

## BURMISTRZ DZIERZGONIA

Plac Wolności 1  
82-440 Dzierzgoń

### ZARZĄDZENIE NR 355/2016 BURMISTRZA DZIERZGONIA z dnia 03 czerwca 2016 roku

w sprawie wniesienia aportu rzeczowego do Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. z siedzibą w Dzierzgoniu przy ulicy Słowackiego 24 w postaci środków trwałych, z przeznaczeniem na podniesienie kapitału zakładowego spółki

Na podstawie § 2 ust.1 pkt.2 Uchwały Nr V/60/2011 Rady Miejskiej w Dzierzgoniu z dnia 28 kwietnia 2011 r. w sprawie określenia zasad wnoszenia, cofania i zbywania udziałów i akcji przez Burmistrza Dzierzgonia w spółkach prawa handlowego ( Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego z 2011 r., Nr 74, poz. 1559) zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Postanawia się wnieść do Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Dzierzgoniu w formie aportu rzeczowego nieruchomość gruntową położoną w Dzierzgoniu przy ul. Słowackiego o numerze ewidencyjnym działki 566/3, o powierzchni 0,6353 ha, wpisanej do księgi wieczystej nr GD2I/00002457/4 o wartości 109.808,94 zł określonej przez rzeczoznawcę majątkowego, z przeznaczeniem na podwyższenie kapitału zakładowego spółki.

2. W zamian za wniesienie aportu rzeczowego, o którym mowa w § 1.1. Gmina Dzierzgoń obejmuje 219 udziałów po 500 złotych każdy, o łącznej wartości 109.500 zł.

3. Niepodzielona część aportu w wysokości 308,94 zł będzie wniesiona na kapitał zapasowy spółki.

§ 2.1. Postanawia się wnieść do Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Dzierzgoniu aport rzeczowy w postaci środków trwałych wymienionych w załączniku do niniejszego zarządzenia, z przeznaczeniem na podwyższenie kapitału zakładowego spółki.

2. Środki trwałe, o których mowa w ust.1 powstały w ramach projektu pod nazwą „ Budowa studni i stacji uzdatniania wody w Dzierzgoniu” na nieruchomości gruntowej o której mowa w § 1.1.

§ 3.1. W zamian za wniesienie aportu rzeczowego w postaci stacji uzdatniania wody, określonej w punkcie 1 załącznika do niniejszego zarządzenia, Gmina Dzierzgoń obejmuje 5.369 udziałów po 500 złotych każdy, o łącznej wartości 2.684.500 zł.

2. Niepodzielona część aportu w wysokości 7,46 zł będzie wniesiona na kapitał zapasowy spółki.

§ 4.1. W zamian za wniesienie aportu rzeczowego w postaci studni wierconej, określonej w punkcie 2 załącznika do niniejszego zarządzenia, Gmina Dzierzgoń obejmuje 1.371 udziałów po 500 złotych każdy, o łącznej wartości 685.500 zł.

2. Niepodzielona część aportu w wysokości 47,45 zł będzie wniesiona na kapitał zapasowy spółki.

§ 5.1. W zamian za wniesienie aportu rzeczowego w postaci wodociągu, określonego w punkcie 3 załącznika do niniejszego zarządzenia, Gmina Dzierzgoń obejmuje 368 udziałów po 500 złotych każdy, o łącznej wartości 184.000 zł.

2. Niepodzielona część aportu w wysokości 14,10 zł będzie wniesiona na kapitał zapasowy spółki.

§ 6. Wykonanie zarządzenia powierzam Z-cy Kierownika Referatu Techniczno-Inwestycyjnego oraz Skarbnikowi Dzierzgonia.

