

URZĄD GMINY
W OSTROWIE
39-103 OSTRÓW 225

Załącznik nr 1

Do decyzji Wójta Gminy Ostrów z dnia 16.06.2025 znak ROŚ.6220.4.2025 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowni wraz z zasilaniem na dz. 1147/2, 1147/1, 1143/2, 1148, 4192/1, 4192/2, 4192/3, 1142, 1138, 1137, 1136, 1135, 1148 jednostka ewid. 181502_2 Ostrów, obręb 0008 Wola Ociecka ”.

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Lokalizacja przedsięwzięcia i zakres inwestycji

Planowane przedsięwzięcie jest kolejnym etapem budowy sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Ostrów.

przedsięwzięcie polegać będzie na budowie ok 1,241 km kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z wykorzystaniem 1 przepompowni ścieków wraz z zasilaniem w miejscowości Wola Ociecka. Planowane przedsięwzięcie jest kolejnym etapem budowy sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Ostrów. Większość obszaru objętego przedsięwzięciem leży poza granicami aglomeracji Ostrów z wyjątkiem działki o nr ewid. 1147/2, na terenie której nastąpi włączenie projektowanego odcinka do istniejącej sieci kanalizacyjnej. Do realizowanego odcinka planuje się przyłączyć 5 budynków.

Zaprojektowany przebieg kanalizacji umożliwi podłączenie do niej nowych użytkowników w przypadku rozwoju zabudowy. Teren zajmowany w celu wybudowania sieci kanalizacji sanitarnej, przy przyjęciu szerokości pasa roboczego 1,5 m dla robót liniowych wyniesie około 0,19 ha. Zajęcie stałe tj. powierzchnia pompowni ścieków i włączów studzienek wyniesie szacunkowo 0,001 ha. Projektowane trasy kanalizacji sanitarnej przebiegają w większości przez tereny: RV, RVI, PsVI, Lzr-PsVI,

Planowane przedsięwzięcie obejmuje wykonanie:

- kolektorów kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC o śr. 200 mm, długości ok. 328 m,
- pompowni sieciowej ścieków – 1 szt.,
- kanalizacji tłocznej z rur PE 100 RC śr. 90 mm-110mm, długości ok. 771 m,
- przyłączy z rur PVC o śr.160 mm, długości ok. 142 m

Przepustowość oczyszczalni po rozbudowie jest przewidziana na przyjęcie tej ilości ścieków. Realizacja inwestycji ma na celu uporządkowanie gospodarki ściekowej w tej części miejscowości, zwłaszcza wyeliminowanie nieszczelności i niekontrolowanych przecieków ścieków do gruntu będących skutkiem ich gromadzenia w zbiornikach bezodpływowych. Przedsięwzięcie ma również za zadanie rozwój i poprawę infrastruktury wiejskiej w tej części miejscowości.

Zasięg oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia

Oddziaływanie przedsięwzięcia zamknie się w granicy terenu Inwestora, nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko, a oddziaływanie na środowisko ma charakter okresowy i odwracalny (nie spowoduje nieodwracalnych zmian w środowisku). Powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady, będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j.Dz. U. z 2021 r., poz. 779). Zostaną poddane selektywnej zbiórce, magazynowane będą w pojemnikach odpowiednio dostosowanych do rodzaju odpadów oraz przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport, odzysk i unieszkodliwianie.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni rzeki Tuszymki, która jest dopływem rzeki Wisłoki. W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpi negatywne oddziaływanie na wody powierzchniowe. Na przedmiotowym obszarze objętym inwestycją do głównych cieków należy potok Tuszymka, pozostałe ciekami są ciekami bez nazwy. Przejścia kanalizacją pod ciekami naturalnymi - rowami będą wykonane przewiertem, w sposób nienaruszający struktury dna oraz rowu. Zakres prowadzonych robót nie spowoduje zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych oraz powstawania otwartych stref powodujących kontakt wód podziemnych z powierzchniowymi.

Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na stan chemiczny i potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP)

Wójt Gminy Ostrów

Grzegorz Ożóg

(-)

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)