

Zarządzenie Nr WG.0050.207.2015  
Wójta Gminy Ożarówice

z dnia 20 października 2015 roku

**w sprawie** przekazania samorządowemu zakładowi budżetowemu Gminy Ożarówice – działającemu pod nazwą „Zakład Gospodarki Komunalnej w Ożarówicach” składników majątkowych Gminy Ożarówice

Na podstawie art. 30 ust.2 pkt. 3 Ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1515) oraz Rozdział II pkt. 1 ppkt. 1.9 Statutu Zakładu Gospodarki Komunalnej w Ożarówicach przyjętego Uchwałą Nr X/93/2003 Rady Gminy Ożarówice z dnia 26 listopada 2003r. i zmieniony Uchwałą Nr XII/147/2007 Rady Gminy Ożarówice z dnia 28 grudnia 2007 roku w sprawie zmiany statutu Zakładu Gospodarki Komunalnej w Ożarówicach

**Wójt Gminy Ożarówice**

**z a r z ą d z a**

**§ 1**

Przekazać Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Ożarówicach do wykorzystania na cele statutowe sieć kanalizacyjną oraz agregaty pompowe znajdujące się w przepompowniach stanowiące własność Gminy Ożarówic wybudowana w ramach projektu „Infrastruktura okołolotniskowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach – gospodarka wodno-ściekowa” współfinansowanego ze środków RPO WSL, szczegółowo określone w załącznikach Nr 1 i Nr 2 do niniejszego zarządzenia.

**§ 2**


Przekazanie mienia nastąpi protokołem zdawczo – odbiorczym.

**§ 3**

Wykonanie zarządzenia powierza się Kierownikowi Referatu Mienia Komunalnego.

**§ 4**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od 1 listopada 2015 r.

WÓJT  
  
mgr inż. Grzegorz Czapla

Rozliczenie kosztów pozostałych na poszczególne środki trwałe wybudowane w ramach projektu pn. "Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami dla Gminy Ożarówice" realizowanej w ramach "Infrastruktury okołolotnisowej MPL Katowice w Pyrzowicach - gospodarka wodno -ściekowa" - w latach 2009-2015

