

Załącznik nr 1 do Decyzji nr KSL.6220.10.2022.MF z dnia 06.09.2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Poprawa dostępności do kompleksu budynków Wojewódzkiego Szpitala Podkarpackiego im. Jana Pawła II w Krośnie poprzez przebudowę układu komunikacyjnego i parkingów”.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie parkingu oraz przebudowie układu komunikacyjnego w rejonie Wojewódzkiego Szpitala w Krośnie wraz z odtworzeniem oraz zagospodarowaniem terenu w tym zaprojektowaniem zieleni. W ramach przedsięwzięcia przewidziano również realizację infrastruktury towarzyszącej wraz z odwodnieniem i oświetleniem. Jak wynika z przedłożonego materiału dowodowego, zakres przedmiotowego przedsięwzięcia obejmuje usystematyzowanie ruchu pieszego, kołowego a także parkowania na terenie szpitala poprzez przebudowę i remont istniejących dróg manewrowych oraz miejsc postojowych, budowę ronda oraz połączenia z planowaną drogą gminną a także budowę parkingu wyposażonego w jezdnie manewrowe bitumiczne wraz z miejscami postojowymi z nawierzchni z kostki brukowej betonowej bądź płyt ażurowych. Ponadto, w ramach inwestycji planuje się również budowę lub przebudowę odwodnienia oraz oświetlenia. Łączna powierzchnia terenu objętego inwestycją wynosi ok. 2,5 ha.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w IV etapach, tj.:

- etap I obejmuje obszar w bezpośrednim sąsiedztwie wejścia głównego do szpitala, w ramach którego przewiduje się przeniesienie dojścia do parkingu płatnego w stronę istniejącej zatoki autobusowej i wiaty na stojaki rowerowe w sąsiedztwo ww. dojścia oraz wyznaczenie po przeciwnej stronie miejsc Kiss & Ride dla wsiadających,
- etap II obejmuje teren istniejącego parkingu płatnego oraz parkingu wewnętrznego wyłączanego z ogólnej dostępności. W ramach tego etapu przewiduje się przebudowę lub remont istniejących miejsc postojowych oraz dróg manewrowych,
- etap III obejmuje budowę ronda oraz budowę połączenia z planowaną drogą gminną,
- etap IV obejmuje budowę nowego parkingu oraz placów do zawracania.