



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia środa, 14 sierpnia 2019 r.

Poz. 2225

UCHWAŁA NR XIII/101/2019 RADY MIEJSKIEJ NOWOGRODU BOBRZAŃSKIEGO

z dnia 13 sierpnia 2019 r.

w sprawie opłat za zajęcie pasa drogowego

Na podstawie art. 40 ust. 8 i ust. 9 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018r., poz. 2068 oraz z 2019r., poz. 698 i 730) oraz art. 18 ust. 2 pkt 8 ustawy z 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019r., poz. 506) uchwała się, co następuje:

§ 1. Ustala się stawki opłat za zajęcie pasa drogowego dróg publicznych, dla których zarządcą jest gmina Nowogród Bobrzański, na cele niezwiązane z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg w przypadku:

1) prowadzenia robót w pasie drogowym publicznej drogi gminnej, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały;

2) umieszczania w pasie drogowym publicznej drogi gminnej urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszej uchwały;

3) umieszczania w pasie drogowym obiektów budowlanych niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam, zgodnie z załącznikiem nr 3 do niniejszej uchwały;

4) zajęcia pasa drogowego na prawach wyłączności w celach innych niż wymienione w pkt. 1 – 3 ustala się opłatę dzienną za 1m² w wysokości 5,72 zł.

§ 2. Do spraw wszczętych i niezakończonych decyzją ostateczną przed dniem wejścia w życie niniejszej uchwały stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 3. Traci moc uchwała nr L/310/10 Rady Miejskiej w Nowogrodzie Bobrzańskim z dnia 29 kwietnia 2010r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie 1m² pasa drogowego drogi gminnej, na cele niezwiązane z budową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2010r., nr 63, poz. 871 oraz z 2012r., poz. 2710).

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Nowogrodu Bobrzańskiego.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego.

Przewodniczący Rady Miejskiej
Tomasz Sawicki

Załącznik nr 1
do uchwały Nr XIII/101/2019
Rady Miejskiej Nowogrodu Bobrzańskiego
z dnia 13 sierpnia 2019r.

Stawki opłat za prowadzenie robót w pasie drogowym publicznej drogi gminnej

Lp .	Element pasa drogowego	Stawka za 1m² dziennie
1.	Jezdnia wraz z poboczem do 20 % szerokości pasa drogowego	5,72 zł
2.	Jezdnia wraz z poboczem powyżej 20 % do 50 % szerokości pasa drogowego	8,00 zł
3.	Jezdnia wraz z poboczem powyżej 50 % szerokości pasa drogowego	10,00 zł
4.	Chodnik, plac, zatoka postojowa i autobusowa, ścieżka rowerowa, ciągi piesze bez względu na zajętą szerokość	5,72 zł
5.	Pozostałe elementy pasa drogowego (pobocza, rowy, pasy zieleni)	3,43 zł

Załącznik nr 2
do uchwały Nr XIII/101/2019
Rady Miejskiej Nowogrodu Bobrzańskiego
z dnia 13 sierpnia 2019r.

Stawki opłat za umieszczania w pasie drogowym drogi gminnej urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego

Lp.	Rodzaj elementu pasa drogowego	Lokalizacja urządzenia w pasie drogowym		
		w poprzek drogi	wzdłuż drogi	
			w jezdni	poza jezdnią
Stawka za 1 m ² rocznie				
1.	Pas drogowy poza obszarem zabudowanym	5,72 zł	5,72 zł	5,00 zł
2.	Pas drogowy w obszarze zabudowanym	8,00 zł	8,00 zł	6,00 zł
3.	Pas drogowy na drogowych obiektach inżynierskich	10,00 zł		

Załącznik nr 3
do uchwały Nr XIII/101/2019
Rady Miejskiej Nowogrodu Bobrzańskiego
z dnia 13 sierpnia 2019r.

Stawki opłat za umieszczanie w pasie drogowym obiektów budowlanych niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam

Lp.	Rodzaj	Wysokość opłaty
1.	powierzchnia zajęta przez rzut poziomy obiektu handlowego lub usługowego	
a)	poza terenem zabudowanym	1,14 zł/dziennie/1m ²
b)	w terenie zabudowanym	2,29 zł/dziennie/1m ²
2.	powierzchnia zajęta przez rzut poziomy innych obiektów	2,29 zł/dziennie/1m ²
3.	powierzchnię reklam	5,72 zł/dziennie/1m ²

z zachowaniem zasady, że powierzchnię obiektów reklamowych w pkt 3 tabeli określa się z dokładnością do 0,10m².