

PREZYDENT MIASTA PIŁY

Piła, 14 kwietnia 2021 r.

GKMK-VI.6220.52.2020

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), dalej kpa,
- art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1-2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 oraz art. 86 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 2021 r. poz. 247), dalej ustawa ooś,
- § 3 ust. 1 pkt 67 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dalej rozporządzenie,

po rozpatrzeniu wniosku PGW Wody Polskie RZGW Bydgoszcz, al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz, z 22 grudnia 2020 r., uzupełnionego pismem z 4 lutego 2021 r., dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. **„Zabudowa wyrwy rzeki Gwda przy wale przeciwpowodziowym w miejscowości Piła”, w kilometrażu od 9+040 do 9+150 rzeki, na działce nr 289, obręb 0039 Piła,**

I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz

II. postanawiam określić warunki i wymagania ww. przedsięwzięcia:

- 1) w fazie realizacji prace powinny być wykonywane w taki sposób, aby nie zostały przekroczone dopuszczalne normy w środowisku;
- 2) należy zastosować wszelkie dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne w celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowania negatywnych skutków na zdrowie ludzi;
- 3) prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych;
- 4) naprawy sprzętu oraz tankowanie pojazdów realizować poza terenem przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 22 grudnia 2020 r. PGW Wody Polskie RZGW Bydgoszcz, al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz, które reprezentowane jest przez [REDAKTOWANE], projektanta zatrudnionego w [REDAKTOWANE]

przeciwpowodziowych polegającej na doszczelnieniu korpusu wałów i ich podłoża w celu ograniczenia możliwości ich rozmycia i przerwania w czasie przechodzenia wód powodziowych, a także regulacja wód.

W myśl art. 236 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624) regulacja koryt cieków naturalnych, zwana dalej "regulacją wód", służy poprawie warunków korzystania z wód i ochronie przeciwpowodziowej lub ochronie przed suszą. Regulacja wód polega na podejmowaniu przedsięwzięć dotyczących kształtowania przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta cieku naturalnego. Regulację wód stanowią w szczególności działania niebędące działaniami związanymi z utrzymywaniem wód, o których mowa w art. 227 ust. 3. Regulacja wód powinna zapewnić dynamiczną równowagę koryta cieku naturalnego. Regulacja wód powinna uwzględniać konieczność osiągnięcia dobrego stanu wód oraz osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61, przy uwzględnieniu dopuszczalności nieosiągnięcia celów środowiskowych, o której mowa w art. 66.

Biorąc powyższe pod uwagę, w ocenie tutejszego organu analizowana inwestycja, ze względu na zakres prac i końcowy ich efekt jest związana z regulacją wód, a zatem kwalifikuje się do przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 67 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

W oparciu o mapę ewidencyjną z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz o wypis z ewidencji gruntów ustalono ilość stron postępowania na powyżej 10. Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy ooś w przypadku, gdy liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 kpa, przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia.

Zatem tutejszy organ na podstawie art. 61 § 1 i § 4 kpa zawiadomił wnioskodawcę pismem z 11 lutego 2021 r. o wszczęciu niniejszego postępowania, a pozostałe strony postępowania zawiadomił w trybie art. 49 kpa. Obwieszczenia dokonano zamieszczając je na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły oraz wywieszając na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Piły.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Tutejszy organ ustalił, że dla części działki nr 289, obręb 0039 Piła, na której planuje się przeprowadzić przedsięwzięcie, obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszarów wyłączonych z zabudowy uchwaloną uchwałą Nr XVI/144/99 Rady Miasta Piły z dnia 28 września 1999 r. (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 91, poz. 1646, z 13 grudnia 1999 r.), zwanej dalej mpzp.

Celem regulacji mpzp jest wyłączenie z zabudowy obszarów przyrodniczych, rolniczej przestrzeni produkcyjnej, strefy zalewowej rzeki Gwdy i Noteci. Omawiana część działki znajduje

się w granicach obszaru oznaczonego symbolem R5 (tereny użytków rolnych). Dla użytków rolnych, w tym dla terenu R5 ustala się prawo do prowadzenia upraw polowych oraz realizacji budowli obejmujących drogi, sieci uzbrojenia terenu i urządzenia melioracji wodnych. Po analizie ww. mpzp tutejszy Organ stwierdził zgodność planowanej inwestycji z ustaleniami mpzp.

