

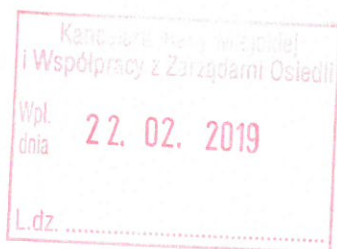


URZĄD MIEJSKI W PRZEMYŚLU

37-700 Przemyśl, Rynek 1, tel. +48 16 6752081, fax +48 16 6786449
www.przemysl.pl kancelaria@um.przemysl.pl

GK.7021.11.9.2019

Przemyśl dnia, 2019.02.20



Pan
Paweł Zastrowski
Radny Rady Miejskiej w Przemyślu

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 12 lutego 2019 r. o udzielenie informacji dotyczących Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Przemyślu, przedkładam w załączeniu odpowiedź, jaką udzielił PWiK na każde z czterech postawionych pytań.

PREZYDENT
MIASTA PRZEMYŚLA
Wojciech Bakun

Otrzymują:

1. Adresat
2. Kancelaria Rady Miejskiej i Współpracy z Zarządami Osiedli
3. a/a



Ldz. 1372 /2019



Prezydent Miasta Przemyśla
Pan Wojciech Bakun
Ul. Rynek 1, 37700 Przemyśl

Zgodnie z treścią pisma z dnia 14.02.2019 roku, poniżej przesyłamy odpowiedzi na pytania Pana Radnego Pawła Zastrowskiego:

Ad. a)

Na dzień dzisiejszy tj. 19.02.2019 r. zatrudnionych w PWiK sp. z o.o. w Przemyślu jest 181 pracowników- wszyscy na pełnym etacie

Ad. b)

Wysokość i liczba podwyżek w okresie od 1 stycznia 2018 roku do 31 stycznia 2019 roku

Miesiąc	Ilość	Kwota [zł brutto]
Styczeń 2018	188	27505
Luty 2018	7	1635
Marzec 2018	8	2340
Kwiecień 2018	4	770
Maj 2018	5	1760
Czerwiec 2018	1	355
Lipiec 2018	-	-
Sierpień 2018	5	1605
Wrzesień 2018	2	785
Październik 2018	4	780
Listopad 2018	6	1720
Grudzień 2018	7	1690
Styczeń 2019	187	56095

Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji sp. z o.o.
ul. Rokitniańska 4
37-700 Przemyśl

NIP 795-000-82-21
Wys. Kapitału zakładowego: 102 262 000 zł
Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy
KRS 0000092068

 www.pwik.przemyśl.pl
 sekretariat@pwik.przemyśl.pl
sekretariat: 16 678 32 59
Fax: wew. 37
 ZUW: 16 678 24 32
ZOŚ: 16 678 05 90





Wysokość i liczba premii uznaniowych w okresie od 1 stycznia 2018 roku do 31 stycznia 2019 roku

Miesiąc	Ilość	Kwota [zł brutto]
Styczeń 2018	4	23 5092,70
Luty 2018	-	-
Marzec 2018	5	600,00
Kwiecień 2018	-	-
Maj 2018	182	86 285,00
Czerwiec 2018	-	-
Lipiec 2018	-	-
Sierpień 2018	27	14 359,00
Wrzesień 2018	-	-
Październik 2018	1	300,00
Listopad 2018	-	-
Grudzień 2018	2	6 000,00
Styczeń 2019	190	271363,49

Ad. c)

W 2018 roku po zmianie organu kierującego PWiK, zostało przeprowadzone badanie sprawozdania finansowego oraz sprawozdania zarządu.

Od 01.06.2015 roku do dnia objęcia stanowiska Prezesa Zarządu w 2018 roku, Pan Ryszard Lewandowski pełnił funkcję Prokurenta. Istotą prokury samoistnej jest możliwość samodzielnego reprezentowania przedsiębiorcy w zakresie wszystkich czynności sądowych i pozasądowych, które są związane z jego prowadzeniem. Wobec powyższego stan finansowy spółki był znany nowo powołanym władzom.

