

**do decyzji Burmistrza Suchowoli
znak: BUD.6220.8.2022
z dnia 02.11.2022 r.**

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. przebudowa drogi gminnej nr 103461B Bachmackie - Sadowo

Wnioskowane przedsięwzięcie Burmistrz Suchowoli zakwalifikował do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt. 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dla których sporządzenie raportu może być wymagane. Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne na będzie polegało **na przebudowie drogi gminnej nr 103461B Bachmackie – Sadowo.**

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji w ramach przedsięwzięcia planowana jest przebudowa drogi gminnej nr 103461B Bachmackie - Sadowo, o długości 1,660 km na terenie gminy Suchowola, powiat sokolski, województwo podlaskie. Inwestycja zlokalizowana jest na działkach nr ewid. 84/2 i 156 obręb Bachmackie. Planowany do przebudowy odcinek drogi gminnej posiada nawierzchnię brukową w 0+000-0+650 km i na dalszym odcinku nawierzchnię gruntową ulepszoną żwirem w złym stanie technicznym, z licznymi odkształceniami i wybojami w przekroju podłużnym oraz poprzecznym. Droga zlokalizowana jest na obszarach rolniczych z nieliczną zabudową zagrodową kolonijną. Obecnie nieruchomości zajęte pod drogę wykorzystywane są zgodnie ze swoim przeznaczeniem jako trasa komunikacyjna dla ruchu kołowego. Przebudowa drogi prowadzona będzie w liniach rozgraniczających pasa drogowego. Planowana droga przebiegać będzie po starym śladzie z korektami przebiegu w związku z poszerzeniem korpusu drogowego do normatywnej szerokości. W ramach planowanej inwestycji przewiduje się wycinkę 43 sztuk drzew zagrażających bezpieczeństwu ruchu drogowego, rosnących w skrajni drogi. Na powierzchni około 6150,0 m² planowana jest również wycinka zakrzaczeń.

Realizacja inwestycji przyczyni się do podniesienia bezpieczeństwa ruchu drogowego i poprawy jakości przejazdu, a także poprawy warunków środowiskowych, w tym w obrębie środowiska gruntowo-wodnego m.in. poprzez usprawnienie odprowadzenia wody z korpusu drogi. Ochrona środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji przedsięwzięcia, zostanie zapewniona m.in. poprzez stosowanie sprawnego technicznie sprzętu i maszyn