Załącznik

Do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

PDŚ.6220.5.2023 z dnia 31.05.2023 r.

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane zamierzenie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego - obory w celu zwiększenia hodowli bydła mlecznego w gospodarstwie z 39 DJP do 111 DJP oraz budowie wewnętrznego podrusztowego zbiornika na płynne odchody zwierzęce o poj. 2500 m3. Inwestycja dotyczy budowy budynku inwentarskiego na terenie nieruchomości dz. nr 124 obręb Wanacja, gm. Turośl.

Projektowany budynek inwentarski zostanie wykonany w technologii zapobiegającej przedostawaniu się odcieków do gruntu. Miejsca postoju maszyn i tankowania będą posiadały utwardzoną powierzchnię, wyścieloną matami izolacyjnymi. Plac budowy wyposażony zostanie w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty). Nie planuje się składowania materiałów budowlanych na terenie inwestycji - będą one dostarczane na bieżąco. Woda będzie dostarczana w kanistrach. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w kontener socjalny i przenośne sanitariaty typu toi-toi. Odpady będą gromadzone selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, w wydzielonym miejscu o utwardzonej nawierzchni, a następnie wywożone na składowisko odpadów lub odpowiednio zagospodarowane.

Powstała gnojowica będzie przechowywana w projektowanym zbiorniku podrusztowym o pojemności do 2 500 m3. Roczna zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie w gospodarstwie wyniesie 6 446,88 kg N. Inwestor dysponuje areałem własnym, wynoszącym 50,5137 ha. Zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo wyniesie 127,63 kg N/ha, nie przekraczając dopuszczalnej wartości 170 kg azotu w czystym składniku 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.

W ramach realizacji inwestycji nie zachodzi potrzeba wycinki drzew lub krzewów. Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z istniejącego przyłącza wodociągowego. Analizowany budynek będzie myty i dezynfekowany za pomocą myjki ciśnieniowej, a powstałe ścieki oraz ścieki socjalne zostaną odprowadzone do istniejącego szczelnego zbiornika na ścieki o pojemności 10 m 3, który okresowo będzie opróżniany przez wyspecjalizowaną firmę. Do mycia urządzeń udojowych wykorzystane będą naprzemiennie roztwory zasadowe i kwasowe. Wody opadowe z połaci dachu odprowadzane będą powierzchniowo na teren analizowanej działki. Powstające odpady będą segregowane i składowane w wydzielonym miejscu o utwardzonej nawierzchni i regularnie odbierane przez uprawnione podmioty.

Biorąc pod uwagę sposób magazynowania i zagospodarowania nawozów naturalnych, odprowadzania ścieków z terenu inwestycji oraz zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne należy uznać, iż planowane przedsięwzięcie nie powinno kolidować z realizacją celów środowiskowych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja nie będzie miała transgranicznego charakteru oddziaływania oraz nie będzie miała negatywnego wpływu zarówno na środowisko, jak i też na zdrowie i życie ludzkie. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary prawnie chronione.

**Wójt**

**mgr Piotr Niedbała**