

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze 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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz zgodnie z art. 104, art. 107 § 1 oraz § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Gminę Chodów, Chodów 18, 62-652 Chodów

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie sieci kanalizacyjnej w miejscowości Turzynów wraz z przejściem pod torami kolejowymi i włączeniem do zbiorczej sieci kanalizacyjnej, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 20; 59/1; 35; 16; 5/8; 5/9; 5/7; 5/6; 5/5; 5/4; 24; 19/1; 19/2; 38; 19/5; 59/6; 19/6; 59/4; 5/2; 39/1; 6; 25/2; 12/36; 8/11; 8/13; 8/12; 32/2; 11/67; 27/2; 9/11; 27/1; 4; 9/1; 9/10; 9/9; 9/3; 9/7 w obrębie Turzynów PGR, gm. Chodów.**
- II. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**
 1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
 2. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
 3. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoję ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
 4. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;

- podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnaniem i przemarzaniem;
- nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
- 5. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwiecznione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
- 6. Kanalizację sanitarną należy wykopać w technologii w pełni szczelnej, w sposób uniemożliwiający wyciek ścieków do wód gruntowych lub powierzchniowych, a także przenikanie do kanalizacji sanitarnej wód opadowych i roztopowych.
- 7. Do prac należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie – bez wycieków paliw i innych płynów eksploatacyjnych.
- 8. W trakcie prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo- wodnego.
- 9. Teren planowanej budowy należy wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
- 10. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi.

III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji, jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 13.03.2023 r., Inwestor Gmina Chodów, Chodów 18, 62-652 Chodów reprezentowana przez Wójta Gminy Chodów, wystąpił do tut. Organu z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie sieci kanalizacyjnej w miejscowości Turzynów wraz z przejściem pod torami kolejowymi i włączeniem do zbiorczej sieci kanalizacyjnej, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 20; 59/1; 35; 16; 5/8; 5/9; 5/7; 5/6; 5/5; 5/4; 24; 19/1; 19/2; 38; 19/5; 59/6; 19/6; 59/4; 5/2; 39/1; 6; 25/2; 12/36; 8/11; 8/13; 8/12; 32/2; 11/67; 27/2; 9/11; 27/1; 4; 9/1; 9/10; 9/9; 9/3; 9/7 w obrębie Turzynów PGR, gm. Chodów.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia (k. i. p.), sporządzonej przez Inwestora Gminę Chodów, Chodów 18, 62-652 Chodów ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC-U o łącznej długości ok. 2005 m, kanalizacji sanitarnej tłoczonyj z rur PE o łącznej długości ok. 703 m, 26 przyłączy kanalizacyjnych z rur PVC-U o łącznej długości ok. 266 m, 62 betonowych studni rewizyjnych, 27 studni przykanalikowych oraz przepompowni ścieków. W obrębie planowanej inwestycji zwierciadło pierwszego poziomu wód podziemnych zalega 3-4 m p.p.t. Głębokość wykopów pod sieć kanalizacji sanitarnej wynosić ma do 3,1 m, a ich szerokość- 1,0 m. Głębokość wykopu pod przepompownię ścieków wynosić ma do 3,5 m, a ich szerokość – 4,0 m. Przejścia kanalizacji pod ciekim (działka inwestycyjna nr ewid. 25/2), drogą powiatową oraz torami kolejowymi projektuje się wykonać metodą przewiertów. Próba szczelności kanałów grawitacyjnych wraz ze studzienkami odbędzie się metodą wodną, przy zastosowaniu około 22 m² wody. Woda po przeprowadzeniu prób szczelności kanałów zostanie wykorzystana do

próby szczelności instalacji pompowni oraz do wykonania prób techniczno-ruchowych (rozruchu) pompowni, a po wykorzystaniu trafi do oczyszczalni ścieków. Planowana kanalizacja sanitarna włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacyjnej sanitarnej w miejscowości Turzynów, którą ścieki w prognozowanej ilości 10,4 m³ /dobę będą trafiać do oczyszczalni ścieków, posiadającej odpowiednie rezerwy na ich przyjęcie (150 m³ /dobę).

Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km. Dlatego, zgodnie z treścią art. 71 ust. 2, ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (dalej ustawy ooś) planowana inwestycja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Gmina Chodów posiada MPZP na działki 16, 5/8, 5/9, 5/7, 5/6, 5/5 oraz 5/4 w obrębie geodezyjnym Turzynów PGR. Pozostałe działki wymienione w decyzji nie posiadają aktualnie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wójt Gminy Chodów pismem z dnia 13.03.2023 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko na organie właściwym do wydania decyzji spoczywa obowiązek uzyskania opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym, pismem z dnia 13.03.2023 r. Wójt Gminy Chodów zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Inspektora Sanitarnego w Kole oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd w Kole o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia.

