



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

Katowice, 21 czerwca 2016r.

WOOS.4233.11.2015.AM.20
za potwierdzeniem odbioru

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. i) oraz art. 84 ustawy z dnia 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 2016r., poz. 353) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez Pana Karola Ślisińskiego, reprezentującego Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o. o. z siedzibą w Poznaniu, działającego na podstawie pełnomocnictwa Prezydenta Miasta Gliwice,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Uzasadnienie

Pan Karol Ślisiński, reprezentujący Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o. o., wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Opracowanie projektu zbiornika retencyjnego na potoku Wójtowianka (Doa)” do Prezydenta Miasta Gliwice, który działając na podstawie art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23) przekazał go do rozpatrzenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach do rozpatrzenia, zgodnie z jego właściwością.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 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 2016r., poz. 353) dalej zwaną „ustawą ooś”, oraz w § 3 ust. 1 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016, poz. 71). Przedsięwzięcie będzie realizowane w oparciu o przepisy ustawy z dnia 8 lipca 2010r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. Nr 143, poz. 963 ze zm.). W związku z powyższym regionalny dyrektor ochrony środowiska jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Opracowanie projektu zbiornika retencyjnego na potoku Wójtowianka (Doa)” w trybie art. 75 ust. 1 pkt 1 i) ustawy ooś. Przedmiotowy wniosek był uzupełniany, zgodnie z wymogami art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 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 2016r., poz. 353) przy piśmie z 16 września 2015r. Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

w trybie art. 61 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23) zostało wszczęte w dniu złożenia kompletnego wniosku.

Zgodnie z art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23), tut. organ zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Opracowanie projektu zbiornika retencyjnego na potoku Wójtowianka (Doa)” oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, przy ul. Dąbrowskiego 22. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, na podstawie art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 8 lipca 2010r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych (Dz. U. Nr 143, poz. 963 ze zm.), pismem z 21 września 2015r., znak WOOS.4233.11.2015.AM.3, powiadomił organ wyższego stopnia tj. Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o złożeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie przez tut. organ, dla przedsięwzięcia pn.: „Opracowanie projektu zbiornika retencyjnego na potoku Wójtowianka (Doa)”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji wzywał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia kolejno pismami z: 2 października 2015r., 12 listopada 2015r., 15 grudnia 2015r. Uzupełnienia i wyjaśnienia składane były do tut. organu odpowiednio: 30 października 2015r., 4 grudnia 2015r., 14 stycznia 2016r. W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 9 października 2015r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015r., poz. 1936), tut. organ wezwał pismem z 8 stycznia 2016r., znak WOOS.4233.11.2015.AM. 9, do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej. Wymagane ww. zmianą ustawy załączniki przedłożono drogą elektroniczną, a ostatecznie 29 lutego 2016r. przy piśmie z 24 lutego 2016r., L. dz. 144/PPH/31/14/2016.

Na podstawie przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy ooś wydał postanowienie z 24 lutego 2016r., znak WOOS.4233.11.2015.AM.12 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Opracowanie projektu zbiornika retencyjnego na potoku Wójtowianka (Doa)”, na które nie służy zażalenie. Strony postępowania zgodnie z rozdzielnikiem. Dane o wydanym postanowieniu zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

Spełniając wymogi art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23) z zachowaniem zasady czynnego udziału stron w postępowaniu, zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z całym zebrany materiał dowodowy, a także złożenia ewentualnych uwag i żądań, w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia (zawiadomienie z 1 marca 2016r., znak: WOOS.4233.11.2015.AM.13).

Zgodnie z art 10. § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23) organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz

zgłoszonych żądań. W nawiązaniu do powyższego, w toku postępowania akta sprawy były udostępniane stronom postępowania w siedzibie tut. organu.

