



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOŚ-II.4233.21.2012.DF

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. i, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 87 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. Nr 199, poz. 1227, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”) oraz § 3 ust. 1 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), w związku z art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, zwanej dalej „Kpa”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 grudnia 2012 r., znak: TIP.7071-8/10, Miasta Garwolin, o zmianę decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) z dnia 8 sierpnia 2011 r., znak: WOOŚ-II.4233.6.2011.TS, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zbiornika przeciwpowodziowego retencyjnego przy rzece Wildze w km 28+750 – 30+000 w Garwolinie

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie zbiornika przeciwpowodziowego retencyjnego posiadającego retencję powodziową przy rzece Wilga w Garwolinie w km 28+750 – 30+000, w ramach zmiany decyzji Regionalnego Dyrektora z dnia 8 sierpnia 2011 r., znak: WOOŚ-II.4233.6.2011.TS o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia

UZASADNIENIE

W dniu 24 grudnia 2012 r. do Regionalnego Dyrektora wpłynął wniosek z dnia 21 grudnia 2012 r., znak: TIP.7071-8/10, Miasta Garwolin w sprawie zmiany decyzji Regionalnego Dyrektora z dnia 8 sierpnia 2011 r., znak: WOOŚ-II.4233.6.2011.TS, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zbiornika przeciwpowodziowego retencyjnego przy rzece Wildze w km 28+750 – 30+000 w Garwolinie poprzez:

- zmianę nazwy przedsięwzięcia na: „Budowa zbiornika retencyjnego posiadającego retencję powodziową przy rzece Wilga w Garwolinie w km 28+750 – 30+000”;
- zmianę zapisu „Kształt zbiornika jest zbliżony do prostokąta o wymiarach ok. 350x750 m w osiach obwałowań” na zapis „Kształt zbiornika w osiach obwałowań jest zbliżony do prostokąta”;
- zmianę zapisu „średnia kubatura wody będzie wynosić ok. 484 tys. m³” na zapis „średnia kubatura wody będzie wynosić ok. 485 tys. m³”.

Pismem z dnia 31 grudnia 2012 r., znak: WOOŚ-II.4233.21.2012.DF Regionalny Dyrektor wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia dokumentacji poprzez dostarczenie m.in. karty informacyjnej

Warszawa, dnia 09 kwietnia 2013 r.



TIP
15.04.2013
M. J. Kubiś
16.04.2013

przedsięwzięcia, kopii mapy ewidencyjnej, wypisów z rejestru gruntów. W odpowiedzi na powyższe, w dniu 11 stycznia 2013 r. wpłynęło uzupełnienie (pismo z dnia 10 stycznia 2013 r.).

Dodatkowo pismem z dnia 15 lutego 2013 r., znak: TIP.7071-8/10, wnioskodawca wniósł sprostowanie do ww. wniosku w zakresie poprawienia omyłki pisarskiej.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych 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. Nr 213, poz. 1397). Zgodnie z informacją zawartą we wniosku przedmiotowa inwestycja będzie przygotowywana zgodnie z zapisami ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. Nr 143, poz. 963, ze zm.). Wzmiankowany fakt - zgodnie z zapisem art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. i ustawy ooś - oraz umiejscowienie przedsięwzięcia potwierdzają właściwość rzeczową oraz miejscową Regionalnego Dyrektora.

Zgodnie z art. 155 kpa decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Z kolei w myśl art. 87 ustawy ooś przepisy niniejszego działu dotyczącego ocen oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz na obszar Natura 2000 ustawy ooś, stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przy czym przepis art. 155 Kpa stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

W tej sytuacji złożenie wniosku należy utożsamić z wyrażeniem zgody na zmianę decyzji z dnia 8 sierpnia 2011 r., znak: WOOŚ-II.4233.6.2011.TS, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zbiornika przeciwpowodziowego retencyjnego przy rzece Wildze w km 28+750 – 30+000 w Garwolinie.

