

D E C Y Z J A
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 1a, art. 85 ust. 1, 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r., poz. 2081 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku z urzędu

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie odcinka Kanału Przybrodzkiego dz. nr 46, 65 i 67/6 w rejonie ulicy Przełaj w m. Góra, gm. Tarnowo Podgórne oraz wskazuję na konieczność uwzględnienia w projekcie budowlanym następujących warunków i wymagań:
 1. Na czas prowadzenia robót budowlanych opuścić zastawki w Kanale Przybrodzkim i odciąć dopływ wody do odcinka planowanego do przebudowy.
 2. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić od początku września do końca lutego.
 3. Przeprowadzić nasadzenia rekompensacyjne drzew w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 101 cm do 200 cm; w stosunku 1:3 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 201 cm do 300 cm i w stosunku 1:4 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 300 cm.
 4. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: prawidłowo uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Zapewnić im pielęgnację i regularne podlewanie. Do nasadzeń rekompensacyjnych wykorzystać rodzime gatunki drzew liściastych. Nasadzenia należy przeprowadzić możliwie blisko miejsca realizacji przedsięwzięcia.
 5. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania materiałów budowlanych oraz ich odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, w miejscu uniemożliwiającym bezpośrednie przedostanie się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu i wód.
 6. W czasie prowadzenia robót należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego w celu ograniczenia zanieczyszczenia gruntu i wód substancjami ropopochodnymi.
 7. We wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
 8. Po zakończeniu prac budowlanych, teren robót należy oczyścić ze wszystkich zalegających zanieczyszczeń i odpadów.
 9. Masy ziemne usuwane lub przemieszczane w trakcie realizacji inwestycji należy zagospodarować w ramach prowadzonego przedsięwzięcia.
 10. Przebudowę odcinka Kanału Przybrodzkiego prowadzoną na odcinku od km 23+480 do km 23+618 należy wykonać zgodnie z przepisami odrębnymi.
 11. Powstające w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia odpady należy gromadzić w wyznaczonych miejscach, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach

na utwardzonym, szczelnym podłożu w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.

- II. Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik nr 1 oraz załącznik nr 2 – mapa ewidencyjna.

Uzasadnienie

5 listopada 2019 roku Wydział Infrastruktury Drogowej wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na przebudowie odcinka Kanału Przybrodzkiego dz. nr 46, 65 i 67/6 w rejonie ulicy Przełaj w m. Góra, gm. Tarnowo Podgórne. Przedmiotowe przedsięwzięcie na podstawie § 3 ust. 1 pkt 67 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r., poz. 2081 z późn. zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jest wójt gminy.

Pismem z dnia 13 listopada 2019r.: znak WZP.6220.42.2019, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, tutejszy organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Tą samą sygnaturą pisma Wójt Gminy Tarnowo Podgórne zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

W Opinii Sanitarnej z dnia 26.02.2020r. nr NS-52/2-26(2)/20 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W Opinii z dnia 20.01.2020r. nr PO.ZZŚ.4.435.526.2.2019.MDB Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazało na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań. W Opinii z dnia 10.02.2020r. nr WOO-IV.4220.1426.2019.AK.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu, wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia warunków i wymagań w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po zapoznaniu się z przedstawioną przez wnioskodawcę dokumentacją oraz biorąc pod uwagę opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Wójt Gminy Tarnowo Podgórne postanowieniem z dnia 10 marca 2020r., znak: WZP.6220.42.2019 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy organ poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. W wyznaczonym terminie żadna ze stron

