

RGG.6220.3.6.2024

EKO-INSTAL
Harasimowicz i Wspólnicy S.J.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) w związku z § 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 z późn. zm.), oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.),

- po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Marcina Krawczyka działającego z upoważnienia inwestora WOKAMID Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Dworcowej 8, 66-340 Przytoczna, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia,
- po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

orzekam

Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa kanalizacji sanitarnej z miejscowości Rokitno do Przytocznej”**.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 25.01.2024 r. (data wpływu do urzędu – 29.01.2024 r.), Pan Marcin Krawczyk reprezentujący WOKAMID Sp. z o.o., ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna, wystąpił do Wójta Gminy Przytoczna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej z miejscowości Rokitno do Przytocznej.

O wszczęciu postępowania strony zostały zawiadomione obwieszczeniem Wójta Gminy Przytoczna znak: RGG.6220.3.1.2024 z dnia 01.02.2024 r. Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania przekracza 10, organ dokonał tego w formie publicznego obwieszczenia poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Przytocznej, tablicy informacyjnej Urzędu Gminy w Przytocznej oraz tablicy ogłoszeń miejscowości Rokitno.

Zgodnie z § 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 z późn. zm.), planowane zamierzenie inwestycyjne zalicza się do katalogu przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest czynnością fakultatywną.

Na podstawie art. 64 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” (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), Wójt Gminy Przytoczna przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pismem z dnia 05.02.2024 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.,

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp. o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. inwestycji.

Opinią sanitarną z dnia 19.02.2024 r. znak: NZ.9022.45.2024 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej z miejscowości Rokitno do Przytocznej, nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W zakresie wariantowości przedsięwzięcia autor karty informacyjnej przedstawił 3 warianty: wariant „0” - nie podejmowanie inwestycji; wariant „1” - obejmuje budowę sieci kanalizacyjnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przepompownią ścieków, który został wybrany do realizacji oraz wariant „2” - obejmuje zaprojektowanie kanalizacji sanitarnej w pasach dróg istniejących.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przewidywane oddziaływania oraz emisje związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia będą nieznaczne oraz nie wykrócą poza standardy jakości środowiska. Nie będą one powodować zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Obszar oddziaływania planowanego zamierzenia inwestycyjnego zawierać się będzie w granicach działek, na których będzie ona zlokalizowana. Nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. Teren po realizacji przedsięwzięcia zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu po rozważeniu wszelkich okoliczności, dotyczących ochrony zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych oraz zapobiegania powstawania chorób stwierdza, że realizacja planowanej inwestycji na opisanych powyżej warunkach, które należy uwzględnić w decyzji o warunkach zabudowy i projekcie budowlanym, nie powinna stwarzać zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi. Tym samym, organ wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem z dnia 22.02.2024 r. znak: WZŚ.4220.102.2024.EK1 wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając łącznie wszystkie kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, stanowiące podstawę do zakwalifikowania przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dokonano analizy wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia. Na podstawie złożonych dokumentów stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych czy ujściach rzek. Wykluczono również lokalizację w obszarach wybrzeży i środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, jak również w obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, ani na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe czy archeologiczne. Teren przedsięwzięcia nie jest obszarem o znacznej gęstości zaludnienia i nie przylega do jezior, nie jest również zlokalizowany w obszarach uzdrowisk oraz ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami objętymi ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.) wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliższe obszary objęte ochroną występujące w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia to: Pszczewski Park Krajobrazowy w odległości ok. 1,06 km, obszar Natura 2000 Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry PLB080005 oraz obszar Natura 2000 Rynna Jezior Obrzańskich PLH080002 w odległości ok. 1,49 km.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze projektowanego korytarza ekologicznego o nazwie Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry, którego granice są obecnie aktualizowane, weryfikowane i ustalane w oparciu o dane, których dysponentem jest Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska. Rolą korytarza ekologicznego jest zapewnienie łączności w skali całego kraju i skali międzynarodowej.

