

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 w zw. z art. 71 ust. 2 pkt 2 i art. 84 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 /tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zmianami/ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23/

po rozpatrzeniu po rozpatrzeniu wniosku Wiceprezesa Art Projekt K&M Sp. z o.o. z siedzibą w Kościerzynie przy ul. Strzelnica 2 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. "Ochrona przed powodzią oraz poprawa jakości wód Wierzyca na terenie miasta Kościerzyna, regulacja zlewni rzeki Bibrowej" realizowanej jako IV etap inwestycji pn. „Ochrona przed powodzią oraz poprawa jakości wód zlewni Wierzyca na terenie miasta Kościerzyna”

orzekam

1. stwierdzić brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **"Ochrona przed powodzią oraz poprawa jakości wód zlewni Wierzyca na terenie miasta Kościerzyna, regulacja zlewni rzeki Bibrowej"** realizowanego jako IV etap inwestycji pn. „Ochrona przed powodzią oraz poprawa jakości wód zlewni Wierzyca na terenie miasta Kościerzyna”,
2. uczynić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 9 grudnia 2016 r. do Burmistrza Miasta Kościerzyna wpłynął wniosek Wiceprezesa Art. Projekt K&M Sp. z o.o. z siedzibą w Kościerzynie przy ul. Strzelnica 2 o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. "Ochrona przed powodzią oraz poprawa jakości wód zlewni Wierzyca na terenie miasta Kościerzyna, regulacja zlewni rzeki Bibrowej" realizowanego jako IV etap inwestycji pn. „Ochrona przed powodzią oraz poprawa jakości wód zlewni Wierzyca na terenie miasta Kościerzyna”. Do wniosku zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 2 cytowanej na wstępie ustawy – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko załączono: wypis i wyrys z mpzp dla obszaru, gdzie planowana jest realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia; informacja uproszczona z rejestru gruntów dla działek objętych planowanym przedsięwzięciem oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP).

Informacja o wszczęciu postępowania została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta w Kościerzynie.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji, o jakich mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jak też przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonywania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części – na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. W okolicznościach faktycznych niniejszej sprawy aktem tym jest decyzja o pozwoleniu na budowę.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. z 2016 r., poz. 71/ zostało zakwalifikowane jako „budowle przeciwpowodziowe, z wyłączeniem przebudowy wałów 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 lub ich kanalizacja rozumiana jako zagospodarowanie wód umożliwiające ich

wykorzystanie do celów żeglugowych” i posiada status „przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko”.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1.

W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 ww. ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1,
- po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10, 11 i 13.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy Burmistrz Miasta Kościerzyna.

Pismem nr WIŚ.6220.11.1.2016 z dnia 12 grudnia 2016 r. Naczelnik Wydziału Infrastruktury i Środowiska działający z upoważnienia Burmistrza Miasta Kościerzyna zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościerzynie z prośbą o wyrażenie opinii o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościerzynie w opinii nr SE.ZNS-80/4911/240/IS/16 z dnia 21 grudnia 2016 r. (wpłynęła dn. 23 grudnia 2016 r.) stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W związku dwukrotnym uzupełnieniem KIP-u Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościerzynie podtrzymał swoje stanowisko w pismach - nr SE.ZNS-80/4911/37/IS/17 z dnia 31 stycznia 2017 r. (wpłynęło dn. 6 lutego 2017 r.) i nr SE.ZNS-80/4911/50/IS/17 z dnia 22 lutego 2017 r. (wpłynęło dn. 24 lutego 2017 r.). Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku w postanowieniu nr RDOŚ-Gd-WOO.4240.699.2016.AT.KPA.MBC.4 z dnia 23 lutego 2017 r. (wpłynęło dn. 23 lutego 2017 r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, jednocześnie określając warunki dotyczące etapu realizacji:

- 1) zapewnić okresowe przeglądy placu budowy pod kątem powstawania atrakcyjnych dla płazów zastoisk wody oraz przegląd wykopów pod kątem uwięzionych zwierząt, uwięzione zwierzęta należy niezwłocznie wyjąć na powierzchnię terenu i przenieść poza strefę prowadzonych prac budowlanych w odpowiednie dla nich siedlisko;
- 2) prace związane z wycinką drzew i krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. Dopuszcza się prowadzenie ich w okresie lęgowym po stwierdzeniu braku gniazd przez specjalistę ornitologa. W przypadku stwierdzenia występowania lęgów należy prace wykonać po wyprowadzeniu lęgu przez ptaki.