postępowania nie wypowiedziała się i nie zapoznała się z materiałami i dowodami zebranymi podczas prowadzonego postępowania.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie (regulacji) odcinka Kanału Przybrodzkiego na działkach o nr ewid. 46, 65 i 67/6 w rejonie ulicy Przełaj w miejscowości Góra gmina Tarnowo Podgórne. Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że zakres prac obejmuje odcinek Kanału Przybrodzkiego o długości 138m. Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że celem realizacji planowanego przedsięwzięcia jest uporządkowanie gospodarowania wodami Kanału Przybrodzkiego w rejonie ul. Przełaj w miejscowości Góra. W chwili obecnej wody Kanału Przybrodzkiego na odcinku objętym wnioskiem w zasadniczej części prowadzone są tzw. bajpasem w formie rurociągu DN 500 mm (wlot km 23+714, wylot w km 22+775), natomiast odcinek cieku planowany do skanalizowania (km 23+480 - 23+618) nie prowadzi wody lub prowadzi niewielkie jej ilości. Sytuacja taka powoduje, że przedmiotowy odcinek cieku silnie zarasta roślinnością, co skutkuje zmniejszeniem przekroju koryta cieku i w konsekwencji jego zanikaniem. Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że koryto Kanału Przybrodzkiego na odcinku objętym wnioskiem jest korytem sztucznym, które w przeszłości zostało wielokrotnie przekształcone i nie posiada cech koryta naturalnego. Powyżej i poniżej planowanego do przebudowy odcinka koryto cieku jest na wielu odcinkach skanalizowane.

Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że w ramach przewidywanych działań ukierunkowanych na osiągnięcie ww. celu zaplanowano kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta cieku, poprzez skanalizowanie odcinka kanału. Planowane prace obejmą: czyszczenie koryta kanału z roślinności, wyprofilowanie niwelety dna kanału pod projektowany rurociąg, oczyszczenie przepustu drogowego o średnicy DN 500 mm w ciągu ul. Przełaj w miejscowości Góra, skanalizowanie odcinka cieku rurociągiem o średnicy DN 500 mm, wykonanie studni żelbetowych kontrolnych na odcinku skanalizowanym cieku, uporządkowanie i zagospodarowanie terenu nad rurociągiem w formie zieleni niskiej. Zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia parametry koryta Kanału Przybrodzkiego po realizacji przedsięwzięcia będą następujące: długość – 138m, średnica rurociągu – DN 500mm, rodzaj rurociągu – rury z polipropylenu lub z PEHD, średnica studni kontrolnych – 1200 mm, konstrukcja studni kontrolnych – żelbet.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś ustalono, że w celu zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego i wodnego na etapie realizacji planowane roboty będą prowadzone w obszarze ograniczonym do minimum, z ukierunkowaniem na maksymalne zmniejszenie czasowej ingerencji w środowisko. Z treści dokumentacji wynika, że przy doborze rozwiązań technicznych kierowano się zasadą maksymalnej ochrony elementów środowiska naturalnego i niepowodowania w nim nieodwracalnych i niekorzystnych zmian. Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że wykorzystanie sprawnego sprzętu oraz zachowanie szczególnej ostrożności podczas wykonywania prac ziemnych ograniczy do minimum możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych i środowiska gruntowego substancjami pochodzącymi z pracy sprzętu i maszyn budowlanych. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia, prace na Kanale Przybrodzkim będą prowadzone na sucho. Według informacji zawartych w dokumentacji na analizowanym cieku znajdują się zastawki, które regulują przepływ wody. Na czas prowadzenia robót budowlanych zastawki zostaną opuszczone, co wyłączy planowany do przebudowy odcinek z użytkowania, poprzez odcięcie dopływu wody (do momentu zakończenia prac). Rozwiązanie to wpisano jako warunek w niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że w wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Nie przewiduje się również wpływu przedsięwzięcia na stan jakości

powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia do powietrza oraz pola elektromagnetyczne. Jedynie na etapie realizacji mogą się pojawić okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu prac budowlano-montażowych.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, d, i ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby przedsięwzięcie było położone na obszarach o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się także przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji 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 29 stycznia 2016r. 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 2016r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez zastosowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie przyczyni się ono do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz przeprowadzoną analizę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b i pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy Bytyńskie PLH300051, oddalony o 6,3 km i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Samicy PLB300013, oddalony o 10 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z treścią uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia– koryto Kanału Przybrodzkiego na odcinku objętym przedsięwzięciem jest korytem sztucznym. Z treści dokumentacji wynika, że podczas inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej 14.12.2019r. na terenie przeznaczonym pod realizację przedsięwzięcia stwierdzono m. in. obecność 54 gatunków roślin i 3 gatunków ślimaków. Ze względu na brak wody w cieku nie stwierdzono żadnych przedstawicieli z gromady ryb. Nie stwierdzono również obecności gatunków chronionych. Analiza dokumentacji wykazała, że realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązać z koniecznością wycinki 13 drzew z gatunków: robinia akacjowa, brzoza brodawkowata i wierzba biała o