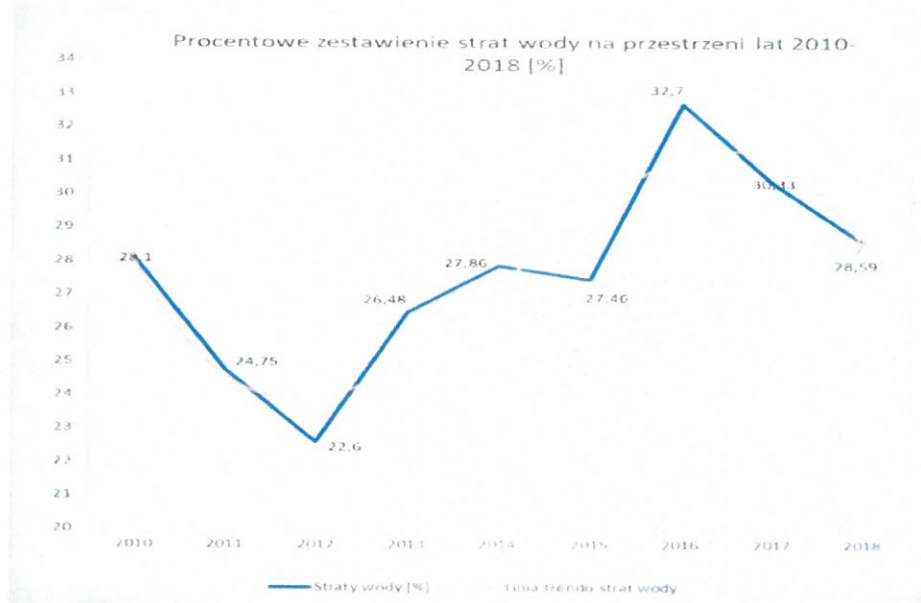
Ad. d)

Straty wody w sieci wodociągowej na przestrzeni lat 2010-2018 przedstawiały się następująco

Rok	Produkcja [m ³]	Ilość wody sprzedanej i użytej na potrzeby własne* [m ³]	Straty [m ³]	%
2010	4 553 970	3 274 458	1 279 512	28,10
2011	4 464 232	3 359 306	1 104 926	24,75
2012	4 394 672	3 401 317	993 355	22,60
2013	4 420 995	3 250 266	1 170 729	26,48
2014	4 442 832	3 205 223	1 237 609	27,86
2015	4 395 540	3 188 427	1 207 113	27,46
2016	4 674 453	3 145 765	1 528 688	32,70
2017	4 402 925	3 067 532	1 335 393	30,33
2018	4 211 341	3 007 225	1 204 116	28,59



*Potrzeby własne – woda zużyta na terenie oczyszczalni ścieków, na terenie bazy oraz woda wykorzystana podczas płukania sieci wodociągowej



Jak wynika z powyższego wykresu od 2010 do 2012 roku nastąpił spadek strat wody, następnie do 2016 roku (łącznie) dość duży wzrost, z małym zmniejszeniem strat w 2015 roku. Nagły wzrost strat wody był spowodowany licznymi awariami, zwłaszcza na starych odcinkach sieci wodociągowej. Należy mieć na uwadze, że niektóre odcinki sieci liczą sobie ponad 100 lat, a ich wymiana wiąże się z bardzo dużymi nakładami finansowymi, co uniemożliwia przeprowadzenie kompleksowej, pełnej renowacji w krótkim okresie czasu.

Obecnie można zauważyć rokroczny spadek strat wody, co jest spowodowane zintensyfikowanymi działaniami mającymi na celu uszczelnienie sieci wodociągowej i zminimalizowanie awarii, a przez to zmniejszenie ucieczki wody, zwłaszcza poprzez sukcesywną wymianę zużytych odcinków sieci, renowację metodami bezwykopyowymi i poszukiwaniom awarii tzw. ukrytych, nie dających widocznych objawów. Ze względu, jak wspominałem powyżej, potrzebne dość duże nakłady inwestycyjne proces ten ulega rozłożeniu w czasie, ale najważniejsze i pocieszające jest, że działania przynoszą rzeczywisty efekt – zmniejszenie strat

Z poważaniem

Główny Specjalista ds. Technicznych
PROKURENT

mgr inż. Mariusz Mazur