

## • STRESZCZENIE W JEZYKU NIESPECJALISTYCZNYM

Opracowanie przedstawia materiały, które będą stanowić podstawę do wystąpienia Wnioskodawcy z wnioskiem do Wód Polskich o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie czterech studni chłonnych oraz odprowadzanie poprzez wyżej wymienione studnie do gruntu wód opadowych i roztopowych zebranych z obszaru działki 530/4 obr.03 Zakopane.

W/w wystąpienie jest spowodowane planowaną realizacją przedsięwzięcia polegającego na przebudowie/remontie budynku "Stara Polana" przy Nowotarskiej 59 W Zakopanem wraz z budową systemu odwodnienia i koniecznością uzyskania przez Wnioskodawcę pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do gruntu.

Zakres planowanego przedsięwzięcia polega na przebudowie istniejącego układu komunikacyjnego na dz. 530/4 wraz z wykonaniem systemu odwodnienia parkingu składającego się z odwodnienia liniowego i separatora substancji ropopochodnych, odwodnienia dachu i tarasów wraz z czterema studniami chłonnymi.

Ze względu na istniejące uwarunkowania terenowe, brak możliwości włączenia do istniejącej kanalizacji deszczowej oraz brak w pobliżu jakiegokolwiek odbiornika przewidziano wykonanie systemu odwodnienia opartego na odprowadzaniu wód opadowych do gruntu. Na obszarze objętym zakresem niniejszego opracowania ze względu na istniejące uwarunkowania terenowe wyodrębniono cztery zlewnie ciężące do czterech układów:

- odprowadzania wód opadowych składających się odwodnienia liniowego połączonych rurociągami Dz160mm PVC-U z separatorem substancji ropopochodnych oraz z dwoma studniami chłonnymi Dw2000mm.
- odprowadzania wód opadowych z dachu budynku, tarasów połączonych rurociągami Dz160mm PVC-U z dwoma studniami chłonnymi Dw2500mm

Wody opadowe i roztopowe splukujące zanieczyszczenia pochodzenia mineralnego oraz zanieczyszczenia z produktów ropopochodnych mogące występować m.in. na powierzchni parkingu, zostaną zebrane poprzez projektowane odwodnienie liniowe i dalej poprzez cztery studnie chłonne będą odprowadzane do ziemi. Mając na względzie, że w przypadku przedmiotowych zlewni mamy do czynienia z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych zebranych z powierzchni szczelnych, czyli wg. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych; wody deszczowe i roztopowe zebrane przez projektowany system odwodnienia mogą być wprowadzane do ziemi bez oczyszczania.

Zamierzona użługa wodna, w stanie normalnej, poprawnej eksploatacji systemu odprowadzania wody opadowe i roztopowe, nie będzie oddziaływać negatywnie na wody powierzchniowe i podziemne. Zasięg oddziaływania odprowadzania wód opadowych do gruntu ze względu na niewielkie ilości odprowadzanych wód opadowych ograniczał się będzie jedynie do obszaru działki 530/40 obr 03 Zakopane, na których zlokalizowane będą studnie chłonne. Powyższe działki stanowią własność Wnioskodawcy.

Wody opadowe odprowadzane do gruntu nie będą stanowiły istotnego zagrożenia dla środowiska oraz nie wywołają żadnych zmian fizycznych, chemicznych i biologicznych, które uniemożliwiłyby prawidłowe funkcjonowanie ekosystemów wodnych.