

Czernica, 22 września 2025 r.

WGWiOŚ.6220.2.2025.PZ

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2025 r. poz. 769) w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 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 (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym z kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez spółkę Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. z siedzibą w Ratowicach przy ulicy Wrocławskiej 111, w której imieniu występuje pełnomocnik Wojciech Wartalski, na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie rurociągu sieci wodociągowej magistralnej De225 PEHD wraz z węzłami przyłączenia do istniejącej sieci wodociągowej, na działkach numer 309/618, 309/671 w obrębie Nadolice Wielkie, na działkach numer 67, 78/24, 74, 78/26, 85, 96/2, 98, 102, 104, 117, 109, 116, 17, 123, 120, 188, 175, 209, 164 w obrębie Chrząstawa Mała i na działkach numer 622, 270/3, 262/1, 208/2, 248 w obrębie Chrząstawa Wielka w gminie Czernica, powiat wrocławski, woj. Dolnośląskie.

po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu – opinia znak: WOOŚ.4220.339.2025.WM.3 z dnia 24 lipca 2025 r.,
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia znak: VC.ZZŚ.4901.177.2025.KM z dnia 21 lipca 2025 r. (data wpływu do urzędu: 24 lipca 2025 r.),

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia polegającego na budowie rurociągu sieci wodociągowej magistralnej De225 PEHD wraz z węzłami przyłączenia do istniejącej sieci wodociągowej, na działkach numer 309/618, 309/671 w obrębie Nadolice Wielkie, na działkach numer 67, 78/24, 74, 78/26, 85, 96/2, 98, 102, 104, 117, 109, 116, 17, 123, 120, 188, 175, 209, 164 w obrębie Chrząstawa Mała i na działkach numer 622, 270/3, 262/1, 208/2, 248 w obrębie Chrząstawa Wielka w gminie Czernica, powiat wrocławski, woj. Dolnośląskie,

jednocześnie nakładam na inwestora warunki korzystania ze środowiska na etapie realizacji inwestycji:

1. Realizacja inwestycji będzie możliwa po uzyskaniu wymaganych zgód i uzgodnień m. in. w zakresie gospodarki wodnej.
2. Należy zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiały o odpowiedniej jakości, spełniające wymogi ochrony środowiska, które nie wpłyną na pogorszenie stanu środowiska wodnego.
3. Zaplecze budowy wyposażać w przenośne toalety toi-toi.
4. Prace w pobliżu cieków/rowów wykonywać przy zachowaniu szczególnej ostrożności, nie dopuszczając do zanieczyszczenia wód.

5. Nie lokalizować zaplecza budowy w bezpośrednim sąsiedztwie cieków wodnych/rowów.
6. W czasie prac należy zabezpieczyć koryto cieków/rowów przed przedostaniem się do nich zanieczyszczeń, materiałów budowlanych – w przypadku ewentualnego ich przedostania się, należy je systematycznie usuwać, aby zapewnić swobodny przepływ wody.
7. Ewentualne odwodnienia wykopów w trakcie realizacji inwestycji, należy wykonywać w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu. Na odprowadzanie wód z odwodnienia wykopów należy uzyskać wymagane zgody, uzgodnienia.
8. Przekraczanie instalacją cieków wykonywać wyłącznie metodą bez wykopową po uzyskaniu właściwych zgód (w tym pozwolenia wodnoprawnego).
9. Warunki techniczne dotyczące przekraczania cieków/rowów należy odpowiednio wcześniej uzgodnić z odpowiednim zarządcą cieku/rowu. Metoda ta musi zostać odpowiednio dobrana do warunków geologicznych na danym terenie oraz występującej tam infrastruktury podziemnej.
10. W przypadku zastosowania w pracach ziemnych metody bezwykopowej, wykorzystaną płuczkę należy przekazać do utylizacji; stosowana płuczka powinna być materiałem obojętnym dla środowiska gruntowo-wodnego.
11. W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami.

