

OR.0050.⁴⁰2019.IGP.JO
(nr sprawy zgodny z JRWA)

Zarządzenie Nr 40/II/IGP - 2019
Burmistrza Ząbkowic Śląskich
z dnia 1 lutego 2019 roku

zmieniające zarządzenie w sprawie powołania komisji ds. zagospodarowania składników rzeczowych majątku ruchomego.

Na podstawie § 6 ust. 2 Zarządzenia Nr 157/V/GN-2017 Burmistrza Ząbkowic Śląskich z dnia 24 maja 2017 r., w sprawie sposobu i trybu gospodarowania składnikami rzeczowymi majątku ruchomego Gminy Ząbkowice Śląskie **zarządzam, co następuje:**

§ 1 W zarządzeniu Burmistrza Ząbkowic Śląskich nr 217/VIII/IGP-2017 z dnia 4 sierpnia 2017 roku w sprawie powołania komisji ds. zagospodarowania składników rzeczowych majątku ruchomego wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 otrzymuję brzmienie:

„W celu wykonywania czynności związanych z dokonaniem oceny zakwalifikowania do kategorii majątku zbędnego lub zużytego, dokonania wyceny oraz ustalenia sposobu zagospodarowania składników wykazanych w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia, wyznaczam następujące osoby do komisji:

- 1. Przewodniczący Komisji – Jarosław Trześniak – Kierownik Wydziału Infrastruktury i Gospodarki Przestrzennej*
- 2. Zastępca Przewodniczącego Komisji – Justyna Obrat – Inspektor ds. infrastruktury technicznej*
- 3. Członek Komisji – Katarzyna Szady – Inspektor ds. ochrony środowiska*
- 4. Członek Komisji – Aneta Potok – Inspektor ds. budownictwa i inwestycji*
- 5. Członek Komisji – Maciej Brandys – Inspektor ds. budownictwa i inwestycji”.*

§ 2 Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Z up. Burmistrza
Dariusz Małozieć
Zastępca Burmistrza

Uzasadnienie

Na podstawie § 6 ust. 2 Zarządzenia Nr 157/V/GN-2017 Burmistrza Ząbkowic Śląskich z dnia 24 maja 2017 r., w sprawie sposobu i trybu gospodarowania składnikami rzeczowymi majątku ruchomego Gminy Ząbkowice Śląskie, powołuję się komisję ds. zagospodarowania składników rzeczowych majątku ruchomego, celem wykonywania czynności związanych z dokonaniem oceny zakwalifikowania do kategorii majątku zbędnego lub zużytego, dokonania wyceny oraz ustalenia sposobu zagospodarowania składników wykazanych w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia. Z uwagi na przejście na emeryturę przewodniczącego komisji, przebywaniu na urlopie macierzyńskim członka komisji oraz zmiany nazwiska członka komisji dokonuje się zmiany zarządzenia.

Sporządziła: Justyna Obrał – Inspektor ds. infrastruktury technicznej.....
(imię i nazwisko, stanowisko)

Justyna Obrał
Obrał
(podpis lub parafka, pieczęć)
ds. infrastruktury technicznej

Podpis i pieczęć Kierownika Wydziału:

Kierownik
Wydziału Infrastruktury
i Gospodarki Przestrzennej

(podpis lub parafka, pieczęć)

Podpis i pieczęć Radcy Prawnego:

RADCA PRAWNY

(podpis lub parafka, pieczęć)

Otrzymują do wiadomości i stosowania:

1. Rozdzielnik wewnętrzny:

- 1) Rejestr Zarządzeń Pani Monika Krakowska - _____ *PK*
- 2) BIP Pani Edyta Balicka - _____
- 3) Tablica ogłoszeń UM Pani Zuzanna Kalisz - _____
- 4) IGP - akta wydziałowe - _____

Załącznik Nr 1 do
Zarządzenia Nr ___/II/IGP - 2019
Burmistrza Ząbkowic Śląskich
z dnia ___ lutego 2019 roku

**Wykaz składników rzeczowych
majątku ruchomego Gminy Ząbkowice Śląskie**

Lp.	Nazwa składnika	Nr inwentarzowy	Ilość
1.	Linia elektroenergetyczna średniego napięcia 20 kV napowietrzna, o długości 667 mb wykonana z przewodów typu 3 x AFL-6 35 mm ² na żerdziach strunobetonowych.	29/98	1
2.	Linia elektroenergetyczna średniego napięcia 20 kV kablowa, o długości 505,5 mb; wykonana z kabli trzyżyłowych HAKnFta 3 x 120 mm ² .	BN/64	1
3.	Linia elektroenergetyczna średniego napięcia 20kV kablowa, o długości 80 mb, wykonana z kabli HAKnFta 3 x 120 mm ² .	BN/20	1
4.	Linia elektroenergetyczna kablowa niskiego napięcia, o długości 465 mb, wykonana z kabli aluminiowych YAKY 4 x 120 mm ² . Dowieszenie do istniejącej linii niskiego napięcia przy użyciu kabla YAKY 4 x 70 mm ² o długości 42 mb.	30/98	1
5.	Linia elektroenergetyczna kablowa niskiego napięcia, o długości 1202 mb, wykonana z kabli aluminiowych YAKY 4 x 120 mm ² .	BN/19	1
6.	Stacja transformatorowa słupowa typ STSpw -20/250 jeno żerdziowa z transformatorowa o mocy 160 KVA.	BN/67	1