Lp.	Zadanie		Razem wartość środka trwałego	Nr inwentarzowy
1	1.1.cz.1	Zadanie 1.1 cz.1 i cz.2 Kanalizacja grawitacyjna PVC-U o średnicach DN200 - 2687,83m, DN200 PE - 73,74m, DN 160 -400,14 m,	2 694 664,22	2/21/210/14
2	1.1 cz.2	Kanalizacja tłoczna PEHD DN 90 PE- 3043,12 m Przepompownie- 3 szt. Przykanaliki - 70 szt	1 287 127,18	2/21/210/15
3	1.2 cz.1	Zadanie 1.2 cz.1 Kanalizacja grawitacyjna PVC-U o średnicach DN 250 - 976,54 m., DN 200 -1781,92 m, DN160 -213,5m, DN 200PE- 73,19 m; Kanalizacja tłoczna HDPE o średnicach Dn90- 1887,7 m Przepompownie- 2 szt. Przykanaliki - 45szt.	3 349 950,18	2/21/210/16
4	1.3.1	Zadanie 1.3.1 Kanalizacja grawitacyjna PVC-U o średnicach DN200 -1067,65 m, DN160 - 193,51 m , DN200 PE - 47,57 m.; Przykanaliki - 25szt	863 394,62	2/21/210/17
5	1.4	Zadanie 1.4 Kanalizacja grawitacyjna PVC-U o średnicach DN200- 1834,12; Dz160: 446,17 m Kanalizacja tłoczna HDPE o średnicach Dn 90:1295,22m Przepompownie- 1 szt. Przykanaliki - 40szt.	2 298 763,80	2/21/210/18
6	1.5	Zadanie 1.5 Kanalizacja grawitacyjna PVC-U o średnicach DN200 2266,66 m DN160: 309,83 m Przykanaliki - 50szt.	1 686 579,64	2/21/210/19
7	2.1.1	Kanalizacja grawitacyjna PVC-U o średnicach DN 315- 810,11 m DN200 - 1043,74 DN160: 220,83 m. Kanalizacja tłoczna HDPE o średnicach DN 200: 626,89 m. Przepompownie - 1 szt. Przykanaliki - 30szt.	1 726 831,66	2/21/210/20
8	2.1.2 cz.1. i cz.2	Zadanie 2.1.2 cz.1 , cz.2 i cz.3 Kanalizacja grawitacyjna PVC-U o średnicach DN315 -2199,58 m,DN. 250 -855,86 m., DN200 -1901,8 m, DN160 - 339,13m	3 964 371,59	2/21/210/21
9	2.1.2 cz. 3	Kanalizacja tłoczna HDPE o średnicach DN200-1102,70 m., DN90 - 737,45 m Przepompownie - 3 szt. Przykanaliki - 40szt.	572 038,80	2/21/210/22
10	2.1.3	Zadanie 2.1.3 Kanalizacja grawitacyjna PVC-U o średnicach DN200: 791,8m, DN 160 - 54,96m Kanalizacja tłoczna HDPE o średnicach DN90: 651,32m. Przepompownie - 1 szt. Przykanaliki -3szt	953 976,66	2/21/210/23
11	2.2	Zadanie 2.2 Kanalizacja grawitacyjna PVC-U o średnicach DN200 - 2340,88 m i DN160: 199,62 m. Kanalizacja tłoczna HDPE o średnicach Dn90: 557,19m. Przepompownie - 1 szt. Przykanaliki -25szt	1 976 350,04	2/21/210/24
12	2.3	Zadanie 2.3 Kanalizacja grawitacyjna o średnicach DN200 - 3294,90 m i DN160: 744,90 m. Kanalizacja tłoczna HDPE o średnicach Dn90: 367,24 m. Przepompownie- 1 szt. Przykanaliki -84szt.	2 873 284,11	2/21/210/25
13	3.1.1	Zadanie 3.1.1 Kanalizacja grawitacyjna PVC-U o średnicach DN200 - 1008 m i DN160: 180m. Kanalizacja tłoczna HDPE o średnicach Dn90: 1343 m. Przepompownie- 1 szt. Przykanaliki - 30szt	1 614 966,95	2/21/210/26

