



Ciechanów, 20 sierpnia 2019 r.

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Ciechanowie

WA.ZUZ.1.421.187.2019.MW

## DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt. 2, art. 400 ust. 1, 6 i 8, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1 i 2 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r., w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) i art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.),

### po rozpatrzeniu

wniosku Gminy Nidzica, pl. Wolności 1, 13-100 Nidzica działającej przez pełnomocnika Pana Jacka Polinkiewicz, prowadzącego działalność pn.: Biuro Inżynierii Komunikacyjnej „PROFIL” ul. Miła 10, 13-100 Nidzica, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: zbiornika chłonnego w postaci podziemnych skrzynek rozsączających i zbiornika otwartego o kształcie prostokąta na działce o nr ewid. 200/2 obręb 2 m. Nidzica, gm. Nidzica, na przebudowę rowu przydrożnego polegającą na wykonaniu przepustu pod drogą z rury stalowej na działce o nr ewid. 63 obręb 2 m. Nidzica, gm. Nidzica oraz na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do gruntu poprzez projektowane zbiorniki chłonne, dla zadania: „Budowa drogi gminnej od ul. Działdowskiej do drogi wojewódzkiej nr 538 wraz z odwodnieniem i oświetleniem”,

### orzekam:

- I. Udzielić dla Zakładu: Gmina Nidzica, pl. Wolności 1, 13-100 Nidzica, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych na działce o nr ewid. 200/2 obręb 2 m. Nidzica, gm. Nidzica, pow. nidzicki:
1. zbiornika chłonnego w postaci podziemnych skrzynek rozsączających z tworzywa sztucznego o następujących parametrach:
  - a) wymiary jednego modułu: długość – 1,2 m  
szerokość – 0,6 m  
wysokość – 0,305 m
  - b) wymiary całego zestawu: długość – 19,2 m  
szerokość – 13,2 m  
wysokość – 1,83 m

- c) pojemność retencyjna - 470,0 m<sup>3</sup>
- d) pojemność chłonna - 255,0 m<sup>2</sup>
- e) współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 naroży zbiornika podziemnego:
 

A - X:5914353.63 Y:7460602.66	B - X:5914341.10 Y:7460607.01
C - X:5914347.35 Y:7460584.58	D - X:5914334.90 Y:7460588.88

2. zbiornika retencyjnego otwartego o kształcie prostokąta o następujących parametrach:

- a) wymiary: długość – 8,5 m  
szerokość – 14,0 m  
wysokość – 3,3 m
- b) pojemność retencyjna – 80,0 m<sup>3</sup>
- c) pojemność chłonna – 15,0 m<sup>2</sup>
- d) współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 naroży zbiornika otwartego:
 

A - X:5914346.81 Y:7460583.13	B - X:5914333.58 Y:7460587.71
C - X:5914344.04 Y:7460575.12	D - X:5914330.81 Y:7460579.70

II. Udzielić dla Zakładu: Gmina Nidzica, pl. Wolności 1, 13-100 Nidzica, pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie do gruntu poprzez projektowane zbiorniki wód opadowych lub roztopowych pochodzących z systemu kanalizacji deszczowej z odwodnienia projektowanej drogi gminnej (od ul. Działdowskiej do drogi wojewódzkiej nr 538) oznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Nidzica symbolem B-5KDL (działki nr 166/5, 166/8, 166/16, 166/20, 190/1, 199, 200/2, 200/3, 205/1, 205/3, 211 obręb 2 m. Nidzica, gm. Nidzica) oraz z dróg oznaczonych symbolami 15 KDD (działka nr 166/8 obręb 2 m. Nidzica, gm. Nidzica) i 16 KDD (działka nr 211 obręb 2 m. Nidzica, gm. Nidzica), w następujących ilościach:

- a) maksymalna ilość m<sup>3</sup> na sekundę wód opadowych lub roztopowych -  $Q_{max} = 0,412 \text{ m}^3/\text{s}$
- b) średnia ilość m<sup>3</sup> na rok wód opadowych lub roztopowych -  $Q_{sr} = 14 \text{ 280 m}^3/\text{r}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni, z której odprowadzane będą wody opadowe lub roztopowe wynosi: 2,83 ha, a powierzchnia zredukowana tej zlewni wynosi: 2,4 ha.

Przedmiotowa kanalizacja deszczowa wyposażona jest w urządzenia służące do retencjonowania wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenów uszczelnionych tj. otwarty zbiornik retencyjny o pojemności 80,0 m<sup>3</sup>.

Stosunek pojemności urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych wynosi 3,3%.