W toku prowadzonego postępowania tut. organ działając zgodnie z art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy ooś wystąpił pismami z 11 lutego 2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile o wyrażenie 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.

Opinią sanitarną z 26 lutego 2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile, znak: ON-NS.9011.4.16.2021, odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia. Swoje stanowisko uzasadnił tym, że przedstawione analizy i opis przedsięwzięcia w opracowanej k.i.p. ujmują wyczerpująco zagadnienia oddziaływania planowanej inwestycji w aspekcie umożliwiającym jednoznaczne dokonanie jego oceny. Z przedstawionych informacji wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko w żadnym z jego elementów, a przez wpływ na środowisko rozumie się również oddziaływanie na zdrowie ludzi. Jednakże wskazano, że w fazie realizacji prace powinny być wykonywane w taki sposób, aby nie zostały przekroczone dopuszczalne normy w środowisku. Należy zastosować wszelkie dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne w celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowania negatywnych skutków na zdrowie ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile wyraził opinię w piśmie z 22 lutego 2021 r., znaku BD.ZZŚ.2.435.49.2021.AK, że dla omawianego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, w następującym zakresie:

- prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych,
- naprawy sprzętu oraz tankowanie pojazdów realizować poza terenem przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 16 marca 2021 r., znak WOO-IV.4220.235.2021.AK.2, wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, 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.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem PLRW6000201886999 o nazwie „Gwda od Piławy do ujścia”, która posiada status silnie zmienionej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako dobry, a ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistyczny dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano opracowanie wariantowej analizy sposobu udroźnienia budowli piętrzących na odcinku ciekłu istotnego Plitnica wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan chemiczny i ilościowy wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone.

Stwierdzono, że przedsięwzięcie jest położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne – na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzek o prawdopodobieństwie występowania powodzi raz na 10 lat (Q 10%) oraz raz na 100 lat (Q 1%).

Projektowane prace będą prowadzone w pasie ograniczonym do minimum celu maksymalnego zmniejszenia ingerencji w środowisko. Podczas realizacji inwestycji wykorzystywany będzie sprzęt spełniający obowiązujące normy. Zachowana zostanie szczególna ostrożność podczas wykonywania prac ziemnych, eliminująca możliwość zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi wód powierzchniowych i gleby. Planuje się wykorzystanie materiałów przyjaznych dla środowiska naturalnego lub neutralnych, powszechnie używanych w budownictwie wodnym i wodnomelioracyjnym, które nie stanowią zagrożenia dla środowiska naturalnego w obrębie przedmiotowej inwestycji. W związku z tym, że materiały do prac budowlanych przy brzegu rzeki będą dostarczane pojazdami, w sentencji decyzji wskazano warunki by prace budowlane prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, a w przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych, natomiast naprawy sprzętu oraz tankowanie pojazdów realizować poza terenem przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, z uwagi na art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, po przeanalizowaniu przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięć oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1967).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na zabudowie wyrwy na rzece Gwda przy wale przeciwpowodziowym na działce nr ewid. 289, obręb 0039 Piła, w Pile. Analiza dokumentacji wykazała, że zabudowa ww. wyrwy zostanie wykonana na odcinku o długości ok. 110 w km 9+040 – 9+150 rzeki Gwdy. W ramach przewidywanych prac zaplanowano wykonanie opaski brzegowej zabezpieczającej prawy (wklęsły) brzeg rzeki Gwdy przed jej dalszą erozją boczną. Zgodnie z zapisami k.i.p. każdego roku obserwuje się postępujący proces erozji o ok. 1 – 1,5 m. Planowana do zlikwidowania wyrwa znajduje się u stopy wału przeciwpowodziowego chroniącego zabudowania Piły – Motylewo. Celem realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest zabezpieczenie korpusu wału przed podmyciem, ponieważ dalsza ekspansja rzeki Gwdy może zagrażać stateczności wału. Analiza k.i.p. wykazała, że w przypadku braku realizacji planowanego przedsięwzięcia przedmiotowy wał nie będzie pełnił swojej funkcji przeciwpowodziowej w zakresie utrzymania wód powodziowych, co w konsekwencji może skutkować ryzykiem zalania terenów zabudowanych. Wykonanie planowanych prac w obrębie wału przywróci mu dobry stan techniczny oraz umożliwi jego dalsze, wieloletnie eksploataowanie. Na podstawie treści k.i.p. ustalono, że w ramach realizacji przedsięwzięcia przewidziano: wyprofilowanie skarpy rzeki Gwdy piaskiem lub faszynadą ze spadkiem 1:1,5, ułożenie przy pomocy koparki lub żurawia samochodowego materaca siatkowo-kamiennego o grubości 25 cm na geowłókninie z zachowaniem uzyskanych wcześniej spadków oraz darniowanie terenu zmienionego podczas prac umocnieniowych, a nieobjętego umocnieniem kamiennym. Z dokumentacji wynika, że pod planowane umocnienie zostanie przeznaczony teren o powierzchni ok. 700 m².