UZASADNIENIE

Postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej magistralnej De225 PEHD wraz z węzłami przyłączenia do istniejącej sieci wodociągowej, na działkach numer 309/618, 309/671 w obrębie Nadolice Wielkie, na działkach numer 67, 78/24, 74, 78/26, 85, 96/2, 98, 102, 104, 117, 109, 116, 17, 123, 120, 188, 175, 209, 164 w obrębie Chrzęstawa Mała i na działkach numer 622, 270/3, 262/1, 208/2, 248 w obrębie Chrzęstawa Wielka w gminie Czernica, zostało wszczęte w dniu 1 lipca 2025 r. po otrzymaniu wniosku złożonego w dniu 1 lipca 2025 r. przez Wojciech Wartalskiego, który występuje jako pełnomocnik spółki Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. z siedzibą w Ratowicach przy ulicy Wrocławskiej 111. Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

- §3, ust. 1, pkt. 71 „rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociagowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową”.

Jeżeli przedsięwzięcie kwalifikowane na podstawie § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) polega na budowie rurociągów wodociagowych do przesyłania wody należy uznać, że jest ono inwestycją strategiczną wymienioną w art. 59a ust. 4 pkt 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 (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze

zm.) dalej jako ooś i zastosować wyłączenie ustalone w art. 64 ust. 2 pkt 3 ustawy ooś. Art. 59a ust. 4 ustawy ooś, zawiera katalog inwestycji strategicznych, dla których organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie prowadzi analizy zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z postanowieniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Inwestycji strategicznych dotyczy też wyłączenie ustalone w art. 64 ust. 2 pkt 3 u.o.o.ś. dla rurociągów wodociągowych do przesyłania wody, wobec czego nie dokonuje się analizy zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 64 ustawy ooś, pismami z dnia 2 lipca 2025 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu opinią znak: WOOS.4220.339.2025.WM.3 z dnia 24 lipca 2025 r., wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią znak: VC.ZZŚ.4901.177.2025.KM z dnia 21 lipca 2025 r. wyraziło opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazało na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań określonych w ust. 1-11 sentencji decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu nie przesłał w ustawowym terminie opinii dotyczącej konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji. Na podstawie art. 78 ust. 4 ooś, brak opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego traktuje się, jako brak zastrzeżeń dla w/w inwestycji.

Po zasięgnięciu opinii właściwych organów, Wójt Gminy Czernica stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Warunki wskazane w opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zostały w całości uwzględnione przez organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach i przeniesione do niniejszej decyzji.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia

a) skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie rurociągów magistralnych sieci wodociągowej, na działkach numer 309/618, 309/671 w obrębie Nadolice Wielkie, na działkach numer 17, 67, 74, 78/24, 78/26, 85, 96/2, 98, 102, 104, 116, 117, 109, 120, 123, 164, 175, 188, 209 w obrębie Chrząstawa Mała i na działkach numer 622, 270/3, 262/1, 208/2, 248 w obrębie Chrząstawa Wielka, w gminie Czernica.

Łączna długość rurociągów sieci wodociągowej DN225 przewidzianych do budowy wynosi około 3 578 m, a łączna długość rurociągów DN110 spięcia projektowanej magistrali z istniejącą siecią wodociagową wynosi około 5,8 m. W ramach inwestycji zostanie wykonane 10 sztuk zasuw ziemnych DN200 z obudową i skrzynką zasuw, 4 sztuki zasuw ziemnych DN150 z obudową i skrzynką zasuw ziemnych i jedna DN100 z obudowa i skrzynką zasuw.

Projektowany rurociąg magistralny sieci wodociągowej zostanie połączony z istniejącym i czynnym rurociągiem magistralnym sieci wodociągowej w ulicy Cyprysowej w Nadolicach Wielkich i poprowadzony będzie głównie przez tereny dróg gminnych i w niewielkiej części przez tereny działek prywatnych w obrębie Chrzastawa Mała i Chrzastawa Wielka, do zakończenia węzłem zasuw w ulicy Młyńskiej w obrębie Chrzastawa Wielka i wprowadzeniem rurociągu magistralnego na teren działki numer 249 z węzłem połączenia z istniejącym rurociągiem sieci wodociągowej DN110 na tej działce, w rejonie skrzyżowania z ulicą Sportową. Projektowaną sieć wodociągową zlokalizowano w pasach drogowych ulic Cyprysowej w Nadolicach Wielkich, Rzemieślniczej, Cichej, Rodzinnej, Parkowej w Chrzastawie Wielkiej, Granicznej i Młyńskiej w Chrzastawie Wielkiej. Tereny przewidziane pod rurociągi sieci wodociągowej stanowią pasy drogowe, działki prywatne i gminne, w przeważającej mierze bez trwałej nawierzchni i w niewielkiej części z nawierzchnią asfaltową.