III. Udzielić dla Zakładu: Gmina Nidzica, pl. Wolności 1, 13-100 Nidzica, pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego - rowu przydrożnego otwartego, polegającą na wykonaniu przepustu z rury stalowej karbowanej pod projektowaną drogą, w miejscu skrzyżowania drogi wojewódzkiej 538 w km 117+753.76 (działka nr 63 obręb 2 m. Nidzica, gm. Nidzica) z projektowaną drogą gminną 5KDL w km 0+674,95 (działka nr 205/3 obręb 2 m. Nidzica, gm. Nidzica).

Parametry projektowanego przepustu:

- a) wykonanie z rur spiralnie skręcanych, karbowanych o karbach 68x13 mm, średnicy 800 mm i grubości blachy 2 mm wraz z łącznikami
- b) całkowita długość przepustu - 17 m
- c) rzędna wlotu do przepustu - 186.84 m n.p.m.
- d) rzędna wylotu z przepustu - 186.50 m n.p.m.
- e) spadek podłużny - 2,00%
- f) współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:  
początek przepustu: X: 5913720,81 Y: 7460739,84



koniec przepustu: X: 5913714,41 Y: 7460755,59

- IV. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane do urządzeń wodnych nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających:
- zawiesiny ogólne – 100 mg/l,
  - węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.
- V. Zobowiązać Zakład: Gmina Nidzica, pl. Wolności 1, 13-100 Nidzica do:
- a) utrzymania w należytym stanie technicznym urządzeń wodnych przez cały okres ich eksploatacji, dokonywania niezbędnych zabiegów konserwacyjnych i napraw;
  - b) przywrócenia po zakończeniu robót, terenu objętego robotami do stanu pierwotnego;
  - c) przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe lub roztopowe, eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia;
  - d) w przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek awarii urządzeń oczyszczających należy usunąć ją niezwłocznie, nie później niż w ciągu jednego miesiąca od dnia stwierdzenia wystąpienia awarii;
  - e) utrzymywania terenu zlewni wód opadowych lub roztopowych w czystości;
  - f) pokrywania wszelkich szkód powstałych wobec innych zakładów posiadających pozwolenia wodnoprawne oraz osób narażonych na szkody w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego;
  - g) w przypadku wykonania nowego urządzenia wodnego - zgłoszenia posiadanego urządzenia wodnego do Zarządu Zlewni w Ciechanowie, w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia – art. 331 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.);
  - h) w przypadku wykonania przebudowy urządzenia wodnego - w terminie 30 dni od dnia dokonania zmian parametrów istniejącego urządzenia wodnego należy zgłosić ten fakt do Zarządu Zlewni w Ciechanowie w celu dokonania zmian w systemie informacyjnym gospodarowania wodami – na podstawie art. 331 ust. 5 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.).
- VI. 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.
- VII. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VIII. Zastrzega się, że nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.
- IX. Pozwolenie wodnoprawne o którym mowa w punkcie II decyzji wydaje się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.
- X. Pozwolenie wodnoprawne dotyczące wykonania lub przebudowy urządzeń wodnych wygasa, jeżeli nie zostanie rozpoczęte wykonywanie, przebudowa lub likwidacja w/w urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 5 lipca 2019 r., Gmina Nidzica, pl. Wolności 1, 13-100 Nidzica działająca przez pełnomocnika Pana Jacka Polinkiewicz, prowadzącego działalność pn.: Biuro Inżynierii Komunikacyjnej „PROFIL” ul. Miła 10, 13-100 Nidzica, wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: zbiornika chłonnego w postaci podziemnych skrzynek rozsączających i zbiornika otwartego o kształcie prostokąta na działce o nr ewid. 200/2 obręb 2 m. Nidzica, gm. Nidzica, na przebudowę rowu przydrożnego polegającą na wykonaniu przepustu pod drogą z rury stalowej na działce o nr ewid. 63 obręb 2 m. Nidzica, gm. Nidzica oraz na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do gruntu poprzez projektowane zbiorniki chłonne, dla zadania: „Budowa drogi gminnej od ul. Działdowskiej do drogi wojewódzkiej nr 538 wraz z odwodnieniem i oświetleniem”.

Do wniosku przedłożono:

1. Operat wodnoprawny „Budowa drogi gminnej od ul. Działdowskiej do drogi wojewódzkiej nr 538 wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym”, opracowany w czerwcu 2019 r., przez Bartosza Szewczyk.
2. Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.
3. Pełnomocnictwo dla Pana Jacka Polinkiewicz, do reprezentowania Gminy Nidzica, pl. Wolności 1, 13-100 Nidzica.
4. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Nidzica uchwalonego Uchwałą nr XI/148/2015 Rady Miejskiej w Nidzicy z dnia 13 sierpnia 2015 r. dla terenu oznaczonego w planie jako B-5 KDL.

