

ZDW-ZG-WZ-3310-42/2017

**ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA WYKONAWCY NR 2:**

Dotyczy przetargu nieograniczonego: **Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 134 relacji Ośno Lubuskie – Rzepin.**

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze odpowiada na poniżej zapytania Wykonawcy:

**Zapytanie nr 1:**

W projekcie wykonawczym należy wykonać frezowanie istniejącej nawierzchni na głębokość 10 cm, a następnie ułożyć i wyprofilować mieszanką niezwiązaną 0/31,5 mm istniejącą podbudowę pomocniczą. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie warstwy MCE (recykling na zimno istniejących warstw) przy zastosowaniu frezu z istniejącej nawierzchni zgodnie z: Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach Dział II rozdział 2 artykuł 18 Każdy, kto podejmuje działania powodujące lub mogące powodować powstanie odpadów, powinien takie działania planować, projektować i prowadzić przy użyciu takich sposobów produkcji lub form usług oraz surowców i materiałów, aby w pierwszej kolejności zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczać ilość odpadów i ich negatywne oddziaływanie na życie i zdrowie ludzi oraz na środowisko, w tym przy wytwarzaniu produktów, podczas i po zakończeniu ich użycia, eliminując tym samym warstwę profilującą z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm. W przypadku zastosowania technologii MCE nie składa się oraz nie ma konieczności utylizowania odpadów niebezpiecznych?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Wykonać zgodnie z projektem wykonawczym.

**Zapytanie nr 2:**

Czy zamawiający dopuszcza przeprojektowanie konstrukcji w oparciu o metody mechanistyczno-empiryczne z zastosowaniem warstwy MCE przy zachowaniu zaprojektowanej niwelety drogi oraz zapewnieniu nie mniejszej trwałości zmęczeniowej jak w przypadku konstrukcji przyjętej w projekcie wykonawczym ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza przeprojektowania konstrukcji.

**Zapytanie nr 3:**

W projekcie wykonawczym do warstwy wiążącej zaproponowano użycie asfaltu PMB 45/80-80, natomiast SST przywołuje lepszycze PMB 25/55-60. Prosimy o sprecyzowanie i podanie który asfalt należy zastosować do warstwy wiążącej?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Do warstwy wiążącej należy zastosować asfalt zgodnie z SST.

Podpisano:

Dyrektor

Paweł Tonder