

**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

PŚ-ZD-I.7322.5.78.2013.EN

Ł: 58930

DECYZJA Nr 53 /14/PŚ.W

JP
2014 04 07

Y+K2
04.06.14

Warszawa, 27 marca 2014 r.

WOJEWÓDZKI ZARZĄD
Melioracji i Urzędzeń Wodnych
w Lublinie

Data 2014 -04- 04

2464

140 ust. 2 pkt 2 i pkt 5c, ustawy z dnia

Pani J. Główny

08-06-2014

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 127 ust. 5 i art. 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Lublinie z siedzibą w Lublinie przy ul. Karłowicza 4, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego dla zadania inwestycyjnego, pn. „Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Stężyckiej w km 4+100+9+600”, w gm. Stężyca,

udziela się

1. Wojewódzkiemu Zarządowi Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Lublinie z siedzibą w Lublinie przy ul. Karłowicza 4, pozwolenia wodnoprawnego na: rozbudowę wału przeciwpowodziowego oraz na roboty w wodach w związku z odbudową dna starorzecza rzeki Wisły, w ramach przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Stężyckiej w km 4+100+9+600”, w gm. Stężyca, pow. rycki, woj. lubelskie:

1) rozbudowę wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km rzeki od 397+100+402+800, w km wału 4+100+9+600, wraz z wykonaniem obiektów funkcjonalnie związanych z wałem, w tym:

a) wyrównanie korony wału 1,0 m powyżej stanów wód wielkich Q 1%, tj. do rzędnych:

- 116,24 m n.p.m. – w km 4+100 wału ,
- 115,12 m n. p. m. – w km 9+600 wału .;

b) rozbudowę wału do parametrów:

- szerokość korony – 4,0 m,
- nachylenie skarpy odwodnej – 1:1,7+ 1:2,5,
- nachylenie skarpy odpowietrznej – 1:1,7+1:2,0,
- spadek podłużny korony wału – 0,2‰;
- współrzędne geograficzne wału:

w km 4+100 – N 51°20'31,56"; E 21°46'33,00"

w km 9+600 – N 51°34'21,00"; E 21°42'01,00",

- c) wykonanie ławy przywałowej o szerokości 5 m na całej długości rozbudowywanego wału tj. 5 500 m,
- d) uszczelnienie korpusu i podłoża wału na długości 5 490 m (km 4+100+9+528; 9+538+9+555; 9+565+9+600 wału), przesłoną przeciwfiltacyjną bentonitowo-cementową, w technologii wgłębnego mieszania gruntu (DSM), o głębokości 12,0 m i minimalnej grubości 0,34 m, przy rzędnej góry przesłony 0,5 m poniżej korony wału;
- e) uszczelnienie korpusu i podłoża wału metodą iniekcji strumieniowej na długości 10 m w km 9+528+9+538 wału;
- f) wykonanie na całej długości korony wału drogi o szerokości 3,0 m o nawierzchni umocnionej kostką brukową betonową o grubości 8,0 cm na podbudowie z podsypki piaskowej oraz kruszywa łamanego w obrzeżach betonowych;
- g) wykonanie na całej długości ławy przywałowej drogi eksploatacyjnej o szerokości 3,0 m o nawierzchni umocnionej kostką betonową o grubości 8,0 cm na podbudowie z podsypki piaskowej i kruszywa łamanego i geowłókninie separacyjnej w obrzeżach betonowych;
- h) wykonanie 3 sztuk przejazdów i 3 sztuk zjazdów wałowych;

Lokalizacja zjazdu lub przejazdu	Współrzędne geograficzne	
zjazd w km 4+307	N 51°34'10,00"	E 21°43'14,00"
przejazd w km 5+270	N 51°33'56,00"	E 21°45'39,00"
zjazd w km 7+165	N 51°34'07,00"	E 21°44'04,00"
przejazd w km 8+200	N 51°34'10,00"	E 21°43'14,00"
przejazd w km 9+560	N 51°34'21,00"	E 21°42'03,00"
zjazd w km 9+595	N 51°34'21,00"	E 21°42'03,00"

