

Wójt
Gminy Wierzchowo

Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr OŚ. 6220.04.2023.KK z dnia 16.10.2023r.- art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.).

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja polega na przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Wierzchowo. Przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach działek nr 304/1, 306/2, 306/3, 307/1 i 1025 obręb Wierzchowo, gmina Wierzchowo.

Projektowane przedsięwzięcie składać się będzie z:

I. Terenu pompowni głównej, tj.:

- 1) Kontenerowej stacji zlewczej ścieków dowożonych z automatycznym pomiarem parametrów i płytą postojową beczkowsów,
- 2) Agregatu prądotwórczego,
- 3) Pompowni głównej,
- 4) Budynku administracyjno – socjalnego,
- 5) Budynku magazynowego,

II. Terenu oczyszczalni ścieków, tj.:

- 1) Budynku socjalnego,
- 2) Budynku technicznego wyposażonego w:
 - pomieszczenie wstępnego oczyszczania ścieków (sitopiaskownik z mechanicznym płukaniem i odwadnianiem skratek oraz piasku i usuwaniem tłuszczu),
 - miejsce magazynowe skratek, piasku, tłuszczu,
 - stację PIX (jako opcja w przypadku zaostżenia przepisów w zakresie odprowadzania ścieków do odbiornika),
 - stację dmuchaw powietrza do napowietrzania ścieków w komorach SBR oraz komory stabilizacji osadu nadmiernego,
 - sterownię,
 - prasę do odwodniania osadu,
 - instalację do higienizacji/przeróbki osadu wapnem z silosem na wapno,
- 3) Silosu wapna,
- 4) Wiaty na przyczepę,
- 5) Wielofunkcyjnego reaktora biologicznego z 2 komorami SBR (SBR 1 i SBR 2)

zablokowanymi w jednej bryle z komorą retencyjną i komorą magazynowania i stabilizacji osadu nadmiernego,

6) Wiaty do magazynowania odwodnionego i ustabilizowanego osadu/produktu,

7) Agregatu prądotwórczego,

8) Stacji transformatorowej,

9) Komory pomiarowej przepływu ścieków oczyszczonych,

10) Pompowni wewnątrzzakładowej,

11) Sieci zewnętrznych wodno – kanalizacyjnych, elektrycznych,

12) Dróg i placów wewnętrznych.

Ścieki oczyszczone będą odprowadzane do istniejącego rowu melioracyjnego. W ramach inwestycji nie przewiduje się modernizacji wylotu ścieków oczyszczonych, stawu i laguny osadowej.

z up. Wójta
Klaudia Kalinowska
Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej
Rolnictwa i Ochrony Środowiska