

P. H. Mielonko
24.01.2014
MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

PŚ-ZD-I.7322.5.82.2013.PM



TIP
24.01.2014
Warszawa, 24 stycznia 2014 r.

DECYZJA Nr 11/14/PŚ.W

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 127 ust. 5, art. 140 ust. 2 pkt 5c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Miasta Garwolin, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie tymczasowego brodu przejazdowego na rzece Wildze w km 29+825, w miejscowości Garwolin, w związku z budową zbiornika przeciwpowodziowo-retencyjnego,

udziela się

1. Miastu Garwolin, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie tymczasowego brodu przejazdowego na rzece Wildze w km 29+825, w miejscowości Garwolin, o parametrach:
 - 1) technologia wykonania – na dnie rzeki, wyrównanym narzutem z otoczków polnych, zostanie ułożonych równolegle do osi rzeki 9 rur dwuciennych kielichowych,
 - a) średnica rury – 0,80 m,
 - b) długość rury – 8,0 m,
 - c) rzędna wlotu rur – 126,20 m n.p.m.,
 - d) rzędna wylotu rur – 126,16 m n.p.m.,
 - e) odległość pomiędzy poszczególnymi rurami – 1,5 m liczona w ich osi,
 - f) wypełnienie przestrzeni między rurami – otoczaki polne,
 - 2) rzędna korony brodu w osi koryta – 127,35 m n.p.m.,
 - 3) szerokość przejazdu – min. 4,5 m,
 - 4) nawierzchnia przejazdu – płyty prefabrykowane betonowe na narzucie kamiennym,
 - 5) nachylenie skarp nasypu – 1:1,
 - 6) współrzędne geograficzne środka brodu : N 51°54'15,86", E 21°38'54,39".
2. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na następujących warunkach:
 - 1) prace związane z wykonaniem brodu będą realizowane w okresie niskich stanów wód,
 - 2) rury tworzące bród zostaną ułożone kielichami w kierunku wody górnej, aby ułatwić wejście wody do rurociągów,
 - 3) koryto rzeki zostanie umocnione narzutem z otoczków polnych na odcinku 3 m poniżej wylotu z rurociągów,
 - 4) po wykonaniu brodu należy co najmniej raz na miesiąc sprawdzać drożność rurociągów oraz usuwać ewentualne przeszkody i zanieczyszczenia,
 - 5) w terminie trzech miesięcy po wykonaniu prac związanych z wywozem urobku bród będzie rozebrany, a teren przywrócony do stanu pierwotnego,
 - 6) ewentualne szkody wobec osób trzecich będą usuwane na bieżąco.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
4. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

5. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może powodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa odszkodowania.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 18 grudnia 2013 r., znak: TIP.7013.6.2011 Burmistrz Miasta Garwolin, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie tymczasowego brodu przejazdowego na rzece Wildze w km 29+825, w miejscowości Garwolin, w związku z budową zbiornika przeciwpowodziowo-retencyjnego.

Zgodnie z art. 140 ust. 2 pkt 5c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145, z późn. zm.), marszałek województwa wydaje pozwolenia wodnoprawne, o których mowa w art. 122, wymagane dla przedsięwzięcia, jeżeli jest organem właściwym do wydania jednego z tych pozwoleń. Marszałek Województwa Mazowieckiego decyzją Nr 24/12/PŚ.W z dnia 24 lutego 2012 r., znak: PŚ-ZD-I.7322.1.1.2012.PM, PŚ-ZD-I.7322.5.3.2012.PM, udzielił Miastu Garwolin pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie m.in. zbiornika przeciwpowodziowo-retencyjnego zlokalizowanego w Garwolinie, przy rzece Wildze w km 28+750 + 30+000. Mając na uwadze, że przedmiotowy bród związany jest bezpośrednio z budową ww. zbiornika organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Mazowieckiego.

Pismem z dnia 23 grudnia 2013 r., znak: PŚ-ZD-I.7322.5.82.2013.PM, na podstawie art. 61 § 4 oraz art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267), Strony postępowania zostały zawiadomione o toczącym się postępowaniu oraz o przysługującym im prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne, zawiadomienie podano również do publicznej wiadomości. W toku postępowania nie zostały zgłoszone żadne uwagi ani zastrzeżenia.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji organ uznał wniosek Strony za zasadny.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Wnioskodawca, zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r. poz. 1282, z późn. zm.), jest zwolniony z obowiązku opłaty skarbowej.



Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Garwolin
ul. Staszica 15, 09-400 Garwolin
2. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
ul. Ksawerów 8, 02-656 Warszawa
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Siedlcach
ul. Wojskowa 6, 08-110 Siedlce

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecz 13 B, 03-194 Warszawa

Z up. Marszałka Województwa
Mielonko
Dariusz Milewski
p.o. Dyrektora Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
w Warszawie
Departament Środowiska
ul. Ks. I. Kłopotowskiego 5, 03-718 Warszawa

Decyzja niniejsza stała się

ostateczna w dniu 24.01.2014r.

Warszawa, dnia 24.01.2014r.

Kit ownik Wzrost
Pozwolenie Wodnoprawnych

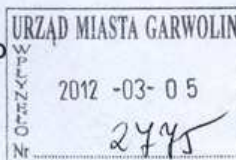
Lucja Orłow-Gozdowska

PŚ-ZD-I.7322.5.82.2013.PM

Strona 2 z 2

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

PŚ-ZD-I.7322.1.1.2012.PM
PŚ-ZD-I.7322.5.3.2012.PM



Warszawa, 24 lutego 2012 r.

71P
05.03.2012
m. Wachowicz
06.03.2012

DECYZJA Nr 24/12/PŚ.W

Na podstawie art. 140 ust. 2 pkt 2 i 5c, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 127 ust. 1, 2 i 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145), po rozpatrzeniu wniosku Miasta Garwolin reprezentowanego przez Burmistrza Miasta Garwolin, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie zbiornika przeciwpowodziowo-retencyjnego zlokalizowanego w Garwolinie, przy rzece Wildze w km 28+750 + 30+000 oraz na szczególne korzystanie z wód związane z użytkowaniem zbiornika,

udziela się

1. Miastu Garwolin, pow. garwoliński, woj. mazowieckie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód, polegające na:

1) wykonaniu zbiornika przeciwpowodziowo-retencyjnego zlokalizowanego w Garwolinie, przy rzece Wildze w km 28+750 + 30+000, o parametrach:

- pojemność zbiornika przy maksymalnym poziomie piętrzenia – 550 000 m³,
- powierzchnia terenu zajęta pod zbiornik – 33,3 ha,
- powierzchnia w granicach obwałowania – 27,3 ha,
- powierzchnia dna zbiornika – 21,5 ha przy długości ok. 750 m i szerokości 380 m,
- średni poziom dna zbiornika 126,35 m n.p.m., przy rzędnej 126,20 m n.p.m. od strony zachodniej i rzędnej 126,50 m n.p.m. od strony wschodniej,
- średnia głębokość wykopu – 1,3 m,
- długość obwałowań – 2100 m,
- rzędna korony wałów – 129,70 m n.p.m.,
- szerokość wałów w koronie – 6 m,
- pochylenie skarp wałów – 1:3,
- wysokość wałów – od 1,5 m (strona wschodnia) do 3 m (strona zachodnia),
- głębokość średnia – 2,1 + 2,2 m,
- głębokość maksymalna – 2,5 m,
- współrzędne geograficzne zbiornika wzdłuż naroży osi wału:
 - środek wału zachodniego Hm 0+00 – N: 51°54'06,18"; E: 21°38'15,45",
 - naroże wału zachodnio-północnego Hm 2+15 – N: 51°54'11,36"; E: 21°38'07,78",
 - naroże wału północnego Hm 7+00 – N: 51°54'18"; E: 21°38'30,94",
 - naroże wału północno-wschodniego Hm 10+50 – N: 51°54'19,26"; E: 21°38'48,69",
 - naroże wału wschodniego Hm 11+70 – N: 51°54'15,69"; E: 21°38'51,52",
 - naroże wału wschodniego Hm 12+75 – N: 51°54'14,13"; E: 21°38'46,68",
 - naroże wału wschodnio-południowego Hm 14+10 – N: 51°54'09,69"; E: 21°38'46,73",
 - załamanie wału strona południowa Hm 17+70 – N: 51°54'05"; E: 21°38'29,13",
 - załamanie wału strona południowa Hm 18+70 – N: 51°54'02,95"; E: 21°38'25,08",
 - naroże wału południowo-zachodniego Hm 19+60 – N: 51°54'02,82"; E: 21°38'20,37";