Pismem z 24 marca 2023 r. znak WOO-II.4220.70.2022.ET.1 Regionalny Dyrektor zwrócił się do Wójta Gminy Chodów o przedstawienie zaświadczenia zgodnie z art. 64 ust. 4 ustawy ooś. Zaświadczenie w wyżej wymienionej sprawie Wójt Gminy Chodów przekazał 27 marca 2023 r. W toku prowadzonego postępowania Dyrektor Zarządu Wód Polskich w Kole pismem: PO.ZZŚ.3.4901.71.2023.PP.1 z dnia 29.03.2023 r (data wpływu 31.03.2023 r.). wezwał Wójta Gminy Chodów do uzyskania od Inwestora i przedstawienia dodatkowych wyjaśnień, do informacji zawartych w k. i. p. Pismo przewodnie Wójta wraz z uzupełnieniami Inwestora, przedstawiające wyjaśnienia i uzupełnienia do k. i. p. wpłynęły do ZZ w Kole w dniu 14 kwietnia 2023 r (wysłano 12.04.2023 r.). Uzupełnienie k. i. p. zostało dostarczone również Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Kole.

Organy te wydały opinie:

- opinię sanitarną ON-NS.9011.3.13.2023 z dnia 28.03.2023 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko;
- opinię WOO-IV.4220.70.2023.ET.2 z dnia 19.04.2023 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

- opinię PO.ZZŚ.3.4901.71.2023.PP.2 z dnia 26.04.2023 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. a *ustawy ooś*, na podstawie *k.i.p.* ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie sieci kanalizacyjnej, na działkach o numerach ewidencyjnych: 20, 59/1, 35, 16, 5/8, 5/9, 5/7, 5/6, 5/5, 5/4, 24, 19/1, 19/2, 38, 19/5, 59/6, 19/6, 59/4, 5/2, 39/1, 6, 25/2, 12/36, 8/11, 8/13, 8/12, 32/2, 11/67, 27/2, 9/11, 27/1, 4, 9/1, 9/10, 9/9, 9/3, 9/7 obręb Turzynów PGR, gm. Chodów, powiat kolski, województwo wielkopolskie. Inwestycja realizowana będzie w drodze powiatowej i gminnej, na gruntach Skarbu Państwa oraz podmiotów prywatnych. Przepompownia ścieków zlokalizowana zostanie na działce o numerze ewidencyjnym 12/36 obręb Turzynów PGR. Zakres inwestycji obejmuje: budowę kolektora grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej, rurociąg tłoczny i jedną pompownię ścieków. Całkowita długość projektowanej inwestycji wyniesie 2974,52 m. Kanalizacja wykonana zostanie z odpowiednimi spadkami gwarantującymi płynne odprowadzanie ścieków.

System kanalizacji sanitarnej realizowany będzie w technologii wykopów wąsko przestrzennych w obudowie stalowej. Prace budowlane obejmować będą: roboty ziemne otwarte – wykopy, przekopy i przewierci, roboty montażowe – kanały z rur PCV i rurociągi z rur polietylenowych, montaż studzienek oraz przepompowni, zasypanie wykopów oraz odtworzenie warstwy poboczy. Zgodnie z treścią *k.i.p.* maksymalna głębokość wykopu w miejscu lokalizacji przepompowni wyniesie 4 m. Woda z ewentualnego odwodnienia terenu w rejonie projektowanej przepompowni, odprowadzona zostanie do istniejącej kanalizacji deszczowej, która posiada urządzenia podczyszczające. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza pasem drogowym, a przejścia kanalizacji pod drogą powiatową oraz torami PKP będą prowadzone metodą przewierców. W związku z powyższym, budowa kanalizacji nie wymaga rozbiórki oraz odtworzenia nawierzchni.

Planowana kanalizacja sanitarna włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Turzynów, która odprowadzi ścieki do oczyszczalni ścieków w miejscowości Chodów. Oczyszczalnia, zgodnie z informacją zawartą w *k.i.p.* posiada odpowiednie rezerwy na przyjęcie planowanej ilości ścieków.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy ooś* ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych takich jak: rury z PVC i PE, piasek, beton. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliw oraz wody. Zgodnie z *k.i.p.* woda niezbędna do wykonania robót używana będzie w ilości 7 m³/miesiąc. Przeprowadzone zostaną próby szczelności rurociągów z wykorzystaniem ok. 22 m³ wody. Woda ta po przeprowadzeniu prób szczelności kanałów zostanie wykorzystana do próby szczelności instalacji pompowni oraz próbnego rozruchu przepompowni. Po wykorzystaniu woda trafi ostatecznie do oczyszczalni ścieków.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. b, lit. c, lit. d, lit. f, lit. g, lit. h, lit. i oraz lit. j *ustawy ooś*, na podstawie informacji zawartych w *k.i.p.* ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza: obszarami wodno-błotnymi oraz innymi

obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek; innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych; obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim; obszarami górskimi i leśnymi; obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; obszarami o dużej gęstości zaludnienia; obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne; obszarami przylegającymi do jezior; obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b *ustawy ooś* należy stwierdzić, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e *ustawy ooś* uznano, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, lit. d oraz lit. g *ustawy ooś* na podstawie informacji zawartych w *k.i.p.* stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. W sąsiedztwie planowanej sieci kanalizacyjnej znajduje się zabudowa mieszkaniowa. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace maszyn budowlanych oraz transport samochodowy. Mając na względzie specyfikę prac uznano, że emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Wielkość emisji hałasu emitowanego w trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przekroczy wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne, jako uciążliwe.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f *ustawy ooś*, po zapoznaniu się z treścią *k.i.p.* oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami przestrzennymi ustalono, że w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d *ustawy ooś* stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót budowlanych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych, uznano je za pomijalne. Wielkość emisji nie przekroczy obowiązujących dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845). Transport materiałów sypkich odbywać się będzie w pojemnikach, pojazdami odpowiednio przystosowanymi, a skrzynie zostaną przykryte plandekami celem zapobiegania pyleniu. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego funkcję stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie wystąpi emisja substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy ooś*, na podstawie danych zawartych w *k.i.p.* ustalono, że na etapie prac wykonawczych powstawać będą odpady związane z prowadzeniem prac budowlanych i montażowych oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego pracowników.

Powstawać będą głównie fragmenty rur, opakowania z papieru i tektury, tworzyw sztucznych i drewna, zmieszane odpady opakowaniowe, sorbenty, zmieszane odpady komunalne. Odpady magazynowane będą w workach w wyznaczonych miejscach i codziennie opróżniane do wyznaczonych kontenerów w bazie wykonawcy robót, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom w pierwszej kolejności do odzysku zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.). Z uwagi na specyfikę planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie stanowiło znaczącego źródła powstawania odpadów.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g *ustawy oos* stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Do prowadzenia prac będzie wykorzystywany sprzęt sprawny technicznie a ewentualnie powstałe wycieki będą usuwane w warsztatach do tego przystosowanych, uniemożliwiając przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska. Zgodnie z informacjami zawartymi w *k.i.p.* tankowanie pojazdów oraz wszelkie konieczne naprawy wykonywane będą poza terenem realizacji inwestycji, w profesjonalnych warsztatach mechanicznych. Nie zakłada się tworzenia bazy sprzętowej w miejscu prowadzenia inwestycji. Nie planuje się organizacji bazy materiałowej. Materiały będą dowożone i wbudowywane na bieżąco według potrzeb wynikających z postępu prac. Zaplecze socjalne stanowić będzie barakowóz. Pracownicy obsługujący plac budowy korzystać będą z przenośnych toalet, serwisowanych przez uprawniony podmiot. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek, aby teren budowy należy wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych. W trakcie prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy oos* należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem 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). Inwestycja położona jest poza terenem zagrożonym wystąpieniem ruchów masowych. Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Projektowana sieć kanalizacyjna nie przebiega przez obszar szczególnego zagrożenia powodzią.

Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e *ustawy oos*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia, nie jest położony na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000 położonym

Młan

w odległości ok. 15,8 km od przedsięwzięcia, jest obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Pradolina Warszawsko-Berlińska (PLB1000001). Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza korytarzami ekologicznymi (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335), projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Rgilewka do Strugi Kiełczewskiej”, o kodzie: RW6000101833239 (o złym stanie wód i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych). Stwierdzono, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe dla tej JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny i OWO. Dane na temat źródeł zanieczyszczenia są aktualne niewystarczające. Projektowana inwestycja znajduje się w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600062 (o słabym stanie ze względu na słaby stan ilościowy i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona ilościowo nieosiągnięciem celów środowiskowych), a także Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 226 (Zbiornik Krośniewice- Kutno – zbiornik górnopaleozajski, krasowo- szczelinowy, o głębokości zalegania warstwy wodonośnej od 1 do 400 m, średnio 200 m). Projektowana kanalizacja przecina ciek o nazwie Dopływ z Turzynowa (stanowiący rów melioracyjny; działki inwestycyjne nr ewid.: 24 i 25/2), uchodzący do niego rów melioracyjny (działki inwestycyjne nr ewid.: 11/67, 27/2 i 32/2) oraz 3 zbieracze drenarskie (działki inwestycyjne nr ewid.: 24 – dwa i 38 – jeden). Są to urządzenia melioracji wodnych. Planowane przedsięwzięcie sąsiaduje z niewielkim zbiornikiem wodnym (o powierzchni ok. 0,53 ha, zlokalizowanym na działce nr ewid. 40, obręb Turzynów PGR, gmina Chodów). Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 84 z późn. zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752).