Na podstawie dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz po zasięgnięciu opinii:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościerzynie opinii nr SE.ZNS-80/4911/37/IS/16 z dnia 11 marca 2016 r. (wpłynęła dn. 15 marca 2016 r.) stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku w postanowieniu nr RDOŚ-Gd-WOO.4240.137.2016.AM.2. z dnia 17 maja 2016 r. (wpłynęło dn. 20 maja 2016 r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia,

a także uwzględniając następujące uwarunkowania art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu:

Regulacja rzeki Bibrowej w granicach administracyjnych miasta obejmująca:

- przebudowę przepustów na rzece,
- melioracje terenu pomiędzy ul. Wojska Polskiego i ul. Jeziorną wraz z wykonaniem zbiornika retencyjnego,
- budowę separatorów (4 sztuki) na terenie miasta Kościerzyna,
- budowę kanalizacji deszczowej o długości ok. 404 m.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się budowę jednego zbiornika retencyjno-odparowującego. Dla zlewni została obliczona wymagana objętość zbiornika retencyjnego poprzez zastosowanie kalkulatora natężeń deszczów miarodajnych i kalkulatora doboru zbiorników według wytycznych DWA-A 117. Na terenie zlewni planuje się budowę 404 m kanałów deszczowych grawitacyjnych. Wykonane obliczenia i przedstawione dane wyraźnie wskazują, że zachodzi potrzeba przebudowania trzech przepustów na rzece Bibrowa. W celu spowodowania udroźnienia i swobodnego przepływu wód. W ramach zadania zostanie wykonana gruntowna konserwacja rowów odprowadzających wody do rzeki. Przewiduje się też wykonanie przebudowy koryta rzeki Bibrowej, likwidację i budowę rowów melioracji wodnej szczegółowej oraz wykonanie płytkiego drenażu podziemnego z odprowadzeniem wód podziemnych do rowu melioracyjnego.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie miasta Kościerzyna, prace wykonywane będą na poniżej wymienionych działkach:

- obręb 0004 działki nr 73, 206, 215, 71/5, 71/9, 212/1, 213/2, 213/3, 221/1, 70/19,
- obręb 0007 działki nr 117/36, 117/42, 118/24, 236/6,
- obręb 0008 działki nr 1/8, 236/2, 180/1, 280/2, 219, 239/3, 231, 43/12, 236/2,
- obręb 0009 działki nr 27/5, 28, 31,
- obręb 0010 działki nr 151, 149/1, 158/1.

Zbiornik zostanie wykonany na terenie przylegającym do ul. Wojska Polskiego, u podnóża Wzgórza Grodowego, graniczącego z działkami zlokalizowanymi przy ul. Kamiennej. Jest obszar obejmujący kilka działek, podzielony głównym kanałem melioracyjnym biegnącym z północy na południe w kierunku ul. Wojska Polskiego. W południowej części kanał łączy się z rzeką Bibrową. To głównie podmokłe łąki nieużytki miejscami porośnięte drzewami z gatunku: olsza czarna, klon pospolity, lipa drobnolistna, dąb szypułkowy, wiąz pospolity, wierzba krucha. Tereny te przechodzą w kompleks szuwarów i fitocenoz leśnych o składzie zbliżonym do olsu (drzewostan 40 letni). Warstwa zielna to głównie gatunki szuwarowe i łąkowe. Brzeg rzeki Bibrowej porośnięty jest roślinnością szuwarowa, która spowalnia nurt. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się usunięcie 133 szt. drzew. Na drzewach ani w okolicach nie stwierdzono gatunków roślin, zwierząt, grzybów i porostów objętych ochroną prawną. W rzece Bibrowej ryby takie jak ciernik czy płoć mogą przebywać okresowo w trakcie migracji. W związku z czym na odcinku ciekę gdzie będzie realizowane planowane przedsięwzięcie nie odbywa się tarło, co wyklucza niebezpieczeństwo zagrożenia dla rozrodu ryb.

