

ZARZĄDZENIE Nr 2055/VIII/19
PREZYDENTA MIASTA ŁODZI
z dnia 11 września 2019 r.

w sprawie obciążenia ograniczonym prawem rzeczowym – służebnością przesyłu działek stanowiących własność Miasta Łodzi, położonych w Łodzi przy ulicach: Juliana Tuwima 46 oraz Juliana Tuwima 52A, Juliana Tuwima bez numeru, Janusza Szoslanda bez numeru i Targowej bez numeru, oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków w obrębie S-6 numerami: 180/46, 180/50, 180/52, 180/58, 180/59 i 183/1.

Na podstawie art. 30 ust. 1 i 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506, 1309 i 1571) oraz uchwały Nr XXXIV/372/96 Rady Miejskiej w Łodzi z dnia 29 maja 1996 r. w sprawie wyrażenia zgody na obciążanie nieruchomości gruntowych

zarządzam, co następuje:

§ 1. 1. Postanawiam obciążyć działki stanowiące własność Miasta Łodzi, położone w Łodzi przy ulicach:

- 1) Janusza Szoslanda bez numeru, Juliana Tuwima 52A, Targowej bez numeru oraz Juliana Tuwima bez numeru, oznaczone w ewidencji gruntów i budynków w obrębie S-6 numerami: 180/46, 180/50, 180/52, 180/58, 180/59, uregulowane w księdze wieczystej LD1M/00115685/8,
 - 2) Juliana Tuwima 46, oznaczoną w ewidencji gruntów i budynków w obrębie S-6 numerem 183/1, uregulowaną w księdze wieczystej LD1M/00131822/9
- ograniczonym prawem rzeczowym – służebnością przesyłu.

2. Obciążenie ograniczonym prawem rzeczowym – służebnością przesyłu działek, o których mowa w ust. 1, polegać będzie na prawie korzystania z tych działek w oznaczonym zakresie, zgodnie z przeznaczeniem urządzeń infrastruktury technicznej w postaci:

- 1) na działce o numerze 180/46 w obrębie S-6 – istniejących linii kablowych:
 - a) 110 kV typ 3xRHUAKXS 3x800,
 - b) 110 kV typ 3xRHUAKXS 3x800,
 - c) 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji RPZ Śródmieście do stacji 50146,
 - d) 6kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji RPZ Śródmieście do stacji 53599,
 - e) 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji RPZ Śródmieście do stacji 50183,
 - f) 6kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji RPZ Śródmieście do RPZ 72700,
 - g) 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji RPZ Śródmieście do stacji 53609,
 - h) 6kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji RPZ Śródmieście do stacji 51906,
 - i) 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji RPZ Śródmieście do stacji 52262,
 - j) 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji RPZ Śródmieście do stacji 53090,
 - k) 6kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji RPZ Śródmieście do stacji 53599,
 - l) 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji RPZ Śródmieście do stacji 51520,
 - m) 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji RPZ Śródmieście do stacji 50081,
 - n) 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji RPZ Śródmieście do stacji 50182,
 - o) 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji RPZ Śródmieście do stacji 53303,
 - p) 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji RPZ Śródmieście do stacji 52218,
 - q) 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji RPZ Śródmieście do stacji 3349;
- 2) na działce o numerze 180/50 w obrębie S-6 – istniejących linii kablowych:
 - a) 0,4kV typ YAKXS 4x240 relacji stacja 52255 do złącza Targowa 1/3,
 - b) 0,4kV typ YAKXS 4x240 relacji stacja 52255 do złącza Targowa 1/3,
 - c) 0,4kV typ YAKXS 4x240 relacji stacja 52255 do złącza Tuwima 56,
 - d) 0,4kV typ YAKXS 4x240 relacji stacja 52255 do złącza Tuwima 54,

