

Znak: SKO.PW.4113.11.809.2026

## O B W I E S Z C Z E N I E

Działając na podstawie art. 49 K.p.a. zawiadamiam strony, że Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Radomiu rozpoznało odwołanie Miejskiego Zarządu Dróg i Komunikacji w Radomiu od decyzji Wójta Gminy Wierzbica z dnia 9 lutego 2026 r., znak: RI.6331.1.2025.MU wydanej na podstawie art. 29 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1121):

1/ stwierdzającej, że wykonana na działce nr 134 na kierunku naturalnego spływu wód opadowych ulica Oleńki oraz podniesienie i utwardzenie tej ulicy spowodowało zmianę stanu wody ze szkodą dla działek sąsiednich nr: 110/9, 110/14, 111/1, 111/2, 111/22, 111/8 i 111/9 obręb 0140 Długojów Górny. Za zmianę stanu wody na gruncie odpowiada właściciel działki nr 134 - Gmina Miasta Radomia. Zmiana stanu wody polega na okresowym zaleganiu zastoisk i gromadzeniu się znacznej ilości wody opadowej na ulicy Oleńki oraz na działkach sąsiednich, przez co zostaje utrudniony przejazd/wjazd przez/na teren działek przyległych,

2/ nakazującej Gminie Miasta Radomia wykonanie odwodnienia terenu ulicy Oleńki w następującym zakresie:

- rozbudowy istniejącego stawu St1 na działkach nr 14 i 15, służącego do retencjonowania wód opadowych. Parametry stawu po wykonanej rozbudowie mają być następujące:

- powierzchnia całkowita stawu: 3400 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia dna 2075 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia zwierciadła wody 2800 m<sup>2</sup>,
- objętość całkowita stawu wyniesie 8000 m<sup>3</sup>,
- objętość czynna stawu wyniesie 4400 m<sup>3</sup>,
- głębokość całkowita 2,90 m,
- napełnienie 1,8 m,
- nachylenie skarp 1:2,0,
- rzędna dna 185,50 m n.p.m.

- max poziom zwierciadła wody w stawie wyniesie 187,30 m n.p.m,

- umocnienie skarp stawu płytami EKO ułożonymi na geowłókninie do rzędnej 188,00 m n.p.m , powyżej obsiew skarp mieszanką traw w celu zapewnienia oparcia płytek w stropie skarpy projektowana jest palisada z pali drewnianych o średnicy 8-10 cm i długości 1,2 m,

- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000 obrysu stawu według jego punktów charakterystycznych:

narożnik: X= 5693833,26; Y = 7514360,14,

narożnik: X= 5693843,73; Y = 7514315,29,

narożnik: X= 5693913,38; Y = 7514318,22,

narożnik: X= 5693912,26; Y = 7514364,49

- przebudowę istniejącego rowu odwadniającego i związanych z nim przepustów odprowadzających wodę na odcinku pomiędzy stawem a ulicą Skrzydlatą, zgodnie z

warunkami wydanymi w pozwoleniu wodnoprawnym i opracowanymi w operacie wodnoprawnym w sposób niepowodujący powstania przeszkód w przepływie wód, Rurociągi przepustów na działkach prywatnych wzdłuż rowu R-3 zostaną wykonane z rur dwuciennych DZ/DW 500/434 mm o długości 6m, rurociąg przepustu pod ulicą Skrzydlatą zostanie wykonany z rur dwuciennych DZ/DW = 688/600 o długości L=8,00 m, natomiast rurociąg na działce ewid. 20/1 i 22/4 zostanie wykonany z rur dwuciennych DZ/DW=500/434 mm o długości L=36mb.

Parametry rowu R3 po wykonanej przebudowie mają być następujące:

- długość rowu L=233 mb
- średnia głębokość t =1,0 – 1,16 m,
- nachylenie skarp 1: n =1:1,5,
- szerokość dna – 0,5 m,
- spadek dna rowu – J =1,0%,
- umocnienie stopy skarpy rowu płotkiem zastępczym , umocnienie skarp do pełnej wysokości darniną na płask z przybiciem szpilkami,
- współrzędne punktów charakterystycznych rowu odwadniającego w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:

Wlot ze stawu do przepustu X – 5693904,08; Y – 7514362,22,

Załamania rowu: X – 5693901,20; Y = 7514414,44,

Załamania rowu: X – 5693917,07; Y = 7514415,20,

Załamania rowu: X – 5693918,88; Y = 7514432,34,

Załamania rowu: X – 5693855,21; Y = 7514509,81,

Załamania rowu: X – 5693862,59; Y = 7514513,86,

Załamania rowu: X – 5693855,21; Y = 7514556,00,

Wyłot z przepustu pod ulicą Skrzydlatą :X – 5693857,11; Y – 7514562,19,

3/nakazującej Gminie Miasta Radomia wykonanie następujących rozwiązań w zakresie rowów przydrożnych zlokalizowanych w północnym obszarze ulicy Oleńki:

- odtworzenie istniejących urządzeń wodnych zapobiegających szkodom tj. odtworzenie istniejącego pierwotnie rowu R1 przechodzącego na granicy działki drogowej nr 134 z działkami nr 110/9, 110/8, 110/15, 110/14, 111/2, 111/22 oraz przedłużenie go na granicy działek 134 z działką nr 110/3,

Parametry rowu przydrożnego R1 mają być następujące:

- długość rowu R1 L = 105 mb
- średnia głębokość t = 0,75 m,
- nachylenie skarp 1: n =1:1,0,
- szerokość dna – 0,4 m,
- spadek dna rowu – J =0,1%,
- umocnienie skarp do pełnej wysokości poprzez obsiew mieszankami traw.
- wykonanie przepustu Prz 1 pod ulicą Oleńki od strony działki nr 110/9 w stronę działki nr 15 odprowadzającego wody opadowe z rowu R1 do istniejącego stawu.

Wykonanie przepustu Prz1 pod koroną drogi – ul. Oleńki z rur dwuciennych DZ/DW – 573/500 mm o długości l = 8,80 m.

- wykonanie rowu R2 na działce nr 15, tak aby było możliwe odprowadzenie wszystkich wód przepływających przepustem Prz1 do istniejącego stawu St1,

Parametry rowu przydrożnego R2 będą następujące:

- długość rowu R1 L = 36 mb
- średnia głębokość t = 0,75 m,
- nachylenie skarp 1: n =1:1,0,
- szerokość dna – 0,4 m,
- spadek dna rowu – J =0,1%,

- umocnienie skarp do pełnej wysokości poprzez obsiew mieszankami traw.
- wykonanie przepustu pod zjazdem z ulicy Oleńki na działki nr 110/8 i 110/15 aby był zapewniony ciągły przepływ wody istniejącym rowem R1.
- wykonanie przepustu Prz2 pod zjazdami na działkach nr 110/8 i 110/15 z rur dwuściennych DZ/DW = 458/400 mm o długości L = 8,50 m.
- rowy odwodnieniowe przy ulicy Oleńki mają za zadanie uregulować zmienione stosunki wodne w analizowanym obszarze, wobec czego powinny odprowadzać wody opadowe dopływające do ulicy Oleńki od południa.

4/ nakazującej Gminie Miasta Radomia utrzymanie rowów R1 i R2 w odpowiednim stanie technicznym,

5/ ustalającej termin do wykonania wymienionych wyżej obowiązków do dnia 31 stycznia 2028r.

W przypadku gdy będzie to konieczne, należy dodatkowo uzyskać odpowiednie zgody i pozwolenia wodnoprawne.

Decyzją z dnia 13 kwietnia 2026 r. , znak: SKO.PW.4113.11.809.2026 Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Radomiu uchyliło wymienioną wyżej decyzję Wójta Gminy Wierzbica w całości i sprawę przekazało do ponownego rozpoznania.

Z w/w decyzją Kolegium strony mogą się zapoznać w Urzędzie Gminy w Wierzbicy lub w Urzędzie Miejskim w Radomiu, bądź w Samorządowym Kolegium Odwoławczym w Radomiu ul. Żeromskiego 53, od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00 – 16.00.

Od decyzji Kolegium skarga nie przysługuje, jednakże strona niezadowolona z treści decyzji może wnieść od niej sprzeciw do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego - Wydział VIII Zamiejscowy w Radomiu, ul. Słowackiego 7, za pośrednictwem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, ul. Żeromskiego 53, 26-600 Radom, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji stronie. Sprzeciw powinien czynić zadość wymaganiom pisma w postępowaniu sądowym, a ponadto zawierać wskazanie zaskarżonej decyzji, oznaczenie organu, który wydał zaskarżoną decyzję.

Sprzeciw podlega wpisowi sądowemu w wysokości 100,00 zł. Strona może wnioskować do w/w Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego o ustanowienie pełnomocnika oraz o zwolnienie z kosztów.

Zgodnie z art. 49 K.p.a. strony mogą być zawiadamiane o decyzjach organów administracji publicznej przez obwieszczenie. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu oraz przekazane zostaje do Wójta Gminy Wierzbica oraz Prezydenta Miasta Radomiu celem podania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie gminy.

Z upoważnienia Prezesa Kolegium  
Arkadiusz Nowatkiewicz  
członek etatowy Kolegium

*Niniejsze pismo zostało wydane w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym w/w członka Kolegium*