

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust 1, art. 85 ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), po uzyskaniu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Końskich,
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim,

### o r z e k a m

**stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w msc.: Skórnice, Sułków, Stanisławów, Gustawów, Smyków, Cermno, Olszamowice, Studzieniec, Falków w gminie Falków”,**

### o k r e ś l a m

istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, oraz nakładam obowiązek działań dotyczących unikania, zapobiegania i ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia; ewentualne naprawy sprzętu budowlanego przeprowadzać poza terenem inwestycji w miejscach przeznaczonych do tego celu.
2. Zaplecze budowy wyposażać w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
3. Zaplecze budowy, bazy materiałowe i tymczasowy magazyn odpadów zlokalizować poza bezpośrednim sąsiedztwem cieków wodnych.
4. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu;

- zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
5. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
  6. Nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych.
  7. Do budowy stosować materiały wykonane z tworzyw, które nie wchodzą w reakcje chemiczne, co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych.
  8. Przekroczenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej przez ciek wodny Barbarka i Ojrzanka wykonać metodą bezwykopową przewiertem sterowanym w rurze osłonowej bez bezpośredniej ingerencji w koryta cieków.
  9. Planowane prace w pobliżu koryt cieków wodnych prowadzić w okresach o niskim stanie wód przy użyciu sprzętu budowlanego o dobrym stanie technicznym.
  10. Prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, do minimum ograniczając czas odwadniania wykopu oraz wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych.
  11. Odwodnienie wykopów prowadzić za pomocą zestawów igłofiltrowych lub pompować bezpośrednio z wykopu, a wody z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
  12. Roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych.
  13. Ziemię z wykopów składować poza obszarami, na których znajduje się ciek wodny, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych i wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego do wyrównania zagłębień terenowych i kształtowania terenów zielonych.
  14. Nadmiar ziemi pochodzącej z wykopów przekazać podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia.
  15. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady składować w przeznaczonych do tego szczelnych kontenerach, zlokalizowanych na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych na podłożu gruntowym utwardzonym zabezpieczonym przed infiltracją za pomocą mat uszczelniających lub folii w celu uniemożliwienia przedostawania się ewentualnych zanieczyszczeń do gleby i wód gruntowych po czym przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

16. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe gromadzić w szczelnych zbiornikach po czym wywozić do miejsca wskazanego przez Inwestora.
17. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych kabinach bezodpływowych WC; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość przekazywać podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia.
18. Planowany system kanalizacji regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.
19. Wodę wykorzystaną do płukania rurociągów oraz innych prac sprawdzających szczelność infrastruktury gromadzić w specjalnych beczkowozach i wywozić na teren oczyszczalni ścieków.

#### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 17.11.2023 r. (data wpływu: 20.11.2023 r.), Gmina Fałków, ul. Zamkowa 1A, 26-260 Fałków, reprezentowana przez pełnomocnika: „Krzysztof Wójcik – firma projektowa „ETGAR Krzysztof Wójcik”, ul. Zakopiańska 73/306, 30-418 Kraków, wystąpiła z wnioskiem do Wójta Gminy Fałków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w msc.: Skórnice, Sułków, Stanisławów, Gustawów, Smyków, Czermino, Olszamowice, Studzieniec, Fałków w gminie Fałków”.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust 1 pkt 81 w/w rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:*

- a) *przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,*
- b) *sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,*
- c) *przyłączy do budynków”.*

O wszczęciu postępowania administracyjnego stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, strony zostały poinformowane zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego poprzez zawiadomienie –

obwieszczenie (znak sprawy: OŚ.6220.4.2023.TP z dnia 22.01.2024 r.), gdyż liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 10.

W toku prowadzonego postępowania, stosownie do art. 63 i art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie, wystąpił pismem z dn. 22.01.2024 r. do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Końskich o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w aspekcie celów środowiskowych ustanowionych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych (o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne – t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku – o uzgodnienie w drodze postanowienia, o którym mowa w art. 64 ust. 1c w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W załączniku do powyższych pism skierowanych do organów opiniujących wskazano, że na terenie planowanego przedsięwzięcia, na części działek obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego – UCHWAŁA NR X/82/2011 RADY GMINY W FAŁKOWIE z dnia 25 listopada 2011 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nr 1 na obszarze gminy Fałków.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Końskich opinią sanitarną z dnia 25.01.2024 r. (data wpływu: 31.01.2024 r.) znak: NZ.9022.4.6.2024.MŚ wyraził opinię, iż nałożenie obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla opisanej wyżej inwestycji nie jest konieczne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Końskich w uzasadnieniu swojej opinii określił, m.in., że: dokonując analizy wniosku inwestora wraz z załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż przedmiotowa inwestycja ze względu na charakter przedsięwzięcia, nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem z dnia 21.03.2024 r. (data wpływu: 29.03.2024 r.), znak: WP.ZZŚ.4901.40.2024.WC.2 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w msc.: Skórnice, Sułków, Stanisławów, Gustawów, Smyków,