Pan Joachim Polifke, będący stroną w postępowaniu (tytuł prawny do działki nr 24, 70 w jedn. rejestrowej G57, obręb: Wójtowe Pola), po zapoznaniu się z dokumentacją sprawy w siedzibie tut. organu, 6 listopada 2015r. złożył uwagi dla przedmiotowej inwestycji, zawarte w piśmie z 5 listopada 2015r., które tut. organ przekazał pełnomocnikowi inwestora przy piśmie z 10 listopada 2015r., znak WOOS.4233.11.2015.AM.6., zwracając się jednocześnie o zajęcie stanowiska w stosunku do tych uwag. Pan Joachim Polifke wniósł sprzeciw odnośnie budowy planowanego suchego zbiornika retencyjnego, wskazując iż jako właściciel gruntów nie został poinformowany przez inwestora o planowanej budowie, a także zaznaczając iż kolejna inwestycja planowana na gruntach będących jego własnością pozbawia go możliwości zarobkowych, a odszkodowania nie stanowią wystarczającej rekompensaty. Ponadto, w piśmie podano, iż planowana inwestycja nie ma żadnego uzasadnienia na Wójtowiance, która obecnie stanowi wyschnięte koryto, pozbawione wody. Pełnomocnik inwestora odniósł się do treści uwag w uzupełnieniu z 30 listopada 2015r., Nr 882/PPII/31/14/2015, co zostało przekazane również wnoszącemu uwagi w piśmie z 16 grudnia 2015r., znak WOOS.4233.11.2015.AM.7. Pełnomocnik inwestora, odnosząc się do wniesionych uwag wskazał, iż zbiornik retencyjny ma pełnić swą funkcję w okresach powodziowych oraz zabezpieczać docelowo ciek Ostropka przebiegający przez centrum miasta. Niekontrolowane i duże spływy wezbraniowe z Wójtowianki są przyczyną szkód i podtopień wywoływanych przez ciek wyższego rzędu – Ostropkę. W wyniku wezbrań zalewane są obiekty użyteczności publicznej, w tym szpital. Jednocześnie, pełnomocnik inwestora zaznaczył, iż nie odnosi się do planów rozwoju i budowy infrastruktury w mieście Gliwice wskazując na możliwość porozumienia przy dobrej woli stron.

Ponadto, 4 stycznia 2016r. do tut. organu złożono pismo z 23 grudnia 2015r. dotyczące udostępnienia dokumentacji sprawy oraz informujące o dodatkowych uwarunkowaniach w związku z realizacją przedsięwzięcia na terenach Rodzinnych Ogrodów Działkowych. Pismo to było jednocześnie kierowane do pełnomocnika inwestora. Tut. organ w piśmie z 7 stycznia 2016r., znak WOOS.4233.11.2015.AM.8 poinformował wnoszącego o możliwości i trybie zapoznania się z materiałem dowodowym zebrany w sprawie.

10 marca 2016r. do tut. organu wpłynęło pismo w sprawie, Pana Joachima Polifke i Pana Józefa Ciupka, Członka Rady Powiatowej Śląskiej Izby Rolniczej, wnoszące sprzeciw przeciwko planowanemu przedsięwzięciu. W piśmie zawarto informacje m. in. o sprzeciwie społeczności lokalnej będącej właścicielami nieruchomości rolnych przeciw zagarnianiu kolejnych terenów gruntów rolnych pod inwestycje miasta Gliwice, w tym planowanej obwodnicy miasta Gliwice, co pozbawia mieszkańców możliwości zarobkowej. Wskazano, iż realizacja planowanego zbiornika retencyjnego zakłóca istniejący układ dojazdów do pól i działek wokół zbiornika. Autorzy pisma wskazali ponadto, iż przytoczone podtopienia i wylewy ciek Wójtowianki są przesadzone gdyż od dłuższego czasu ciek ten jest wyschnięty, a w okresie zalegania wody jest jej niewielka ilość. Powyższe uwagi tut. organ przekazał pełnomocnikowi inwestora przy piśmie z 11 marca 2016r., znak WOOS.4233.11.2015.AM.15, zwracając się jednocześnie o zajęcie stanowiska w stosunku do tych uwag.

W toku postępowania wyjaśniającego chęć udziału w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Opracowanie projektu zbiornika retencyjnego na potoku Wójtowianka (Doa)”, na podstawie art. 31 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23), zgłosił Polski Klub Ekologiczny Koło Miejskie w Gliwicach z siedzibą przy ul. Ziemowita 1 w Gliwicach, pismem z 9 marca 2016r., L. Dz. 38/2016, powołując się na cele statutowe stowarzyszenia. Mając na uwadze, iż zarówno cele działania Polskiego Klubu Ekologicznego Koło Miejskie w Gliwicach i występujący interes społeczny uzasadniają żądanie, wypełniając przy tym przesłanki 31 § 1 pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z 11 marca 2016r., znak WOOS.4233.11.2015.AM.14,

dopuszczył ww. organizację do udziału w przedmiotowym postępowaniu. Strony postępowania zostały poinformowane zgodnie z rozdzielnikiem.