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:

Przedsięwzięcie to nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami, czyli nie wystąpi kumulowanie się przedsięwzięć.

c) różnorodność biologiczna, wykorzystywanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na różnorodność biologiczną występującą na obszarze przedsięwzięcia. Rurociągi magistralne sieci wodociągowej wykonywane będą z zachowaniem działań na rzecz utrzymania elementów różnorodności biologicznej w miejscach jej naturalnego występowania. Zostaną zachowane niezmiennych warunki środowiskowe.

Przy realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne pochodzące z obszaru jego usytuowania, poza gruntem rodzimym przewidzianym do ponownego wbudowania. Nawierzchnie będą odtwarzane na szerokości wynikającej z klina odłamu po wykonanych wykopach, nie większej niż 3 m.

Olej napędowy zużywany będzie do maszyn budowlanych, samochodów ciężarowych, urządzeń specjalistycznych, w przewidywanej ilości ok. 12000 litrów. Benzyna zużywana będzie do napędu narzędzi budowlanych oraz agregatów prądotwórczych, w przewidywanej ilości ok. 1000 litrów.

Na etapie eksploatacji planowanego układu sieci wodociągowej będzie wykorzystywana energia elektryczna do zasilania pomp i układu sterowania pracą istniejącej stacji uzdatniania wody w Nadolicach Wielkich przy ul. Rzecznej oraz planowanej w przyszłości stacji uzdatniania wody w Chrzastawie Wielkiej na działce numer 249 przy ul. Młyńskiej.

Woda będzie zużywana wyłącznie do mycia maszyn i ewentualnego wyphukiwania igłofiltrów, w przewidywanej ilości ok 200 m³. Przy realizacji inwestycji nie przewiduje się wykorzystania wody wodociągowej do przeprowadzenia prób ciśnienia rurociągów. Badania szczelności rurociągów będą wykonywane z użyciem sprężonego powietrza.

Dla wykonania rurociągów nie jest konieczna wycinka drzew. Drzewa i krzewy rosnące w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych prac będą zabezpieczone na czas realizacji inwestycji przed uszkodzeniami mechanicznymi, przemarzaniem i wysychaniem.

d) emisja i występowanie innych uciążliwości:

Faza realizacji inwestycji będzie źródłem emisji niezorganizowanej pyłu do powietrza atmosferycznego. Źródłem emisji pyłu do powietrza są prowadzone prace ziemne związane z przekształcaniem podłoża – prowadzenie wykopów, składowanie ziemi pochodzącej z wykopów. Emisję do powietrza atmosferycznego na etapie budowy stanowić będzie pył pochodzenia mineralnego, powstający podczas prac ręcznych, a także pracy maszyn i urządzeń wykonujących roboty. Wymienione emisje o charakterze niezorganizowanym mogłyby być okresowo istotne w niekorzystnych warunkach, ale biorąc pod uwagę przejściowy charakter prac budowlanych oraz niewielką powierzchnię terenu, na którym prowadzona będzie budowa należy uznać, że ten etap nie spowoduje trwałych negatywnych zmian w środowisku wywołanych zanieczyszczeniem powietrza.

Po wykonaniu inwestycji, w trakcie eksploatacji rurociągi wodociągowe nie będzie źródłem emisji do powietrza.

