



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Stalowej Woli
Państwowego Gospodarstwa
Wodnego Wody Polskie**

RZ.ZUZ.4.4210.83.2023.EL

Stalowa Wola, dnia 24 kwietnia 2023 r.

D E C Y Z J A

Działając na podstawie:

- art. 389 pkt 1 w związku art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt. 2 lit. a, art. 400 ust. 1, 6 i 8, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.),
- art. 11b ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 162),
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 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),

po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Powiatu Stalowowolskiego, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Andrzej Głąb, otrzymanego w dniu 13.03.2022 r. uzupełnionego w dniu 24.03.2023 r.,

orzekam:

- I. Udzielam dla Zarządu Powiatu Stalowowolskiego, ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola, pozwolenia wodnoprawnego na:

1) wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

a) Przebudowa rowu R-(B-9), zgodnie z poniższymi danymi:

rozbiórka istniejącego przepustu wykonanego z rur żelbetowych Ø 1400 mm dł. 10,25 m, przyczółki pionowe		wykonaniu nowego przepustu z rur HDPE 1400 dł. 12 m, przyczółki nachylone 1:1, obudowanego brukiem kamienny na zaprawie cementowej, na wlocie dł. 3,64 m i na wylocie 3,81 m, rzędna wlotu 150,10 m n.p.m., rzędna wylotu 150,00 m n.p.m.	
Współrzędne w układzie 2000		X	Y
Przepust	wlot	5609046,03	7575947,94
	wylot	5609036,01	7575941,31

b) Wykonanie zbiornika odparowująco – rozsączającego wraz z urządzeniami towarzyszącymi o parametrach :

głębokość	2,0 m
wymiary	40x15 m
kubatura wykopu	2140 m ³
rzędna dna zbiornika	148,30 m n.p.m
powierzchnia zbiornika przy rzędnej zw. wody 150,30 m n.p.m.	836 m ²
pojemność zbiornika przy rzędnej zw. wody 150,30 m n.p.m.	1613 m ³
Wylot wykonany jako monolit betonowy.	

Umocnienie dna w obrębie wylotu narzutem kamiennym na geowłókninie, rzędna dna rurociągu kanalizacji deszczowej - wylotu	148,40 m n.p.m.	
Współrzędne w układzie 2000	X	Y
Wlot do zbiornika z separatora	5609017.93	7575956.28
Obrys zbiornika (góra skarpy)	5609021.92	7575957.27
	5609008.43	7575946.40
	5608982.93	7575974.18
	5608980.04	7575978.85
	5608994.27	7575991.46

- 2) usługę wodną polegającą na wprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z drogi do zbiornika odparowująco – rozsączającego:

Oznaczenie wylotu	Powierzchnia rzeczywista ha	Powierzchnia zredukowana ha	Q_{\max} m ³ /s	Q_{roczne} m ³ /rok
Wylot do zbiornika	1,3542	1,2864	0,207	6 906

o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach zanieczyszczeń:

- Zawiesina ogólna 100 mg/l
- Węglowodory ropopochodne 15 mg/l

w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1020R Brandwica – Jastkowice w Brandwicy, gmina Pysznica km 0+000 do 1+435,50, z lokalizacją i oddziaływaniem na działkach 995, 334/2, 790/2, 994/12 obręb 0001 Brandwica, jednostka ewidencyjna 181803_2 Pysznica, powiat stalowowolski, województwo podkarpackie.

II. Pozwolenie udziela się pod następującymi warunkami:

- 1) Usuwania wszelkich szkód powstałych w związku z udzielonym pozwoleniem.
- 2) Wody opadowe i roztopowe z terenów uszczelnionych zostaną podczyszczone w separatorach z osadnikiem.
- 3) Eksploatacji urządzeń wodnych w taki sposób, aby nie powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
- 4) Należytego utrzymywania urządzeń wodnych w miejscu wprowadzania wód opadowych lub roztopowych w obrębie wylotu oraz wykonanych umocnień w dobrym stanie technicznym poprzez wykonywanie okresowych konserwacji.
- 5) Utrzymywania w należytym stanie technicznym sieci kanalizacji deszczowej, jej regularne czyszczenie i konserwację, bieżące usuwanie wszelkich usterek, dokonywanie regularnych przeglądów i konserwacji zgodnie z instrukcjami obsługi.
- 6) Ponoszenia odpowiedzialności za szkody powstałe w związku z odprowadzaniem wód opadowych lub roztopowych.
- 7) Nie rzadziej niż 2 razy w roku dokonywania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe lub roztopowe oraz odnotowywania ich w książkach eksploatacji urządzeń.