§ 7. Traci moc Zarządzenie nr 247/2015 Burmistrza Dzierzgonia z dnia 20 listopada 2015 roku w sprawie wniesienia aportu rzeczowego do rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. z siedzibą w Dzierzgoniu przy ulicy Słowackiego 24 w postaci środków trwałych, z przeznaczeniem na podniesienie kapitału zakładowego spółki.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ DZIERZGONIA

  
Elżbieta Domańska

**BURMISTRZ DZIERZGONIA**Plac Wolności 1  
82-440 DzierzgońZałącznik  
do Zarządzenia nr 355/2016  
Burmistrza Dzierzgonia  
z dnia 03 czerwca 2016 rokuCharakterystyka środków trwałych oraz ich wartość księgowa w złotych  
przeznaczonych na podwyższenie kapitału zakładowego  
Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Dzierzgoniu

L.p.	Nazwa środka trwałego	Charakterystyka	Wartość księgowa w zł
<b>1.</b>	<b>Stacja uzdatniania wody</b>		<b>2.684.507,46</b>
	Kompletna konstrukcja budynku SUW	<p>Wolnostojący, 1-kondygnacyjny, 2-segmentowy, obiekt specjalistyczny, składający się z hali technologicznej (217,49 m<sup>2</sup>) oraz zaplecza techniczno-socjalnego, w tym: sterownia (9,50 m<sup>2</sup>), chlorownia (9,90 m<sup>2</sup>), 2 magazyny podręczne (3,28 m<sup>2</sup> i 26,63 m<sup>2</sup>), szatnia (3,57 m<sup>2</sup>), 2 wc (2 x 2,89 m<sup>2</sup>), korytarz z przedsionkiem (14,65 m<sup>2</sup> i 1,69 m<sup>2</sup>).</p> <p>Powierzchnia zabudowy - 331,31 m<sup>2</sup>; powierzchnia użytkowa - 292,49 m<sup>2</sup>; kubatura - 1.650,0 m<sup>3</sup>; szerokość hali - 12,22; szerokość zaplecza - 11,18 m; długość ogółem - 27,45 m (w tym: hala - 19,42 m, zaplecze - 8,03 m); wysokość od poziomu gruntu do okapu: hala - 5,50 m, zaplecze - 3,30 m; wysokość od poziomu gruntu do kalenicy: hala - 8,36 m, zaplecze - 5,88 m.</p> <p>Podstawowe dane konstrukcyjne obiektu: posadowienie ścian i innych elementów budowli - bezpośrednio na ławie fundamentowej żelbetowej oraz na stopach żelbetowych; ściany z bloczków silikatowych, w części hali wzmocnione słupami żelbetowymi; nadproża, wieńce, podciągi, słupy - żelbetowe; strop nad częścią pomieszczeń zaplecza - żelbetowy, w pozostałej części - podwieszany z płyt GK; ściany zewnętrzne - ocieplone styropianem i wykończone tynkiem akrylowym; konstrukcja dachowa - dźwigary kratowe stalowe; pokrycie - blachodachówka, zabezpieczona termicznie wełną mineralną oraz folią paraizolacyjną; rury spustowe i rynny - stalowe powlekane.</p> <p>Podłogi i posadzki: hala technologiczna - posadzka epoksydowa; pozostałe pomieszczenia - gres.</p> <p>Ściany: w hali technologicznej, chlorowni i pomieszczeniach sanitarnych do wysokości 2,0m - glazura; ponad glazurę (do pełnej wysokości) oraz w pozostałych pomieszczeniach - tynk z gładzią tynkową; ściany i sufity malowane farbami akrylowymi i emulsyjnymi.</p> <p>Wszystkie okna PCV uszczelnione pianką poliuretanową; drzwi zewnętrzne - stalowe ocieplane; drzwi wewnętrzne - z materiałów drewnopodobnych; brama hali technologicznej - rolowana.</p>	
	Wyposażenie technologiczne budynku SUW	System napowietrzania wody: układ sprężarkowy, 2 mieszacze statyczne, 2 aeratory; system filtracji I stopnia: odżelaziacze - 3 filtry ciśnieniowe, zamknięte, ze złożem piaskowym; system filtracji II stopnia: odmanganiacze - 3 filtry ciśnieniowe, zamknięte, ze złożem mieszanym; system płukania filtrów: dmuchawa do wzruszania złoża, pompa płuczająca z falownikiem; system pomp II <sup>o</sup> : zestaw hydroforowy - 4 pompy pionowe; system awaryjnej dezynfekcji wody: pompa membranowa, zbiornik roztworu podchlorynu sodu, wanna ochronna, myjka do oczu, neutralizator; rurociągi technologiczne: orurowanie filtrów i spustów wody (przepustnice, przepływomierze), rurociągi przepływowe wody surowej, uzdatnionej, płuczającej i popłucznej, rurociąg ssący ze zbiornika wody czystej, rurociąg tłoczny do sieci miejskiej.	
	Zbiorniki wody uzdatnionej	2 zbiorniki wody czystej, każdy o pojemności 250 m <sup>3</sup> , ze stali nierdzewnej w kształcie walca (średnica ok. 7,0 m, wysokość ok. 7,0 m) z zewnętrzną izolacją termiczną, ustawione na fundamentach betonowych, wyposażone we włazy rewizyjne i drabinki (zewnętrzną i wewnętrzną); orurowanie wewnętrzne - ze	