14	3.1.2	Zadanie 3.1.2 Kanalizacja grawitacyjna PVC-U o średnicach DN160 - 17,46m Kanalizacja tłoczna HDPE o średnicach Dz90 - 1122 m Przykanaliki - 3szt.	745 870,48	2/21/210/27
15	3.1.3	Zadanie 3.1.3 Kanalizacja tłoczna HDPE o średnicach Dz90: 16,3m	10 706,79	2/21/210/28
16	3.2.1	Zadanie 3.2.1 Kanalizacja grawitacyjna PVC- U o średnicach DN200 - 1664 m i DN160:121 m Kanalizacja tłoczna HDPE o średnicach DN90: 368 m. Przepompownie- 2 szt. Przykanaliki -15szt.	1 381 525,99	2/21/210/29
17	3.2.2	Zadanie 3.2.2 Kanalizacja grawitacyjna PVC-U o średnicach DN200: 35,56 m. Kanalizacja tłoczna HDPE o średnicach DN90: 1436 ,44m.	963 576,49	2/21/210/30
18	3.3.1	Zadanie 3.3.1 - Kanalizacja grawitacyjna PVC-U o średnicach DN200 - 1575 m i DN160: 193,18 m Kanalizacja tłoczna HDPE o średnicach DN90: 309,92 m Przepompownie- 2 szt. Przykanaliki - 20szt.	1 304 428,63	2/21/210/31
19	3.4	Zadanie 3.4 Kanalizacja grawitacyjna PVC- U o średnicach DN200 -1344 m i DN160:134 m Przykanaliki - 26szt.	967 504,14	2/21/210/32
20	4a.1	Zadanie 4.a1 Kanalizacja grawitacyjna PVC- U o średnicach DN200 - 3693 m i DN160: 1242,45 m. Kanalizacja tłoczna HDPE o średnicach Dz90: 895,03 m. Przepompownie- 4 szt. Przykanaliki - 140szt.	3 722 208,30	2/21/210/33
21	4a.2.1	Zadanie 4.a2.1 Kanalizacja grawitacyjna PVC- U o średnicach DN200- 2556 m i DN160: 613,61 m Kanalizacja tłoczna HDPE o średnicach Dz90: 226,39 m. Przepompownie- 2 szt. Przykanaliki - 70szt.	2 200 425,84	2/21/210/34
22	4a.2.2	Zadanie 4.a2.2 Kanalizacja grawitacyjna PVC- U o średnicach DN200- 2170 m i DN160: 41 m Kanalizacja tłoczna HDPE o średnicach Dz90: 313 m Przepompownie- 1 szt. Przykanaliki - 5szt.	1 638 733,66	2/21/210/35
23	5.1.1	Zadanie 5.1.1 Kanalizacja grawitacyjna PVC- U o średnicach DN200: 409,73 m Kanalizacja tłoczna HDPE o średnicach DN200 - 1658,22 i DN90: 5,8 m. Przepompownie- 2 szt.	1 284 178,79	2/21/210/36
24	5.1.2	Zadanie 5.1.2 i 5.1.2a Kanalizacja grawitacyjna PVC- U o średnicach DN300 -81,18 m. DN200: 3 ,43m	353 869,82	2/21/210/37
25	5.1.2a	Kanalizacja tłoczna HDPE o średnicach Dz200 - 531,57 m., DN90- 4,45m Przepompownie- 1 szt.	19 939,98	2/21/210/38
26	5.2	Zadanie 5.2 i 5.2.1 Kanalizacja grawitacyjna PVC- U o średnicach DN200 - 1967,08 m , , Dn90 - 2,30 m., i DN160: 290,68 m	335 648,47	2/21/210/39
27	5.2.1	Kanalizacja tłoczna HDPE o średnicach Dn90- 490,08m Przykanaliki -40szt.	1 327 636,40	2/21/210/40
28	5.3	Zadanie 5.3 i 5.3a Kanalizacja grawitacyjna PVC- U o średnicach DN200 - 262,61 m , Dn. 160 - 274,17m. ,Dn200PE - 1996,76 m,	1 934 989,10	2/21/210/41
29	5.3a	Kanalizacja tłoczna HDPE o średnicy Dn90: 756,98 m. Przepompownie- 2 szt. Przykanaliki - 75szt.	158 781,19	2/21/210/42
30	5.4	Zadanie 5.4 Kanalizacja grawitacyjna PVC- U o średnicach DN200 - 1922,44m., Dn160-154,15 m., Dz200PE-133,52 m., Kanalizacja tłoczna HDPE o średnicach Dz 90: 1184.83 m. Przepompownie- 1 szt. Przykanaliki - 30szt.	2 163 293,02	2/21/210/43
	<b>Razem</b>		<b>46 375 616,54</b>	

WÓJT  
mgr inż. Grzegorz Czaplą

Wyposażenie przepompowni zakupione w ramach projektu pn. "Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami dla Gminy Ożarówice" realizowanej w ramach "Infrastruktury okołolotnisowej MPL Katowice w Pyrzowicach - gospodarka wodno - ściekowa" - w latach 2009-2015