- i) wykonanie 20 sztuk mijanek w km wału: 4+313, 4+550, 4+800, 5+150, 5+400, 5+650, 5+900, 6+150, 6+400, 6+650, 6+900, 7+150, 7+400, 7+650, 7+900, 8+400, 8+650, 8+850, 9+100, 9+350;
- j) wykonanie 12 sztuk schodów skarpowych typu Sch-2:
- w km wału: 4+287, 5+027, 6+224, 7+700, 9+535, 9+566,
 - 6 sztuk przy pompowni Prażmów,
- k) budowę pompowni Prażmów w km wału 9+560 o maksymalnej wydajności: $Q=1,5 \text{ m}^3/\text{s}$, o konstrukcji żelbetowej, skrzyniowej w układzie półzwarłym (ujęcie wraz z komorami pomp stanowi jedną konstrukcję, wylot stanowi oddzielną konstrukcję), składającej się z trzech komór, wyposażonej w trzy pompy zatapialne o wydajności ok. $0,75 \text{ m}^3/\text{s}$ każda i wysokości podnoszenia $H=1,0+4,6 \text{ m}$, zainstalowane w rurowych kolumnach osadczych połączonych z rurociągami tłocznymi $D=800 \text{ mm}$,
- wykonanie kanału dopływowego o parametrach:
 - długość – 35 m,
 - szerokość dna – 7,4 m,
 - nachylenie skarp – 1:1,5,
 - wykonanie kanału odpływowego o parametrach:
 - długość – 37 m,
 - szerokość dna – 4+7,8 m,
 - nachylenie skarp – 1:1,5,
 - wykonanie trzykomorowego wlotu ze ścianką szczelną umacniającą czoło komory wlotowej o długości brusa 3m:
 - wymiary komory wlotowej – 3 szt. po 1,8 x 2,8 m
 - rzędna dna komory wlotowej – 106,50 m n.p.m.,
 - rzędna dna rurociągów tłocznych na wlocie – 112,20 m n.p.m.,
 - wykonanie przejścia trzech rurociągów tłocznych przez wał:
 - rzędna dna rurociągów tłocznych – 112,20 m n.p.m.,
 - wykonanie ścianki szczelnej stalowej o dł. brusa 12 m w osi wału w km 9+550 – 9+570,
 - wykonanie trzykomorowego wylotu ze ścianką szczelną umacniającą czoło komory wylotowej o długości brusa 3m :
 - wymiary komory wylotowej – 3 szt. po 2,4x4,85 m,
 - głębokość niecki wypadowej – 0,4 m,
 - rzędna dna komory wylotowej – 107,80 m n.p.m.,
 - rzędna dna rurociągu tłocznego na wylocie – 110,0 m n.p.m.,
 - wykonanie dwóch gródz ziemnych na okres budowy pompowni:

- grodzy górnej przejazdowej w zbiorniku wyrównawczym, o parametrach:
 - szerokość korony – 3,0 m,
 - nachylenie skarp – 1:1,5,
 - grodzy dolnej od strony międzywala, o parametrach:
 - szerokość korony – 2,0 m,
 - nachylenie skarp – 1:1,5,
 - współrzędne geograficzne pompowni Prażmów:

N 51°34'21,00"; E 21°42'03,00",
 - l) likwidację istniejącego przepustu starorzecza rzeki Wisły w km 8+840,

współrzędne geograficzne:

N 51°34'18"; E 21°48'34",
 - m) wykonanie nowego przepustu starorzecza rzeki Wisły w km 8+840 o konstrukcji P-8,
 - długość – 8 m,
 - średnica – 140 cm,
 - rzędna dna – 108,78 m n.p.m.,
 - współrzędne geograficzne:

N 51°34'18"; E 21°48'34",
- 2) odbudowę dna starorzecza rz. Wisły poprzez oczyszczenie dna starorzecza z namulów organicznych, do parametrów:
- a) w km starorzecza rz. Wisły: 0+000+5+950,
- w km 0+000 – 1+900 rzędna dna początku 108,40 - rzędna dna końca 108,43 m n.p.m.,
 - w km 1+950 – 5+250 rzędna dna początku 107,50 - rzędna dna końca 107,50 m n.p.m.,
 - w km 5+280 – 5+825 rzędna dna początku 108,49 - rzędna dna końca 108,50 m n.p.m.,
 - średni spadek dna – 0,2 ‰,
 - szerokość dna – 5+25 m,
 - współrzędne geograficzne:

km 0+000 – N 51°34'21"; E 21°42'40",

km 5+950 – N 51°34'20"; E 21°46'39",
- b) w km starorzecza rz. Wisły: 8+500+9+840,
- rzędna dna w km 8+500 – 108,73 m n.p.m.,
 - rzędna dna w km 9+840 – 110,15 m n.p.m.,
 - średni spadek dna – 1,1 ‰,
 - szerokość dna – 5+25 m,
 - współrzędne geograficzne:

km 8+500 – N 51°34'22"; E 21°48'19",

km 9+850 – N 51°34'40"; E 21°49'14".
2. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na następujących warunkach:
- 1) prace objęte niniejszym pozwoleniem będą wykonywane w okresie niskich i średnich stanów wód, w trakcie prac wymagana jest obserwacja stanów wody w Wiśle i śledzenie prognoz meteorologicznych w okresach opadów deszczu;
 - 2) w czasie budowy pompowni Prażmów woda ze zbiornika wyrównawczego będzie odprowadzana do Wisły przy pomocy istniejącego w pobliżu przepustu wałowego;
 - 3) całość robót przy wykonywaniu pompowni Prażmów będzie prowadzona w szerokopasmowym wykopie fundamentowym;

- 4) remont (odbudowa) przepustu wałowego w km 9+533, wymienionego w ust. 1 pkt 1 lit o decyzji, zostanie przeprowadzony po wykonaniu pompowni Prażmów;
 - 5) zostaną zainstalowane dwie łaty wodowskazowe: na wlocie do pompowni o długości $L=4,0\text{ m}$ („0” łaty – 108,00 m n.p.m.), na doku wylotowym pompowni o długości $L=5,0\text{ m}$ („0” łaty – 108,00 m n.p.m.);
 - 6) zostaną wykonane 4 repery powierzchniowe na narożnikach pompowni Prażmów;
 - 7) prace związane z odbudową dna starorzecza prowadzone będą metodami:
 - czerpalną (pogłębiarską) – refulerem ze stacją pośrednią – ok. 70 % prac,
 - koparką podsiębierną na pontonie z dodatkowym przerzutem – ok. 30 % prac;
 - 8) podłoże i stopy wału zabezpieczone zostaną materacem siatkowo-kamiennym o grubości 30 cm i szerokości 5,0 m:
 - w km 7+800+8+262,
 - w km 8+262+9+600;
 - 9) skarpa odpowietrzna wału umocniona zostanie geokrętą o grubości 0,15 m w km wału 8+215+8+300;
 - 10) skarpa odwodna wału na całej długości zabezpieczona zostanie siatką stalową o średnicy drutu 3,6 mm i oczkach 40x40 mm, ułożoną na głębokości 0,2 m;
 - 11) skarpy i korona wału umocniona zostanie biowłókniną na 15 cm warstwie humusu;
 - 12) dno i skarpy kanału przed wlotem do pompowni zostaną umocnione płytami żelbetowymi na długości 4 m, przed umocnieniem z płyt skarpy kanału dopływowego zostaną umocnione na dł. 30 m płytami drogowymi ażurowymi układanymi na geowłókninie;
 - 13) dno i skarpy kanału przy wylocie z pompowni zostaną umocnione płytami żelbetowymi na długości 6 m, za umocnieniem z płyt skarpy kanału odpływowego zostaną umocnione na dł. 31 m płytami drogowymi ażurowymi układanymi na geowłókninie;
 - 14) na koronie grobli tymczasowej grodzy górnej zostaną ułożone płyty drogowe żelbetowe pasem o szerokości 3,0 m;
 - 15) kanał dopływowy i kanał odpływowy przy przepuszczeniu wałowym w km 9+533 wału zostaną umocnione materacami siatkowo-kamiennymi na długości odpowiednio 45 m i 62 m;
 - 16) po zakończeniu budowy pompowni grodzie ziemne zostaną usunięte;
 - 17) ewentualne szkody wobec osób trzecich będą usuwane na bieżąco na koszt Inwestora.
3. Nadaje się niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.
 4. 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.
 5. 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.
 6. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może powodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa odszkodowania.