W czasie realizacji budowy może wystąpić podwyższona emisja hałasu. Źródłem hałasu, będzie praca maszyn i urządzeń budowlanych oraz środki transportu drogowego. Hałas w czasie budowy posiadać będzie zasięg lokalny i charakteryzować się będzie umiarkowanie dużym natężeniem. Prace budowlane będą miały charakter przejściowy i zanikowy. Hałas związany z prowadzonymi pracami będzie występować okresowo. Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.

Projektowana inwestycja oddziaływać będzie na środowisko gruntowo – wodne wyłącznie podczas realizacji inwestycji.

W przypadku konieczności odwadniania wykopów woda z odwodnienia odprowadzana będzie w sposób niezagrażający środowisku wodno-gruntowemu i terenom sąsiednim, po uzyskaniu wymaganych prawem zgód.

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

Projektowana inwestycja nie spowoduje powstanie ryzyka wystąpienia awarii oraz katastrof naturalnych i budowlanych.

f) ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Powstaną odpady z ewentualnego demontażu nawierzchni betonowych i kruszywa kamiennego. Podczas prac budowlanych będą dodatkowo powstawały odpady z rury polietylenowej, odpady z opakowań materiałów i wyrobów budowlanych oraz odpady o charakterze bytowo-komunalnym. Wykonawca prac zobowiązany jest do przestrzegania przepisów i zasad obowiązujących przy gospodarowaniu odpadami. W myśl przepisów ustawy o odpadach wytwórcą odpadów jest każdy, którego działalność lub bytowanie powoduje powstanie odpadów. Z uwagi na powyższe oraz fakt, że powstanie odpadów będzie związane z pracami budowy obiektu budowlanego, wytwórcami odpadów będą firmy które podejmą tą prace i na tych podmiotach będzie ciążył obowiązek zgodnego z przepisami zagospodarowania odpadów.

Odpady komunalne w postaci stałej będą tymczasowo magazynowane w specjalnie do tego celu przystosowanych kontenerach w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane uprawnionym do odbioru podmiotom. Zaleca się segregację odpadów na miejscu ich powstawania.

W związku z realizacją inwestycji i eksploatacją wytwarzane będą odpady o następujących kodach:

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/r]
1	17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,001
2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,02
3	17 04 05	Żelazo i stal	0,25

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Lokalizacja, rodzaj i parametry przedsięwzięcia eliminują możliwość wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na terenie obszarów wodno – błotnych oraz o płytkim zaleganiu wód.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Inwestycja nie będzie zlokalizowana w obszarze wybrzeży i środowisku morskim;

c) obszary górskie lub leśne:

Inwestycja nie będzie zlokalizowana w obszarze górskim ani leśnym;

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Na terenie inwestycji nie znajdują się strefy ochronne ujęć wód. Teren inwestycji znajduje się poza obszarem ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 884). Najbliżej położony obszar Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Grędzińskie (PLH020081) położony jest w odległości ok. 1,2 km od inwestycji. W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie są zlokalizowane korytarze ekologiczne.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarze, na którym przekroczone są standardy jakości środowiska;

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Chrzęstawa Mała i Chrzęstawa Wielka to wisie z obszarem objętym strefą OW ochrony konserwatorskiej dla zabytków archeologicznych oraz pojedynczymi stanowiskami archeologicznymi objętymi nadzorem archeologicznym.

h) gęstość zaludnienia:

Na terenie gminy gęstość zaludnienia wynosi ok. 298 osób na km² (stan na 2024 r.);

i) obszary przylegające do jezior:

Nie występują na przedmiotowym terenie;

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Nie występują na analizowanym terenie;

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach obszaru:

- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Graniczna o kodzie RW60001513649. JCWP została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem wyznaczonych dla niej celów środowiskowych. Wyznaczone dla niej cele środowiskowe to umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), ołów(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla tej JCWP ustalono odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027, a w odniesieniu do substancji priorytetowych do 2039 roku, związane z nieosiągnięciem (lub zagrożeniem) celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych —brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Dla JCWP ustalono również odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, które związane jest z nieosiągnięciem celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w), ołów(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstw jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań;
- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWPd) nr 96 o kodzie PLGW600096, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona chemicznie. Dla tej JCWPd wyznaczono ilościowy poziom presji determinującej stan wód w jej obrębie. Teren inwestycji położony jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Na terenie inwestycji nie znajdują się ujęcia wód ani strefy ochronne ujęć wód.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań

wymienionych w pkt 1 i 2 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 (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.):

a) zasięg oddziaływania – obszar geograficzny i liczba ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Inwestycja nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na obszar geograficzny oraz ludność;

b) transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Nie występuje transgraniczne oddziaływanie na elementy przyrodnicze;

c) wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia, ze względu na jego charakter i skalę, nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie istotnie negatywnie oddziaływać na środowisko;