Czermno, Olszamowice, Studzieniec, Fałków w gminie Fałków”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w w/w piśmie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia; ewentualne naprawy sprzętu budowlanego przeprowadzać poza terenem inwestycji w miejscach przeznaczonych do tego celu.
2. Zaplecze budowy wyposażać w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
3. Zaplecze budowy, bazy materiałowe i tymczasowy magazyn odpadów zlokalizować poza bezpośrednim sąsiedztwem cieków wodnych.
4. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
5. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
6. Nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych.
7. Do budowy stosować materiały wykonane z tworzyw, które nie wchodzi w reakcje chemiczne, co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych.
8. Przekroczenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej przez cieki wodne Barbarka i Ojrzanka wykonać metodą bezwykopową przewiertem sterowanym w rurze osłonowej bez bezpośredniej ingerencji w koryta cieków.
9. Planowane prace w pobliżu koryt cieków wodnych prowadzić w okresach o niskim stanie wód przy użyciu sprzętu budowlanego o dobrym stanie technicznym.
10. Prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, do minimum ograniczając czas odwadniania wykopu oraz wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych.
11. Odwodnienie wykopów prowadzić za pomocą zestawów igłofiltrowych lub pompować bezpośrednio z wykopu, a wody z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

12. Roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych.
13. Ziemię z wykopów składować poza obszarami, na których znajduje się ciek wodny, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych i wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego do wyrównania zagłębień terenowych i kształtowania terenów zielonych.
14. Nadmiar ziemi pochodzącej z wykopów przekazać podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia.
15. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady składować w przeznaczonych do tego szczelnych kontenerach, zlokalizowanych na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych na podłożu gruntowym utwardzonym zabezpieczonym przed infiltracją za pomocą mat uszczelniających lub folii w celu uniemożliwienia przedostawania się ewentualnych zanieczyszczeń do gleby i wód gruntowych po czym przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
16. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe gromadzić w szczelnych zbiornikach po czym wywozić do miejsca wskazanego przez Inwestora.
17. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych kabinach bezodpływowych WC; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość przekazywać podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia.
18. Planowany system kanalizacji regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.
19. Wodę wykorzystaną do płukania rurociągów oraz innych prac sprawdzających szczelność infrastruktury gromadzić w specjalnych beczkowozach i wywozić na teren oczyszczalni ścieków.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w uzasadnieniu swojej opinii uznał, m.in., po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto, na podstawie art. 64 ust. 3 lit. a w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. ooś, przedstawił warunki i wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w uzasadnieniu swojej opinii stwierdził, m.in., że:

- Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek.
- Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej Wisły, w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych:
  - JCWP Czarna o kodzie RW20000625429
  - JCWP Ojrzanka o kodzie RW200010254369
  - JCWP Czarna od Plebanki do Barbarki o kodzie RW2000062544799
- JCWP RW20000625429 Czarna jest to naturalna i monitorowana część wód, o użytkowaniu leśnorolnym. Stan ogólny jest zły, stan ekologiczny umiarkowany, stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźnikami determinującymi umiarkowany stan ekologiczny wód są: OWO; fitobentos, a chemiczny: benzo(a)piren, fluoranten. Osiągnięcie celu środowiskowego uznano za zagrożone. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presja troficzna, której głównym źródłem są: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone), presja hydromorfologiczna, której głównym źródłem są: budowle piętrzące - rzeki główne, a także presje chemiczne których głównym źródłem są: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo. W JCWP występuje ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celami środowiskowymi dla danej JCWP są: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla ww. obszarów JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, tj. odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych i odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; IO; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi. Termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono do 2027 r.; substancje priorytetowe wprowadzone Dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Natomiast odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.
- JCWP RW200010254369 Ojrzanka jest to naturalna i monitorowana część wód, o użytkowaniu leśno-rolnym. Stan ogólny jest zły, stan ekologiczny umiarkowany, stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźnikami determinującymi słaby stan ekologiczny wód są: makrobezkręgowce, a chemiczny: benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(g,h,i)perylen. Osiągnięcie celu środowiskowego uznano za niezagrożone. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presja troficzna, której głównym źródłem są: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone), a także presje chemiczne których głównym źródłem są: rozproszone -

rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo. W JCWP osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Celami środowiskowymi dla danej JCWP są: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla ww. obszarów JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, tj. odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych i odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi. Termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono do 2027 r.; substancje priorytetowe wprowadzone Dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Natomiast odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

- JCWP RW2000062544799 Czarna od Plebanki do Barbarki jest to naturalna i monitorowana część wód, o użytkowaniu leśno-rolnym. Stan ogólny jest zły, stan ekologiczny umiarkowany, stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźnikami determinującymi słaby stan ekologiczny wód są: OWO, ichtiofauna, a chemiczny: benzo(a)piren; bromowane difenyloetery. Osiągnięcie celu środowiskowego uznano za zagrożone. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presja troficzna, której głównym źródłem są: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone), presja hydromorfologiczna, której głównym źródłem są: budowle piętrzące - rzeki główne i rzeki pozostałe, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) - rzeki główne, wały przeciwpowodziowe - rzeki główne, a także presje chemiczne których głównym źródłem są: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo. W JCWP osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Celami środowiskowymi dla danej JCWP są: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla ww. obszarów JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, tj. odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych i odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI\_PL; bromowane difenyloetery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi. Termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono do 2027 r.; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Natomiast odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele



środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

- Biorąc pod uwagę informacje zwarte w kartach charakterystyki dla ww. JCWP oraz charakter przedmiotowej inwestycji można jednoznacznie stwierdzić, że nie będzie ona miała wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych.
- Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW200084 oraz GW200085. Dla JCWPd o kodzie GW200084 stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Dla JCWPd o kodzie GW200085 stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, uznał, że realizacja inwestycji w przedmiotowym zakresie nie będzie miała wpływu na stan jakościowy, ani ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych, oraz na cele środowiskowe wskazane w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dnia 16 lutego 2023 r., poz. 300).

- Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.
- Teren ww. inwestycji znajduje się w obszarze korytarzy ekologicznych tj. GKPdC-9 Lasy Przedborskie oraz GKPdC-4B Dolina Pilicy Pd.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ustalił, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, na podstawie informacji zawartych w KIP uznał, iż można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, biorąc pod uwagę możliwy negatywny



wpływ tego przedsięwzięcia na środowisko wodne oraz możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 w/w ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w uzasadnieniu swojej opinii stwierdził, iż teren inwestycji położony jest w obrębie jednej z form ochrony przyrody wymienionej w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, tj. w Obszarze Chronionego Krajobrazu o nazwie Przedborski (świętokrzyskie) oraz w granicach otuliny Przedborskiego Parku Krajobrazowego. Dla Przedborskiego Parku Krajobrazowego obowiązuje Rozporządzenie Nr 9/2002 Wojewody Łódzkiego z dnia 9 lipca 2002 r. w sprawie określenia granic Przedborskiego Parku Krajobrazowego i ustanowienia planu ochrony Przedborskiego Parku Krajobrazowego w województwie łódzkim oraz wyznaczenia Przedborskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. z 2002 r. Nr 175, poz. 2481). Dla Obszaru Chronionego Krajobrazu Przedborski (świętokrzyskie) obowiązuje UCHWAŁA NR XLIX/885/14 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Przedborskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. z 2014 r. poz. 3159). Realizacja planowanej inwestycji nie będzie sprzeczna z ww. Uchwałą.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 04.04.2024 r. (data wpływu: 04.04.2024 r.), znak: WOO-II.4220.34.2024.MJ.3 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w msc.: Skórnice, Sułków, Stanisławów, Gustawów, Smyków, Czermno, Olszamowice, Studzieniec, Fałków w gminie Fałków”, planowanego przez Gminę Fałków, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, powinno zawierać informację o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dokonując analizy potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, wzięto pod uwagę opinie w/w organów i stwierdzono, co następuje:

## **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

**a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ok. 17150 m (z odcinkami bocznymi) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, w miejscowościach: Skórnice, Sułków, Stanisławów, Gustawów, Smyków, Czerрно, Olszamowice, Studzieniec, Fałków, gm. Fałków. Projektowana sieć kanalizacyjna przebiega przez tereny o różnym sposobie wykorzystania tj:

- pasy drogowe dróg: krajowej nr 42, powiatowych, gminnych,
- tereny ciągów pieszo-jezdných: dróg dojazdowych i wewnętrznych,
- teren linii kolejowej – linia nr 4 Grodzisk Mazowiecki – Zawiercie,
- tereny zabudowy mieszkaniowej i usługowej,
- grunty orne.

Dla obszaru objętego opracowaniem na części nieruchomości uchwalono miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Zakres inwestycji obejmuje m.in.:

- budowę grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej z rur z tworzyw sztucznych PVC, o średnicy ok. 200-250 mm, długości ok. 7700 m,
- budowę tłocznej sieci kanalizacji sanitarnej dł. ok. 7600 m,
- budowę sieciowych przepompowni ścieków - 8 szt. w miejscowościach: Smyków, Skórnice, Sułków, Olszamowice,
- budowę przydomowych przepompowni ścieków – 7 szt.,
- wykonanie projektowanych rurociągów tłocznych z przydomowych przepompowni ścieków o długości około 700 m,
- wykonanie projektowanych odcinków bocznych, tj. odgałęzień od zbiorczego kanału kanalizacyjnego do nieruchomości - około 165 szt. o łącznej długości około 1150 m.

Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie zajęcia terenu w pasie o szerokości od ok. 3 m do ok. 6 m (wykop, pas montażowy do przygotowania rur i kształtek oraz komunikacji) na długości planowanej sieci.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego ma na celu uprządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Fałków, w tym likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki bytowe.

