



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

Kielce, 13 września 2019 r.

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Kielcach**

KR.ZUZ.1.421.188.2019.MG

DECYZJA

Na podstawie art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b i ust. 2, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 8, art. 401 ust. 1, art. 403, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika Pana Piotra Ćwieka z dnia 10 lipca 2019 r. (data wpływu do ZZ w Kielcach 12 lipca 2019 r.), ostatecznie uzupełnionego w dniu 17 lipca 2019r., dotyczącego udzielenia pozwolenia wodnoprawnego Gminie Pińczów na lokalizację na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, realizowanych w związku z planowaną „Budową placu zabaw” na działce ewid. nr 160 obręb Skrzypiów, gm. Pińczów, pow. pińczowski, woj. świętokrzyskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach

o r z e k a :

- I. Udzielam **Gminie Pińczów**, ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów, reprezentowanej przez Burmistrza Miasta i Gminy, pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Nidy nowego obiektu budowlanego, w związku z realizacją inwestycji pn. „Budową placu zabaw” na działce ewid. nr 160 obręb Skrzypiów, gm. Pińczów, pow. pińczowski, woj. świętokrzyskie, w przedmiocie wykonania nw. obiektów małej architektury:
1. Zestaw zabawowy /szt.1/
 - powierzchnia zabudowy zestawu – $A = 6,2m^2$,
 - długość 6,90 m, szerokość 4,03 m, wysokość 2,83 m,
 - strefa bezpieczna długość 9,90 m, szerokość 7,53 m,
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X=5597172.83, Y=7465635.19.
 2. Huśtawka podwójna z metalową poprzeczką /szt.1/
 - powierzchnia zabudowy zestawu – $A = 0,7m^2$,
 - długość 3,00 m, szerokość 1,60 m, wysokość 2,20 m,
 - strefa bezpieczna długość 5,00 m, szerokość 7,60 m,
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X=5597188.18, Y=7465643,24.
 3. Karuzela tarczowa z siedziskami /szt.1/
 - powierzchnia zabudowy zestawu – $A = 1,75m^2$,
 - średnica 1,50 m,
 - strefa bezpieczna średnica 5,50 m,
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X=5597193.69, Y=7465645.32
 4. Bujak motor /szt.1/
 - powierzchnia zabudowy zestawu – $A = 0,24m^2$,
 - długość 0,80 m, szerokość 0,50 m, wysokość 0,80 m,
 - strefa bezpieczna średnica 2,50 m.

- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X=5597180,73, Y: 7465645.92.

5. Bujak nosorożec, sklejka /szt.1/

- powierzchnia zabudowy zestawu – A = 0,24m²,
- długość 0,80 m, szerokość 0,50 m, wysokość 0,80 m,
- strefa bezpieczna średnica 2,50 m,
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X=5597177.90, Y=7465645.02.

6. Huśtawka ważka, pion metalowy /szt.1/

- powierzchnia zabudowy zestawu – A = 0,45m²,
- długość 3,00 m, szerokość 0,50 m, wysokość 0,80 m,
- strefa bezpieczna długość 6,00 m, szerokość 3,50 m,
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X=5597180.88, Y=7465636.98.

Przy czym:

- całkowita powierzchnia czynna zabudowy ww. sprzętów do ćwiczeń i zabaw nie przekroczy 10m²;
- montaż ww. obiektów małej architektury należy wykonać poprzez zabetonowanie w gruncie na głębokość min. 70 cm p.p.t.;
- przedmiotowe obiekty małej architektury będą wykonane z elementów stalowych antykorozyjnych, a także z elementów z drewna sosnowego rdzeniowego oraz ze sklejki wodoodpornej na bazie drewna liściastego laminowanego melaminą;
- wszystkie elementy łączące w urządzeniach jak: łączniki, łby, śruby i nakrętki będą ukryte i powleczone plastikiem, a wyroby będą spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w normach: PN-EN 1176, PN-EN 1177;
- każde urządzenie należy zamontować z zachowaniem stref bezpieczeństwa.

II. Zobowiązuję Inwestora do:

1. Roboty wykonać zgodnie z załączonym operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i w sposób niezagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia.
2. Zabrania się inwestorowi i wykonawcy magazynowania na terenie objętym inwestycją materiałów, które mogłyby pogorszyć jakość wód; należy magazynować materiały w sposób gwarantujący w pełni ochronę wód.
3. Roboty należy wykonywać przy niskich stanach wody w korycie rzeki Nidy.
4. Odpowiedniego zabezpieczenia w okresie wykonywania robót oraz usunięcia ludzi i sprzęt z terenu szczególnego zagrożenia powodzią, w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegu rzeki.
5. Zabezpieczenia fundamentów przed wilgocią.
6. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia do stanu zapewniającego swobodny spływ wód powodziowych oraz lodów.