W trakcie postępowania administracyjnego zmierzającego do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeanalizowano następujące dokumenty:

1. wniosek o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
2. kartę informacyjną przedsięwzięcia;
3. poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej;
4. wypis z ewidencji gruntów.

Regionalny Dyrektor po przeprowadzeniu własnej - uwzględniającej uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś - analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów wydał postanowienie z dnia 26 lutego 2013 r., znak: WOOŚ-II.4233.21.2012.DF, którym nie nałożył obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W ramach postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji Regionalny Dyrektor rozpatrzył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz innymi załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, poddał analizie:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie zbiornika przeciwpowodziowego posiadającego retencję powodziową przy rzece Wilga w Garwolinie w km 28+750 – 30+000. Projektowany zbiornik będzie zlokalizowany po wschodniej stronie miasta. Kształt zbiornika w osiach obwałowań jest zbliżony do prostokąta. Został on zakwalifikowany do budowli hydrotechnicznych klasy IV (powierzchnia zbiornika przy maksymalnym poziomie piętrzenia do rzędnej 128,7 m n.p.m. wynosi ok. 0,238 km², a pojemność ok. 550 000 m³ wody). Powierzchnia dna zbiornika wyniesie ok. 21,5 ha, jego długość ok. 750 m, a szerokość ok. 380 m. Zbiornik wodny powstanie częściowo w wykopie i w zaporach ziemnych obwałowania. Średnie głębokości będą wynosić 2,1 - 2,2 m, a maksymalna głębokość ok. 2,5 m, średnia kubatura wody będzie wynosić ok. 485 tys. m³.

Usytuowanie obwałowań:

- strona zachodnia - wał długości ok. 380 m usytuowano ok. 500 m od ul. Spacerowej na terenie o rzędnej ok. 127,0 m n.p.m. (strona zachodnia) do ok. 128,6 m n.p.m. (strona wschodnia);
- wał północny długości ok. 800 m, od strony zachodniej został poprowadzony na długości 500 m wzdłuż istniejącej polnej drogi, w przyszłości ul. Bocznej i planowanego osiedla; drugi odcinek od strony wschodniej długości 350 m jest poprowadzony prosto na wschód do rzeki Wilgi; poziom terenu stopniowo wznosi się od 127,0 m n.p.m. do ponad 128,5 m n.p.m.;
- wał po stronie wschodniej i południowej poprowadzony jest wzdłuż koryta rzeki Wilgi – na odcinku wschodnim poprowadzono wał z pewnymi krzywiznami, a dalej strona południowa wału biegnie linią prostą do wału zachodniego. Długość całkowita obwałowania 2100 m.

Wybudowanie zbiornika umożliwi przejmowanie wody z przepelnionego koryta rzeki Wilgi w ilości 6-8 m³/s, co powodować będzie obniżenie lustra wody wysokiej (WW) w korycie o 25-30 cm na całej długości zabudowanego lewego brzegu koryta rzeki. Dzięki temu chroniony przed zalaniem będzie teren ulic: Bocznej, Spacerowej i Staszica (ok. 50 budynków) o łącznej powierzchni ok. 25 ha.

Dla przedmiotowej inwestycji przeprowadzono analizę wariantową. Pierwszy wariant zakładał wykonanie zbiornika o kubaturze ok. 360 tys. m³, pozwalającej przyjąć ok. 200 tys. m³ fali powodziowej. Drugi wariant – przyjęty do realizacji – o kubaturze max. ok. 600 tys. m³ pozwala na przyjęcie ok. 430 tys. m³ fali powodziowej. Spośród dwóch analizowanych wariantów wybrano ten, który gwarantuje osiągnięcie większej efektywności zbiornika, jednocześnie zapewniając większą ochronę przeciwpowodziową terenów przyległych.