Poszczególne odcinki kanalizacji sanitarnej będą włączane do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w następujących miejscowościach:

- odcinek kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej odprowadzającej ścieki z msc. Skórnice poprzez studnię rozprężną do istniejącej kanalizacji grawitacyjnej w pasie drogi gminnej w dz. ew. nr 511 na wysokości dz. ew. nr: 837, 838 obręb 0017 Skórnice,
- odcinek kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej odprowadzającej ścieki z msc.: Sułków i częściowo z msc. Skórnice poprzez bezpośrednie włączenie do istniejącej kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w pasie drogi gminnej w dz. ew. nr 731/1 na wysokości dz. ew. nr: 742/6, 729 obręb 0011 Sułków,
- odcinek kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej odprowadzającej ścieki z msc.: Olszamowice poprzez studnię rozprężną do istniejącej kanalizacji grawitacyjnej w pasie drogi gminnej w dz. ew. nr 374 na wysokości dz. ew. nr 167 obręb 0005 Olszamowice,
- odcinek kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej odprowadzającej ścieki z msc.: Stanisławów, Gustawów, Smyków i Czermino poprzez włączenie do istniejącej kanalizacji grawitacyjnej na dz. ew. nr 1292/1 obręb 0002 Czermino,
- odcinek kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej odprowadzającej ścieki z msc.: Studzieniec i Fałków poprzez włączenie do istniejącej kanalizacji grawitacyjnej na dz. ew. nr 886 na wysokości dz. ew. nr 704/3 i 925 obręb 0004 Fałków.

Zgodnie z Kip przewidywana ilość odprowadzanych ścieków z terenu objętego planowaną siecią kanalizacji sanitarnej wynosić będzie ok. 22,5 m<sup>3</sup>/d. Ścieki z projektowanej kanalizacji sanitarnej zostaną odprowadzone do istniejącej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Fałkowie. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego umożliwi odprowadzanie ścieków szczelnym systemem kanalizacji z istniejącej i projektowanej zabudowy.

Na terenie przewidzianym pod planowane przedsięwzięcie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i chronionych siedlisk przyrodniczych. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew ani krzewów. Sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz tereny rolne, pastwiska, łąki, nieużytki. Z uwagi na sąsiedztwo terenów rolnych przewiduje się możliwość wystąpienia pospolitych gatunków zwierząt, w tym gatunków chronionych.

Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie wykonania wykopów. Sieć kanalizacji posadowiona będzie w wykopach o głębokości od ok. 1,5 m do ok. 5 m. Projektowana sieć przecinać będzie rzekę Ojrzankę oraz rzekę Barbarkę. Wszystkie przekroczenia rzek dla danej inwestycji zostaną wykonane metodą bezwykopową tj. przewiertu lub przecisku pod dnem. W związku z planowanymi pracami nie przewiduje się ingerencji w koryta w/w rzek.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Ścieki z planowanych odcinków sieci kanalizacyjnej będą przyjmowane zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym wydanym przez Starostę Koneckiego znak: RO.6341.38.2017.LZ z dnia 27.09.2017 r., przez oczyszczalnię ścieków w Fałkowie. Przepustowość oczyszczalni ścieków wynosi ok. 600 m<sup>3</sup>/d. Zgodnie z dokumentacją obecnie oczyszczalnia obsługuje ok 2400 RLM czyli ok. 50% możliwego maksymalnego obciążenia. Oszacowana ilość wytwarzanych ścieków z powyższych miejscowości (przepływ średni dobowy) wynosi ok. 22,5 m<sup>3</sup>/d. Zgodnie z uzupełnieniem Kip uwzględniając przepustowość oczyszczalni ścieków w Fałkowie obecny stan obciążenia i dodatkowy dopływ ścieków stwierdzono w KIP, że oczyszczalnia ma wystarczająco dużą rezerwę, aby przyjąć i oczyścić ścieki sanitarne z przedmiotowych sieci kanalizacji do wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), jak również uwarunkowań określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

Budowę poszczególnych odcinków sieci kanalizacyjnej należy prowadzić w koordynacji w tym z innymi planowanymi zamierzeniami w sąsiedztwie tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m. in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonych zamierzeń.

**c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:**

Projektowane sieci kanalizacyjne zostaną zlokalizowane w pasach dróg: (krajowej, powiatowych, gminnych oraz dróg wewnętrznych), na działkach prywatnych właścicieli, w ogródkach przydomowych lub łąkach i polach uprawnych. Kanalizacja sanitarna w msc.: Sułków i Olszamowice częściowo przebiegać będzie w obszarze magistrali kolejowej linii nr 4 Grodzisk Mazowiecki – Zawiercie. Pace prowadzone będą w uzgodnieniu z zarządcami poszczególnych terenów.

W ramach prac związanych z realizacją zamierzenia zostaną wykorzystane typowe dla tego typu prac materiały budowlane np.: rury z tworzywa sztucznego, studzienki, piasek, kruszywo, nastąpi zużycie paliwa. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, wodę, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki odpadami. Przewiduje się wykorzystanie wody na cele technologiczne – próby szczelności, płukanie rurociągów oraz w ramach funkcjonowania zaplecza sanitarnego. Woda pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej.