Jednocześnie Polski Klub Ekologiczny Koło Miejskie w Gliwicach, odrębnym pismem z 9 marca 2016r. wniósł o odmowę wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia wskazując w uzasadnieniu m. in. następujące kwestie:

- skalę inwestycji i konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- lokalizację planowanego zbiornika na końcu biegu cieku,
- opór ze strony właścicieli gruntów rolnych,
- przeprowadzenie w pierwszej kolejności prac związanych z poprawą przepustowości kanalizacji deszczowej.

Uwagi Polskiego Klubu Ekologicznego Koło Miejskie w Gliwicach, pismem z 11 marca 2016r., znak WOŚ.4233.11.2015.AM.15, zostały przekazane pełnomocnikowi inwestora, celem uzyskania stosowanych wyjaśnień.

Przypadki, w których organ może odmówić wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały wyróżnione w art. 81 ustawy z dnia 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 2016r., poz. 353) i w ocenie tut. organu nie znajdują zastosowania w przedmiotowej sprawie.

Tut. organ, po przeanalizowaniu dokumentacji sprawy, biorąc pod uwagę wymagania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy ooś nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania, co zostało uzasadnione w postanowieniu o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia z 24 lutego 2016r., znak WOŚ.4233.11.2015.AM.12.

Pełnomocnik inwestora, w piśmie z 29 kwietnia 2016r., L. dz. 320/PPII/31/14/2016, odniósł się do uwag zawartych w ww. pismach Śląskiej Izby Rolniczej z 9 marca 2016r. i Polskiego Klubu Ekologicznego Koło Miejskie w Gliwicach z 9 marca 2016r. W piśmie z 29 kwietnia 2016r. poinformowano, iż podstawą do sporządzenia projektu zbiornika retencyjnego na potoku Wójtowianka (Doa) jest „Ekspertyza dotycząca możliwych do przeprowadzenia działań hydrotechnicznych, mających na celu ochronę przed powodzią terenów położonych na obszarach granicznych Gminy Gierałtów i Miasta Zabrze oraz w dalszym biegu rzeki Kłodnicy na terenie Miasta Gliwice”, opracowana w grudniu 2012r. przez Główny Instytut Górnictwa – Zakład Ochrony Wód. Dane dotyczące lokalizacji oraz wymaganej pojemności zbiornika zostały określone na etapie koncepcyjnym. Lokalizacja zbiornika na cieku Wójtowianka, co do której wnoszący uwagi mają zastrzeżenia, jest zasadna ze względu na główny cel jakim jest odciążenie potoku Ostropka. Wody odprowadzane Ostropką i Wójtowianką powodują podtopienia terenów i budynków, w tym szpitala, przy większym wezbraniu spowodowanym silnymi opadami deszczu. Lokalizacja planowanego zbiornika na początku biegu cieku nie miałaby zastosowania ze względu na to, że zbiornik ma za zadanie przechwycić wezbrania spowodowane spływami wód, zasilającymi ciek o możliwie dużej długości, co spowoduje skuteczniejsze jego działanie. Nie ma możliwości obecnie budowy infrastruktury przeciwpowodziowej w postaci zbiorników retencyjnych na obszarach zabudowanych miast. Możliwymi lokalizacjami do takich działań są niezabudowane tereny użytkowane jako grunty orne czy użytki zielone. Ponadto, planowana inwestycja ma na celu skuteczne zarządzanie ryzykiem powodziowym i zabezpieczenie zagrożonych powodzią terenów miasta Gliwice, a wybrana lokalizacja służy ochronie terenów śródmiejskich. Wg projektu planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla Regionu Wodnego Górnej Odry planowane przedsięwzięcie znajduje się na liście inwestycji technicznych planowanych do realizacji w latach 2014-2023. Przedsięwzięcie podlega przepisom określonym w ustawie ustawy z dnia 8 lipca 2010r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych.

Odpowiedź przekazano wnoszącym uwagi przy piśmie z 23 maja 2016r., znak WOŚ.4233.11.2015.AM.19.