III. 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.

IV. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład w ramach realizacji przedsięwzięcia, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodno prawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

V. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obowiązuje od dnia, gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna przez okres 30 lat.

Uzasadnienie

Zarząd Powiatu Stalowowolskiego w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Andrzej Głąb, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli z wnioskiem otrzymanym w dniu 13.03.2022 r. uzupełnionym w dniu 24.03.2023 r., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego tj. przebudowę rowu poprzez rozbiórkę i wykonanie przepustu oraz wykonanie zbiornika odparowująco – rozsączającego oraz usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z drogi do zbiornika odparowująco – rozsączającego w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1020R Brandwica – Jastkowice w Brandwicy gmina Pysznica km 0+000 do 1+435,50, z lokalizacją i oddziaływaniem na działkach 995, 334/2, 790/2, 994/12 obręb 0001 Brandwica, jednostka ewidencyjna 181803_2 Pysznica, powiat stalowowolski, województwo podkarpackie.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny wraz z wersją na nośniku elektronicznym,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu planowanego do wykonania urządzenia wodnego,
- poświadczenie wniesienia opłaty za zgodę wodnoprawną,
- pełnomocnictwo udzielone przez Zarząd Powiatu Stalowowolskiego z dnia 12.05.2022 roku dla Pana Andrzeja Głąb, reprezentującego Biuro Usług Budowlanych mgr inż. Andrzej Głąb, Al. Jana Pawła II 25/805, 37-450 Stalowa Wola
- ostateczną decyzję Wójta Gminy Pysznica z dnia 06.02.2023 r., znak: GP.IV.6220.3D.2022 o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1020R Brandwica – Jastkowice w Brandwicy gm. Pysznica km 0+000 do 1+435,50”.

Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych określa art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne. Usługa wodna polegająca na wprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód, zgodnie z art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. W myśl art. 407 ust. 1 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, a organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a.

Inwestycja realizowana będzie w oparciu o decyzję o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej na podstawie art. 11b ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, dlatego też nie jest wymagane przedłożenie decyzji o lokalizacji celu publicznego.

Planowane zadanie nie kwalifikuje się do rodzajów działań, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r., w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752) mogących wpłynąć na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy Prawo wodne. W związku z powyższym odstąpiono od wymogu przedłożenia oceny wodnoprawnej, o której mowa w treści art. 407 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo wodne.

Na realizację planowanego przedsięwzięcia Inwestor uzyskał decyzję Wójta Gminy Pysznica z dnia 06.02.2023 r., znak: GP.IV.6220.3D.2022 o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1020R Brandwica – Jastkowice w Brandwicy gm. Pysznica km 0+000 do 1+435,50, dla przedsięwzięcia określonego w § 3 pkt 62 jako potencjalnie oddziałującego na środowisko.

Po analizie złożonego wniosku pismem z dnia 20.03.2023 r. pełnomocnik Wnioskodawcy został wezwany do przedłożenia wyjaśnień i uzupełnień. Uzupełnienia zostały złożone w dniu 24.03.2023 r.

Po stwierdzeniu przez organ kompletności wniosku wraz z załącznikami określonymi w art. 407 ustawy Prawo wodne, pismem z dnia 31.03.2023 roku zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. W oparciu o art. 10 Kpa w celu zapewnienia Stronom czynnego udziału w postępowaniu poinformowano o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgłaszania ewentualnych uwag w wyznaczonym terminie, pod rygorem podjęcia decyzji na podstawie zebranego materiału dowodowego i okoliczności ujawnionych w aktach sprawy. Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania została umieszczona na tablicy ogłoszeń i BIP Gminy Pysznica, tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Stalowej Woli jak również na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie. Miało to umożliwić Stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień.

Z dokumentacji załączonej do wniosku wynika:

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest rozbudowa drogi powiatowej nr 1020R Brandwica – Jastkowice w Brandwicy, gmina Pysznica km 0+000 do 1+435,50. W ramach zadania zostaną wykonane:

1. przebudowa przepustu na rowie
2. wykonanie zbiornika retencyjno – rozsączającego z wylotem kanalizacji deszczowej zbierającej wody opadowe z drogi,

Wody opadowe lub roztopowe poprzez system kanalizacji deszczowej zostaną wprowadzone do zbiornika retencyjno-rozsączającego. Przed wprowadzeniem wód opadowych do odbiornika zastosowano separator z osadnikiem w celu oczyszczenia wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenów utwardzonych.