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę usytuowanie oraz skalę zamierzenia, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska takie jak panujący klimat akustyczny, powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

Oddziaływania na środowisko związane z fazą przygotowania przedsięwzięcia i budowy będą miały charakter odwracalny oraz krótkotrwały. Podstawowym środkiem zmniejszającym oddziaływanie planowanej inwestycji na etapie budowy powinna być właściwa organizacja robót oraz postępowanie z urobkiem podczas wykopów.

Planowana inwestycja podczas eksploatacji nie powinna ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko, żadne z emitowanych zanieczyszczeń nie powinno powodować przekroczenia wartości dopuszczalnej ani dyspozycyjnej;

f) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie 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:

Przedsięwzięcie to nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami, nie wystąpi kumulowanie się przedsięwzięć.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

- prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji mogą być realizowane wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych;
- nie należy lokalizować zaplecza budowy w bezpośrednim sąsiedztwie cieków wodnych/rowów;
- zaplecze budowy należy wyposażać w przenośne toalety typu toi-toi wraz z umywalką i mydłem;
- zaplecze budowy, należy wyznaczyć na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, oraz wyposażać w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych;
- w przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny;
- w przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do poziomu pierwotnego;
- w przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy;
- wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałem izolacyjnym;
- obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych można prowadzić na zapleczu budowy pod warunkiem wyposażenia go w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
- w celu zapobiegania wtórnej emisji pyłu z transportu materiałów i odpadów oraz z dróg, którymi poruszać się będą pojazdy wyjeżdżające z placu budowy zostaną zastosowane takie rozwiązania jak np. czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy, zraszanie powierzchni dróg dojazdowych do miejsca budowy, odpowiednie zabezpieczenie materiałów sypkich podczas transportu.
- ilość źródeł hałasu zostanie ograniczona od niezbędnego minimum, ograniczanie emisji hałasu w czasie budowy polegać będzie między innymi na maksymalnym skróceniu czasu trwania wszystkich robót, wykonywaniu prac wyłącznie w porze dziennej, stosowaniu nowoczesnych maszyn o niskiej emisji hałasu do środowiska i dobrym stanie technicznym oraz unikaniu równoczesnej pracy hałaśliwego sprzętu budowlanego.
- powstające podczas prac budowlanych odpady technologiczne będą na bieżąco usuwane z miejsca prowadzenia prac bądź tymczasowo magazynowane w sposób adekwatny do ich rodzaju i zagrożenia jakie mogą stwarzać. Wszelkie odpady przekazywane będą uprawnionym do ich odbioru podmiotom.
- drzewa i krzewy rosnące w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych prac będą zabezpieczone na czas realizacji inwestycji przed uszkodzeniami mechanicznymi, przemarzaniem i wysychaniem. Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z zapisami ustawy o ochronie przyrody tj. w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom. Pnie drzew, w pobliżu których prowadzone będą prace budowlane, będą zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi deskowaniem. Deskowanie wykonane będzie jako wiązane do drzewa powrozem lub wykonane za pomocą obudowy skrzynią z desek wokół pnia, przywiązaną do drzewa za pomocą elastycznych szerokich taśm. Deskowanie wykonane będzie do wysokości min. 2 m (optymalnie 2,5 - 3 m) od poziomu gruntu. Zabrania się mocowania jakichkolwiek elementów, drutów, kabli itp. do pni drzew.
- w przypadku prowadzenia prac ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących roślin, prace te należy prowadzić ręcznie lub w technologii bez wykopowej. System korzeniowy odsłonięty w wykopie należy zabezpieczyć. Poszczególne korzenie o średnicy powyżej 4 cm, jeśli zostały