Pełnomocnik inwestora, w piśmie z 29 kwietnia 2016r., L. dz. 320/PPII/31/14/2016, wniósł o rozszerzenie zakresu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na zmianę koncepcji dojazdu do projektowanego zbiornika oraz pól i działek wokół obiektu. Do pisma załączono dodatkowe materiały obejmujące rozszerzony zakres opracowania, w tym uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia, wypis z rejestru gruntów dla dodatkowych działek objętych zakresem przedsięwzięcia oraz mapę sytuacyjną ewidencyjną, z zaznaczonymi elementami przedsięwzięcia w tym proponowaną trasą dojazdu. Planuje się, aby droga dojazdowa do zbiornika biegła wzdłuż koryta cieku, prostopadle do projektowanego zbiornika. Trasa drogi dojazdowej nie koliduje z zadrzewieniami, a przecina ścieżki i pola uprawne. Po przeanalizowaniu powyższych materiałów stwierdzono, iż zmiana zakresu przedsięwzięcia jest niewielka i nie wpłynie znacząco na zmianę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko jak to uzasadniono w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 24 lutego 2016r., znak WOOS.4233.11.2015.AM.12.

Po przeanalizowaniu złożonych materiałów stwierdzono, iż zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje dodatkowo działki nr 61, 62, 63 obr. ewid. Wójtowe Pole w Gliwicach. W związku z powyższym tut. organ pismem z 9 maja 2016r., znak WOOS.4233.11.2015.AM.16 poinformował o tym fakcie właścicieli ww. działek wskazując jednocześnie, iż zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, jeśli liczba stron postępowania przekracza 20 to zastosowanie znajduje art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego mówiący o tym, iż strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia. Ponadto, poinformowano iż zgodnie z obowiązującym orzecznictwem stroną postępowania dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w odniesieniu do art. 28 Kodeksu postępowania administracyjnego, jest każdy kto posiada tytuł prawny do nieruchomości znajdującej się w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Pismem z 9 maja 2016r., znak WOOS.4233.11.2015.AM.17, tut. organ poinformował dotychczasowe strony postępowania o zmianie koncepcji dojazdu do projektowanego zbiornika oraz pól i działek wokół obiektu i związanej z tym faktem zmianie zasięgu planowanego przedsięwzięcia. Wskazano, jak wyżej, że zgodnie z obowiązującym orzecznictwem stroną postępowania dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w odniesieniu do art. 28 Kodeksu postępowania administracyjnego, jest każdy kto posiada tytuł prawny do nieruchomości znajdującej się w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz że zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego strony o kolejnych etapach postępowania informowane będą na drodze obwieszczenia. W obydwu pismach, tut. organ poinformował także strony, iż ponownie zostanie przeprowadzone zakończenie postępowania dowodowego i wyznaczony zostanie termin 7 dniowy na złożenie uwag i wniosków oraz możliwość zapoznania się z materiałem w siedzibie tut. organu, o czym strony poinformowane zostaną obwieszczeniem przekazanym do Urzędu Miasta Gliwice oraz zamieszczonym na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach.

Spełniając wymogi art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23) z zachowaniem zasady czynnego udziału stron w postępowaniu, zawiadomiono ponownie strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z całym zebrany materiał dowodowy, a także złożenia ewentualnych uwag i żądań, w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia (obwieszczenie z 23 maja 2016r., znak: WOOS.4233.11.2015.AM.18). Obwieszczenie to zostało przekazane do Urzędu Miasta w Gliwicach z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia, za zachowaniem 14-dniowego terminu oraz o zwrot przedmiotowych obwieszczeń z adnotacją o dacie wywieszenia i zdjęcia. Ponadto zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń tut. Dyrekcji (termin wywieszenia: 24.05.2016r. – 9.06.2016r.) oraz na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji

Ochrony Środowiska w Katowicach. Do dnia wydania niniejszej decyzji nikt z pozostałych zainteresowanych nie zgłosił się do tut. organu w celu zapoznania się z aktami sprawy. Nie zostały wniesione uwagi i wnioski.