Zgodnie z § 17 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 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. 2019 poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: 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, 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. Na sieci kanalizacji deszczowej przewidziano urządzenia oczyszczające tj. separator z osadnikiem oraz wpusty deszczowe z osadnikami.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami objętymi ochroną przyrody utworzonymi lub ustanowionymi na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916). Przed wydaniem decyzji dokonano analizy przedsięwzięcia pod kątem warunku określonego w art. 96 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.). Planowana inwestycja nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na obszary NATURA 2000. W związku z powyższym w wyniku przeprowadzonego zgodnie z Kpa postępowania administracyjnego oraz w oparciu o przedłożoną dokumentację postanowiono wydać wnioskowane uprawnienia pod warunkami określonymi w decyzji.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), teren przedsięwzięcia tj. przebudowa drogi powiatowej, zlokalizowany jest w obrębie jednolitych części wód:

- „San od Wiśloka do ujścia” o kodzie RW20001222999, typ RwN - Wielka rzeka nizinna, NAT - naturalna część wód, będącej monitorowaną częścią wód. Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.). Stan/potencjał ekologiczny : umiarkowany stan ekologiczny Wskaźniki determinujące stan/ potencjał ekologiczny : nie dotyczy;; fitoplankton, makrobezkręgowce, ichtiofauna Stan chemiczny : stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące stan chemiczn: benzo(a)piren, związki tributyllocyny;bromowane difenylloetery. Stan (ogólny) : zły stan wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: zagrożona. Cel środowiskowy: Stan/potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego San w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego San w obrębie JCWP (dla troci wędrownej) 15 Stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w),związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

- „Łukawica” o kodzie RW20001022969, Typ JCWP PNP - Potok lub strumień nizinny piaszczysty, NAT - naturalna część wód, będąca monitorowaną częścią wód. Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.). Stan/potencjał ekologiczny: zły stan ekologiczny. Wskaźniki determinujące stan/ potencjał ekologiczny: OWO; makrobezkręgowce, ichtiofauna. Stan chemiczny: stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące stan chemiczny : benzo(a)piren, związki tributyllocyny;bromowane difenylloetery, heptachlor. Stan (ogólny): zły stan wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego : zagrożona. Cel środowiskowy: Stan/potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w),związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry

Inwestycja zlokalizowana jest również w jednolitej części wód podziemnych JCWPd - GW2000119, będącej monitorowaną częścią wód podziemnych o dobrym stanie ilościowym oraz dobrym stanie chemicznym, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla tej części wód podziemnych są utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz utrzymanie dobrego stanu ilościowego. Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie stanowi zagrożenia dla celów środowiskowych wyznaczonych dla Jednolitych Części Wód, nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

W punkcie I. niniejszej decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego. Nałożone warunki i obowiązki w punkcie II. decyzji mają na celu prawidłową realizację pozwolenia wodnoprawnego. Zapis punktu III. decyzji jest spełnieniem wymogu zapisu art. 393 ust 4 ustawy Prawo wodne. W punkcie IV. dokonano zapisu, że pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawo wodne). W punkcie V. określono termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego – zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo Wodne oraz wnioskiem.

Stwierdzono, iż nie istnieją przeszkody do wydania pozwolenia wodnoprawnego w podanym zakresie i ustalonych warunkach.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17 B, 35-103 Rzeszów za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, 37-450 Stalowa Wola, ul. Jagiellońska 17, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się z odwołania, które należy wnieść do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Stalowej Woli oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejszej decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.
Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)
pobrano opłatę w wys. 500,00 zł na rachunek bankowy
Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Stalowej Woli

Z-ca Dyrektora
Zarządu Zlewni
Fabian Zięba

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Głąb, pełnomocnik – Powiatu Stalowowolskiego.
2. Wójt Gminy Pysznica, ul. Wolności 322, 37-403 Pysznica
3. Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Przemysłowa 6, 37-450 Stalowa Wola
4. Starosta Stalowowolski, ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola - Skarb Państwa
5. Aa.

Do wiadomości otrzymują:

6. RZGW PGW WP w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17b, 35-103 Rzeszów (RZI) – decyzja ostateczna.
7. Nadzór Wodny w Stalowej Woli.

Z upoważnienia
Dyrektora Zarządu Zlewni
w Stalowej Woli

Niniejsza decyzja stała się ostateczna
w dniu 12.05.2023r.

Stalowa Wola, dnia 21.06.2023r.

Kierownik Działu
Zgód Wodnoprawnych
Elżbieta Lis