Po przeanalizowaniu akt sprawy organ wezwał Wnioskodawcę przez pełnomocnika do przedłożenia brakujących dokumentów i informacji, co zostało spełnione w wyznaczonym terminie.

Przedłożone operaty wodnoprawne, zostały sporządzone zgodnie z wymogami zawartymi w art. 409 ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Prawo wodne”.

Zgodnie z art. 61 § 1 i 4 oraz art. 10 § 1 Kpa w dniu 23 lipca 2019 r., zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Ponadto w oparciu o art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne o toczącym się postępowaniu administracyjnym poinformowano opinię publiczną poprzez umieszczenie Obwieszczenia Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Ciechanowie, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Nidzicy oraz Starostwa Powiatowego w Nidzicy. W przewidzianym terminie nie wniesiono uwag i zastrzeżeń.

Na podstawie zebranej dokumentacji stwierdzono co następuje. W ramach inwestycji wykonany zostanie układ drogowy, oświetlenie, chodniki, a także system odwodnienia w postaci kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe z terenu zlewni projektowaną kanalizacją deszczową odprowadzane będą do podziemnego zbiornika składającego się ze skrzynek rozsączających. Wymiary jednego modułu LxBxH = 1,2 x 0,6 x 0,305 m. Zaprojektowano wykonanie trzech warstw skrzynek o łącznej wysokości 1,83 m. Pojedyncza warstwa składa się z 352 szt. modułów nałożonych na siebie. Całkowita ilość modułów wyniesie 1056 szt. Ze względu na występujące w ostatnim okresie częste deszcze o dużym natężeniu przewidziano powiększenie zdolności retencyjnych układu i dodatkowe zabezpieczenie systemu kanalizacji deszczowej poprzez wykonanie przelewu z układu skrzynek rozsączających do otwartego zbiornika chłonnego, którego pojemność retencyjna wynosi 80 m<sup>3</sup>.



Ponadto ze względu na występowanie rowu otwartego wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 538 na działce nr 63 w obrębie 2 m. Nidzica, gm. Nidzica w miejscu skrzyżowania (km 117+753.76 DW 538) w km 0+674,95 drogi 5KDL zaprojektowano przepust z rur stalowych o długości 17 m.

W celu podczyszczenia wód opadowych i roztopowych z zawiesiny ogólnej oraz substancji ropopochodnych dobrano separator węglowodorów ropopochodnych z wkładem lamelowym z by-passem wewnętrznym i zintegrowanym osadnikiem o przepływie maksymalnym 500 l/s, przepływie nominalnym 50 l/s i o pojemności osadnika 5120 l. Zastosowane urządzenia podczyszczające według danych zawartych w operacie wodnoprawnym zapewnią właściwe oczyszczanie wód opadowych lub roztopowych, wody te będą spełniać wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r., w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311). Zgodnie z § 17 ust. 1 ww. rozporządzenia wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej (...) mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Spełnienie powyższych warunków ocenia się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia - § 17 ust. 5 i ust. 6. Postępowanie z odpadami, jakie będą powstawały w związku z eksploatacją urządzeń podczyszczających będzie prowadzone zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami określonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701).

W miejscu planowanej inwestycji nie występują żadne formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614). Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na istniejący stan zasobów przyrodniczych otaczającego terenu.

Zgodnie z art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 389 pkt 6 w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne przedmiotowa inwestycja wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie. Na podstawie art. 400 ust. 1 ww. ustawy pozwolenie udzielane jest w drodze decyzji, na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Na podstawie art. 400 ust. 6 obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Punkt VI decyzji został napisany na podstawie art. 393 ust. 4, a pozostała część sentencji w oparciu o art. 403 ust. 1 i 2 ustawy Prawo wodne.

Niniejsze pozwolenie nie narusza zapisów art. 396 ustawy Prawo wodne.

Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych wymaganych prawem decyzji i zezwoleń.

Nałożone na Zakład obowiązki mają na celu zapewnienie realizacji przedsięwzięcia zgodnie z przepisami prawa, zminimalizowanie jego wpływu na środowisko i zabezpieczenie interesów stron.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni

w Ciechanowie, ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a Kpa 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.

Stosownie do przepisu art. 130 § 4 ustawy Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 664,02 zł na podstawie art. 398 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo wodne.



Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni  
w Ciechanowie  
Katarzyna Karpińska  
Kierownik Działu Zgod Wodnoprawnych

Decyzja niniejsza stała się ostateczna  
w dniu 6 września 2019r.  
Ciechanów, dnia 11 września 2019r.  
*Karpińska Kotonyńska*  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Ciechanowie

**Otrzymują:**

1. Strony postępowania według odrębnego wykazu
2. A/a