		stali nierdzewnej; komora zasuw (podziemna, żelbetowa) z włączami, wyposażona w armaturę z napędem ręcznym.	
	Zbiorniki wód popłucznych	Odstojnik wód popłucznych o pojemności 60 m <sup>3</sup> - 4 podziemne studnie z kręgów betonowych - Ø 3,0 m, wysokość czynna 2,9 m, z włączami żeliwnymi; pompa zanurzeniowa.	
	Międzyobiektove sieci i urządzenia technologiczne	Rurociągi międzyobiektove: rurociąg wody surowej ze studni głębinowej, rurociągi wody uzdatnionej od SUW do komory zasuw i zbiorników, rurociągi wód przelewowych, spustowych i popłucznych, rurociąg tłoczny do kanalizacji sanitarnej, wodociąg do mycia i płukania zbiorników wody czystej; kanalizacja deszczowa ze zbiornikiem retencyjnym (poj. 60 m <sup>3</sup> ); kanalizacja sanitarna; instalacja wentylacyjna; instalacja c.o.; instalacja wod.-kan.; instalacja odwilżająca powietrze w hali technologicznej; instalacja elektryczna i elektroenergetyczna; instalacja automatyki i pomiarów; linia światłowodowa.	
	Zagospodarowanie terenu SUW	Droga dojazdowa od ul. Słowackiego, parkingi, drogi manewrowe i place technologiczne (ogółem 1.310 m <sup>2</sup> ), chodniki (381,73 m <sup>2</sup> ) - utwardzone kostką betonową; odwodnienie terenu (powierzchniowe); umocnienia skarp; nasadzenia zieleni (ogółem pow. biologicznie czynna 1.845 m <sup>2</sup> ); system oświetlenia terenu (10 latarni oświetleniowych); ogrodzenie terenu siatką (455,82 m <sup>2</sup> ); brama wjazdowa dwuskrzydłowa (3 m);	
<b>2. Studnia wiercona</b>			<b>685.547,45</b>
	Odwiert studni głębinowej z filtrem studziennym	Otwór głębinowy zabezpieczony rurą płaszczową do głębokości 105 m (Ø 457 mm); filtry siatkowe z rur stalowych i siatki stylonowej (Ø 245 mm) na głębokości 106,9-153,8 m oraz 156,1-163,9 m; rury stalowe (Ø 245 mm); nadfiltrowa, międzyfiltrowa oraz podfiltrowa - łącznie do głębokości 180 m.	
	Wyposażenie technologiczne studni	Obudowa naziemna skrzyniowa laminowana z pokrywą termoizolacyjną (na płycie betonowej); głowica studzienna; wodomierz studzienny; przepustnica zaporowa i zwrotna; odpowietrznik; manometr; kran do pobierania prób wody; pompa głębinowa; aparatura kontrolno-pomiarowa.	
	Zagospodarowanie strefy ochronnej studni	Droga manewrowa i plac technologiczny - utwardzone kostką betonową; ogrodzenie terenu siatką; brama wjazdowa dwuskrzydłowa (1,75 m); nasadzenia zieleni.	
<b>3. Wodociąg</b>			<b>184.014,10</b>
	Odcinek wodociągu pomiędzy SUW i bazą RPWiK	Wodociąg z rur PCV - Ø 250 mm, długość 528 m; zasuwki odcinające oraz hydranty.	
<b>Wartość ogółem:</b>			<b>3.554.069,01</b>

BURMISTRZ DZIERZGONIA

*Elżbieta Domańska*