Na terenie planowanej inwestycji stwierdzono miejsce bytowania: żaby jeziorkowej, żaby wodnej, żaby trawnej i żaby moczarowej. Nie stwierdzono istotnych miejsc dla ich rozrodu w zasięgu oddziaływania inwestycji. Ewentualne oddziaływanie na te gatunki może wystąpić jedynie na etapie realizacji. W związku z powyższym należy zapewnić okresowe przeglądy powstałych zastoisk wodnych na placu budowy pod kątem uwięzionych tam zwierząt.

Na terenie gdzie będzie realizowane przedsięwzięcie występuje typowa awifauna charakterystyczna dla terenów miejskich. Na przedmiotowym terenie zaobserwowano takie gatunki jak: grzywacz, sroka, sójka, wróbel, sikory, kawka, wrona i gil. Większość ze stwierdzonych gatunków ptaków nie jest związana z terenem nieruchomości gruntowej przeznaczonej pod planowaną inwestycję. Wyższe wymienione gatunki nie figurują w załączniku nr I do Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa. Ponadto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, ochroną ścisłą są objęte gatunki: sójka, sikory, kawka i gil oraz wróbel (gatunek wymagający ochrony czynnej). Zaobserwowane gatunki ptaków należą do pospolicie występujących, szeroko rozpowszechnionych, głównie licznych lub średnio licznych, nie narażonych na spadki liczebności populacji krajowych. W celu minimalizacji negatywnego wpływu planowanej inwestycji na ptaki w fazie realizacji zaleca się przeprowadzenie wycinki drzew poza okresem lęgowym, czyli poza okresem od początku marca do końca sierpnia lub pod nadzorem ornitologa. Natomiast przed przystąpieniem do robót budowlanych należy dokonać weryfikacji, czy na przedmiotowym terenie występują gniazda ptaków.

Przedmiotowy teren nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Na terenie gdzie planowana jest przedmiotowa inwestycja nie występują i nie przewiduje się realizacji inwestycji o podobnym charakterze. Wobec powyższego nie zachodzi obawa wystąpienia oddziaływań skumulowanych.

- c) wykorzystywania zasobów, w tym naturalnych:

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap budowy

W trakcie realizacji wystąpią uciążliwości w postaci hałasu związanego z pracą maszyn, emisją pyłów, powstawaniu odpadów i przekształceniu terenu. Uciążliwości te będą krótkotrwałe i ustąpią wraz z zakończeniem budowy.

Etap eksploatacji

Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje zwiększenia negatywnego oddziaływania w stosunku do stanu środowiska przed realizacją. Oddziaływanie pozostanie na poziomie niezmiennym.

- e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2013 poz. 1479), realizowane przedsięwzięcie nie znajduje się w żadnej z w/w grup.

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

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach:

- jednolitej części wód podziemnych PLGW200028. Stan tych wód jest oceniany jako dobry i niezagrożony. Nie przewidziano żadnych odstępstw (derogacji) w odniesieniu do celów środowiskowych,
- jednolitej części wód powierzchniowych PLRW200017298173 Wierzyca z jeziorami Grabowskie i Wierzysko do wypływu z jeziora Zagnanie. Rzeka na tym odcinku jest silnie zmienioną częścią wód z oceną stanu zły, zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla wód tych przewidziana została derogacja czasowo z powodu konieczności wykonania dodatkowych analiz i długości procesu inwestycyjnego.

b) 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:

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000.

Najbliżej położone obszary Natura 2000 to:

- ok. 0,3 km na południowy wschód „Leniec nad Wierzycą” PLH 220073;
- ok. 0,7 km na południowy zachód „Bory Tucholskie” PLB 220009;
- ok. 5,7 km na południowy wschód Wielki Klincz PLH 220083

W odległości ok. 1,5 km na południowy zachód zlokalizowany jest rezerwat przyrody „Czapliniec w Wierzysku”. W odległości ok. 3,5 km na południowy zachód zlokalizowany jest Lipuski Obszar Chronionego Krajobrazu.