Przedmiotowa inwestycja w trakcie eksploatacji nie wymaga wykorzystywania wody, materiałów i innych surowców za wyjątkiem energii elektrycznej niezbędnej do pracy pompowni. Sporadycznie, w przypadku wystąpienia ewentualnych awarii i koniecznych prac może zaistnieć krótkotrwałe zapotrzebowanie na wodę, paliwa i dodatkową ilość energii elektrycznej.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:**

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać okresowych uciążliwości dla środowiska związanych ze wzmożonym transportem, wibracjami, emisją zanieczyszczeń powietrza, hałasu oraz powstawaniem odpadów. Powyższe emisje będą miały charakter okresowy, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z okresowym zajęciem terenu - miejsca magazynowania materiałów budowlanych oraz przechowywania sprzętu budowlanego. Zaplecze budowy, w tym bazy materiałowo – sprzętowe, należy zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia i przekształcenia jego powierzchni, na powierzchni szczelnej, w odległości min 50 m od rzek.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym



i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych powinny być niezwłocznie usuwane.

Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Źródłami emisji zanieczyszczeń powietrza oraz hałasu będą głównie maszyny i pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji zamierzenia, uciążliwości w tym zakresie będą miały charakter okresowy. Ww. emisje podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m.in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia materiałów twardych w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, eliminowanie jałowej pracy silników pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych podczas przerw w wykonywaniu prac budowlanych.

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg publicznych. W trakcie prowadzenia prac inwestycyjnych, wykonawca zapewni dojazd do lokalnych posesji, wprowadzając czasową organizację ruchu na czas robót.

Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie zajęcia terenu w pasie o szerokości od ok. 3 m do ok. 6 m (wykop + pas montażowy do przygotowania rur i kształtek oraz komunikacji). Zgodnie z Kip trwała zajętość pod przepompownię wyniesie ok 25 m<sup>2</sup> (każda). Sieć kanalizacji posadowiona będzie w wykopach o głębokości od ok. 1,5 m do ok. 5 m.

Zwierciadło wód gruntowych zalega na głębokości od 1,0 do 2,5 m p.p.t. W okresie wczesnowiosennym oraz w okresach szczególnie obfitych w opady, zwierciadło wód gruntowych ulegnie podniesieniu o około 1,0 m. Wody z odwodnienia wykopów gromadzone będą w szczelnych zbiornikach i przekazane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom lub odprowadzane powierzchniowo. Wody z odwodnień przed odprowadzaniem do

środowiska należy podczyszczać z zawiesiny. Prowadzenie okresowych odwodnień wykopów nie może powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem należy dbać o właściwą jakość i sprawność sprzętu, maszyn, urządzeń, wykorzystywanych do prac budowlanych przy realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą roboty ziemne należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi przez właściwych zarządców.

Wykonane odcinki projektowanej sieci kanalizacyjnej zostaną oddane do użytkowania po sprawdzeniu szczelności przewodów. Jak wynika z Kip woda (pobrana z istniejącego wodociągu) wykorzystana do wykonania prób szczelności zostanie ujęta i odwieziona wozami asenizacyjnymi na punkt zlewny oczyszczalni ścieków.

Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie przygotowanych na ten cel placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji. Place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Ww. place i miejsca należy wyposażać w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilości tych urządzeń lub środków należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować. Na etapie realizacji Inwestor zapewni dla potrzeb brygad budowlanych szczelne sanitariaty, których zawartość będzie odbierana przez uprawniony podmiot i wywożona do oczyszczalni ścieków.

Tereny, na których będzie zlokalizowana inwestycja nie zmieniają charakteru użytkowania. Jak wynika z Kip projektowana sieć kanalizacji przebiegać będzie w pasach drogowych, kolejowych jak również na terenach działek będących własnością prywatną oraz w sąsiedztwie terenów zabudowy jednorodzinnej i terenów rolnych. W Kip wskazano, że na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i siedlisk przyrodniczych. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew oraz

krzewów. Z uwagi na sąsiedztwo terenów rolnych przewiduje się możliwość wystąpienia pospolitych gatunków zwierząt, w tym gatunków chronionych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie częściowo na terenie Przedborskiego - Obszaru Chronionego Krajobrazu, ustanowionego Uchwałą Nr XLIX/885/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. dotyczącą wyznaczenia Przedborskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. z 2014 r. poz. 3159), dla którego ustalone zostały działania w zakresie czynnej ochrony ekosystemów i obowiązują w nim określone zakazy. Ponieważ przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji celu publicznego (art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami) stosownie do zapisów art. 24 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody nie mają zastosowania dla niego zakazy określone w w/w uchwale. Inwestycja nie jest sprzeczna z działaniami w zakresie czynnej ochrony ekosystemów tego obszaru. Mając na uwadze jej zakres i charakter nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na przyrodę ww. obszaru chronionego krajobrazu.

