

**Załącznik**  
**do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**  
**z dnia 22.03.2024r. znak: PDŚ.6220.25.2023**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pn.:** „Budowa budynku inwentarskiego o obsadzie 94,5 DJP z wewnętrznymi zbiornikami na płynne odchody zwierzęce o poj. do 1200 m<sup>3</sup>, działka nr 737, obręb Nowa Ruda, gmina Turośl.”

Przedsięwzięcie polega na budowie budynku o funkcji inwentarskiej - obory w systemie chowu bezściółowego na działce nr ewid. 737 w obrębie Nowa Ruda, gm. Turośl. W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia zostanie również wykonany wewnętrzny zbiornik na gnojowicę o poj. 1200 m<sup>3</sup>. Teren planowanej inwestycji obejmuje działkę niezabudowaną o powierzchni 3,5298 ha, która zgodnie z wypisem z rejestru gruntów stanowi pastwiska trwałe VI VI klasy bonitacyjnej. Otoczenie terenu inwestycji stanowią głównie grunty rolne, oraz budynki w zabudowie zagrodowej. Minimalna odległość planowanego przedsięwzięcia od budynku mieszkalnego zlokalizowanego na działce nr 670/2 wynosi ok 150 m (kierunek południowo - wschodni).

W ramach inwestycji planuję się budowę budynku o powierzchni zabudowy maksymalnej 1250 m<sup>2</sup> i wymiarach około 58 x 26 m. Budynek będzie wykonany w technologii szkieletowej - ściany prefabrykowane, dach i słupy o konstrukcji stalowej, bez stropowy, kryty płytami warstwowymi. Wentylacja obiektu odbywać się będzie przez kurtyny w ścianach, oraz grawitacyjnie przez wyrzutnic kalenicową. Po zakończeniu prac budowlanych wykonane zostanie utwardzenie podjazdów i dojazdu do budynku, pozostały teren stanowił będzie w dalszym ciągu użytki rolne. Przy budynku zaprojektowany będzie zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o poj. 10 m<sup>3</sup>.

Na terenie gospodarstwa w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, woda zużywana będzie do pojenia zwierząt oraz prac porządkowych. Źródłem zaopatrzenia w wodę jest wodociąg gminny. Ilość wody pobranej do czyszczenia pomieszczeń inwentarskich na fermach trzody chlewnej jest zróżnicowana i zależy od stosowanych technik czyszczenia oraz systemu chowu.

Powstające podczas hodowli bydła gnojowica i obornik zaliczane są do nawozów naturalnych, które zostaną wykorzystane do nawożenia własnych pól uprawnych w sposób zapewniający prawidłowe zastosowanie dopuszczalnej dawki azotu.

Roczna zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie będzie wynosić 7 899,2 kg N. Inwestor dysponuje arealem, wynoszącym łącznie 49,816 ha. Zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo wyniesie 158,57 kg N/ha i nie przekroczy dopuszczalnej wartości 170 kg azotu w czystym składniku w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych. Biorąc powyższe pod uwagę oraz konieczność przestrzegania przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych, prawidłowo prowadzona gospodarka nawozowa zminimalizuje oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan wód w zakresie zanieczyszczeń azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Obszar, na którym będzie realizowane przedmiotowe zamierzenie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

**Wójt**  
**mgr Piotr Niedbala**