W związku z powyższym z uwagi na rodzaj i charakter projektowanej inwestycji nie zachodzi obawa utraty siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w granicach obszarów Natura 2000. Tym samym nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej. Z uwagi na lokalny charakter inwestycji nie zachodzą również przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w kontekście transgranicznym.

Z uwagi na odległość od obszarów Natura 2000 planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utraty powierzchni, fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalny zasięg oddziaływania inwestycji wyklucza również pośrednie oddziaływanie na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości.

Ponadto z uwagi na położenie poza granicami innych obszarów chronionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

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

Na terenie, na którym realizowana będzie inwestycja nie stwierdzono przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie emisji pyłowo - gazowych do powietrza atmosferycznego. Kościerzyna zaliczana jest do jednej z czterech stref województwa pomorskiego najbardziej zanieczyszczonych pod względem pyłu zawieszonego i została objęta naprawczym programem ochrony powietrza. Realizacja inwestycji nie pogorszy dotychczasowych standardów.

d) gęstość zaludnienia:

Działki, na których realizowana będzie inwestycja stanowią głównie obszary niezagospodarowane.

2) rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Realizacja inwestycji nie spowoduje nowych uciążliwości dla okolicznych terenów. Działki, na których realizowana będzie inwestycja stanowią głównie obszar terenów rekreacyjnych, nieużytki, łąki oraz grunty zadrzewione i zakrzewione.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na lokalny charakter przedsięwzięcia, jego niewielką skalę oraz usytuowanie, a także ze względu na znikomą możliwość przenoszenia się ewentualnych zanieczyszczeń poprzez elementy środowiska, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Brak oddziaływania poprzez obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Ze względu na lokalny charakter przedsięwzięcia, jego usytuowanie, a także ze względu na znikomą możliwość przenoszenia się ewentualnych zanieczyszczeń poza teren realizowanej inwestycji prawdopodobieństwo znacznego oddziaływania jest niewielkie,

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Zasięg oddziaływania na środowisko jest lokalny, uciążliwe oddziaływanie będzie miało charakter czasowy i nieodwracalny.

- Burmistrz Miasta Kościerzyna postanowieniem znak WIŚ.6220.11.10.2016 z dnia 24 lutego 2017 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Ochrona przed powodzią oraz poprawa jakości wód zlewni Wierzyca na terenie miasta Kościerzyna, regulacja zlewni rzeki Bibrowej”**

Burmistrz Miasta Kościerzyna ustalił strony w sprawie i na podstawie art. 10 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego* zawiadomił je o wszczęciu postępowania administracyjnego w niniejszej sprawie, a także o każdym etapie postępowania oraz możliwości zapoznania się z aktami, wnoszenia uwag oraz zażaleń i odwołań. W trakcie postępowania nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, koncesji lub pozwolenia, o których mowa w art. 72 ust. 1; złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
4. Informacja o niniejszej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.



Z up. Burmistrza

Bartosz Borkowski
Naczelnik Wydziału
Infrastruktury i Środowiska

Otrzymują:

1. ART PROJEKT Sp. z o.o., ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna
2. Gmina Miejska Kościerzyna
3. strony wg rozdzielnika
4. WIŚ a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Wodna 15, 83-400 Kościerzyna

Informuję, że ww. sprawę prowadzi:
Roma Słowi tel. 58 680 23 55

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.

„Ochrona przed powodzią oraz poprawa jakości wód zlewni Wierzyca na terenie miasta Kościerzyna, regulacja zlewni rzeki Bibrowej”

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie miasta Kościerzyna, prace wykonywane będą na poniżej wymienionych działkach:

- obręb 0004 działki nr 73, 206, 215, 71/5, 71/9, 212/1, 213/2, 213/3, 221/1, 70/19,
- obręb 0007 działki nr 117/36, 117/42, 118/24, 236/6,
- obręb 0008 działki nr 1/8, 236/2, 180/1, 280/2, 219, 239/3, 231, 43/12, 236/2,
- obręb 0009 działki nr 27/5, 28, 31,
- obręb 0010 działki nr 151, 149/1, 158/1.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia przewiduje się uregulowanie gospodarki wód opadowych poprzez wykonanie kanalizacji deszczowej, poprawę jakości odprowadzanych wód opadowych (budowa separatorów) oraz poprawę retencyjności wód w zlewni (budowa zbiornika retencyjnego).