obwodach do 370 cm oraz 7m² krzewów porzeczek czerwonej. Na 2 brzozech i wierzbie stwierdzono łącznie obecność 4 dziupli. Na wierzbie stwierdzono ponadto obecność gniazda sierpówki. Nie odnotowano obecności grzybów i porostów. W korycie cieku stwierdzono obecność mchu tęposza nadbrzeżnego – gatunku pospolitego. W celu ochrony ewentualnych ptaków lęgowych w niniejszej decyzji nałożono warunek przeprowadzenia wycinki drzew poza okresem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków przypada przeciętnie od 1 marca do 31 sierpnia. W celu minimalizacji strat w szacie roślinnej w związku z planowaną wycinką drzew nałożono w niniejszej decyzji warunek przeprowadzenia nasadzeń rekompensacyjnych w zależności od ich wartości przyrodniczej: w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 101 cm do 200 cm, w stosunku 1:3 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 201 do 300 cm i w stosunku 1:4 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 300 cm. Mając na uwadze efektywność wykonania nasadzeń zastępczych, nasadzenia drzew powinny spełniać podstawowe wymogi jakościowe dla dorosłego materiału szkółkarskiego (zależnie od gatunku/odmiany), w tym: pokrój roślin typowy dla gatunku, korona właściwie wyprowadzona: jeden wyraźny przewodnik, pień prosty i silny, bryła korzeniowa – proporcjonalnie uformowana w stosunku do części nadziemnej. Nowo posadzone drzewa winny być zabezpieczone przed przewróceniem, np. poprzez przywiązanie do palików i do czasu ukorzenienia się w nowym miejscu (3 lata) drzewom należy zapewnić regularne podlewanie oraz nawożenie. Do nasadzeń wykorzystać rodzime gatunki drzew liściastych. Nasadzenia należy przeprowadzić możliwie blisko miejsca realizacji przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji 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 siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

W związku z koniecznością zniszczenia gniazda ptaków oraz siedlisk ptaków gatunku chronionego, a także w przypadku stwierdzenia na terenie przedsięwzięcia obecności gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów, w tym porostów, należy wystąpić do regionalnego dyrektora ochrony środowiska o odpowiednie odstąpienie od zakazów wymienionych w art. 51 i 52 ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 poz. 55), tj. np. o niszczenie lub przenoszenie osobników chronionego gatunku.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy o oś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLRW600060 oraz w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600016187289 – Sama od dopł. z Brodziszewa do Kan. Przybrodzkiego.

JCWPd o kodzie PLGW600060 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrożoną. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

JCWP o kodzie PLRW600016187289 – Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanału Przybrodzkiego posiada status silnie zmienionej części wód, o aktualnie złym stanie. Jest ona

monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona jako zagrożona.

Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP PLRW600016187289 przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych do roku 2027. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa, a w programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej mające na celu zredukowanie presji komunalnej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi poprzez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji, tak aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu.

Jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia przekształcenia morfologii koryta, na odcinku objętym planowanym przedsięwzięciem, a także inne negatywne oddziaływania towarzyszące realizacji inwestycji, nie będą dotyczyły bezpośrednio cieku istotnego w obrębie przedmiotowej JCWP. Wszystkie prace nie wpłyną na warunki morfologiczne JCWP – Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanału Przybrodzkiego. W związku z powyższym, cele środowiskowe określone dla przedmiotowej JCWP nie będą zagrożone na tym etapie inwestycyjnym. Biorąc pod uwagę skalę prac w stosunku do stanu istniejącego oraz długości całej JCWP można wskazać że przewidziane inwestycją działania nie spowodują istotnej zmiany parametrów hydromorfologicznych cieku i tym samym nie wpłyną na zmianę wskaźników dla cieków istotnych przedmiotowej JCWP.