2) wykonaniu ujęcia wody z rzeki Wilgi do napełniania i uzupełniania strat w zbiorniku w km 29+685, w formie zatoki przybrzeżnej z pompownią przevalową o parametrach:

- całkowita długość zatoki – 20 m,
- szerokość zatoki w dnie – 3 m,
- rzędna dna zatoki – 126,00 m n.p.m., z zagłębieniem do rzędnej 125,80 m n.p.m. bezpośrednio przy wlocie do pompowni,
- nachylenie skarp zatoki – 1:1,5,
- pompownia w formie studni okrągłej o wymiarach:
 - średnica zewnętrzna – 3,1 m,
 - wysokości – 4,0 m,
 - rzędna posadowienia – 125,00 m n.p.m.,
 - rzędna wlotu do pompowni – 126,20 m n.p.m.,
- rurociąg tłoczny z klapą zwrotną o wymiarach:
 - długość – 50 m,
 - średnica rurociągu – 500 mm,
 - rzędna osi wlotu do rurociągu – 128,10 m n.p.m.,
 - rzędna dna wylotu rurociągu do zbiornika – 127,15 m n.p.m.,
- współrzędne geograficzne ujęcia wody z rzeki do pompowni: N: 51°54'14,01"; E: 21°38'51,13";
- współrzędne geograficzne wlotu do pompowni: N: 51°54'14,69"; E: 21°38'50,20";

3) wykonaniu ujęcia wody powodziowej z rzeki Wilgi w km 29+665 w formie płytkiej, ogroblowanej zatoki z komorą przevalową oraz komorą zasów, o parametrach:

- długość zatoki – 10,5 m,
- szerokość zatoki – 8 m,
- rzędna dna zatoki – od 126,90 m n.p.m. na wlocie do zatoki na odcinku 4 m, do 126,20 m n.p.m. przy wlocie do komory przevalowej,
- rzędna grobli – 128,70 + 129,00 m n.p.m.,
- komora przevalowa w kształcie niecki o wymiarach:
 - długość całkowita – 6,2 m,
 - szerokość – 4+6 m,
 - górną rzędna progu przevalowego na wlocie do niecki – 127,10 m n.p.m.
- komora zamknięta o wymiarach:
 - długość – 7,00 m,
 - wysokości – 4,0 m,
 - górną rzędna stropu – 129,50 m n.p.m.,
 - rzędna posadowienia – 125,80 m n.p.m.,
- kolektor dopływowy o wymiarach:
 - długość – 23 m,
 - średnica rurociągu – 1600 mm,
 - rzędna dna wlotu do kolektora – 126,30 m n.p.m.,
 - rzędna dna wylotu kolektora do zbiornika – 126,60 m n.p.m.,
 - lokalizacja wylotu do zbiornika – Hm 11+950 wałów,
- współrzędne geograficzne ujęcia wody powodziowej z rzeki: N: 51°54'13,98"; E: 21°38'49,82";
- współrzędne geograficzne wlotu kolektora do zbiornika: N: 51°54'15,34"; E: 21°38'48,95";