W trakcie postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zbiornika retencyjnego na Potoku Wójtowianka (Doa) na terenie miasta Gliwice, pow. gliwicki, woj. śląskie, przeanalizowano następujące dokumenty:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną przez dr Mirosława Grabowskiego, Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o. o, sierpień 2015r.), z załącznikami graficznymi, w tym planem sytuacyjno – wysokościowym,
- uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia: z 29 października 2015r. (Nr 798/PPII/31/14/2015), z 30 listopada 2015r. (Nr 882/PPII/31/14/2015), z 8 stycznia 2016r. (Nr 17/PPII/31/14/2016), z 4 maja 2016r. (L. dz. 320/PPII/31/14/2016),
- mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie ono oddziaływać,
- załącznik graficzny z zaznaczonym zasięgiem oddziaływania inwestycji,
- wykaz podmiotów i działek,

Zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 5 ustawy ooś do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć, dla których organem prowadzącym postępowanie jest regionalny dyrektor ochrony środowiska należy dołączyć wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, albo informację o jego braku. Nie dotyczy to jednak wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla budowli przeciwpowodziowych realizowanych na podstawie ustawy z dnia 8 lipca 2010r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych

Analiza przedmiotowego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kompletem dokumentów wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie zbiornika retencyjnego na Potoku Wójtowianka (Doa) na terenie miasta Gliwice, pow. gliwicki, woj. śląskie. Zakres planowanego przedsięwzięcia będzie obejmował:

- likwidację budowli na rzece (przepusty, bród, fragment kanalizacji deszczowej) na obszarze zbiornika,
- wycinkę / karczowanie drzew i krzewów,
- wykonanie czaszy zbiornika, na działkach w obrębie Wójtowa Wieś i obrębie Wójtowe Pola,
- wykonanie budowli przelewowo-spustowej w korpusie zapory czołowej,
- budowę zapory czołowej, w dolnej części zbiornika, poprzecznie do koryta potoku,
- wykonanie wprowadzenia kolektorów kanalizacji deszczowej do czaszy zbiornika,
- wykonanie bystrza kamiennego,
- wykonanie drogi dojazdowej,
- wykonanie dwóch przepustów.

Planowane jest wykonanie suchego zbiornika przeciwpowodziowego na potoku Wójtowianka o następujących parametrach:

- zbiornik o powierzchni ok. 71649 m²,
- zapora o powierzchni ok. 4929 m²,
- droga dojazdowa o powierzchni ok. 3675 m².

Zakres inwestycji będzie niewielki ponieważ obejmuje przekształcenie wyłącznie niewielkiego odcinka potoku (ok. 0,6 km).

Wlot potoku Wójtowianka wykonany zostanie jako bystrze basenowe. Jego dno będzie posiadać zagłębione na 15 cm przewężenie koncentrujące strugę wody oraz zamontowane kamienie rozpraszające nurt.

Spust dennej ze zbiornika nie może być dłuższy niż 0,7 m.

Dno cieku będzie ubezpieczone przy użyciu luźnego narzutu kamiennego.

Zaproponowano wykonanie zapory czołowej w postaci nasypu ziemnego, skarpowego, o parametrach:

- skarpa odwodna z nachyleniem 1: 2,5 umocniona materacem gabionowym na geowłókninie separacyjno-filtracyjnej,
- skarpa odpowietrzna z nachyleniem 1: 2 umocniona darnią na płask z przybiciem szpilek drewnianymi,
- szerokość korony zapory 5,0m.

Wokół projektowanego zbiornika zostanie wykonana droga z nawierzchnią nieutwardzoną, umożliwiającą dojazd do pól i działek wokół obiektu.

Planowany zbiornik będzie działał jako suchy zbiornik bezobsługowy. Podczas normalnej eksploatacji na stałe otwarty będzie 1 spust dennej.

Usunięcie drzew i krzewów nastąpi w terminie w terminie od 16 października do końca lutego (tj. poza okresem lęgowym).

Drzewa nie przeznaczone do wycinki, a znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prac budowlanych zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem osłonami drewnianymi.

Przy wykonywaniu robót ziemnych związanych z realizacją zbiornika w czasie, gdy wystąpią masowe migracje płazów związane z okresem rozrodczym, zimowaniem oraz dyspersją młodych osobników, teren budowy będzie zabezpieczony tak, aby uniemożliwić płazom przedostanie się w miejsca, gdzie w wyniku prac byłyby zagrożone. W tym celu będą ustawione specjalne płotki, a stwierdzone osobniki przeniesione w bezpieczne miejsce.