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie regulacji zlewni rzeki Bibrowej poprzez budowę zbiornika retencyjno odparowującego o powierzchni ok. 3500 m², pojemności ok. 4940 m³ zbierającego wodę deszczową i roztopową ze zlewni o łącznej powierzchni 19,7 ha. Głównym założeniem jest ochrona przed zalewaniem i powodzią terenów miejskich oraz poprawa jakości wód zlewni rzeki Wierzyca.

Wybudowany zbiornik retencyjny będzie miał na celu opóźnienie odpływu wody deszczowej do wód powierzchniowych m.in. poprzez retencję i przekazywanie jej do głębszych warstw gleby w wyniku filtracji. Ponadto zostanie wybudowana kanalizacja deszczowa grawitacyjna o długości 404 m oraz zostaną przebudowane trzy przepusty zlokalizowane na rzece Bibrowa do ujścia (jeziro Wierzycko).

Etap budowy

W ramach prac budowlanych planuje się przebudowę trzech przepustów na rzece, wykonanie łuku koryta rzeki Bibrowej, likwidację i budowę rowów melioracji wodnej szczegółowej oraz wykonanie płytkiego drenażu podziemnego z odprowadzeniem wód podziemnych do rowu melioracyjnego.

Melioracja terenów w zlewni rzeki Bibrowej

Na terenach podmokłych w ramach przewidywanych prac melioracyjnych planuje się zasypanie istniejącego rowu poprzez ułożenie na dnie rowu wiązki faszynowej (kiszka faszynowa Ø 20 cm) i zasypanie wiązki faszynowej podsypką żwirową gr. Około 20 cm a następnie warstwa gruntu rodzimego do planowanej rzędnej. Ponadto zakłada się ułożenie płytkiego drenażu podziemnego z odprowadzeniem wód podziemnych do istniejącego rowu melioracji szczegółowych.

Ponadto należy wykonać gruntowną konserwację rowów odprowadzających wodę do rzeki Bibrowej.

Kanalizacja deszczowa

Kanalizacja deszczowa zostanie wykonana jako szczelna z rur z materiałów np.: WIPRO, PCV, PEHD, PP, układanych bezpośrednio w ziemi. Studzienki kanalizacyjne zostaną wykonane z kręgów betonowych na płycie podstudziennej i zakończone płytą nastudzienną z włazem żeliwnym. Dla studni posadowionych w pasach dróg należy zastosować betonowe pierścienie odciążające. Wpusty deszczowe wykonać z rur betonowych fi500 z osadnikiem h=1,0m oraz pierścieniem odciążającym, na zwieńczeniu wykonać wpust uliczny najazdowy typu ciężkiego D400. Rury będą łączone kielichowo na wcisk za pomocą uszczelki gumowej lub zgrzewane doczołowo. Przejścia pod drogami będą wykonywane metodą przewiertu w rurach osłonowych bez naruszania nawierzchni tam gdzie będzie to uzasadnione lub metodą wykopu otwartego. Wykopy wykonywane będą głównie sprzętem mechanicznym z wyjątkiem wykopów przy skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym i zbliżeniach do budynków, które zostaną wykonane ręcznie. Zakłada się, że projektowane kanały wykonane będą w 100% w wykopach o ścianach pionowych zabudowanymi wypraskami stalowymi. W przypadku występowania wysokiego stanu wód gruntowych do odwodnienia wykopów należy zastosować system igłofiltrów. Ułożone odcinki rur po sprawdzeniu spadku zostaną zastabilizowane

przez wykonane obsypki do wysokości minimum 10 cm ponad wierzch rury, a następnie zostaną poddane próbie szczelności. Po tym nastąpi uzupełnienie obsypki do wymaganej wysokości i zasypanie wykopu. Pompownie zostaną wykonane jako przepompownie wód deszczowych z pompami zatapialnymi. Orurowanie wewnątrz przepompowni wykonane będzie ze stali nierdzewnej lub PEHD. Przewiduje się pełne automatyczne sterowanie pompowniami.