- uszkodzone, będą odcięte ostrym narzędziem (powierzchnia cięcia powinna być równa i gładka) i zasmarowane maścią ogrodniczą z dodatkiem fungicydu,
- powierzchnia ścian wykopu pozostawiona otwartą dłużej niż 3 dni będzie okryta matami słomianymi lub jutowymi, które będą silnie zwilżane wodą celem zabezpieczenia korzeni przed wysychaniem. Przy ujemnych temperaturach powietrza maty będą utrzymywane w stanie suchym celem zabezpieczenia korzeni przed przemarzaniem.
 - podczas prowadzenia prac budowlanych pod koronami drzew i w obrębie krzewów nie będą składowane materiały i wyroby budowlane. Ponadto nie będzie stosowane zagęszczanie gruntu oraz zmiany rzędnych terenu mogące spowodować odsłonięcie systemu korzeniowego lub jego zaduszenie.
 - podjęte zostaną również działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na zwierzęta mogące migrować w rejonie planowanej inwestycji, w szczególności płazy i gady. W celu ochrony zwierząt, przed rozpoczęciem robót oraz podczas realizacji robót przedmiotowego zamierzenia, w bezpośrednim otoczeniu planowanych do budowy obiektów prowadzone będą codzienne wizje lokalne, celem rozpoznania ewentualnych siedlisk zwierząt lub ewentualnych szlaków ich migracji.
- w przypadku ujawnienia zwierząt w wykopach lub terenie prowadzonych robót zwierzęta te będą odłowione i przeniesione w bezpieczne dla nich miejsca, oddalone od terenu budowy, w uzasadnionych przypadkach z udziałem specjalisty od danego gatunku.
 - w przypadku ujawnienia siedlisk lub szlaków migracyjnych płazów konieczne będzie sprowadzenie herpetologa, celem ewentualnego dokonania inwentaryzacji przyrodniczej i ustalenia koniecznych działań zmierzających do ochrony tych zwierząt. We wskazanych przez herpetologa przypadkach wykonane zostaną tymczasowe ogrodzenia ochronne, zgodnie z wytycznymi wskazanymi przez herpetologa.
 - Wykopy realizowane będą w miarę możliwości przy założeniu sukcesywnego układania rurociągów i jednoczesnego zasypywania wykopów w ciągu tego samego dnia, co zminimalizuje ryzyko uwięzienia zwierząt w wykopach. W przypadkach kiedy konieczne będzie pozostawienie wykopów na okres dłuższy bez nadzoru, np. podczas ich odwadniania, wykopy te będą ogrodzone po zakończeniu robót w danym dniu systemowym ogrodzeniem panelowym, zapewniającym jednolitą barierę dla przedostania się większych zwierząt na teren prowadzonych robót.

Po przeanalizowaniu, zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych tut. organ uznał, że przyjęte rozwiązania zapewnią ochronę środowiska zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji. Nie stwierdzono ryzyka wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, dlatego nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Niniejsza decyzja traci ważność po upływie 6 lat od dnia, w którym stała się ostateczna.

Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli inwestycja realizowana jest etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 769) 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. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Z up. WÓJTA
DYREKTOR
WYDZIAŁU GOSPODARKI WODNEJ
I OCHRONY ŚRODOWISKA
M. Dąbrowska
M. Dąbrowska

Otrzymują:

1. Strony wg. wykazu stron (zgodnie z art. 49 KPA)
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Sprawę prowadzi:

Patrycja Zielińska, tel. 71 7265700

Załącznik do decyzji znak WGWiOŚ.6220.2.2025.PZ

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie na budowie rurociągu sieci wodociągowej magistralnej De225 PEHD wraz z węzłami przyłączenia do istniejącej sieci wodociągowej, na działkach numer 309/618, 309/671 w obrębie Nadolice Wielkie, na działkach numer 67, 78/24, 74, 78/26, 85, 96/2, 98, 102, 104, 117, 109, 116, 17, 123, 120, 188, 175, 209, 164 w obrębie Chrzastawa Mała i na działkach numer 622, 270/3, 262/1, 208/2, 248 w obrębie Chrzastawa Wielka w gminie Czernica, powiat wrocławski, woj. Dolnośląskie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie rurociągów magistralnych sieci wodociągowej, na działkach numer 309/618, 309/671 w obrębie Nadolice Wielkie, na działkach numer 17, 67, 74, 78/24, 78/26, 85, 96/2, 98, 102, 104, 116, 117, 109, 120, 123, 164, 175, 188, 209 w obrębie Chrzastawa Mała i na działkach numer 622, 270/3, 262/1, 208/2, 248 w obrębie Chrzastawa Wielka, w gminie Czernica. Łączna długość rurociągów sieci wodociągowej DN225 przewidzianych do budowy wynosi około 3 578 m, a łączna długość rurociągów DN110 spięcia projektowanej magistrali z istniejącą siecią wodociągową wynosi około 5,8 m. W ramach inwestycji zostanie wykonane 10 sztuk zasuw ziemnych DN200 z obudową i skrzynką zasuw, 4 sztuki zasuw ziemnych DN150 z obudową i skrzynką zasuw ziemnych i jedna DN100 z obudowa i skrzynką zasuw. Projektowany rurociąg magistralny sieci wodociągowej zostanie połączony z istniejącym i czynnym rurociągiem magistralnym sieci wodociągowej w ulicy Cyprysowej w Nadolicach Wielkich i poprowadzony będzie głównie przez tereny dróg gminnych i w niewielkiej części przez tereny działek prywatnych w obrębie Chrzastaw Mała i Chrzastawa Wielka, do zakończenia węzłem zasuw w ulicy Młyńskiej w obrębie Chrzastawa Wielka i wprowadzeniem rurociągu magistralnego na teren działki numer 249 z węzłem połączenia z istniejącym rurociągiem sieci wodociągowej DN110 na tej działce, w rejonie skrzyżowania z ulicą Sportową. Projektowaną sieć wodociągową zlokalizowano w pasach drogowych ulic Cyprysowej w Nadolicach Wielkich, Rzemieślniczej, Cichej, Rodzinnej, Parkowej w Chrzastawie Wielkiej, Granicznej i Młyńskiej w Chrzastawie Wielkiej. Tereny przewidziane pod rurociągi sieci wodociągowej stanowią pasy drogowe, działki prywatne i gminne, w przeważającej mierze bez trwałej nawierzchni i w niewielkiej części z nawierzchnia asfaltową.

Planowane rurociągi będą wykonywane w typowej i powszechnie stosowanej technologii, która obejmuje wykopy liniowe szalowane o szerokości około 1 m i średniej głębokości około 1,6 m, gdzie na przygotowanym podłożu z podsypki piaskowej będą ułożone rurociągi z polietylenu (PEHD), łączone przez zgrzewanie doczołowe oraz z użyciem kształtek elektrooporowych. Rurociągi będą przykryte obsypką piaskową, a następnie zasypem z gruntu rodzimego lub dowiezionego, zagęszczanym sukcesywnie na etapie budowy. Dopuszcza się wykonanie odcinków rurociągów w technologii bez wykopowej, metodą horyzontalnego przewiertu sterowanego, w szczególności w rejonach zbliżenia do istniejących drzew celem ochrony systemu korzeniowego drzew.

Inwestycja prowadzona będzie z użyciem standardowego sprzętu takiego jak: koparki, minikoparki, spycharki, walce, zagęszczarki wibracyjne, samochody dostawcze, urządzenia do cięcia rur, zgrzewarki i inne zasilane olejem napędowym, benzyną i energią elektryczną.

Przy realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne pochodzące z obszaru jego usytuowania, poza gruntem rodzimym przewidzianym do ponownego wbudowania.



Z up. WÓJTA
DYREKTOR
WYDZIAŁU GOSPODARKI WODNEJ
I OCHRONY ŚRODOWISKA
Marta Dąbrowska