Roboty budowlane planowane są w większości w terenie niezabudowanym, stanowiącym pas drogowy pomiędzy dwiema miejscowościami, w otoczeniu terenów użytkowanych rolniczo. Rurociągi układane będą w gruncie w wykopach wykonanych mechanicznie lub ręcznie. Tereny podlegające ochronie akustycznej stanowiące zabudowę mieszkaniową jednorodzinną czy zabudowę zagrodową zlokalizowane są bezpośrednio wzdłuż drogi, przez którą poprowadzony będzie rurociąg kanalizacyjny, jedynie w miejscowości Przytoczna (w miejscu włączenia do istniejącej sieci) oraz na niewielkim odcinku w miejscowości Rokitno.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie miała miejsce niezorganizowana emisja zanieczyszczeń i pyłów do atmosfery wynikająca ze spalania paliw podczas pracy sprzętu i maszyn budowlanych oraz transportu materiałów budowlanych. Będzie to oddziaływanie okresowe, krótkotrwałe i ograniczone czasem trwania prac budowlanych. Podobnie jak uciążliwości związane z hałasem, które ustaną po zakończeniu prac. Prace na terenie zabudowanym będą prowadzone w godzinach przedpołudniowych. Zaplecze budowlane zostanie wyposażone w przenośne toalety ze szczelnymi zbiornikami bezodpływowymi, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. Wytwarzane będą odpady głównie z grupy 15, 17 i 20 według katalogu odpadów. Prowadzona będzie ich selektywna zbiórka, odpady będą na bieżąco przekazywane do dalszego zagospodarowania lub utylizacji.

Na etapie eksploatacji, z chwilą wprowadzenia zbiorczego systemu kanalizacyjnego w miejsce obecnego transportu ścieków pojazdami asenizacyjnymi, zmniejszy się ilość substancji zapachowych i odorowych pochodzących z gnilnej fermentacji ścieków. Tym samym nastąpi poprawa warunków sanitarnych na terenie zabudowy mieszkaniowej oraz ochrona środowiska wodno-gruntowego poprzez uszczelnienie systemu odbioru i oczyszczania ścieków. Wszystkie ścieki sanitarne powstające na terenie zlewni będą kierowane do projektowanej kanalizacji sanitarnej uniemożliwiając tym samym zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych. Etap eksploatacji nie będzie wiązał się ze zjawiskami niepożądanymi, takimi jak: emisja hałasu, wibracji czy odpadów. Nie przewiduje się wykorzystywania wody oraz paliw, natomiast energia elektryczna będzie zużywana do zasilenia przepompowni ścieków.

Planowanego przedsięwzięcia nie dotyczy pojęcie poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2024 r. poz. 54), nie jest również wymienione wśród obiektów, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ww. ustawy. Brak jest także podstaw do stwierdzenia wystąpienia ryzyka poważnej katastrofy naturalnej lub budowlanej, analizując zakres oraz lokalizację inwestycji.

Ponadto biorąc pod uwagę rodzaj, położenie inwestycji oraz odległość od granicy państwa (ok. 68 km w linii prostej) wyklucza się transgraniczny charakter oddziaływania inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również możliwości wystąpienia oddziaływania skumulowanego, ze względu na rodzaj i zakres przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na potencjalne zmiany klimatu.

Po zapoznaniu się z wnioskiem, dokonaniu analizy dokumentacji oraz biorąc pod uwagę ustalenia zawarte w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a także uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy *o.o.s.*, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią z dnia 22.02.2024 r. znak: PG.ZZŚ.4901.45.2024.EM, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Organ opiniujący ustalił, że teren na którym zlokalizowane zostanie przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie znajdować się będzie poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) oraz poza granicami strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wody.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych PLGW600041 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Męcinka o kodzie RW600018187789 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych o nazwie Rokitno i kodzie LW10333.