UZASADNIENIE

Postanowieniem z dnia 2 grudnia 2013 r., znak: KZGW/BAPpo-753/9929/2013/ar, Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej wyznaczył Marszałka Województwa Mazowieckiego do prowadzenia sprawy na wniosek Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie z siedzibą w Lublinie przy ul. Karłowicza 4, reprezentowanego przez Stanisława Jakimiuka, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego dla zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Stężyckiej w km 4+100+9+600”, w gm. Stężyca, pow. rycki, woj. lubelskie.

Pismem z dnia 20 grudnia 2013 r., znak: PŚ-ZD-I.7322.5.78.2013.EN, wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia dokumentacji. Po uzupełnieniu dokumentacja spełniała wymagania ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145, z późn. zm.). Uzupełnienie wpłynęło w terminie.

W myśl art. 140 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy, marszałek województwa wydaje pozwolenia wodnoprawne na wykonanie budowli przeciwpowodziowych. Zgodnie z art. 9 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. Wobec powyższego, a także ze względu na ww. postanowienie Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Marszałek Województwa Mazowieckiego. Wniosek, oprócz wykonania budowli przeciwpowodziowych, obejmował także roboty w wodach związane z odbudową dna starorzecza rzeki Wisły. Stosownie do art. 140 ust. 2 pkt 5c powyższej ustawy, marszałek województwa jest organem właściwym do wydania wszystkich pozwoleń, o których mowa w art. 122 ustawy Prawo wodne, wymaganych dla przedsięwzięcia, jeżeli jest organem właściwym do wydania jednego z tych pozwoleń.

Zgodnie z art. 61 § 4 oraz 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267), pismem z dnia 14 stycznia 2013 r., znak: PŚ-ZD-I.7322.5.78.2013.EN, Strony postępowania zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń. Ponadto w myśl art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne, informacja ta została podana do publicznej wiadomości. W toku prowadzonego postępowania żadne uwagi i żądania nie zostały wniesione.

Dla wnioskowanej inwestycji została wydana decyzja z dnia 9 września 2013 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, znak: WOOŚ.4233.3.2012.AK, ustalająca środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Stężyckiej w km 4+100+9+600”, w gm. Stężyca.

Stosownie do art. 108 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności zgodnie z wnioskiem. Nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności jest niezbędne ze względu dla ochronę zdrowia lub życia ludzkiego i na inny interes społeczny – zabezpieczenie mienia. Z treści wniosku wynika, że obecnie stan techniczny urządzeń ochrony przeciwpowodziowej jest zły, co może być przyczyną uszkodzenia korpusu wału i podłoża obwałowania podczas wezbrań wody w rzece Wiśle i w dalszej konsekwencji doprowadzić do zalania doliny Stężyckiej.

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 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r. poz. 1282, z późn. zm.), jest zwolniony z obowiązku uiszczenia opłaty skarbowej.

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

Decyzja niniejsza stała się

ostateczna w dniu 5 maja 2014

Warszawa, dnia 21 lipca 2014

PŚ-ZD-I.7322.5.78.2013.EN



Inspektor

Teresa Bzinkowska

Z up. Marszałka Województwa
Małgorzata Krzyżanowska
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Stanisław Jakimiuk – pełnomocnik Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie
Adres do korespondencji:
Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie
ul. Karłowicza 4, 20-027 Lublin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa
3. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział w Lublinie
ul. Karłowicza 4, 20-027 Lublin
4. Gmina Stężycza
Pl. Senatorski 1, 08-540 Stężycza
5. Wspólnota Gruntowa Wsi Stężycza
Stężycza, 08-540 Stężycza
6. Katarzyna Trych
7. Zbigniew Pudło
8. Anna Pudło
9. Wiktoria Zarychta
10. Andrzej Szewczyk
11. Dorota Szewczyk
12. Wiesław Gołaś
13. Wiesław Czapski
14. Elżbieta Czapska
15. Ryszard Czapski

Do wiadomości:

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