- 4) wykonaniu ujęcia wody ze zbiornika w Hm 0+00 wału (środek wału zachodniego), o parametrach:
- komora ujęciowa wody zrzutowej ze zbiornika o wymiarach:
 - szerokość na wlocie do komory – 3,85 m,
 - długość komory – 6,6 m,
 - rzędna wlotu do komory – 126,25 m n.p.m.,
 - górna rzędna stropu – 129,80 m n.p.m.,
 - kolektor odpływowy o wymiarach:
 - długość – 45 m,
 - średnica rurociągu – 1600 mm,
 - rzędna dna wylotu kolektora do komory przelewowej – 126,00 m n.p.m.,
 - komora przelewowa o wymiarach:
 - długość – 12,0 m,
 - szerokość wewnętrzna – 5,0 m,
 - rzędna dna w miejscu włączenia przepustów z istniejącego rowu zachodniego – 125,30 m n.p.m.,
 - rzędna dna na wylocie z komory – 125,50 m n.p.m.;
- 5) przebudowie starorzecza rzeki Wilgi w km 28+520 rzeki na kanał o parametrach:
- długość odcinka – ok. 100 m,
 - szerokość w dnie – 3 m,
 - nachylenie skarp – 1:1,5;
 - rzędna dna przy komorze przelewowej – 125,50 m n.p.m.,
 - rzędna dna na końcu odcinka – 124,70 m n.p.m.;
- 6) wykonaniu a następnie likwidacji rowów tymczasowych mających ujście do starorzecza rzeki Wilgi o parametrach:
- row prowadzony wzdłuż środka zbiornika, realizowany częściowo po śladzie starorzecza:
 - długość – ok. 600 m,
 - szerokość w dnie – 1,0 m,
 - głębokość średnia – ok. 1,5 m,
 - spadek – ok. 0,8‰ w kierunku zachodnim,
 - wykonany na czas budowy zbiornika,
 - row zastępczy prowadzony wzdłuż starorzecza rzeki Wilgi:
 - długość – ok. 100 m,
 - szerokość w dnie – ok. 1,0 m,
 - głębokość średnia – ok. 1,5 m,
 - wykonany na czas przebudowy odcinka starorzecza rzeki Wilgi;
- 7) wykonaniu rowów opaskowych o parametrach:
- row południowo-zachodni prowadzony od rzeki Wilgi włączony do kanału odprowadzającego wody ze zbiornika, za komorą przelewową:
 - długość – 130 m,
 - szerokość w dnie – 0,5 m,
 - głębokość średnia – 0,6 m,
 - nachylenie skarp – 1:1,5,
 - row północno-zachodni prowadzony wzdłuż projektowanej ul. Bocznej, od Hm 7+00 wału:
 - długość – 500 m,
 - szerokość w dnie – 0,6 m,
 - nachylenie skarp – 1:1,5,
 - połączenie z istniejącym rowem po zachodniej stronie za pomocą przepustu o średnicy 1000 mm o rzędnej wlotu 126,3 m n.p.m. i wylotu 126,1 m n.p.m.,

- row północno-wschodni prowadzony w kierunku rzeki Wilgi wzdłuż projektowanej drogi:
 - długość – 400 m,
 - szerokość w dnie – 0,5 m,
 - nachylenie skarp – 1:1,5+1:1,2,
 - wylot do rzeki Wilgi w km 30+020,
 - rzędna dna wylotu – 126,95 m n.p.m.;
- 8) przebudowie istniejącego rowu po zachodniej stronie zbiornika, biegnącego przy drodze od ul. Bocznej, od połączenia z rowem opaskowym do wlotu do komory przelewowej, o parametrach:
- długość – 235 m,
 - szerokość w dnie – 0,8+1,6 m (przy ujściu),
 - nachylenie skarp – 1:1,5 +1:1,2,
 - rzędna wlotu przepustów z rowu do komory przelewowej – 125,80 m n.p.m.;
- 9) piętrzeniu wód powierzchniowych w zbiorniku przeciwpowodziowo-retencyjnym zlokalizowanym w Garwolinie, o parametrach:
- minimalny poziom piętrzenia – 127,00 m n.p.m. – powierzchnia zalewu 22,2 ha, kubatura wody 143 tys. m³,
 - średni poziom piętrzenia – 128,50 m n.p.m. – powierzchnia zalewu 22,8 ha, kubatura wody 485 tys. m³,
 - maksymalny poziom piętrzenia – 128,70 m n.p.m. – powierzchnia zalewu 23,5 ha, kubatura wody 531 tys. m³,
 - maksymalny krótkotrwały powodziowy poziom piętrzenia – 129,00 m n.p.m. – kubatura wody 600 tys. m³;
- 10) poborze wody z rzeki Wilgi w km 29+685, w czasie napełniania zbiornika i na pokrycie strat w trakcie użytkowania zbiornika, w ilości:
- $$Q_{\max} = 0,33 \text{ m}^3/\text{s};$$
- 11) dopływie wody powodziowej z rzeki Wilgi w km 29+665 do zbiornika w ilości:
- $$Q_{\max} = 7 \text{ m}^3/\text{s};$$
- 12) zrzucie wody ze zbiornika poprzez kanał odpływowy do rzeki Wilgi w km 28+520:
- dla potrzeb przeglądu i remontu zbiornika, w ilości:
- $$Q_{\max} = 6 \text{ m}^3/\text{s},$$
- oraz w celu uzyskania objętości rezerwy powodziowej w ilości:
- $$Q_{\max} = 7 \text{ m}^3/\text{s},$$
- $$Q_{\text{śr.}} = 5 \text{ m}^3/\text{s},$$
- 13) obniżeniu maksymalnie o 50,0 cm poziomu lustra wody na jazie w km 26+600 rzeki Wilgi w trakcie budowy zbiornika.