Biorąc pod 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. Ponadto, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących hałas, zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne. Jedynie na etapie budowy mogą się pojawić okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Z uwagi na skalę i rodzaj planowanej inwestycji nie przewiduje się również jej wpływu na zmiany klimatu, ani też wpływu postępujących zmian klimatu na przedsięwzięcie na etapie jego realizacji i eksploatacji.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, mając na uwadze cechy i rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz złożoność oddziaływań, nie przewiduje się jego powiązań z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na ilościowy, jak i jakościowy stan wód powierzchniowych i podziemnych. Analiza dokumentacji wykazała, że prowadzenie prac związanych z zabudową wyrwy w wale nie będzie się wiązać z zakłóceniem naturalnych procesów kształtujących środowisko przyrodnicze. Podczas prowadzenia prac ziemnych z wykorzystaniem koparki przewiduje się wystąpienie okresowego pogorszenia przejrzystości wód rzeki Gwdy, które ustąpi po zakończeniu tych prac. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j 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, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. 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 ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie nie będzie źródłem wytwarzania odpadów.

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 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). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Puszcza Notecka”, który nie ma obowiązujących zakazów oraz na obszarze Natura 2000 – obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Pilska PLH30004. Analiza dokumentacji wykazała, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w strefie brzegowej rzeki Gwdy. Ze 110 m odcinka brzegu rzeki Gwdy przewidzianego do umocnienia na obszarze Natura 2000 znajduje się odcinek długości 50 m. Przedstawiony w k.i.p. wykaz roślin stwierdzonych w miejscu realizacji przedsięwzięcia nie zawiera gatunków roślin objętych ochroną gatunkową lub rzadkich. Można również wykluczyć obecność siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony tego obszaru. Jednym z gatunków zwierząt będących przedmiotem ochrony obszaru Ostoja Pilska PLH30004 jest boleń *Leuciscus aspius*. Uwzględniając niewielki zakres planowanych prac oraz oddziaływanie na rzekę Gwdę ograniczające się do etapu realizacji przedsięwzięcia, związane ze zwiększeniem mętności wody, należy wykluczyć znaczący negatywny wpływ przedsięwzięcia na ten gatunek. Mając na względzie brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz brak stwierdzonych gatunków objętych ochroną gatunkową 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 obszarów Natura 2000 lub ich powiązania 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 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 znacząco negatywnego wpływu na wodę i obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, a także brak znacząco negatywnego wpływu na zdrowia ludzi, stwierdzono, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy ooś, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c ustawy ooś.

Zatem w sentencji decyzji tutejszy organ określił warunków i wymagań realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, przychylając się tym do wskazań zawartych w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Pile i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile.

Przed wydaniem niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tutejszy organ dopełnił obowiązku określonego w art. 10 § 1 kpa, w trybie art. 49 kpa, umożliwiając stronom wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie wniosły żadnych uwag.

Podsumowując, na podstawie zgromadzonych danych w trakcie postępowania stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia z racji jego charakteru, wielkości i lokalizacji, przy uwzględnieniu określonych w niniejszej decyzji warunków i wymagań, może zostać zrealizowana, bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W myśl art. 104 ust. 1 kpa, organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej.