Lp.	Nr zadania	Nr pompowni	Lokalizacja	Data rozruchu /rozpoczęcie okresu gwarancyjnego	Data zakończenia okresu gwarancyjnego	Agregaty pompowe Typ – nr seryjny / nr fabryczny	Agregaty pompowe	
							Wartość brutto /1 agregat	Nr inwentarzowy
1.	1.1	15P1	Niezdara / Pl. Floriana	8.10.2014r.	8.10.2016r.	Amarex NF 80-220/044ULG-195 5996416/011000/01 5996416/011000/02		
							7 061,43	4/44/442/1
							7 061,43	4/44/442/2
2	1.1	15P2	Niezdara / Źródłana	8.10.2014r.	8.10.2016r.	KRTF 80-250/122UG-S 5996416/012000/01 5996416/012000/02		
							21 818,97	4/44/442/3
							21 818,97	4/44/442/4
3	1.1	15P3	Niezdara / Zawadzkiego	9.10.2014r.	9.10.2016r.	Amarex NF 80-220/034ULG-165 5996416/013000/01 5996416/013000/02		
							6 636,46	4/44/442/5
							6 636,46	4/44/442/6
4.	1.2	18P2	Tapkowice	12.12.2014r.	12.12.2016r.	KRTF 80-250/122 UG-S 500014444/002000/01 500014444/002000/02		
							23 104,94	4/44/442/7
							23 104,94	4/44/442/8
5.	1.2	18P3	Tapkowice	12.12.2014r.	12.12.2016r.	Amarex NF80-220/034 ULG-165 500014444/003000/01 500014444/003000/02		
							6 957,50	4/44/442/9
							6 957,50	4/44/442/10
6.	1.4	18P1	Ossy / Mickiewicza	09.09.2014r.	09.09.2016r.	KRTF80-250/172 UG-S 5924518/004000/01 5924518/004000/02		
							20 372,48	4/44/442/11
							20 372,48	4/44/442/12
7.	2.1.1	10P1	Ożarówice / Staszica	05.09.2014r.	05.09.2016r.	KRTF80-250/172 UG-S 5906087/001000/01 5906087/001000/02		
							20 298,30	4/44/442/13
							20 298,30	4/44/442/14
8.	2.1.2 cz 1 i 2	Ps2	Ożarówice / Towarowa	05.09.2014r.	05.09.2016r.	Amarex NF65-220/014 ULG - 175 39100109 – szt.2		
							13 523,24	4/44/442/15
							13 523,24	4/44/442/16
9.	2.1.2 cz 3	Ps1	Ożarówice /Tarnogórska	11.09.2014r.	11.09.2016r.	Amarex NF80-220/034ULG-165 5988754/002000/01 5988754/002000/02		
							13 523,23	4/44/442/17
							13 523,23	4/44/442/18
10.	2.1.3	10P2	Ożarówice / Szczotki	11.09.2014r.	11.09.2016r.	Amarex NF80-220/034 ULG-165 39100129/01 39100129/02		
							6 911,54	4/44/442/19
							6 911,54	4/44/442/20
11.	2.2	8P1	Ożarówice / Tarnogórska	09.10.2014r.	09.10.2016r.	KRTF 80-250/44UG-S 5996416/009000/01 5996416/009000/02		
							14 120,40	4/44/442/21
							14 120,40	4/44/442/22
12.	2.3	9P1	Ożarówice / Wojska Polskiego	05.09.2014r.	05.09.2016r.	KRTF80-250/54 UG-S 9972572748/100/2 9972572748/100/1		
							5 646,93	4/44/442/22
							5 646,93	4/44/442/24
13.	3.1.1	P3B1	Ożarówice / Podłączna	11.09.2014r.	11.09.2016r.	KRTF 80-250/122 UG-S 5987142/001000/01 5987142/001000/02		
							20 400,20	4/44/442/25
							20 400,20	4/44/442/26
14.	3.2.1	P3B2	Ożarówice / Podłączna	05.09.2014r.	05.09.2016r.	Amarex NF80-220/044 ULG 39100135 – szt.2		
							6 997,47	4/44/442/27
							6 997,47	4/44/442/28
15.	3.2.1	P3C4	Ożarówice / Jagodowa	05.09.2014r.	05.09.2016r.	Amarex NF80-220/034 ULG - 165 39100129 – szt.2		
							6 576,20	4/44/442/29
							6 576,20	4/44/442/30
16.	3.3.1	P3A5	Ożarówice / Przysieki	09.09.2014r.	09.09.2016r.	Amarex N F65-220/004 ULG-155 39100105 – szt. 2		
							5 408,94	4/44/442/31
							5 408,94	4/44/442/32