Zapewniony będzie nadzór przyrodniczy w trakcie wykonywania robót. Zadaniem nadzoru przyrodniczego między innymi będzie:

- a) kontrola obecności zajętych gniazd ptaków w roślinności zielnej i bezpośrednio na ziemi na trasie planowanego przebiegu robót. (kontrola powinna się odbyć przed rozpoczęciem prac, w przypadku ich rozpoczynania w trakcie trwania sezonu lęgowego),
- b) określenie sposobów zabezpieczenia środowiska życia chronionych gatunków zwierząt w tym płazów, poprzez weryfikację konstrukcji ogrodzeń ochronnych i nadzór nad właściwym zabezpieczeniem placu budowy przed możliwością wejścia zwierząt na teren prowadzenia prac,
- c) nadzór nad prowadzeniem prac ziemnych (wykopy, składowanie mas ziemnych) w celu zabezpieczenia przed powstawaniem pułapek bez wyjścia dla zwierząt, a w przypadku stwierdzenia obecności zwierząt w wykopach – uwalnianie zwierząt z uwięzienia; zadanie to powinno mieć charakter rutynowej, codziennej kontroli przed rozpoczęciem prac terenowych.

Potok Wójtowianka (Doa) jest prawobrzeżnym dopływem Potoku Ostropka, uchodzącym do rzeki Kłodnicy na terenie miasta Gliwice. Potok Wójtowianka na odcinku objętym planowanymi pracami przepływa przez tereny użytkowane rolniczo.

Zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia, koryto cieku jest znacząco przekształcone, na całym badanym odcinku jest zagospodarowane licznymi budowlami hydrotechnicznymi. Zostały przekształcone znaczne fragmenty koryta, gdzie zmiany dotyczyły wyprofilowania koryta, wprowadzenia nowego substratu koryta i skarp nadrzecznych, zmienił się także charakter przepływu.

Oceny wpływu na stan ekologiczny wód dokonano z uwzględnieniem kryteriów zawartych w nw. przepisach:

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz.U. nr. 258. poz. 1549 z 2011r.),
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2014r poz. 1482).

Zgodnie z tymi przepisami istotnym elementem jakości dla oceny stanu ekologicznego wód płynących są składniki hydromorfologiczne wspierające elementy biologiczne, w skład których wchodzi: zmienność głębokości i szerokości cieku, struktura i skład podłoża cieku, struktura strefy nadbrzeżnej, ciągłość morfologiczna cieku.

Planowany zbiornik będzie wykonany jako suchy i nie będzie piętrzyć na stałe wody. Zastosowane rozwiązania umożliwią wędrówkę organizmów wodnych w górę cieku.

Realizacja przedsięwzięcia spowoduje zmianę morfologii koryta cieku Wójtowianka na długości ok. 600 m. Potok Wójtowianka znajduje się w JCWP Ostropka i nie jest ciekim istotnym z punktu widzenia całej JCWP. W związku z tym w skali całej JCWP zmiana taka jest dopuszczalna.

W wyniku ww. prac dojdzie do miejscowego zniszczenia istniejącego środowiska flory i fauny, a tym samym zaburzenia funkcji biologicznych na tym odcinku cieku. Ponadto może dojść do czasowego pogorszenia parametrów fizykochemicznych, pogorszenie cech organoleptycznych, takich jak: barwa, przejrzystość, zapach oraz pogorszenie warunków tlenowych. Skala tego oddziaływania będzie związana z zakresem zaplanowanych prac w rejonie cieku tzn. ograniczona do niewielkiego obszaru. Przewiduje się, iż oddziaływanie na elementy fizykochemiczne wód będzie krótkotrwałe, związane z realizacją przedsięwzięcia, zaś w przypadku elementów biologicznych, przewiduje się naturalne odtworzenie populacji organizmów charakterystycznych dla tego odcinka cieku w kolejnych okresach wegetacyjnych. Stan elementów biologicznych w dalszej perspektywie ulegnie poprawie.

Zgodnie z art. 38 „i” ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2007 r. Prawo wodne, nie stanowi czasowego pogorszenia stanu jednolitych części wód tymczasowe wahanie ich stanu, jeżeli jest ono związane z utrzymywaniem wód powierzchniowych zgodnie z interesem publicznym, o ile stan tych wód jest przywracany bez konieczności prowadzenia działań naprawczych.

W związku z powyższym tymczasowe wahanie stanu (potencjału) ekologicznego czynników biologicznych związane z wykonywaniem przedmiotowych robót, pod rygorem ww. uwarunkowań jest uzasadnione.

