

Puławy, dnia 16 kwietnia 2025 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA „Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Jaroszyn” realizowanego na terenie powiatu puławskiego, województwo lubelskie.

Inwestycja polega na budowie grawitacyjno–ciśnieniowego systemu sieci kanalizacji sanitarnej. Celem inwestycji jest odprowadzanie ścieków bytowo –gospodarczych z istniejącej oraz planowanej zabudowy zlokalizowanej wzdłuż dróg gminnych w miejscowości Jaroszyn, gmina Puławy, w powiecie puławskim, w województwie lubelskim.

Teren objęty opracowaniem zlokalizowany jest na lewym brzegu rzeki Wisły, od strony wschodniej miejscowość ograniczona jest wałem przeciwpowodziowym. Inwestycja zlokalizowana jest, w zależności od miejsca pomiaru w odległości od 135,0 m do 932,0 m od brzegu rzeki Wisły. Całkowita długość kanalizacji będzie wynosiła ok. 5 km, w tym ok. 3517,9 mb sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz ok. 1940,5 mb części tłocznej. Odprowadzanie ścieków planuje się za pomocą wewnętrznych instalacji kanalizacyjnych do projektowanych przyłączy, a następnie za pośrednictwem projektowanych kolektorów sprowadzających ścieki do przepompowni ścieków. Kolektorem tłocznym ścieki zostaną odprowadzone do istniejącego kanału tłoczego. Sieć grawitacyjna będzie wykonana z rur tworzywowych o śr. 250 mm oraz 200 mm. Sieć tłoczna o śr. 110 mm, 90 mm oraz 63 mm. Odbiornikiem ścieków będzie istniejąca kanalizacja tłoczna o śr. 160 mm. Na uzbrojenie kanałów grawitacyjnych będą się składać studzienki kanalizacyjne (rewizyjne) – o śr. 1,2m oraz studzienki inspekcyjne o śr. 0,6 m. Na uzbrojenie kanałów tłocznych składać się będą komora zasuw oraz przepompowania sieciowa. Ścieki z instalacji odprowadzane będą do istniejącej oczyszczalni zlokalizowanej w miejscowości Puławy.

Aktualnie mieszkańcy miejscowości korzystają z indywidualnych rozwiązań w zakresie odprowadzania ścieków.

Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, obszarach wybrzeży i środowiska morskiego oraz obszarach górskich i leśnych. Nie jest zlokalizowane na obszarach, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior oraz obszarach uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. W ramach realizacji inwestycji planuje się usunięcie 5 szt. drzew. Zgodnie z warunkami wskazanymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, usuwanie drzew obejmuje wyłącznie niezbędny zakres. Inwestycja przebiega w zasięgu korytarzy ekologicznych:

- Dolina Pilicy Pn (GKPdC-4A), zgodnie z wykazem korytarzy ekologicznych w Polsce z 2005 r.;
- Dolina Środkowej Wisły (GKPdC-10), zgodnie z wykazem korytarzy ekologicznych w Polsce z 2012 r.

Nie przewiduje się ograniczenia funkcjonowania korytarzy ekologicznych, w związku z realizacją inwestycji. Przedsięwzięcie znajduje się poza formami ochrony przyrody, ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 z późn. zm.), w tym obszarami Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w otulinie Kazimierskiego

Parku Krajobrazowego. Najbliżej położonymi od obszaru inwestycji formami ochrony przyrody podlegającymi ochronie są:

- Rezerwat Przyrody Łęg na Kępie, położony w odległości ok. 1,5 km,
- Obszar Natura 2000 – obszary siedliskowe – Przełom Wisły w Małopolsce PLH060055 oraz Puławy PLH060045 położone ok. 1 km od planowanej inwestycji.

Realizacja inwestycji będzie wiązać się z powstawaniem odpadów, ścieków socjalno-bytowych, które zostaną zagospodarowane w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie. Woda będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej.

Charakter przedsięwzięcia (z uwzględnieniem emisji podczas realizacji i eksploatacji) nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na poszczególne komponenty środowiska przyrodniczego oraz ludzi.

Wójt Gminy Puławy

/-/

mgr Kamil Lewandowski