

Uchwała Nr _____ /____/2020
Rady Gminy Michałowice
z dnia __ września 2020 r.

w sprawie uzgodnienia przeprowadzenia remontu nawierzchni ul. Al. Starych Lip wraz ze zjazdami w rejonie pomnika przyrody Aleja Starych Lip w Komorowie

Na podstawie art. 45 ust. 2 pkt 2 w związku z art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55), Rada Gminy Michałowice uchwala co następuje:

§ 1

Uzgadnia się przeprowadzenie remontu nawierzchni ul. Al. Starych Lip wraz ze zjazdami w pasie drogi Aleja Starych Lip w Komorowie w zasięgu stref ochronnych wokół pomników przyrody.

§ 2

Zakres uzgodnienia, o którym mowa w § 1 obejmuje:

- 1) Prace rozbiórkowe: frezowanie istniejącej nawierzchni jezdni na głębokość 7 cm
- 2) Regulacja istniejącej infrastruktury podziemnej: studnie kanalizacyjne, zawory wodociągowe, kratki ściekowe,
- 3) Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni jezdni o grubości 4 cm,
- 4) Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni jezdni o grubości 5 cm,
- 5) Wykonania warstwy przeciwspekaniowych pod warstwy bitumiczne,
- 6) Wykonanie zjazdów z nawierzchni przepuszczalnej wraz z podbudową w technologii HanzaVia.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Michałowice.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

do projektu uchwały w sprawie uzgodnienia przeprowadzenia remontu nawierzchni ul. Al. Starych Lip wraz ze zjazdami w rejonie pomnika przyrody Aleja Starych Lip w Komorowie

Aleja Starych Lip w Komorowie jest pomnikiem przyrody. Tym samym prace w zasięgu stref ochronnych wymagają podjęcia stosownej uchwały.

W związku ze złym stanem technicznym nawierzchni ul. Al. Starych Lip oraz ruchem komunikacji zbiorowej, zaplanowano w celu polepszenia komfortu korzystania oraz zwiększenia nośności nawierzchni jej wymianę na odcinku od ronda w Al. Marii Dąbrowskiej do ronda przy ul. Głównej.

Zakres prac obejmie frezowanie istniejącej nawierzchni na głębokość 7 cm, a następnie ułożenie: warstwy ścieralnej o gr 4 cm z mieszanek mineralno – asfaltowych, warstwy wiążącej o gr. 5 cm z mieszanek mineralno – asfaltowych, warstwy przeciwspekaniowej pod warstwy bitumiczne.

W obrębie remontowanych zjazdów zostanie zastosowana innowacyjna technologia warstwy konstrukcyjnej z mieszanki kamiennie-glebowej. W technologii tej prace związane z korytowaniem wykonywane są ręcznie lub z użyciem Air Spade, a korzenie są pozostawiane w wykopie. Na korzenie układane są warstwy podbudowy i zagęszczane są w standardowy sposób. Obrzeża montowane są w sposób bezkolizyjny z korzeniami drzew. Opisywany sposób budowy warstwy konstrukcyjnej nawierzchni zjazdów pozwala na ochronę systemu korzeniowego drzew stanowiących pomnik przyrody – Aleje Starych Lip w Komorowie.