Nie nastąpi także istotna zmiana wartości wszystkich wskaźników hydrologicznych. Jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia – przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze.

Z analizy planowanej inwestycji wynika brak istotnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych. Podsumowując całość Inwestycji ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie generowało presji mogących przyczynić się do nieosiągnięcia celów środowiskowych dla wskazanych w JCWP.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś 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. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, a także stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, stwierdzono – że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy.

Wobec powyższego postanowiono jak w nagłówku.

Planowana inwestycja znajduje się w części:

- na terenie objętym zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej we wsi Góra dz. nr 45, 46-część, 47, 57/4, 57/5, 57/6-część, 60 i 151, zatwierdzoną uchwałą Rady Gminy Tarnowo Podgórne nr LXVII/664/2010 z dnia 23 marca 2010r., opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Wlkp. Nr 134 poz. 2546, z dnia 9 lipca 2010r., obejmujący swoim zasięgiem część działki o nr ewid. 46 obręb Góra;
- w pozostałej części – na terenie, dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.



Zgodnie z art. 127 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego stronie służy prawo wniesienia odwołania od niniejszej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, Al. Niepodległości 16/18, za pośrednictwem Wójta Gminy, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Mapa ewidencyjna.

Otrzymują:

1. Wydział Infrastruktury Drogowej – w miejscu
2. Pozostałe strony postępowania (powyżej 10) – obwieszczenie
3. a/a

Z up. WÓJTA GMINY
Tarnowo Podgórne
Piotr Kaczmarek
mgr Piotr Kaczmarek
II ZASTĘPCA WÓJTA

DECYZJA NINIEJSZA JEST OSTATECZNA
dnia 20.06.2020r.
TARNOWO PODGÓRNE
dnia 16.06.2020r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

URZĄD GMINY
62-080 Tarnowo Podgórne
Załącznik nr
do pisma nr W.P. 6220.42.2019

Planowane przedsięwzięcie polegające na przebudowie odcinka Kanału Przybrodzkiego zostanie zrealizowane w miejscowości Góra w rejonie ul. Przełaj, na działkach o nr ewid. 46, 65 i 67/6, a pod planowaną inwestycję przewidziano teren o powierzchni ok. 740m².

Aktualne zagospodarowanie terenu stanowi koryto Kanału Przybrodzkiego. W ramach wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego przewidziano przebudowę odcinka Kanału Przybrodzkiego, co zostanie zrealizowane poprzez regulację odcinka koryta cieku na długości 138m polegającą na kształtowaniu przekroju (podłużnego i poprzecznego) oraz kształtowaniu układu poziomego koryta cieku poprzez skanalizowanie odcinka kanału. Zakres przedsięwzięcia będzie obejmować: oczyszczenie koryta kanału z roślinności, wyprofilowanie niwelety dna kanału pod projektowany rurociąg, oczyszczenie przepustu drogowego o średnicy DN 500 w ciągu ul. Przełaj, skanalizowanie odcinka cieku rurociągiem o średnicy DN 500mm, wykonanie kontrolnych studni żelbetonowych na odcinku skanalizowanym oraz uporządkowanie i zagospodarowanie terenu nad rurociągiem w formie zieleni niskiej. Jako cel przedsięwzięcia wskazano uporządkowanie gospodarowania wodami Kanału Przybrodzkiego. Eksploatacja zamierzenia inwestycyjnego – z uwagi na charakter i technologię – nie będzie stanowić zagrożenia dla poszczególnych komponentów środowiska naturalnego.

2

OZNACZENIA

działki, na których zlokalizowane jest przedsiębiorstwo
zasieg oddziaływania przedsiębiorstwa

46

zasięg oddziaływania przedsiębiorstwa

