

Kuryłówka 15.02.2019 r.

W	URZĄD GMINY	S
P	KURYLÓWKA	K
E		R
Y	10. 04. 2020	R
N	L.dz. 415 z dnia 2020	E
E		A
E		T
O	podpis	

SPRAWOZDANIE ZARZĄDU Z DZIAŁALNOŚCI
Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Kuryłówce za 2019 r.

Rok 2019 to kolejny rok działalności naszego zakładu jako spółki prawa handlowego. Był to rok zmian organizacyjnych i zbierania doświadczeń związanych z funkcjonowaniem w dziedzinach działalności do których został powołany.

Spółka zgodnie ze swoim zakresem działalności realizuje zadania dot. :

- zaopatrzeniem ludności w wodę
- odprowadzeniem ścieków
- zbieranie i transport odpadów komunalnych
- odbiór nieczystości ciekłych od mieszkańców
- prowadzenie na terenie Gminy Kuryłówka Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych
- wynajmowanie domków letniskowych w Ożannie.
- świadczenie usług koparką i minikoparką
- wynajem śmieciarki

Ponadto zakład prowadzi bieżącą konserwację urządzeń wodno-kanalizacyjnych oraz usuwa awarie, które wystąpią na sieci i przyłączach będących w naszym posiadaniu.

W 2019 roku przychody wyniosły 2069421,08 zł

W zakładzie zatrudnionych było 12 osób i staż odbyło 2 osoby.

Na koniec 2019 r. wynosiły:

- należności 160797,24 zł w tym VAT naliczony 81378,00 zł
- zobowiązania 74628,87 zł

Wyniki w podstawowych sektorach działalności spółki przedstawiają się następująco :

Woda:

- wydobyto 194253,00 m³
- płukanie 3469,00 m³
- sprzedano 157498,40 m³
- strata wynosi 33285,60 m³ co stanowi 17,13 % wody wydobytej

Dla miejscowości Jastrzębiec zakupiono 7100 m³ wody

Równocześnie chcę poinformować, że systematycznie wzrasta ilość awarii na wodociągu i stacjach SUW, których w ubiegłym roku było zanotowano około 20. Koszt samych materiałów zakupionych do usunięcia tych awarii wyniósł 18980,13 zł.

Ponadto w roku ubiegłym wymieniono 58 szt. wodomierzy., 2 szt.. hydranty, 19 szt. zasuwek przydomowych oraz wykonano nowe ogrodzenie na SUW w Dąbrowicy na wartość 15129,00 zł.

Ścieki :

- oczyszczalnia MZK 96338,00 m³
- sprzedano 88735,60 m³
- strata wynosi 5366,40 m³ co stanowi 5,57 % ścieków odprowadzonych do oczyszczalni

Działalność zakładu w zakresie odprowadzanych ścieków wiąże się nie tylko z bieżącą obsługą, i sprzedażą ścieków, również z usuwaniem awarii.. Odnotowujemy coroczny wzrost liczby interwencji związanych z utrzymaniem sieci kanalizacyjnej i przepompowni ścieków których stan techniczny z roku na rok ulega pogorszeniu ze względu na nieprawidłowy skład ścieków bytowych wprowadzanych przez mieszkańców do urządzeń kanalizacyjnych które zawierają: szmaty, mopy, ścierki, gruz budowlany, odpady komunalne, martwe zwierzęta, gałęzie, itp., co skutkuje coraz częstszymi awariami pomp, układów sterowania w przepompowniach ścieków, częste wyjazdy pogotowia kanalizacyjnego, częste przyjazdy firm serwisowych do układów sterowania przepompowni ścieków, remonty pomp ściekowych.

Liczba interwencji w celu usunięcia awarii na przepompowniach ścieków w 2019 r. wyniosła ponad 140.

Pragniemy poinformować, że dużo awarii przepompowni ścieków następuje często w dni wolne od pracy (soboty, niedziele i święta) co skutkuje częstymi wyjazdami pogotowia kanalizacyjnego pomimo tego, że przed dniami wolnymi przepompownie a jest ich 60 sztuk są poddawane przeglądowi i kontroli. W 2019 roku została zakupione 3 nowe pompy na wymianę uszkodzonych (spalone - nie nadawały się do naprawy) do przepompowni ścieków na kwotę 16762,42 zł. Wg opinii serwisu głównym powodem uszkodzenia w pompach silników wraz z elementami tłoczącymi ścieki jest wrzucanie do kanalizacji odpadów stałych. Dodatkowo dużym kosztem w eksploatacji kanalizacji obok opłaty za odprowadzane ścieki do oczyszczalni w Leżajsku są opłaty za energię elektryczną pobieraną przez przepompownie ze względu na to, że gdy pompy są częściowo zatkane potrzebują większej ilości energii i dłuższego czasu pracy między cyklami załączeń i wyłączeń na przepompowanie określonej ilości ścieków. Częste zatykanie pomp wpływa także na uszkodzenia układów sterowania pracą pomp (uszkodzenia sterowników, przepalenia styczników, przekaźników, czujników kolejności faz itp.) co wpływa na koszty utrzymania i stan techniczny urządzeń kanalizacyjnych.

Odpady komunalne:

Ilość zebranych odpadów w liczbach przedstawia się następująco :

	2019r.	2018r.	2017r.
- odpady zmieszane	433,80Mg	415,34Mg	407,28Mg
- odpady segregowane	199,02Mg	189,60 Mg	109,70 Mg
Odpady komunalne – PSZOK :			
- opony	23,24Mg	12,43 Mg	8,40 Mg
- elektrośmiecie	12,92Mg	8,03 Mg	7,09 Mg
- gabaryty	21,98Mg	21,06 Mg	13,9 Mg
- odpady zielone	5,86Mg	5,09 Mg	-----

W roku 2019 r. nadal świadczyliśmy usługi z zakresu wykonywania przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych, których wykonaliśmy 15 szt. na wartość 21468,62 zł. Prowadzimy również wynajem koparki przy usuwaniu awarii dla PGNiG na terenie Gminy – wartość tej usługi wyniosła 15518,04 zł.. Ponadto w 2019 r. Zakład wykonał remonty dróg gminnych gruntowych na kwotę 177849,52 zł. Zakładamy, że zakres działalności w obszarach naszej działalności będzie się zwiększał, co daje dużą szansę zwiększenia przychodów oraz zatrudnienie dodatkowych osób z terenu gminy. W roku 2019 zakład zatrudniał 12 osób, 2 osoby odbyło staż.

Konkurs ekologiczny

Jak co roku również w roku 2019 r. wspólnie z Gminą i GOK-iem zorganizowany został konkurs ekologiczny pod hasłem „EKO – PRZYGODA Z PRZYRODĄ”, którego celem było wprowadzenie w szkołach edukacji z zakresu ochrony środowiska połączonej ze zbieraniem i segregowaniem odpadów komunalnych. Suma nagród przeznaczonych przez zakład dla uczniów Szkół Podstawowych wyniosła 1200,00 zł.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Wiesław Mynart