Biorąc pod uwagę powyższe uznano, że z przyrodniczego punktu widzenia realizacja i eksploatacja inwestycji nie wpłynie w sposób znaczący na potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych, a tym samym nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych określonych dla tych wód.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami Natura 2000 oraz innymi obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Najbliższy obszar Natura 2000 Podziemia Tarnogórsko – Bytomskie znajdują się w odległości ok. 16 km.

Największe oddziaływania na środowisko wystąpią w fazie realizacji inwestycji. Będą one miały jednak ograniczony charakter czasowy, a ich oddziaływanie ustąpi całkowicie po zakończeniu prac budowlanych. Prace budowlane polegać będą głównie na prowadzeniu robót ziemnych, umocnieniowych, a także zbrojeniowych i betoniarskich oraz robót instalacyjno – montażowych przy przebudowie kolektorów kanalizacji deszczowej.

Prowadzone prace realizacyjne będą miały na celu kształtowanie i profilowanie rzędnych terenu, oraz pogłębienie terenu w czaszy zbiorników, tak aby możliwe było czasowe retencjonowanie wody. W trakcie prac realizacyjnych zostaną wprowadzone rozwiązania organizacyjne i techniczne mające na celu ograniczenie oddziaływania na środowisko tj. prowadzenie prac w porze dziennej, ograniczenie zajętości terenu do minimum, stosowanie sprzętu wyłącznie w dobrym stanie technicznym, zorganizowanie zaplecza sanitarnego dla

pracowników, przygotowanie placu postojowego. Bazy dla sprzętu budowlanego oraz składowania materiałów znajdować się będą poza terenem inwestycji i zostaną odpowiednio zabezpieczone i oznakowane. Prace związane z odwodnieniem terenu będą miały charakter chwilowy i prowadzone będą wyłącznie dla potrzeb przygotowania podłoża i zbrojenia pod płyty fundamentowe i utrzymywane do czasu zakończenia betonowania partii budowlanej przelewowo – spustowej. Lokalne i okresowe obniżenie poziomu wód gruntowych może również wystąpić w bezpośrednim rejonie inwestycji w związku z odwodnieniem wykopów. Roboty ziemne należy wykonać ręcznie lub mechanicznie koparkami. Pojazdy i maszyny poruszać będą się wyłącznie po istniejących drogach oraz wyznaczonych drogach w pasie technologicznym.

W czasie prowadzenia prac budowlanych należy zabezpieczyć obszar cieków przed zanieczyszczeniem bądź przedostaniem się zawiesin mineralnych czy zanieczyszczeń z placu budowy bezpośrednio do wód.

Wytwarzane odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie, w tym ustawą z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach. Należy przygotować miejsca czasowego magazynowania wytworzonych odpadów w odpowiednich pojemnikach i/lub kontenerach oraz miejsce magazynowania materiałów wykorzystywanych do budowy.

Eksploatacja suchego zbiornika przeciwpowodziowego nie będzie generować żadnych zanieczyszczeń ani nie powoduje wykorzystania zasobów środowiska.

Projektowany zbiornik, przez cały okres funkcjonowania będzie zapewniał pełną drożność dla migracji organizmów wodnych. Potok będzie przepływał przez czasze zbiornika i urządzenie upustowe do momentu gdy przepływ stanie się większy od zdolności upustowych stopnia. Większe dopływy będą magazynowane w zbiorniku. Po przejściu fali powodziowej, zbiornik będzie stopniowo opróżniany. Na stałe otwarty będzie 1 spust denny w celu podpiętrzania wody w zbiorniku. W momencie osiągnięcia przez spiętrzone wody poziomu 228,90 m n.p.m. wody będą awaryjnie odprowadzane przez przelewy powierzchniowe.

Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji sprawy, w rejonie projektowanej inwestycji nie ma żadnych obiektów zabytkowych wpisanych do rejestru zabytków, nie występują również stanowiska archeologiczne.

Oddziaływanie przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj będzie miało zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań). Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie znikome.