Mając na względzie lokalizację, rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego oddziaływanie, zastosowane rozwiązania i technologie, a także przy założeniu realizacji warunków i wymagań określonych w sentencji stwierdza się brak możliwości negatywnego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód oraz nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, powodującego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r.

Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki drzew i krzewów, co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe i krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki.

W celu ochrony płazów i innych zwierząt nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

W przypadku natrafienia podczas planowanych prac na gatunki chronione lub miejsca lęgowe ptaków, prace należy przerwać do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie, na podstawie art. 56 ust. 1 i ust. 2 ustawy o ochronie przyrody może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub *Regionalny Dyrektor*.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia, jego rodzaj oraz skalę, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy o oś* przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska.

Na podstawie art. 84 ust. 1 ustawy dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, to w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia takiej oceny. Ponadto, w myśl art. 84 ust. 1a powyższej ustawy w decyzji organ może określić warunki lub wymagania dotyczące korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Inspektora Sanitarnego w Kole oraz Dyrektora PGW Wody Polskie, Wójt Gminy Chodów 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. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny na oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

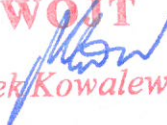
Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Chodów, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zgromadzonych materiałów dowodowych w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W określonym terminie żadna z stron postępowania nie wystąpiła z wnioskami ani uwagami.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Wójta Gminy Chodów w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego 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. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz ust. 1a ustawy dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie do 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli było wydane. O zajęcie przez organ stanowiska można wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.

WÓJT

Marek Kowalewski

Otrzymują

1. Gmina Chodów, Chodów 18, 62-652 Chodów.
2. Strony postępowania w formie publicznego zawiadomienia-art. 49 Kpa.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole ,

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie sieci kanalizacyjnej w miejscowości Turzynów wraz z przejściem pod torami kolejowymi i włączeniem do zbiorczej sieci kanalizacyjnej, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 20; 59/1; 35; 16; 5/8; 5/9; 5/7; 5/6; 5/5; 5/4; 24; 19/1; 19/2; 38; 19/5; 59/6; 19/6; 59/4; 5/2; 39/1; 6; 25/2; 12/36; 8/11; 8/13; 8/12; 32/2; 11/67; 27/2; 9/11; 27/1; 4; 9/1; 9/10; 9/9; 9/3; 9/7 w obrębie Turzynów PGR, gm. Chodów.

Zakres inwestycji

Całkowita długość projektowanej inwestycji wynosi 2974,52 metry. W tym :

- 1) *kolektor grawitacyjny kanalizacji sanitarnej, wykonany z rur:*
 - *PVC-U ϕ 200/5,9 mm, SN8, o łącznej długości ok. 1926,30 m,*
 - *PVC-U ϕ 160/4,7 mm, SN8, o łącznej długości ok. 79,00 m,*
- 2) *rurociąg tłoczny, wykonany z rur:*
 - *PE ϕ 110/6,6mm, SDR17, o łącznej długości ok. 703,0 m,*
- 3) *przyłącza kanalizacyjne – 26 szt, z rur PVC-U ϕ 160mm, SN8, o łącznej długości ok. 266,22 m,*
- 4) *studnie rewizyjne betonowe ϕ 1000 mm – 62 kpl,*
- 5) *studnie przykanalikowe typu TL ϕ 425 mm – 27 kpl,*
- 6) *pompownia ścieków sieciowa ϕ 1500 mm – 1kpl.*

Ze względu na ukształtowanie terenu, przyjęte rozwiązania technologiczne (system kanalizacji grawitacyjny i tłoczny) kolektory w zlewni przepompowni P na odcinku od studni S2 do S47 usytuowane są równolegle, we wzajemnym sąsiedztwie).

Kanalizacja została zaprojektowana i zostanie zrealizowana z odpowiednimi spadkami gwarantującymi płynne odprowadzanie ścieków co uniemożliwi zagniewanie ścieków w kanalizacji.

Wybudowanie kanalizacji sanitarnej umożliwi przyłączenie się do niej 26 gospodarstw domowych. Aktualnie rejon ten zamieszkuje 102 mieszkańców.

Planowana kanalizacja sanitarna włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Turzynów, która odprowadzi ścieki do oczyszczalni ścieków w miejscowości Chodów. Oczyszczalnia ścieków posiada odpowiednie rezerwy na przyjęcie planowanej ilości ścieków.

WÓJT

Marek Kowalewski