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

Planowana inwestycja nie jest powiązana z innymi przedsięwzięciami. Brak jest możliwości kumulowania się jej oddziaływań z innymi.

c) wykorzystania zasobów naturalnych

Do wykonania przedmiotowej inwestycji szacuje się wykorzystanie ok. 2600 m³ twardego kamienia oraz ok. 900 m³ kamienia łupkowego.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

W analizowanym rejonie wystąpią okresowe uciążliwości spowodowane pracą sprzętu wykorzystywanego przy realizacji inwestycji (koparki, spychacze, ciężarówki transportujące materiały budowlane i grunt). Wspomniane prace będą wykonywane jedynie w porze dziennej - przy użyciu nowoczesnych i sprawnych maszyn - a uciążliwości z nimi związane ustąpią po zakończeniu robót.

Teren inwestycji będzie zabezpieczony przed wyciekami substancji niebezpiecznych, w tym paliw i smarów. Uciążliwości dotyczące emisji hałasu i spalin będą występować jedynie w fazie budowy i nie spowodują przekroczenia dopuszczalnych norm. Miejsce budowy jest oddalone od najbliższych zabudowań mieszkalnych o ok. 200 m, przy czym inwestor wykona od stron zabudowań nasyp ziemny wysokości ok. 2 m stanowiący barierę akustyczną na czas trwania prac budowlanych. Baza budowy będzie wyposażona w przenośne toalety, a ścieki bytowe będą regularnie wywożone przez uprawnione podmioty do pobliskiej oczyszczalni. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane na terenie utwardzonym, izolowanym od gruntu folią. Powstały urobek z wykopu zostanie wykorzystany jako materiał do budowy obwałowań (ok. 70 tys. m³), jako materiał do realizacji dróg przy zbiorniku (ok. 35 tys. m³) oraz do zabudowy zawala w celu zabezpieczenia przeciwpowodziowego. Zrealizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko. Wybudowany zbiornik, zakładając jego właściwą konserwację, stanowić będzie element istotnej ochrony przeciwpowodziowej, znacznie zwiększający bezpieczeństwo pobliskich terenów i mieszkańców przed zalaniem wodami wezbraniowymi. Jednocześnie stanie się elementem podwyższającym walory krajobrazowe opisywanego obszaru.

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

Prace związane z wykonaniem umocnienia brzegu będą prowadzone sprawnym i nowoczesnym sprzętem, co wyklucza wystąpienie poważnej awarii w trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji.

2. 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 wodno-błotne oraz inne obszary o ryzyku zalęgnięcia wód podziemnych

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie we wschodniej części miasta Garwolina, po prawej stronie rzeki Wilgi w km 28+750-30+000. Przedmiotowy obszar zajmują łąki i pastwiska. Zbiornik retencyjno - przeciwpowodziowy usytuowany będzie wzdłuż rzeki Wilgi. Zapotrzebowanie wody do napełnienia zbiornika i na pokrycie strat na parowanie i filtrację przewiduje się pokrywać w sposób niepowodujący niekorzystnej zmiany reżimu przepływu w rzece. Z uwagi, że projektowana regulacja rzeki Wilgi nie jest realizowana, a każdorazowe przejścia większych wód zwiększają erozję, wykonanie projektowanego zbiornika znacznie ograniczy ten proces i wpłynie na zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego terenów miejskich. Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na jakość wody rzeki Wilgi, a uciążliwości związane z pracami budowlanymi będą okresowe i ustaną całkowicie po oddaniu zbiornika do użytkowania.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania na wzmiankowanym etapie będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac związanych z wykonaniem przedmiotowego zbiornika. W fazie eksploatacji przy prawidłowej konserwacji wykonany obiekt wpłynie bezpośrednio na bezpieczeństwo miejscowej ludności i ochronę przed wezbraniami rzecznych Wilgi w kolejnych latach.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. W określonym terminie nie wpłynęły do organu żadne uwagi i wnioski dotyczące realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Strony były zawiadamiane w trybie art. 49 Kpa o: wszczęciu postępowania, wydaniu postanowienia stwierdzającego brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranego materiału dowodowego w sprawie przed wydaniem decyzji. Stosownie do art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy ośd dane o wniosku o wydanie decyzji i o decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od daty doręczenia.