III. Ryzyko realizacji inwestycji na tym terenie ponosi Inwestor. Zastrzega się, że z tytułu strat wynikłych z przepływu wód i lodów rzeki Nida oraz ewentualnych prac regulacyjnych i innych prac niezbędnych do utrzymania wód, wykonawcy i inwestorowi nie przysługuje żadne roszczenie od właściciela i administratora rzeki.

Uzasadnienie

Pełnomocnik Gminy Pińczów Pan Piotr Ćwiek wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach z wnioskiem za pismem z dnia 10 lipca 2019 r. (data wpływu do ZZ w Kielcach 12 lipca 2019 r.), uzupełnionym w dniu 17 lipca 2019r., dotyczącym udzielenia pozwolenia wodnoprawnego Gminie Pińczów na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych w związku z planowaną „Budową placu zabaw” na działce ewid. nr 160 obręb Skrzypiów, gm. Pińczów, woj. świętokrzyskie.

Zgodnie z art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny z marca 2019 r. wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności sporządzonym w języku niespecjalistycznym – opracowanie wykonane przez mgr inż. Marcina Kochel, sprawdzający - mgr inż. Piotr Ćwiek;
- pełnomocnictwo Gminy Pińczów dla Pana Piotra Ćwieka z dnia 21.09.2018 r.;
- pismo znak: WOO-I.070.2.7.2019.MK.1 z dnia 11.02.2019r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, w którym stwierdzono, że inwestycja polegająca na budowie placu zabaw o powierzchni ok. 0,14 ha nie została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. z 2016r. poz. 71), a tym samym nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- wypis ze zmiany nr 1 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Skrzypiów, uchwalonego uchwałą Rady Miejskiej w Pińczowie znak: nr LIII/386/2018 z dnia 17 kwietnia 2018r., opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dnia 22 maja 2018 r., poz. 2013;
- decyzję Dyrektora RZGW w Krakowie z dnia 19.07.2016 r. znak: ZP-mw-770-514-2/16 zwalniającą Gminę Pińczów z zakazów wynikających z art. 88 I ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy Prawo wodne dla budowy świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na dz. nr 160 obręb Skrzypiów gm. Pińczów, pow. pińczowski, woj. świętokrzyskie.

Po analizie uzupełnionego w dniu 17 lipca 2019r. wniosku i załączonych do niego dokumentów, tutejszy organ uznał, że wniosek jest kompletny, wobec powyższego zgodnie z przepisami ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego pismem znak: KR.ZUZ.1.421.188.2019.MG z dnia 2 sierpnia 2019 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiocie sprawy jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w wyznaczonym terminie. Ponadto spełniając wymagania zawarte w art. 400 ust. 7 ww. ustawy Prawo wodne, informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości, poprzez jej umieszczenie na tablicy ogłoszeń i BIP PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Pińczowie i w miejscowości Skrzypiów.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły zastrzeżenia i uwagi co do wnioskowanych uprawnień.

Przedmiotem niniejszej decyzji jest budowa placu zabaw, polegająca na montażu sześciu urządzeń, sprzętów do ćwiczeń i zabaw - obiektów małej architektury, na dz. nr 160 w miejscowości Skrzypiów gm. Pińczów. Parametry i zakres robót określono w pkt I. sentencji decyzji.

Zakres inwestycji objętej wnioskiem, a także zasięg jej oddziaływania, znajduje się w całości na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Nida. Obszary te wyznaczone zostały na mapach zagrożenia powodziowego, przekazanych przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej organom administracji jako oficjalne dokumenty planistyczne, stanowiące podstawę do podejmowania działań związanych z planowaniem przestrzennym i zarządzaniem kryzysowym.

Na podstawie map zagrożenia powodziowego na terenie objętym projektowaną inwestycją, orientacyjna rzędna zwierciadła wody ($Q_{1\%}$) w przekroju planowanej inwestycji wynosi ok. 187,64 m. n.p.m. Z analizy ukształtowania terenu dokonanej na podstawie mapy sytuacyjno- wysokościowej w skali 1:500 wynika, że w rejonie projektowanego placu zabaw rzędna terenu wynosi ok. 187,2 m n.p.m. Planowane do montażu urządzenia, będą znajdowały się na terenie objętym strefą zalewową. Biorąc pod uwagę rzędną wody $Q_{1\%}$ (wg. map zagrożenia powodziowego) oraz rzędne terenu odczytane z projektu zagospodarowania terenu ustalono, że w przypadku wystąpienia w/w przepływu wód powodziowych $Q_{1\%}$, teren objęty inwestycją, narażony będzie na zalanie warstwą wody o głębokości $\leq 0,5$ m. Poziom terenu placu zabaw zaprojektowano na rzędnej ok. 187,2 m n.p.m., a więc poniżej rzędnej $Q_{1\%}$.

