



Tarnów, dnia 29 maja 2017 r.

ST-I.4233.2.2015.MB

**Pani
Magdalena Nykiel
Agencja Technik Ekologicznych i Realizacji
Inwestycji „mkm PERFEKT” Sp. z o.o.**

ul. Rzemieśnicza 1/411
30-363 Kraków

dot.: decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: ST-I.4233.2.2015.MB z dnia 08.03.2016 r. dla inwestycji polegającej na rozbudowie lewego i prawego wału rzeki Biała w m. Tarnów

Odpowiadając na pismo znak: BTT-319/MN/2017 z dnia 19.05.2017 r., zawierające pytanie dotyczące nasadzeń zastępczych, w świetle zapisów decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie znak: ST-I.4233.2.2015.MB z dnia 08.03.2016 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na rozbudowie lewego i prawego wału rzeki Biała w m. Tarnów, Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie przekazuje następujące wyjaśnienia.

Zawarty w ww. decyzji warunek dotyczący konieczności zaprojektowania nasadzeń zastępczych, a także zapisy zawarte w charakterystyce planowanego przedsięwzięcia dopuszczają uwzględnienie (poprzez dokładne wskazanie) w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji zezwalającej na realizację inwestycji jedynie gatunków drzew planowanych do nasadzeń – zgodnych z potencjalną roślinnością naturalną i dostosowanych do lokalnych warunków siedliskowych, oraz ilości drzew – nie mniejszej niż 1000 szt.

Zapisy ww. decyzji dopuszczają określenie lokalizacji nasadzeń na etapie przystępowania przez Wykonawcę robót do prac budowlanych.

Nasadzenia powinny być wykonane możliwie jak najbliżej lokalizacji inwestycji, na działkach stanowiących własność gminy Miasta Tarnowa i/lub gminy Tarnów.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie

mgr inż. Paweł Kozioł
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych w Tarnowie

Otrzymują:

1. adresat
2. ST-I. aa



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

al. Solidarności 5-9, 33-100 Tarnów, tel.: 14 69-63-353, fax: 14 69-63-243, sekretariat.tarnow@rdos.gov.pl, krakow.rdos.gov.pl