Celem minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze wskazane jest:

- wykopy pod kanały sanitarne na terenach biologicznie czynnych zasypywać z zachowaniem warstw. Humus należy gromadzić osobno i po ułożeniu kanałów i zasypaniu wykopów wykorzystać w pasie robót do kształtowania i odtwarzania terenów biologicznie czynnych;
  - plac budowy należy kontrolować na obecność występowania zwierząt, w szczególności wykopy, stanowiące pułapki dla małych zwierząt, napotkane osobniki przenosić w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie o podobnych warunkach siedliskowych, niekolidujące z inwestycją. Prowadzić bieżące zasypywanie wykopów, w przypadku pozostawienia niezasypanego wykopu np. na czas przerw w prowadzeniu prac porą nocną, w dni wolne od pracy, należy je zabezpieczyć np. przykryć tak, aby uniemożliwić wpadanie do nich zwierząt;
  - znajdujące się w rejonie prowadzonych prac drzewa i krzewy na czas robót zabezpieczyć przed uszkodzeniem. W tym celu zaleca się ich wygradzenie siatką, odeskowanie pni lub owinięcie słomianą matą. Wskazane jest przykrycie i zabezpieczenie odkrytych korzeni przed niską temperaturą, przesuszeniem, w razie potrzeby podlewanie. W obrębie systemu korzeniowego drzew nie dopuszczać do przesuszenia gruntu. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów, nie lokalizować placów składowych i dróg dojazdowych. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi należy je zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym.
- Biorąc pod uwagę powyższe nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze.

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Analizując wpływ na krajobraz należy zauważyć, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie wpływa znacząco na przekształcenie rzeźby terenu i krajobraz, gdyż jest obiektem infrastruktury podziemnej. Zajętość terenu związana będzie z wykonaniem przepompowni i studzienek kanalizacyjnych.

Na etapie eksploatacji będą wytwarzane odpady powstające z ewentualnych remontów usuwania awarii. Odpady te należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami tzn. odpady powinny być selektywnie magazynowane na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

Do trwałych i widocznych zmian w terenie po zakończeniu przedsięwzięcia będzie należał teren pompowni ścieków.

Źródłem hałasu na etapie eksploatacji sieci będzie praca pomp zamontowanych w pompowniach ścieków. Pompownie będą zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie terenów objętych ochroną akustyczną. Pompy, pracować będą okresowo i sterowane będą poziomem dopływających ścieków. Hałas generowany przez pracę pomp będzie ograniczony w związku z tym, że będą montowane w obiektach podziemnych. Zgodnie z Kip mając powyższe na uwadze, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu z terenu planowanego przedsięwzięcia na najbliższych terenach chronionych akustycznie, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować znacznych emisji w zakresie zanieczyszczeń powietrza i hałasu. Hałas generowany przez pracę pomp w pompowni będzie ograniczony w związku z faktem, iż stanowią one urządzenia zabudowane w podziemnym zamkniętym zbiorniku.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań w zakresie emisji do powietrza, z wyjątkiem okresowej niezorganizowanej emisji związanej z ruchem pojazdów, pracą maszyn w ramach wizyt serwisowych. Jak wynika z KIP krótki czas przebywania ścieków w pompowni (sterowanie pracą pompowni na podstawie poziomu ścieków) uniemożliwia wystąpienie w niej procesów gnilnych.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować, odpady prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Potencjalnym źródłem awarii może być rozszczelnienie sieci, w związku z tym przewidziano odpowiedni dobór materiałów, prawidłowy montaż i późniejszą eksploatację. Zastosowanie szczelnych połączeń powinno zabezpieczyć przed infiltracją ścieków do gruntu, jak również uniemożliwić eksfiltrację wód gruntowych do kanalizacji.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i implementację do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>) oraz terenami zagrożonymi podtopieniami (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>),
- w rozwiązaniach projektowych wymagane jest dostosowanie zagłębienia do stref przemarzania gruntu oraz dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania,
- przedsięwzięcie ze względu na lokalizację, charakter (instalacja podziemna, szczelna) jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powodzie, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji, w związku ze spalaniem paliw w pojazdach),
- brak znaczących zmian zagospodarowania terenu biologicznie czynnego (na etapie eksploatacji zajętość pod pompownię).



Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy i zastosowaną technologię prac, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska naturalnego.

