

Uchwała Nr XIX/252/2016

Rady Miejskiej Leszna z dnia 10 marca 2016 roku w sprawie nieodpłatnego przekazywania na rzecz Enea Oświetlenie Sp. z o.o. w Poznaniu instalacji i elementów instalacji oświetlenia ulicznego wykonywanych na terenie miasta Leszna

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015 r. Nr 142, poz. 1515 ze zm.), w związku z art. 18 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 ze zm.) Rada Miejska Leszna uchwala, co następuje:

§ 1

Wyraża się zgodę na nieodpłatne przekazywanie na rzecz Enea Oświetlenie Sp. z o.o. w Poznaniu, instalacji oświetlenia ulicznego budowanych jako przedłużenie istniejących sieci elektroenergetycznych będących własnością Enea Oświetlenie Sp. z o.o.

§ 2

Wyraża się zgodę na nieodpłatne przekazywanie na rzecz Enea Oświetlenie Sp. z o.o. w Poznaniu elementów instalacji oświetlenia ulicznego montowanych na istniejących sieciach elektroenergetycznych będących własnością Enea Oświetlenie Sp. z o.o. w Poznaniu.

§ 3

Traci moc uchwała Nr X/103/2007 dot. nieodpłatnego przekazywania na rzecz Enea S.A. w Poznaniu elementów instalacji oświetlenia ulicznego wykonywanych na terenie miasta Leszna.

§ 4

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Leszna

Przewodniczący
Rady Miejskiej Leszna

Sławomir Szczot

Uzasadnienie

do Uchwały Nr XIX/252/2016 Rady Miejskiej Leszna z dnia 10 marca 2016 roku Dot. nieodpłatnego przekazywania na rzecz ENEA Oświetlenie Sp. z o.o. w Poznaniu elementów instalacji oświetlenia ulicznego wykonywanych na terenie miasta Leszna

Konieczność uregulowania stanu prawnego instalacji oświetleniowych montowanych na istniejącej sieci elektroenergetycznej ENEA Oświetlenie Sp. z o.o. , oraz instalacji oświetleniowych budowanych jako przedłużenie istniejących linii oświetleniowych i przyłączonych trwale do sieci elektroenergetycznej ENEA Oświetlenie Sp. z o.o. wynika z warunkowania, przez ENEA Oświetlenie Sp. z o.o., zgody na takie wykorzystanie sieci elektroenergetycznej nieodpłatnym przekazaniem na rzecz ENEA Oświetlenie Sp. z o.o. wykonanych w ten sposób instalacji oświetlenia ulicznego. Przekazanie będzie następować każdorazowo nieodpłatnie na podstawie Umowy.

Wykorzystanie istniejącej sieci elektroenergetycznej ENEA Oświetlenie Sp. z o.o. do montażu elementów instalacji oświetlenia ulicznego jest rozwiązaniem korzystnym dla Miasta Leszna, gdyż w takim przypadku nie trzeba ponosić kosztów dokumentacji projektowej, budowy linii elektroenergetycznych, montażu słupów i szafek przyłączeniowych wyposażonych w liczniki i odłączniki stanowiących granicę stron. Korzystna dla Miasta Leszna jest również budowa instalacji oświetlenia ulicznego jako przedłużenie istniejących instalacji oświetlenia ulicznego zamontowanego na sieci elektroenergetycznej ENEA Oświetlenie Sp. z o.o., gdyż nie trzeba ponosić kosztów budowy linii zasilających nowe instalacje i szafek przyłączeniowych wyposażonych w liczniki i odłączniki, stanowiących granicę stron.

Osiągany obecnie w przetargach średni koszt budowy nowych instalacji oświetlenia ulicznego, w przeliczeniu na jeden punkt świetlny wynosi ca 3500 zł.

Średni koszt montażu oprawy oświetleniowej na istniejącej sieci elektroenergetycznej ENEA Oświetlenie Sp. z o.o. wynosi ca 1000 zł.

Budowa instalacji oświetlenia ulicznego przy wykorzystaniu istniejących sieci elektroenergetycznych będących własnością przedsiębiorstw energetycznych jest powszechnie praktykowana w kraju.

Nowe instalacje oświetlenia ulicznego połączone z siecią elektroenergetyczną poprzez szafki przyłączeniowe z licznikami i odłącznikami stanowiącymi granicę stron, będą pozostawały na majątku Miasta Leszna.

Opracował:
Miejski Zarząd Dróg i Inwestycji