- e) 0,4kV typ YAKXS 4x240 relacji stacja 52255 do złącza Targowa 1/3;
- 3) na działce o numerze 180/52 w obrębie S-6 – istniejących linii kablowych:
 - a) 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji stacja 52262 do RPZ śródmieście,
 - b) 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji stacja 52262 do stacji 50024,
 - c) 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji stacja 52262 do stacji 53606,
 - d) 4kV typ YAKXS 4x240 relacji stacja 52262 do złącza Targowa 1/3;
- 4) na działce o numerze 180/58 w obrębie S-6:
 - a) projektowanej linii kablowej 2xYAKXS 4x240,
 - b) projektowanej linii kablowej 2xYAKXS 4x240,
 - c) projektowanej linii kablowej YAKXS 4x240,
 - d) projektowanej linii kablowej YAKXS 4x240,
 - e) istniejącej linii kablowej 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji stacja 52255 do stacji 53608,
 - f) istniejącej linii kablowej 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji stacja 75300 do stacji 53349,
 - g) istniejącej linii kablowej 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji stacja 75300 do stacji 53425,
 - h) istniejącej linii kablowej 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji stacja 75300 do stacji 52218,
 - i) istniejącej linii kablowej 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji stacja 75300 do stacji 51182,
 - j) istniejącej linii kablowej 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji stacja 75300 do stacji 51520,
 - k) istniejącej linii kablowej 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji stacja 75300 do stacji 50081,
 - l) istniejącej linii kablowej 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji stacja 75300 do stacji 72700,
 - m) istniejącej linii kablowej 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji stacja 52255 do stacji 53609,
 - n) istniejącej linii kablowej 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji stacja 75300 do stacji 50183,
 - o) istniejącej linii kablowej 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji stacja 75300 do stacji 50146,
 - p) istniejącej linii kablowej 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji stacja 52255 do stacji 50685,
 - q) istniejącej linii kablowej 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji stacja 52255 do stacji 50146,
 - r) istniejącej linii kablowej typ YAKXS 4x240 - 1kV relacji stacja 52255 do złącza Tuwima 54,
 - s) istniejącej linii kablowej typ YAKXS 4x240 - 1kV relacji stacja 52255 do złącza Tuwima 56,
 - t) istniejącej linii kablowej typ YAKXS 4x240 - 1kV relacji stacja 52255 do RG Tuwima 54,
 - u) istniejącej linii kablowej typ YAKXS 4x240 - 1kV relacji stacja 52255 do złącza Tuwima 58,
 - v) istniejącej linii kablowej typ YAKXS 4x240 - 1kV relacji stacja 52255 do złącza Targowa 1/3,
 - w) istniejącej linii kablowej typ YAKXS 4x240 - 1kV relacji stacja 52255 do złącza Targowa 1/3,
 - x) istniejącej linii kablowej typ YAKXS 4x240 - 1kV relacji stacja 52255 do złącza Targowa 1/3,

- y) istniejącej linii kablowej typ YAKXS 4x240 - 1kV relacji stacja 52262 do złącza Tuwima 54,
 - z) istniejącej linii kablowej typ YAKXS 4x240 - 1kV relacji stacja 52255 do złącza Tuwima 52,
 - za) istniejącej linii kablowej typ YAKXS 4x240 - 1kV relacji stacja 52255 do złącza Dowborczyków 1/3,
 - zb) istniejącej linii kablowej typ YAKXS 4x240 - 1kV relacji stacja 52255 do mufy (rezerwa),
 - zc) istniejącej linii kablowej typ YAKXS 4x240 - 1kV relacji stacja 52255 do złącza Tuwima 25,
 - zd) istniejącej linii kablowej typ YAKXS 4x240 - 1kV relacji stacja 52255 do złącza Targowa 1/3;
- 5) na działce o numerze 180/59 w obrębie S-6:
- a) projektowanej linii kablowej YAKXS 4x240,
 - b) istniejącej stacji transformatorowej 15/0,4V nr 52255,
 - c) istniejącej linii kablowej 0,4kV typ YAKY 4x240 relacji stacja 52255 do złącza Tuwima 54,
 - d) istniejącej linii kablowej 0,4kV typ YAKY 4x240 relacji stacja 52255 do złącza Tuwima 56,
 - e) istniejącej linii kablowej 0,4kV typ YAKY 4x240 relacji stacja 52255 do mufy (rezerwa),
 - f) istniejącej linii kablowej 0,4kV typ YAKY 4x240 relacji stacja 52255 do RG Tuwima 54,
 - g) istniejącej linii kablowej 0,4kV typ YAKY 4x240 relacji stacja 52255 do złącza Tuwima 58,
 - h) istniejącej linii kablowej typ YAKXS 4x240 x 2 relacji stacja 52255 do złącza Targowa 1/3,
 - i) istniejącej linii kablowej typ YAKXS 4x240 relacji stacja 52255 do złącza Targowa 1/3,
 - j) istniejącej linii kablowej 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji stacja 52255 do stacji 53609,
 - k) istniejącej linii kablowej 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji stacja 52255 do stacji 53608,
 - l) istniejącej linii kablowej 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji stacja 52255 do stacji 50685,
 - m) istniejącej linii kablowej 15kV typ 3XnRUHAKXS 1x240 relacji stacja 52255 do stacji 50146,
 - n) istniejącej linii kablowej 0,4kV typ YAKY 4x240 relacji stacja 52255 do złącza Tuwima 52,
 - o) istniejącej linii kablowej 0,4kV typ YAKY 4x240 relacji stacja 52255 do złącza Dowborczyków 1/3,
 - p) istniejącej linii kablowej 0,4kV typ YAKY 4x240 relacji stacja 52255 do złącza Tuwima 52;
- 6) na działce o numerze 183/1 w obrębie S-6 – projektowanych linii kablowych:
- a) 2xYAKXS 4x240 wraz ze złączem ZK2,
 - b) 2xYAKXS 4x240 wraz ze złączem ZK2.

3. Służebność przesyłu ustanawia się na czas nieoznaczony na rzecz przedsiębiorcy przesyłowego – PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie.