Zgodnie z ww. planem:

- JCWPd GW600041 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Ta część wód jest monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, dostarczającą średnio powyżej 100 m³ wody na dobę.
- JCWP o kodzie RW600018187789 to naturalna część wód, której stan ocenia się jako zły. Zlewnia jest monitorowana, charakteryzuje się złym stanem i oceną ryzyka określoną jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych określono jako umiarkowany, natomiast stan chemiczny poniżej stanu dobrego. Jest to silnie zantropogenizowana jednolita część wód, w której występuje presja troficzna (źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe), presja hydromorfologiczna (prostowanie koryta - rzeki główne, rp) oraz presja chemiczna (rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Rozproszone - rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobrego stanu chemicznego. JCWP Męcinka nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla wskaźników fizykochemicznych BZT5 dla wskaźników biologicznych MMI oraz wskaźników chemicznych benzo(g) (występowanie w wodzie), h (występowanie w wodzie), i)perylen (występowanie w wodzie), bromowane difenyletery (występowanie w biocie), rtęć (występowanie w biocie), nikiel (występowanie w wodzie) z uwagi na warunki naturalne zastosowano odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW z terminem osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., a dla substancji priorytetowych z uwagi na brak możliwości technicznych i nieproporcjonalność kosztów do 2039 r. Natomiast dla JCW nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.
- JCWP o kodzie LW10333 to naturalna część wód, której stan ocenia się jako zły. Zlewnia jest monitorowana, charakteryzuje się złym stanem i oceną ryzyka określoną jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych określono jako umiarkowany, natomiast stan chemiczny poniżej stanu dobrego. Presje determinujące stan wód to:
 - presja troficzna - rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
 - presja chemiczna - rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski

Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: LMI; Bromowane

difenyloetery (b);, PMPL, ESMI, IOJ. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

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).

Z analizy przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że etap realizacji inwestycji związany będzie z przekształceniem warstwy glebowej w wyniku prowadzonych wykopów pod planowane do ułożenia rurociągi. Zmiana przekształceń warstwy ziemi będzie miała charakter liniowy i ograniczać się będzie ściśle do miejsca prowadzonych robót ziemnych. Kanalizacja sanitarna grawitacyjno-tłoczna wykonana będzie z rur PVC, PP, lub PE. Kolektory kanalizacyjne uzbrojone będą w studnie rewizyjne betonowe z uszczelką oraz studnie z polipropylenu lub polichlorku winylu. Wydobyte z wykopów masy ziemne posłużą do zasypania ułożonych w nich rurociągów, a ich nadmiar będzie zagospodarowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. poz. 796). W celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem prace budowlane prowadzone będą przy użyciu sprawnych pod względem technicznym maszyn i urządzeń, a materiały wykorzystywane do realizacji inwestycji posiadać będą stosowne atesty dopuszczające je do użytku. Pobór wody do wykonania prób szczelności odbywać się będzie z istniejącej sieci wodociągowej, a po wykonaniu niezbędnych prób zużyta woda odprowadzana będzie do istniejącej kanalizacji. Ścieki socjalno – bytowe generowane przez pracowników wykonujących roboty budowlane gromadzone będą w przenośnych toaletach, z których wywożone będą przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków.

Przy przyjętych rozwiązaniach technologicznych prace na etapie realizacji, przedsięwzięcia nie będą generować presji oddziałujących na zasoby wodne. Potencjalne zagrożenie dla wód gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn i środków transportu (wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych). Jednak, przy wykonywaniu wszystkich prac z należytą dbałością i z właściwą eksploatacją i konserwacją sprzętu, maszyn i środków transportu wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Używany sprzęt ma być sprawny technicznie, ma posiadać wszelkie wymagane przeglądy i atesty dopuszczające do użytkowania i pracy, a ponadto mają być dostępne sorbenty neutralizujące ewentualne zanieczyszczenia. Etap eksploatacji inwestycji nie będzie źródłem zanieczyszczeń emitowanych do środowiska. Ścieki odprowadzane będą systemem szczelnych rurociągów do oczyszczalni ścieków. Skanalizowanie przedmiotowego obszaru pozwoli wyeliminować niekontrolowane zrzuty ścieków do cieków wodnych i wód gruntowych przez co poprawi się jakość gleby.

Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne zapewnią jego ochronę.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Gorzowie Wlkp. stwierdził brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego 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 Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem, kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o oos po uwzględnieniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu, Wójt Gminy Przytoczna stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 10§1 i art. 49 Kpa, obwieszczeniem z dnia 27.02.2024 r. znak: RGG.6220.3.5.2024, organ zawiadomił strony postępowania o zgromadzeniu całości materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla analizowanego przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia, co do zebranych dowodów i materiałów. W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, strony nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

W związku z tym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp. za pośrednictwem Wójta Gminy Przytoczna w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji. 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.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia
2. Klauzula informacyjna

z up. Wójta Gminy
mgr Justyna Kucharyk
Sekretarz Gminy

Otrzymują:

- ① WOKAMID Sp. z o.o.
ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna
Pełnomocnik – Marcin Krawczyk
2. strony postępowania – zgodnie z art. 49 Kpa
przez obwieszczenie
3. strona internetowa: bip.przytoczna.pl
4. a/a

„Niniejsza decyzja stała się ostateczna
z dniem 21.05.2024 ponieważ
w przysługującym terminie strony
nie wniosły odwołania
Przytoczna, dnia 19.01.2025”

INSPEKTOR
Katarzyna Prochera
(pieczęć imienna i podpis osoby potwierdzającej)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Jagiellończyka 13, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
Os. Centrum 16, 66-300 Międzyrzecz
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp.
ul. Walczaka 25A, 66-400 Gorzów Wlkp.

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej poprowadzonej z miejscowości Rokitno do miejscowości Przytoczna, gmina Przytoczna, powiat międzyrzecki, województwo lubuskie. Inwestycja planowana jest na działkach zlokalizowanych:

- obręb 0012 Przytoczna – działki nr 87, 24,
- obręb 0014 Twierdzielewo – działki nr 160/3, 157/3,
- obręb 0015 Rokitno – działki nr 5/36, 5/43, 5/47, 5/31, 5/34, 5/6, 6, 68/1, 156.

Zamierzenie inwestycyjne będzie obejmowało łącznie budowę ok. 4,8 km sieci, w tym:

- kanalizacja sanitarna tłoczna w zakresie średnic \varnothing 75÷160mm z komorami rewizyjnymi, komorami z zaworami napowietrzająco-odpowietrzającymi, studniami rozprężnymi – szacunkowa długość łączna ok 4000,00 m (4,00 km),
- kanalizacja sanitarna grawitacyjna w zakresie średnic \varnothing 160÷200 mm ze studniami rewizyjnym, inspekcyjnymi - szacunkowa długość ok 800,00 m (0,80 km),
- przepompownia lub tłocznia ścieków, szacunkowa ilość ok 1 sztuka, wraz z instalacją elektryczną zasilającą. Układ sterowania przepompowni ścieków wyposażony będzie w moduł sterowania i monitoringu kompatybilny z oprogramowaniem monitorującym istniejącej stacji operatorskiej (dyspozytornią) w Przytocznej. Obiekt przepompowni zostanie włączony w istniejącą sieć monitoringu GPRS. Układ umożliwi sterowanie i powiadamianie eksploatatora sieci kanalizacyjnej. Lokalizacja przepompowni będzie miała zapewniony bezproblemowy dostęp służb eksploatacyjnych.

Projektowana grawitacyjno-tłoczna sieć kanalizacji sanitarnej będzie odprowadzała ścieki powstałe w miejscowości Rokitno do istniejącej oczyszczalni ścieków w Przytocznej. Przepustowość istniejącej oczyszczalni wynosi $Q_{\text{śr.dob.}} = 773,00 \text{ m}^3/\text{d}$. Po modernizacji przepustowość będzie wynosić $Q_{\text{śr.dob.}} = 1005,00 \text{ m}^3/\text{d}$. Szacowana maksymalna ilość ścieków do całej inwestycji to ok. $100,00 \text{ m}^3/\text{d}$ i została przewidziana na etapie modernizacji istniejącej oczyszczalni ścieków.

z up. Wójta Gminy
mgr Justyna Kucharyk
Sekretarz Gminy