Przebudowa przepustów

Przebudowa zniszczonych przepustów spowoduje udrożnienie sieci hydrograficznej zlewni rzeki Bibrowej na terenie miasta Kościerzyna.

Rozwiązania chroniące środowisko:

- Ograniczanie pylenia w trakcie budowy poprzez stosowanie plandek, osłon i silosów dla magazynowania materiałów pyłących, czyszczenie pojazdów opuszczających plac budowy oraz czyszczenie okolic wyjazdu z budowy z ziemi/piasku naniesionych na kołach pojazdów.
- Korzystanie wyłącznie z maszyn i urządzeń budowlanych w dobrym stanie technicznym.
- Eliminowanie pracy maszyn i urządzeń budowlanych na biegu jałowym oraz przy obciążeniach maksymalnych.
- Prace powodujące znaczną emisję hałasu będą prowadzone wyłącznie w porze najmniej wrażliwej, tj. w godzinach 7-18.
- Wydzielenie utwardzonego miejsca do tankowania maszyn budowlanych lub prowadzenie tej operacji poza terenem inwestycji.
- Zakaz napraw maszyn budowlanych na terenie inwestycji, mogące skutkować przypadkowymi wyciekami paliwa lub olejów.
- Wyposażenie terenu inwestycji w sorbenty do likwidacji przypadkowych wycieków substancji ropopochodnych.
- Zastosowanie szczelnych, przenośnych toalet dla pracowników firm budowlanych, obsługiwanych przez firmy zewnętrzne.
- Zewnętrzną warstwę glebową zdjętą z terenu inwestycji przewiduje się odłożyć i wykorzystać ponownie do zagospodarowania na terenach zielonych.
- Działania eliminujące i minimalizujące ewentualne niekorzystne oddziaływanie na drzewa i krzewy:
 - drzewa będą zabezpieczone poprzez odeskowanie a wszelkie prace prowadzone będą ze szczególną ostrożnością, aby nie spowodować uszkodzenia systemów korzeniowych;
 - zachowanie szczególnej ostrożności przy manewrowaniu, zwłaszcza pojazdami przewożącymi elementy wielkogabarytowe;
 - w przypadku przerwania robót wykopy zabezpieczone będą tak, aby zapewnić korzeniom drzew ciągłą dostateczną wilgotność;
 - zakaz magazynowania materiałów budowlanych lub odpadów w zasięgu koron drzew.
- W trakcie prac budowlanych stosowane będą farby, smary i inne substancje chemiczne o niskiej szkodliwości dla środowiska, zgodnie z wymaganiami prawnymi w tym zakresie.
- Segregacja wytwarzanych odpadów budowlanych oraz eksploatacyjnych, odpowiednie ich magazynowanie oraz przekazywanie wyłącznie uprawnionym odbiorcom.

Etap eksploatacji

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zwiększenia negatywnego oddziaływania w stosunku do stanu obecnego.

W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania jakichkolwiek ponadnormatywnych oddziaływań na środowisko, poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Planowana inwestycja będzie realizowana na działkach, które częściowo są objęte miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego miasta Kościerzyna. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000.

Najbliżej położone obszary Natura 2000 to:

- ok. 0,3 km na południowy wschód „Leniec nad Wierzycą” PLH220073;
- ok. 0,7 km na południowy zachód „Bory Tucholskie” PLB 220009;

W odległości ok. 1,5 km na południowy zachód zlokalizowany jest rezerwat przyrody „Czapliniec w Wierzysku”. W odległości ok. 3,5 km na południowy zachód od planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest Lipuski Obszar Chronionego Krajobrazu.

Z uwagi na odległość od obszarów Natura 2000 planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utraty powierzchni, fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalny zasięg oddziaływania inwestycji wyklucza również pośrednie oddziaływanie na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości.



Z up. Burmistrza

Bartłomiej Borkowski
Naczelnik Wydziału
Infrastruktury i Środowiska