV lite SN 8	400	924,00
22	kanalizacja	PCV lite SN 8	500	1107,00
23	kanalizacja	PE 100 SDR 11 PN 16 (przewód tłoczny)	90	491,00
24	kanalizacja	PE 100 SDR 11 PN 16 (przewód tłoczny)	110	521,00
25	kanalizacja	PE 100 SDR 11 PN 16 (przewód tłoczny)	160	558,00
26	studnia kanalizacyjna	z kręgów betonowych	1000	8475,00
27	studnia kanalizacyjna	z kręgów betonowych	1200	9822,00
28	studnia kanalizacyjna	z tworzyw sztucznych	425	1529,00
29	studnia kanalizacyjna	z tworzyw sztucznych	600	2458,00
30	studnia kanalizacyjna	z tworzyw sztucznych	1000	6448,00

Poszczególne wartości przewodów będą uzupełniane przez Spółkę w miarę potrzeb o kolejne średnice i aktualizowane raz w roku (część w przypadku zmiany cen powyżej 5,00 %).

Sczdz – procentowa stawka czynszu dzierżawnego, wyznaczana z rzeczywistych danych zaczerpniętych z umów dzierżawy sieci lub w przypadku braku takich danych, na podstawie informacji zawartych w branżowej literaturze przedmiotu, aktualizowana przez Spółkę raz w roku [%]; stawka czynszu dzierżawnego wyliczona przez rzeczoznawcę ds. majątkowych wynosi **5,50 %**

Wkp – współczynnik kapitalizacji prostej, wyznaczany z danych rynku finansowego, aktualizowany przez Spółkę raz w roku; wartość współczynnika wyliczona przez rzeczoznawcę ds. majątkowych wynosi **10,55**

A – współczynnik wieku przejmowanej sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej, który z założenia oddaje m. in. stopień zużycia technicznego oraz funkcjonalnego przewodu, z zaznaczeniem, że wiek danej sieci określa się od daty jej odbioru technicznego do dnia obliczeń



Tabela 2

Współczynnik wieku urządzenia wodociągowego (A)		Współczynnik wieku urządzenia kanalizacyjnego (A)	
wiek [lata]	wartość współczynnika	wiek [lata]	wartość współczynnika
wiek ≤ 2	1,00	wiek ≤ 2	1,00
2 < wiek ≤ 5	0,95	2 < wiek ≤ 5	0,95
5 < wiek ≤ 10	0,90	5 < wiek ≤ 10	0,90
10 < wiek ≤ 20	0,80	10 < wiek ≤ 25	0,80
wiek > 20	0,70	wiek > 25	0,70

B – współczynnik wykorzystania przejmowanej sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej określany jako stosunek ilości wody zużytej (sprzedanej) przepływającej przez daną sieć o konkretnej długości w roku obrachunkowym, do tej samej wielkości wyliczonej jako średnia dla całej Spółki

Tabela 3

Współczynnik wykorzystania urządzenia wodociągowego (B)		Współczynnik wykorzystania urządzenia kanalizacyjnego (B)	
przeływ sprzedanej wody na 1 mb sieci [m ³ /mb x rok]	wartość współczynnika	przeływ odebranych ścieków na 1 mb sieci [m ³ /mb x rok]	wartość współczynnika
przeływ ≥ 25	1,20	przeływ ≥ 34	1,20
21 ≤ przeływ < 25	1,10	30 ≤ przeływ < 34	1,10
17 ≤ przeływ < 21	1,00	24 ≤ przeływ < 30	1,00
14 ≤ przeływ < 17	0,95	19 ≤ przeływ < 24	0,95
11 ≤ przeływ < 14	0,90	15 ≤ przeływ < 19	0,90
9 ≤ przeływ < 11	0,85	11 ≤ przeływ < 15	0,85
7 ≤ przeływ < 9	0,80	8 ≤ przeływ < 11	0,80
przeływ < 7	0,75	przeływ < 8	0,75

L_s – długość przejmowanej sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej [m]

Uwaga:

W przypadku konieczności budowy tłoczni, przepompowni ścieków lub innych urządzeń niezbędnych do prawidłowej eksploatacji sieci kanalizacyjnej, wartość wykupu tego typu obiektów wyliczana będzie według analogicznych zasad, jak w przypadku sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej, przy wykorzystaniu następującego wzoru:

$$W_{op} = j_{wo} \times S_{czdz} \times W_{kp} \times A \times B$$

przy czym:

j_{wo} – wartość wyliczana indywidualnie dla tłoczni, przepompowni ścieków lub innych urządzeń niezbędnych do prawidłowej eksploatacji sieci kanalizacyjnej na podstawie przygotowanego przez inwestora kosztorysu powykonawczego, określającego koszt budowy danego urządzenia, zweryfikowanego przez Katowickie Wodociągi S. A.

S_{czdz} – procentowa stawka czynszu dzierżawnego, wyznaczana z rzeczywistych danych zaczerpniętych z umów dzierżawy sieci lub w przypadku braku takich danych, na podstawie informacji zawartych w branżowej literaturze przedmiotu, aktualizowana przez Spółkę raz w roku [%]; stawka czynszu dzierżawnego wyliczona przez rzeczoznawcę ds. majątkowych wynosi **5,50 %**

W_{kp} – współczynnik kapitalizacji prostej, wyznaczany z danych rynku finansowego, aktualizowany przez Spółkę raz w roku; wartość współczynnika wyliczona przez rzeczoznawcę ds. majątkowych wynosi **10,55**

A – współczynnik wieku przejmowanej tłoczni, przepompowni ścieków lub innych urządzeń niezbędnych do prawidłowej eksploatacji sieci kanalizacyjnej (wg tabeli 2)

B – współczynnik wykorzystania przejmowanej tłoczni, przepompowni ścieków lub innych urządzeń niezbędnych do prawidłowej eksploatacji sieci kanalizacyjnej (wg tabeli 3)