4. Powierzchnię gruntu zajęłą pod służebność przesyłu, o której mowa w ust. 1, określa się na działkach o numerach:

- 1) 180/46 w obrębie S-6 na 87,09 m²;
- 2) 180/50 w obrębie S-6 na 37,19 m²;
- 3) 180/52 w obrębie S-6 na 31,07 m²;

- 4) 180/58 w obrębie S-6 na 252,37 m²;
- 5) 180/59 w obrębie S-6 na 68,83 m²;
- 6) 183/1 w obrębie S-6 na 1,74 m².

5. Przebieg służebności przedstawiają mapy stanowiące załączniki Nr 1-2 do zarządzenia.

6. Służebność ustanawia się za wynagrodzeniem, którego wartość zostanie ustalona w oparciu o operat szacunkowy sporządzony przez rzeczoznawcę majątkowego, powiększonym o należny podatek VAT.

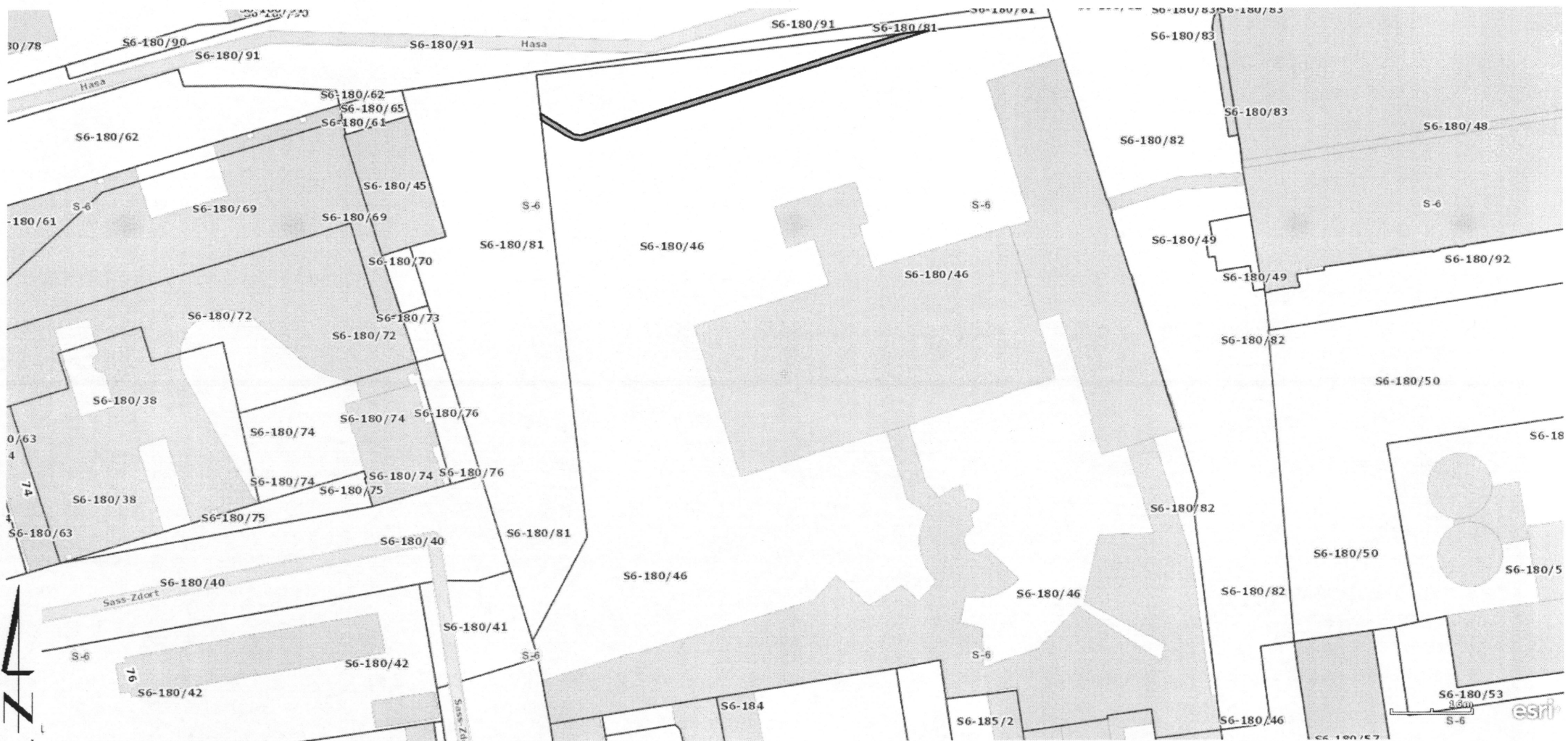
§ 2. Wykonanie zarządzenia powierzam Dyrektorowi Wydziału Dysponowania Mieniem w Departamencie Gospodarowania Majątkiem Urzędu Miasta Łodzi.


§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.




PREZYDENT MIASTA

Hanna Zdanowska
Hanna ZDANOWSKA



 - teren obciążony służebnością przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A.



 - teren obciążony służebnością przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A.