Ponadto ustalono, że działka, na której zaprojektowano plac zabaw posiada bezpośredni dostęp do drogi asfaltowej na dz. ewid. nr 256 obręb Skrzypiów. Z uwagi na powyższe stwierdza się, że w sytuacji wystąpienia wód powodziowych, istnieje możliwość podjęcia szybkich działań ewakuacyjnych.

Na terenie objętym inwestycją obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, w związku z czym, spełniając wymagania art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo wodne, dołączono do wniosku ww. wypis ze zmiany nr 1 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Z analizy jego zapisów wynika, że obszar objęty planowaną inwestycją stanowi teren oznaczony jako „1 U/ZZ – Tereny zabudowy usługowej w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią $Q_{1\%}$ ”.

Zgodnie z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 11.02.2019r. znak: WOO-I.070.2.7.2019.MK.1, planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003, a inwestycja polegająca na budowie placu zabaw o powierzchni ok. 0,14 ha nie została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w oparciu o przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. z 2016r. poz. 71) i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W związku z powyższym, zgodnie z art. 407 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy Prawo wodne nie dołączono do wniosku decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organ rozważył wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 i stwierdził, że nie będzie ono potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

W świetle przedłożonych materiałów oraz mając na uwadze fakt, iż przedmiotowa inwestycja nie będzie miała znaczącego wpływu na przepływ wód powodziowych, niniejszą decyzją w pkt I udzielono pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie. Nie oznacza to jednak, że inwestycja nie będzie narażona na działanie wód powodziowych. Ryzyko realizacji inwestycji na tym terenie ponosi inwestor. Jednocześnie zastrzega się, że z tytułu strat wynikłych z przepływu wód i lodów rzeki Nida oraz ewentualnych prac regulacyjnych i innych prac niezbędnych do utrzymania wód, wykonawcy i inwestorowi nie przysługuje żadne roszczenie od właściciela i administratora rzeki.

Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania innych decyzji wymaganych na podstawie przepisów odrębnych przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

Teren, na którym planowana jest przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ustalonym w drodze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.), zlokalizowany będzie w granicach wydzielonych jednostek:

- Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Nida od Cieków od Korytnicy do ujścia”, oznaczonej europejskim kodem PLRW20001021699, stan lub potencjał ekologiczny-dobry potencjał ekologiczny, stan chemiczny-dobry stan chemiczny.
- Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonej europejskim kodem PLGW2000100, ocena stanu ilościowego-dobry, stan chemiczny-dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych-niezagrożona, stan ilościowy-dobry, stan chemiczny-dobry.

Z analiz dokonanych na etapie postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji wynika, że przedmiot oraz zakres przedsięwzięcia objętego niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Nie przewiduje się, aby realizacja inwestycji mogła mieć wpływ na modyfikację fizycznych charakterystyk części wód powierzchniowych lub zmiany poziomu części wód podziemnych, które to zmiany mogłyby skutkować pogorszeniem stanu części wód powierzchniowych lub podziemnych.

Zakres uprawnień oraz warunki ich realizacji wynikające z niniejszego pozwolenia, określono zgodnie z wnioskiem i operatem wodnoprawnym, przy uwzględnieniu konieczności zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Niniejsze pozwolenie zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy Prawo wodne wydano na podstawie ww. operatu wodnoprawnego, sporządzonego w marcu 2019r. przez mgr inż. Marcina Kochel, sprawdzający mgr inż. Piotr Ćwiek, na potrzeby realizacji przedmiotowej inwestycji oraz informacji zgromadzonych w toku przeprowadzonego postępowania. W oparciu o analizę powyższych dokumentów należało uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie, w sposób określony w przedstawionym operacie wodnoprawnym i na warunkach określonych niniejszą decyzją.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Wnioskodawca uiszczył opłatę za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na konto PGW Wody Polskie, numer konta: 50 1130 1017 0020 1510 6720 0026, łącznie na kwotę 221,34 zł, tj. na kwotę 217 zł (słownie:

złotych dwieście siedemnaście^{00/100} w dniu 14 grudnia 2018r. oraz na kwotę 4,34 zł (słownie: złotych cztery^{34/100}) w dniu 15 lipca 2019 r., zgodnie z art. 398 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Pouczenie:

1. *Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.*
2. *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.*
3. *Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn – zgodnie z art. 415 ustawy Prawo wodne.*

Otrzymują:

1. Gmina Pińczów poprzez pełnomocnika
Pan Piotr Ćwiek
ul. Romualda 2/54, 25-322 Kielce (2 egz. decyzji + operat)
2. aa (2 egz. decyzji)



ZASTĘPCA DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Kielcach
Magdalena Miszczuk-Prus

Do wiadomości (dec. ostateczna):

PGW Wody Polskie