2. Zatwierdza się instrukcję gospodarowania wodą dla zbiornika przeciwpowodziowo-retencyjnego przy rzece Wildze w km 28+750+30+000 w miejscowości Garwolin, opracowaną przez mgr. inż. Edwarda Curyło i mgr. inż. Mariana Romanowskiego w październiku 2010 r.

3. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na następujących warunkach:

- urządzenia pomiarowe – 5 lat wodowskazowych będzie zainstalowanych na: ujęciu wód powodziowych, ujęciu wody z rzeki Wilgi do pompowni, na zbiorniku przy ujęciu wód ze zbiornika, na zrzucie wody ze zbiornika w komorze przelewowej, na rzece Wildze (na wpływie kanału zrzutowego w km 28+520);
- skarpki obwałowań dookoła zbiornika oraz częściowo dno zbiornika (zależnie od przepuszczalności gruntów) zostaną uszczelnione foliowymi ekranami przeciwfiltacyjnymi;
- w celu zmniejszenia filtracji ze zbiornika część gruntów z czaszy zbiornika zostanie wykorzystana do podniesienia poziomu terenu na zawalu;

- 4) skarpy zbiornika od strony wody będą umocnione narzutem kamiennym twardym łamanym o grubości warstwy 25 cm układanym na geowłókninie od rzędnej 127,3 m n.p.m. do rzędnej 129,0 m n.p.m., powyżej zastosowany będzie obsiew trawą;
- 5) skarpy zewnętrzne zbiornika będą ubezpieczone obsiewem trawą;
- 6) skarpy wykonywanych i przebudowywanych rowów oraz przebudowywanego odcinka starorzecza zostaną umocnione płytami ażurowymi układanymi na geowłókninie;
- 7) dno i skarpy zatoki ujęciowej wody z rzeki Wilgi w km 29+685 oraz zatoki ujęciowej wód powodziowych z rzeki Wilgi w km 29+665 zostaną umocnione płytami ażurowymi układanymi na geowłókninie;
- 8) na wlocie do zbiornika kolektora tłocznego z pompowni oraz kolektora z ujęcia wód powodziowych dno zbiornika zostanie umocnione kamieniem twardym łamanym o grubości warstwy 30 cm, ułożonym w niecce o wymiarach 5 m x 7,5 m x 7,6 m x 4,6 m ograniczonej brusami dębowymi;
- 9) w km 29+225+29+300 i 29+957+30+037 rzeki Wilgi prawa skarpa rzeki zostanie wyprofilowana do nachylenia 1:2 oraz umocniona przy użyciu narzutu kamiennego grubego o grubości warstwy 25 cm układanego na geowłókninie do rzędnej 127,50 m n.p.m., użyte będą także materace faszynowo-kamiennie o grubości 60 cm, układane w dnio i częściowo na skarpie pasem o szerokości 5 m;
- 10) w km 29+625+29+695 rzeki Wilgi (rejon ujęcia wód powierzchniowych) prawa skarpa rzeki zostanie umocniona przy użyciu narzutu kamiennego grubego o grubości warstwy 25 cm układanego na geowłókninie do rzędnej 127,60 m n.p.m., przy nachyleniu skarpy 1:2;
- 11) w km 28+490+28+520 rzeki Wilgi lewy brzeg i dno zostaną umocnione;
- 12) pobór wody z rzeki Wilgi do napełnienia zbiornika i do uzupełniania strat realizowany będzie z zachowaniem przepływu nienaruszalnego w rzece tj. 0,28 m³/s;
- 13) obniżenie poziomu lustra wody na jazie w km 26+600 rzeki Wilgi będzie realizowane jedynie w trakcie faktycznego prowadzenia prac związanych ze zbiornikiem, wymagających takiego obniżenia.