17.	3.3.1	P3A2	Ożarówica / Oparowa	05.09.2014r.	05.09.2016r.	KRTF80-250/122 UG-S 5924518/002000/01 5924518/002000/02	21 819,60	4/44/442/33
							21 819,60	4/44/442/34
18.	4a1	P4E6	Zendek / Częstochowska	05.09.2014r.	05.09.2016r.	Amarex NF80-220/044 ULG-210 39100135/01 39100135/02	6 997,70	4/44/442/35
							6 997,70	4/44/442/36
19.	4a1	P4E4	Zendek / Główna	05.09.2014r.	05.09.2016r.	Amarex NF80-220/034 ULG-150 39100139 – szt. 2	9 428,60	4/44/442/37
							9 428,60	4/44/442/38
20.	4a1	P4A2	Zendek / Główna	05.09.2014r.	05.09.2016r.	Amarex NF80-220/004 ULG-150 39100139 – szt. 2	9 428,60	4/44/442/39
							9 428,60	4/44/442/40
21.	4a1	P4E1	Zendek / Główna	05.09.2014r.	05.09.2016r.	KRTF80/250/54 UG-S 5965229/005000 – szt. 2	16 603,80	4/44/442/41
							16 603,80	4/44/442/42
22.	4a2.1	P4E12	Zendek / Główna	05.09.2014r.	05.09.2016r.	Amarex NF65-220/004 ULG-125 39100099 – szt.2	5 408,93	4/44/442/43
							5 408,93	4/44/442/44
23.	4a2.1	P4E9	Zendek / Główna	05.09.2014r.	05.09.2016r.	Amarex NF65-220/014 ULG-165 39100107 – szt. 2	5 615,57	4/44/442/45
							5 615,57	4/44/442/46
24.	4a2.2	P4F3	Zendek / Spokojna	15.10.2014r.	15.10.2016r.	Amarex NF65-170/042ULG-152 5988754/005000/01 5988754/005000/02	6 576,20	4/44/442/47
							6 576,20	4/44/442/48
25.	5.1.1	Pistn.	Pyrzowice / Transportowa	05.09.2014r.	05.09.2016r.	KRTF80-250/172 UG-S 5965229/0010000 – szt. 2	20 380,72	4/44/442/49
							20 380,72	4/44/442/50
26.	5.1.1	11P1	Pyrzowice / Kaczyńców	05.09.2014r.	05.09.2016r.	KRTF80-250/54 UG-S 9972572748/100/2 9972572748/100/1	15 365,77	4/44/442/51
							15 365,77	4/44/442/52
27.	5.1.2a	11P2	Pyrzowice / Transportowa	05.09.2014r.	05.09.2016r.	KRTF80-250/54 UG-S 5924518/003000/01 5924518/003000/02	16 425,42	4/44/442/53
							16 425,42	4/44/442/54
28.	5.2.1	12P1	Pyrzowice / Kolejowa	19.11.2014r.	19.11.2016r.	Amarex NF 80 -220/044ULG-210 5996416/014000/01-02 (2szt.)	7 344,95	4/44/442/55
							7 344,95	4/44/442/56
29.	5.3	13P1	Pyrzowice / Wolności	05.12.2014r.	05.12.2016r.	KRTF 80-250/54UG-S 500014444/008000/01-02 (2szt.)	14 231,10	4/44/442/57
							14 231,10	4/44/442/58
30.	5.3	13P2	Pyrzowice / Nowowiejska	11.12.2014r.	11.12.2016r.	Amarex NF 80-220/044ULG-195 5996416/011000/01 5996416/011000/02	7 400,91	4/44/442/59
							7 400,91	4/44/442/60
31.	5.4	14P2	Celiny / droga bez nazwy	19.11.2014r.	19.11.2016r.	Amarex NF65-170/042ULG-152 5996146/010000/01 5996146/010000/02	6 455,66	4/44/442/61
							6 455,66	4/44/442/62

737 683,52

WÓJCI  
mgr inż. Grzegorz Czaplą