

**Informacja o wynikach przeprowadzonych konsultacji projektu uchwały Zarządu Województwa Łódzkiego w sprawie przyjęcia oraz udostępnienia społeczeństwu projektu „Programu ochrony środowiska przed hałasem dla terenów poza aglomeracjami, objętych przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu, położonych wzdłuż dróg wojewódzkich województwa łódzkiego, po których przejeżdża ponad 3 000 000 pojazdów rocznie” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.**

W związku z realizacją uchwały nr 369/22 Zarządu Województwa Łódzkiego z dnia 4 maja 2022 r. w sprawie przyjęcia oraz udostępnienia społeczeństwu projektu „Programu ochrony środowiska przed hałasem dla terenów poza aglomeracjami, objętych przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu, położonych wzdłuż dróg wojewódzkich województwa łódzkiego, po których przejeżdża ponad 3 000 000 pojazdów rocznie” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, w dniach 10 maja – 30 maja 2022 r., projekt uchwały Zarządu Województwa Łódzkiego został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi oraz innymi podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2020 r. poz. 1057, z 2021 r. poz. 1038, 1243, 1535 i 2490 oraz z 2022 r. poz. 857 i 1079).

Projekt uchwały Zarządu Województwa Łódzkiego w sprawie przyjęcia oraz udostępnienia społeczeństwu projektu „Programu ochrony środowiska przed hałasem dla terenów poza aglomeracjami, objętych przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu, położonych wzdłuż dróg wojewódzkich województwa łódzkiego, po których przejeżdża ponad 3 000 000 pojazdów rocznie” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, wraz z ogłoszeniem o przeprowadzeniu konsultacji oraz formularzem konsultacji został zamieszczony na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego oraz w Biuletynie Informacji Publicznej, w celu składania uwag i wniosków.

W ramach konsultacji do projektu uchwały Zarządu Województwa Łódzkiego nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.