



**PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO
WODNE
WODY POLSKIE
DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W OLSZTYNIE**

Olsztyn, 22 lipca 2020 r.

BI.ZUZ.4.4210.68.2020.XK

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Reszel, ul. Rynek 24, 11-440 Reszel reprezentowanej przez pana Macieja Mierzwiaka w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w zakresie budowy wylotu do rzeki Sajna (dz. nr 138/2 i 186/3 w obr. 2 m. Reszel, gm. m. Reszel, pow. kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie) na działce nr 130/4 w obr. 2 m. Reszel, gm. m. Reszel, pow. kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie oraz na usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, z terenu części miasta Reszel do wód rzeki Sajna poprzez ww. projektowane urządzenie wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

o r z e k a

1. udzielić Gminie Reszel, ul. Rynek 24, 11-440 Reszel pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w zakresie budowy wylotu S do rzeki Sajny (dz. nr 138/2 i 186/3 w obr. 2 m. Reszel, gm. m. Reszel, pow. kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie) na dz. nr 130/4 w obr. 2 m. Reszel, gm. m. Reszel, pow. kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie, o następujących parametrach:
 - wylot S prefabrykowany betonowy DN 800 mm. Rzędna posadowienia dna wylotu S do rzeki Sajna wynosi 100,13 m n.p.m., współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X 5991112.47, Y 7509642.60.
 2. udzielić Gminie Reszel, ul. Rynek 24, 11-440 Reszel pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, ze zlewni terenu części miasta Reszel (zlewnia pn. „Kolektor Warmińska”) do wód rzeki Sajna poprzez ww. projektowane urządzenie wodne w ilości:
 - $Q_{\max s} = 1,27751 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_{\text{śr r}} = 45\,814,89 \text{ m}^3/\text{rok}$
 - Powierzchnia rzeczywista zlewni - 15,87035 ha
 - Powierzchnia zredukowana – 9,751895 ha
- a) Urządzenia podczyszczające: separator lamelowy 130/1300 Ø wew. 2500 mm, Ø zew. 2800 mm, i osadnik wirowy dwukomorowy 130/1300.
 - b) Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie mogą przekraczać:
 - zawiesina ogólna* - 100,0 mg/l
 - węglowodory ropopochodne* - 15,0 mg/l

- c) Odbiornik wód opadowych i roztopowych: rzeka Sajna z zasięgiem oddziaływania na dz. nr 138/2 i 186/3 w obr. 2 m. Reszel, gm. m. Reszel, pow. kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie. Współrzędne wylotu do rzeki w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X 5991112.47, Y 7509642.60,
 - d) w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego należy niezwłocznie podjąć działania naprawcze w celu usunięcia przyczyn i skutków awarii powiadamiając odpowiednie służby lub firmy posiadające środki techniczne do zminimalizowania ewentualnych szkód w środowisku.
3. Zobowiązać Gminę Reszel, ul. Rynek 24, 11-440 Reszel do:
- a) wykonywania, co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających,
 - b) eksploatacji zgodnej z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających i odnotowywania czynności z nią związanych w zeszycie eksploatacji,
 - c) systematycznego czyszczenia urządzeń służących do oczyszczania wód opadowych i roztopowych oraz wywozu i utylizacji wykonywanej przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenia.
4. Zastrzec, że:
- a) nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania,
 - b) niniejsze pozwolenie 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,
 - c) pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia stało się ostateczne,
 - d) 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,
5. Ustalić okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych na czas 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna.
6. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowi „Operat wodnoprawny na wybudowanie urządzenia wodnego wylotu wód do rzeki Sajny w miejscowości Reszel, dz. nr ewid. gr 138/2, powiat kętrzyński oraz na odprowadzanie wód opadowych w miejscowości Reszel” opracowany przez pana Macieja Mierzwiaka w kwietniu 2020 roku oraz zgromadzone w toku postępowania dowody, dokumenty i informacje.

Uzasadnienie

Postępowanie wszczęto na wniosek Gminy Reszel, ul. Rynek 24, 11-440 Reszel, reprezentowanej przez pana Macieja Mierzwiaka, z dnia 8 maja 2020 r. (data wpływu do tut. organu 14 maja 2020 r.) w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w zakresie budowy wylotu do rzeki Sajna (dz. nr 138/2 w obr. 2 m. Reszel, gm. m. Reszel) na działce nr 130/4 w obr. 2 m. Reszel, gm. m. Reszel, pow. kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie oraz na usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, z terenu części miasta Reszel do wód rzeki Sajna poprzez ww. projektowane urządzenie wodne.

Do ww. wniosku dołączone zostały zgodnie z art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 310) wymagane dokumenty tj. operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, Uchwała Nr XXX/170/09 Rady Miejskiej w Reszlu z dnia 21 maja 2009 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Reszel, wsi Święta Lipka i drogi pielgrzymkowej na trasie Reszel – Święta Lipka obejmująca teren przedmiotowego zamierzenia, uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanego do wykonania urządzenia wodnego.

Informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zarządu Zlewni w Olsztynie.

W toku postępowania, pismem z dnia 1 czerwca 2020 r. wnioskodawca został wezwany do złożenia wyjaśnień do przedłożonej dokumentacji. Wnioskodawca wniósł stosowne wyjaśnienia w dniu 17 czerwca 2020 r. Pismem z dnia 1 lipca 2020 r., zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 t. j.), w celu zapewnienia czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, strony postępowania zostały poinformowane, że przed wydaniem decyzji mają możliwość zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w siedzibie tut. organu.

W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń.

Po dokonaniu analizy przedłożonych dokumentów tut. organ stwierdził, że planowane zamierzenie realizowane będzie w związku z budową odcinka kanalizacji deszczowej odbierającej wody opadowe i roztopowe ze zlewni części terenu miasta Reszel pn. „Kolektor Warmińska” i polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego w zakresie budowy wylotu S na działce nr 130/4 w obr. 2 m. Reszel, gm. m. Reszel, pow. kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie. Ponadto, w ramach usługi wodnej, planuje się odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni ww. zlewni do rzeki Sajna (dz. nr 138/2 i 186/3 w obr. 2 m. Reszel, gm. m. Reszel, pow. kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie). Wody opadowe i roztopowe ujęte zostaną w zamknięty system kanalizacji deszczowej i odprowadzone do odbiornika projektowanym wylotem. Współrzędne projektowanego wylotu do rzeki w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 wynoszą: X 5991112.47, Y 7509642.60. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z ww. powierzchni, odprowadzane będą ze zlewni o powierzchni rzeczywistej 15,87035 ha (powierzchnia zlewni zredukowanej – 9,751895 ha) w ilości: $Q_{\max s} = 1,27751 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{sr}} = 45 \text{ 814,89 m}^3/\text{rok}$.

Zgodnie z § 17 ust 1 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): „wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczególnej: 1) terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, 2) obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, w ilości, jaka powstaje z opadów o częstotliwości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, lecz w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77 l na sekundę na 1 ha – 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”. Zgodnie z treścią dokumentacji przedłożonej przez wnioskodawcę, zastosowane urządzenia podczyszczające odprowadzane wody opadowe i roztopowe, zapewnią dotrzymanie warunków określonych w ww. rozporządzeniu.

Przedmiotowe zamierzenie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty (Dz. U. z 2016 r., poz. 1959) zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Pregoty, w regionie wodnym Łyny i Węgorapy, na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) – PLGW700020 o stanie dobrym i niezagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych określonych w Ramowej Dyrektywie Wodnej oraz w naturalnej zlewni rzecznej Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) PLRW70001858488299 „Sajna od źródeł do Kan. Reszelskiego, z Kan. Reszelskim i jeziorami Widryńskim i Legińskim” o stanie złym i zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych RDW. Cele środowiskowe dla tej JCWP to osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Z uwagi na brak możliwości technicznych termin osiągnięcia celów środowiskowych został przedłużony do 2027 r. Z uwagi na planowaną technologię oczyszczania wód opadowych i roztopowych nie prognozuje się negatywnego wpływu ich odprowadzania na stan wód powierzchniowych i podziemnych, na realizację celów środowiskowych dla nich określonych oraz na warunki korzystania z wód regionu wodnego określone Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Łyny i Węgorapy (Dz. Urz. Woj. Warm. – Maz. z dnia 10 kwietnia 2015 r., poz. 1409).

Teren przedmiotowej inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami podlegającymi ochronie wymienionymi w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 t. j.) oraz poza obszarem, dla którego sporządzone zostały mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego, i jej realizacja nie jest sprzeczna z zapisami Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Pregoty (Dz. U. z 2016 r., poz. 1813).

Niniejsze pozwolenie, zgodnie z art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy Prawo wodne (Dz. U z 2020 r., poz. 310 t. j.), nie narusza ustaleń miejscowych dokumentów planistycznych.

Przedłożona do wniosku dokumentacja oraz zgromadzone w toku postępowania dowody, dokumenty i informacje pozwalają na wydanie decyzji w podanym zakresie i na określonych warunkach. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a ust. 1 Kpa). Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a ust. 2 Kpa).



Z up. **DYREKTORA**
Ewa Skowron

Otrzymują:

1. Pan Maciej Mierzwiak – pełnomocnik Gminy Reszel
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
ul. Branickiego 17A, 15-085 Białystok
3. Zakład Produkcyjno-Doświadczalny Łęczany Sp. z o. o.
- użytkownik rybacki Obwodu Rybackiego Jeziora Legińskie w zlewni rzeki Łyna nr 58
Łęczany 15, 10-440 Reszel
4. Aa.

Do wiadomości:

1. ZZI
2. ZUO

Za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 224,88 zł x 2 zgodnie z art. 398 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.).