**2. Usytuowania przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:**

**a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:**

- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych i ujść rzek,
- obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2000 r. Nr 13, poz.104),
- obszarach stref ochronnych ujęć wód – według informacji zawartych na stronie internetowej <https://emgsp.pgi.gov.pl/emgsp/>,
- obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków bądź Wójta Gminy Fałków,
- obszarach ochronnych zbiorników wód śródładowych – najbliższy taki obszar to Główny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 408 (Niecka Miechowska część NW) zlokalizowany w odległości ok. 7 km w kierunku zachodnim od inwestycji,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, nie koliduje z pomnikami przyrody – zamierzenie znajduje się w odległości ok. 0,15 km w kierunku wschodnim od Przedborskiego Parku Krajobrazowego. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obszarowe formy ochrony przyrody,

– obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 – teren na którym przewidziano lokalizację przedmiotowej sieci kanalizacyjnej zlokalizowany jest w odległości ok. 2,6 km w kierunku zachodnim od obszaru Natura 2000 Dolina Czarnej PLH260015. Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia, jego zakres i charakter nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami;

**b) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:**

– odcinkowo na obszarze o znacznej gęstości zaludnienia – projektowana sieć zostanie poprowadzona w sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej. Prace będą prowadzone w porze dziennej, uciążliwości będą odczuwalne tylko na etapie realizacji;

– częściowo w granicach Przedborskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, o czym mowa w pkt 1 d niniejszej decyzji,

– w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 300). Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:

- w obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem RW200010254369 nazwanym Ojrzanka, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Status – naturalna część wód, aktualny stan – zły stan wód, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – nie zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE);
- w obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem RW2000062544799 nazwanym Czarna od Plebanki do Barbarki, zaliczonym do

regionu wodnego Środkowej Wisły. Status – naturalna część wód, aktualny stan – zły stan wód, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny; dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE);

- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd GW200085, region wodny Środkowej Wisły. Ocena stanu ilościowego – dobra, stanu chemicznego – dobra, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – nie zagrożona ilościowo. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd.

Wykonanie systemu kanalizacji sanitarnej wpisuje się w cele środowiskowe, wskazane w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”. Zgodnie z Programem wodno-środowiskowym kraju wprowadzono działania z kategorii „Gospodarka komunalna”, obejmujące konieczność uporządkowania systemu gospodarki ściekowej. Inwestycja ma na celu poprawę warunków sanitarnych i wpisuje się w ww. działania poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków oraz likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki.

Na części działek obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego – UCHWAŁA NR X/82/2011 RADY GMINY W FAŁKOWIE z dnia 25 listopada 2011 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nr 1 na obszarze gminy Fałków, a przedmiotowa inwestycja jest zgodna z ustaleniami obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

Projektowana kanalizacja sanitarna, częściowo przebiegać będzie w terenie zamkniętym - Decyzja Nr 14 Ministra Infrastruktury z dnia 18 września 2020 r. w sprawie ustalenia terenów zamkniętych, przez które przebiegają linie kolejowe (Dz. Urz. MI z 2020r., poz. 38 z późn. zm.).

### **3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:**

Uciążliwości takie jak emisja zanieczyszczeń powietrza, emisja hałasu, przekształcenie terenu występować będą głównie w trakcie budowy kanalizacji związane będą z pracą maszyn i urządzeń. Uciążliwości te ustaną z chwilą zakończenia prac budowlano – montażowych. Realizacja przedsięwzięcia uporządkuje gospodarkę ściekową na

analizowanym terenie. Zastosowany będzie szczelny system kanalizacji, odpowiednie materiały i technologie wykonania oraz rozwiązania chroniące środowisko.

Z uwagi na skalę i rodzaj zamierzenia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na wody podziemne, powierzchniowe i gleby.

W związku z realizacją sieci, przy zachowaniu działań minimalizujących opisanych w niniejszej decyzji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze i bioróżnorodność. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na walory przyrodnicze i krajobrazowe omawianego terenu. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz jego zakres należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wypełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano strony postępowania poprzez zawiadomienie – obwieszczenie (znak: OŚ.6220.4.2023.TP z dnia 10.04.2024 r.) o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania aktami sprawy dotyczącymi przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od daty doręczenia w/w zawiadomienia – obwieszczenia. Ponieważ w niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomienie – obwieszczenie (znak: OŚ.6220.4.2023.TP z dnia 10.04.2024 r.) zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Fałkowie, na stronie (internetowej) Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Fałków oraz tablicy ogłoszeń w miejscowościach: Skórnice, Sułków, Stanisławów, Gustawów, Smyków, Cermno, Olszamowice, Studzieniec, Fałków.

W myśl art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomienie stron postępowania o czynnościach następuje w formie publicznego obwieszczenia. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

W oznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Z uwagi na fakt, iż organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do art. 79 ust. 1 w/w ustawy

z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając kryteria o których mowa w art. 63 ust. 1 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, jak również zebrane materiały tworzące akta sprawy, w tym, m.in. wniosek, kartę informacyjną przedsięwzięcia, oraz uzyskane opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Końskich oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie, organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska, zachowana zostanie tym samym dbałość o środowisko oraz bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi funkcjonowanie przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, stwierdził w niniejszej decyzji brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Niniejsza decyzja zwolniona jest od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).

#### Pouczenie

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 1 i 2 w/w ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem pismo zostało wysłane w formie dokumentu elektronicznego do organu administracji publicznej, a nadawca otrzymał urzędowe poświadczenie odbioru lub zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. Prawo pocztowe (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1640 z późn. zm.), którego obowiązki pełni obecnie Poczta Polska S.A.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.



Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a w/w ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 72 ust. 3 tejże ustawy, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia (o którym mowa powyżej) następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

- ① Wnioskodawca – Gmina Fałków, ul. Zamkowa 1A, 26-260 Fałków  
za pośrednictwem pełnomocnika:

„Krzysztof Wójcik – firma projektowa „ETGAR Krzysztof Wójcik”  
ul. Zakopiańska 73/306, 30-418 Kraków

2. Strony biorące udział w postępowaniu poprzez obwieszczenie, wywieszone:

- na tablicy ogłoszeń w miejscowościach: Skórnice, Sułków, Stanisławów, Gustawów, Smyków, Czermno, Olszamowice, Studzieniec, Fałków
- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Fałkowie
- oraz zamieszczone na stronie (internetowej) Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Fałków

3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach  
ul. Karola Szymanowskiego 6  
25-361 Kielce
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Końskich  
ul. Sportowa 7  
26-200 Końskie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim  
ul. Gabriela Narutowicza 9/13  
97-300 Piotrków Trybunalski

Decyzja niniejsza uprawomocniła się  
i podlega wykonaniu  
od dnia ..... 2024-06-13 .....



WÓJT  
*Henryk Konieczny*



Z up. WÓJTA GMINY  
*Krzysztof Bajor*  
ZASTĘPCA WÓJTA



Ministerstwo Edukacji i Nauki

Urząd Mistrzów  
Pracowni i Techników



Pracowni i Techników  
Urząd Mistrzów  
Kosz. 10-10

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ok. 17150 m (z odcinkami bocznymi) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, w miejscowościach: Skórnice, Sułków, Stanisławów, Gustawów, Smyków, Czermino, Olszamowice, Studzieniec, Fałków, gm. Fałków. Projektowana sieć kanalizacyjna przebiega przez tereny o różnym sposobie wykorzystania tj:

- pasy drogowe dróg: krajowej nr 42, powiatowych, gminnych,
- tereny ciągów pieszo-jezdnych: dróg dojazdowych i wewnętrznych,
- teren linii kolejowej – linia nr 4 Grodzisk Mazowiecki – Zawiercie,
- tereny zabudowy mieszkaniowej i usługowej,
- grunty orne.

Dla obszaru objętego opracowaniem na części nieruchomości uchwalono miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Zakres inwestycji obejmuje m.in.:


- budowę grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej z rur z tworzyw sztucznych PVC, o średnicy ok. 200-250 mm, długości ok. 7700 m,
- budowę tłocznej sieci kanalizacji sanitarnej dł. ok. 7600 m,
- budowę sieciowych przepompowni ścieków - 8 szt. w miejscowościach: Smyków, Skórnice, Sułków, Olszamowice,
- budowę przydomowych przepompowni ścieków – 7 szt.,
- wykonanie projektowanych rurociągów tłocznych z przydomowych przepompowni ścieków o długości około 700 m,
- wykonanie projektowanych odcinków bocznych, tj. odgałęzień od zbiorczego kanału kanalizacyjnego do nieruchomości - około 165 szt. o łącznej długości około 1150 m.

Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie zajęcia terenu w pasie o szerokości od ok. 3 m do ok. 6 m (wykop, pas montażowy do przygotowania rur i kształtek oraz komunikacji) na długości planowanej sieci.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego ma na celu uprządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Fałków, w tym likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki bytowe.

Poszczególne odcinki kanalizacji sanitarnej będą włączane do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w następujących miejscowościach:

- odcinek kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej odprowadzającej ścieki z msc. Skórnice poprzez studnię rozprężną do istniejącej kanalizacji grawitacyjnej w pasie drogi gminnej w dz. ew. nr 511 na wysokości dz. ew. nr: 837, 838 obręb 0017 Skórnice,
- odcinek kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej odprowadzającej ścieki z msc.: Sułków i częściowo z msc. Skórnice poprzez bezpośrednie włączenie do istniejącej kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w pasie drogi gminnej w dz. ew. nr 731/1 na wysokości dz. ew. nr: 742/6, 729 obręb 0011 Sułków,
- odcinek kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej odprowadzającej ścieki z msc.: Olszamowice poprzez studnię rozprężną do istniejącej kanalizacji grawitacyjnej w pasie drogi gminnej w dz. ew. nr 374 na wysokości dz. ew. nr 167 obręb 0005 Olszamowice,
- odcinek kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej odprowadzającej ścieki z msc.: Stanisławów, Gustawów, Smyków i Czermino poprzez włączenie do istniejącej kanalizacji grawitacyjnej na dz. ew. nr 1292/1 obręb 0002 Czermino,
- odcinek kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej odprowadzającej ścieki z msc.: Studzieniec i Fałków poprzez włączenie do istniejącej kanalizacji grawitacyjnej na dz. ew. nr 886 na wysokości dz. ew. nr 704/3 i 925 obręb 0004 Fałków.



**WÓJT**  
*Henryk Konieczny*