Biorąc pod uwagę powyższe, postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, ul. Dzieci Polskich 26, 64-920 Piła, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może rzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia

o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W myśl art. 86 ustawy ooś, informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji, wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ooś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Jednocześnie informuję, że w myśl art. 72 ust. 4 ustawy ooś, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 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, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. Prezydenta Miasta Piły
Z-ca DYREKTORA
Wydziału Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
(-) Lidia Plewa

Otrzymują:

1. [REDAKTOWANE] – pełnomocnik, [REDAKTOWANE]
[REDAKTOWANE]

2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa,

3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań.

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile, Al. Wojska Polskiego 43, 64-920 Piła.

3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Pile Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich, ul. Motylewska 7, 64- 920 Piła.

4. Starosta Piłski, aleja Niepodległości 33/35, 64-920 Piła.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości:

- 205,00 zł z tyt. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie pkt I.45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.),
- 17,00 zł z tyt. udzielonego pełnomocnictwa na podstawie pkt IV ww. ustawy.

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zabudowie wyrwy na rzece Gwda przy wale przeciwpowodziowym na działce nr ewid. 289, obręb 0039 Piła, gm. Piła. Analiza dokumentacji wykazała, że zabudowa ww. wyrwy zostanie wykonana na odcinku o długości ok. 110 w km 9+040 – 9+150 rzeki Gwdy. Celem przedsięwzięcia jest zabezpieczenie korpusu wału przed podmyciem.

Dla części działki nr 289, obręb 0039 Piła, na której planuje się przeprowadzić przedsięwzięcie, obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszarów wyłączonych z zabudowy uchwalonego uchwałą Nr XVI/144/99 Rady Miasta Piły z dnia 28 września 1999 r. (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 91, poz. 1646, z 13 grudnia 1999 r.).

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Puszcza Notecka” oraz częściowo na obszarze Natura 2000 – obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Pilska PLH30004.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystania i pokrycia nieruchomości szatą roślinną.

Przedmiotowa wyrwa zlokalizowana jest w strefie brzegowej rzeki Gwdy, u stopy wału przeciwpowodziowego chroniącego zabudowania Piły-Motylewo. Przedstawiony w k.i.p. wykaz roślin stwierdzonych w miejscu realizacji przedsięwzięcia nie zawiera gatunków roślin objętych ochroną gatunkową lub rzadkich. W obrębie projektowanych prac nie występują krzewy ani drzewa.

3. Rodzaj technologii.

Prace będą polegać na wykonaniu opaski brzegowej zabezpieczającej prawy (wklęsły) brzeg rzeki Gwdy przed jej dalszą erozją boczną. W ramach realizacji przedsięwzięcia przewidziano:

- wyprofilowanie skarpy rzeki Gwdy piaskiem lub faszynadą ze spadkiem 1:1,5,
- ułożenie przy pomocy koparki lub żurawia samochodowego materaca siatkowo-kamiennego o grubości 25 cm na geowłókninie z zachowaniem uzyskanych wcześniej spadków oraz
- darniowanie terenu zmienionego podczas prac umocnieniowych, a nieobjętego umocnieniem kamiennym.

Pod planowane umocnienie zostanie przeznaczony teren o powierzchni ok. 700 m².

4. Rozwiązania chroniące środowisko

W związku z realizacją przedsięwzięcia przewidziano zastosowanie następujących rozwiązań

chroniących środowisko:

- projektowane roboty budowlane prowadzone będą w okresie poza lęgowym ptaków, będącym jednocześnie okresem poza wegetacyjnym roślin, co znacznie ograniczy bezpośrednie negatywne oddziaływanie inwestycji podczas jej realizacji;
- wykorzystane do prac sprzęt będzie spełniać obowiązujące normy;
- zachowanie szczególnej ostrożności podczas wykonywania prac ziemnych wyeliminuje możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gleby;
- realizacja inwestycji zostanie przeprowadzona w sposób możliwie najmniej uciążliwy dla środowiska;
- projektuje się maksymalne wykorzystanie materiałów naturalnych przyjaznych dla środowiska naturalnego lub neutralnych, powszechnie używanych w budownictwie wodnym i wodnomelioracyjnym, nie stanowiących zagrożenia dla otaczającego środowiska naturalnego pośrednio i bezpośrednio w obrębie przedmiotowej inwestycji;
- projektowane rozwiązania techniczne nie będą powodować wprowadzania do środowiska szkodliwych elementów lub substancji.

Z up. Prezydenta Miasta Piły
Z-ca DYREKTORA
Wydziału Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej

(-) Lidia Plewa