Mając powyższe na uwadze nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

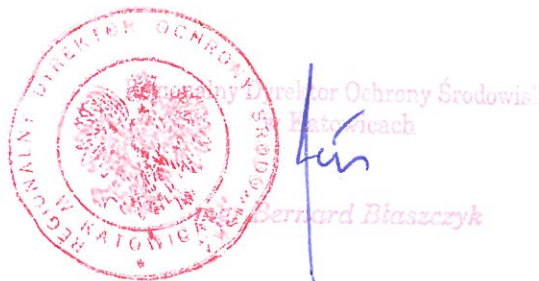
Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Oplata skarbową – zgodnie z art. 7 pkt 2 z ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014 r., poz. 1628)

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia



Otrzymują:

1. Urząd Miasta Gliwice
44-100 Gliwice, Al. Zwycięstwa 21
2. Pełnomocnik:
Pan Karol Ślisiński
ul. Bukowa 36
62-070 Dopiewo
Adres do korespondencji:
ul. Dąbrowskiego 138
60-577 Poznań
3. Strony postępowania – zgodnie z rozdzielnikiem

Do wiadomości:

1. WOOS a/a

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 2 Kpa informuję, że w przypadku wnoszenia odwołania w drodze przesyłki pocztowej czynność ta będzie skuteczna poprzez jej nadanie wyłącznie w polskiej placówce pocztowej operatora publicznego – tj. w placówce Poczty Polskiej S.A.

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353).

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie zbiornika retencyjnego na Potoku Wójtowianka (Doa) na terenie miasta Gliwice, pow. gliwicki, woj. śląskie. Zakres planowanego przedsięwzięcia będzie obejmował:

- likwidację budowli na rzece (przepusty, bród, fragment kanalizacji deszczowej) na obszarze zbiornika,
- wycinkę / karczowanie drzew i krzewów,
- wykonanie czaszy zbiornika, na działkach w obrębie Wójtowa Wieś i obrębie Wójtowe Pola,
- wykonanie budowli przelewowo-spustowej w korpusie zapory czołowej,
- budowę zapory czołowej, w dolnej części zbiornika, poprzecznie do koryta potoku,
- wykonanie wprowadzenia kolektorów kanalizacji deszczowej do czaszy zbiornika,
- wykonanie bystrza kamiennego,
- wykonanie drogi dojazdowej,
- wykonanie dwóch przepustów.

Planowane jest wykonanie suchego zbiornika przeciwpowodziowego na potoku Wójtowianka o następujących parametrach:

- zbiornik o powierzchni ok. 71649 m²,
- zapora o powierzchni ok. 4929 m²,
- droga dojazdowa o powierzchni ok. 3675 m².

Zakres inwestycji będzie niewielki ponieważ obejmuje przekształcenie wyłącznie niewielkiego odcinka potoku (ok. 0,6 km).

Wlot potoku Wójtowianka wykonany zostanie jako bystrze basenowe. Jego dno będzie posiadać zagłębione na 15 cm przewężenie koncentrujące strugę wody oraz zamontowane kamienie rozpraszające nurt.

Spust denny ze zbiornika nie może być dłuższy niż 0,7 m.

Dno cieką będzie ubezpieczone przy użyciu luźnego narzutu kamiennego.

Zaproponowano wykonanie zapory czołowej w postaci nasypu ziemnego, skarpowego, o parametrach:

- skarpa odwodna z nachyleniem 1:2,5 umocniona materacem gabionowym na geowłókninie separacyjno-filtracyjnej,
- skarpa odpowietrzna z nachyleniem 1:2 umocniona darnią na płask z przybiciem szpilek drewnianymi,
- szerokość korony zapory 5,0m.

Wokół projektowanego zbiornika zostanie wykonana droga z nawierzchnią nieutwardzoną, umożliwiającą dojazd do pól i działek wokół obiektu. Planowany zbiornik będzie działał jako suchy zbiornik bezobsługowy. Podczas normalnej eksploatacji na stałe otwarty będzie 1 spust denny. Planowany zbiornik będzie wykonany jako suchy i nie będzie piętrzyć na stałe wody. Zastosowane rozwiązania umożliwią wędrówkę organizmów wodnych w górę cieką.

Realizacja przedsięwzięcia spowoduje zmianę morfologii koryta cieką Wójtowianka na długości ok. 600 m.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami Natura 2000 oraz innymi obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Najbliższy obszar Natura 2000 Podziemia Tarnogórsko – Bytomskie znajdują się w odległości ok. 16 km.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach

mgr Bernard Błaszczyk