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

[Signature]

Decyzja niniejsza jest ostateczna

Data 20.05.13 podpis *[Signature]*

*Niniejsze decyzja stała się ostateczna
z dnem 15 maja 2013r.*

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Miasto Garwolin;
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa;
3. aa.

SPECJALISTA
[Signature]
Dorota Filipowicz

REGIONALNA DZIAŁALNOŚĆ
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Warszawie
ul. Henryka Sienkiewicza
00-018 Warszawa



Warszawa, dnia 05 kwietnia 2013 r.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE

WOŚ-II.4233.21.2012.DF

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie zbiornika przeciwpowodziowego retencyjnego posiadającego retencję powodziową przy rzece Wilga w Garwolinie w km 28+750 – 30+000, 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. Nr 199, poz. 1227, ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie zbiornika przeciwpowodziowego posiadającego retencję powodziową przy rzece Wilga w Garwolinie w km 28+750 – 30+000. Projektowany zbiornik będzie zlokalizowany po wschodniej stronie miasta. Kształt zbiornika w osiach obwałowań jest zbliżony do prostokąta. Został on zakwalifikowany do budowli hydrotechnicznych klasy IV (powierzchnia zbiornika przy maksymalnym poziomie piętrzenia do rzędnej 128,7 m n.p.m. wynosi ok. 0,238 km², a pojemność ok. 550 000 m³ wody). Powierzchnia dna zbiornika wyniesie ok. 21,5 ha, jego długość ok. 750 m, a szerokość ok. 380 m. Zbiornik wodny powstanie częściowo w wykopie i w zaporach ziemnych obwałowania. Średnie głębokości będą wynosić 2,1 - 2,2 m, a maksymalna głębokość ok. 2,5 m, średnia kubatura wody będzie wynosić ok. 485 tys. m³.

Usytuowanie obwałowań:

- strona zachodnia - wał długości ok. 380 m usytuowano ok. 500 m od ul. Spacerowej na terenie o rzędnej ok. 127,0 m n.p.m. (strona zachodnia) do ok. 128,6 m n.p.m. (strona wschodnia);
- wał północny długości ok. 800 m, od strony zachodniej został poprowadzony na długości 500 m wzdłuż istniejącej polnej drogi, w przyszłości ul. Bocznej i planowanego osiedla; drugi odcinek od strony wschodniej długości 350 m jest poprowadzony prosto na wschód do rzeki Wilgi; poziom terenu stopniowo wznosi się od 127,0 m n.p.m. do ponad 128,5 m n.p.m.;
- wał po stronie wschodniej i południowej poprowadzony jest wzdłuż koryta rzeki Wilgi – na odcinku wschodnim poprowadzono wał z pewnymi krzywiznami, a dalej strona południowa wału biegnie linią prostą do wału zachodniego. Długość całkowita obwałowania 2100 m.

Współdziałanie zbiornika i rzeki Wilgi będzie następujące:

- zbiornik będzie napelniany i sukcesywnie uzupełniany z rzeki na pokrycie strat wody przez filtrację i parowanie;
- w przypadkach przepływu rzeką wielkich wód nastąpi sprawne opróżnianie zbiornika przed nadejściem szczytu fali.

Zakres zadań związanych z budową zbiornika obejmuje:

- przygotowanie terenu pod budowę,
- wykonanie czaszy zbiornika,
- budowa obwałowań zbiornika i zabudowa nasypów dróg i zawala zbiornika,
- ujęcie wody z rzeki do zbiornika,

- ujęcie i dopływ wód powodziowych do zbiornika,
- zrzut wody ze zbiornika – komora przelewowa i kolektor z zasuwą,
- umocnienie skarp i korony obwałowań (i częściowo skarp rzeki Wilgi),
- zabudowa starorzecza i kanał odpływowy do rzeki Wilgi,
- propozycje zagospodarowania zawala wokół zbiornika i założeń dla dróg i komunikacji użytkowników.