4. W zakresie ujętym w ust. 1 pkt 9-12 orzeczenia, obejmującym piętrzenie, pobór oraz odprowadzanie wód, ustala się ważność niniejszej decyzji do dnia 20 lutego 2032 roku.
5. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
6. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
7. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może powodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa odszkodowania.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 4 stycznia 2012 r., Miasto Garwolin reprezentowane przez Burmistrza Miasta Garwolin, wystąpiło do Marszałka Województwa Mazowieckiego z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie zbiornika przeciwpowodziowo-retencyjnego zlokalizowanego w Garwolinie, przy rzece Wildze w km 28+750 + 30+000 oraz na szczególne korzystanie z wód związane z użytkowaniem zbiornika.

Zgodnie z art. 140 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145), marszałek województwa wydaje pozwolenia wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych zabezpieczających przed powodzią. Planowany do wykonania zbiornik będzie pełnił m.in. funkcję przeciwpowodziową. W związku z powyższym organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Mazowieckiego. Ze względu na fakt, że wnioskodawca wystąpił o udzielenie kilku pozwoleń wodnoprawnych, zgodnie z art. 140 ust. 2 pkt 5c ww. ustawy, jeżeli marszałek województwa jest organem właściwym do wydania jednego z tych pozwoleń, wówczas wydaje wszystkie pozwolenia wodnoprawne dla przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), pismem z dnia 13 stycznia 2012 r. znak: PŚ-ZD-I.7322.1.1.2012.PM, PŚ-ZD-I.7322.5.2.2012.PM, strony postępowania zostały zawiadomione o toczącym się postępowaniu. Ponadto w myśl art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne, informacja o toczącym się postępowaniu została podana do publicznej wiadomości.

Pismem z dnia 24 stycznia 2012 r. znak: UW/S-4207/5/2012, Pan Jan Wojtkowski-Paczowski, Dyrektor Oddziału w Sokolowie Podlaskim Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, wniósł o umieszczenie w treści decyzji zapisu dotyczącego konieczności wykonania umocnienia lewego brzegu i dna w rzeki Wilgi km 28+490-28+520 na zrzucie wody ze zbiornika. Mając na uwadze powyższe pismem z dnia 26 stycznia 2012 r., znak: PŚ-ZD-I.7322.1.1.2012.PM, PŚ-ZD-I.7322.5.2.2012.PM poinformowano Miasto Garwolin, że zasadnym jest określenie w pozwoleniu wodnoprawnym działań mających na celu zmniejszenie erozyjnego oddziaływania wód odprowadzanych kanałem zrzutowym ze zbiornika na lewy brzeg i dno wskazanego odcinka rzek, szczególnie w sytuacjach awaryjnego lub wyprzedzającego zrzutu wody.

Marszałek Województwa Mazowieckiego pismem z dnia 31 stycznia 2012 r., znak: PŚ-ZD-I.7322.1.1.2012.PM, PŚ-ZD-I.7322.5.2.2012.PM zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, a także o prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadne uwagi i żądania nie zostały wniesione.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia została wydana przez Burmistrza Miasta Garwolin decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 3 października 2011 r., znak: TIP.7331-1-16/10 oraz przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 8 sierpnia 2011 r., znak: WOOŚ-II.4233.6.2011.TS.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji oraz po rozpatrzeniu uwag złożonych w trakcie postępowania organ uznał wniosek strony za zasadny, z zastrzeżeniem wypełnienia warunków wymienionych w orzeczeniu niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635, z późn. zm.) jednostki samorządu terytorialnego zwolnione są od opłaty skarbowej.



z up. Marszałka Województwa
Małgorzata Krzyżanowska
Zastępca Dyrektora
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

- ① Miasto Garwolin
ul. Staszka 15, 09-400 Garwolin
2. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
ul. Ksawerów 8, 02-656 Warszawa
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Siedlcach
ul. Wojskowa 6, 08-110 Siedlce

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecz 13B, 30-194 Warszawa + operat wodnoprawny na elektronicznym nośniku danych
+ instrukcja gospodarowania wodą

Patryk Malak

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
w Warszawie
Departament Środowiska
ul. Ks. I. Kłopotowskiego 5, 03-718 Warszawa

Decyzja niniejsza stała się

ostateczna w dniu 20.03.2012r.

W Warszawie dnia 24.03.2012r.