



Katowice, dnia 28 marca 2024 r.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Katowicach**

GL.ZUZ.2.4210.660.2023.MZD

**DECYZJA
DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH**

Na podstawie art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 16 pkt 65 lit a i lit f i pkt 69, art. 17 ust. 1 pkt 4, 35 ust. 1 i ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit a, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. 1478) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Piekary Śląskie, ul. Bytomska 84, 42-940 Piekary Śląskie,

ORZEKAM

- I. Udzielić Gminie Piekary Śląskie, ul. Bytomska 84, 42-940 Piekary Śląskie, pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych – odcinków istniejących rowów przydrożnych, usytuowanych wzdłuż ul. Solidarności, zgodnie z opisem przedstawionym w tabeli nr 1.

Tabela 1. Opis i parametry charakteryzujące likwidowane urządzenia wodne.

Lp.	Parametry				
	Nazwa rowu		Rów 1	Rów 2	Rów 3
1.	Współrzędne	<i>początek likwidacji</i>	X: 5582098,203 Y: 6567759,414	X: 5582119,659 Y: 6567800,393	X: 5582093,171 Y: 6567797,802
		<i>koniec likwidacji</i>	X: 5582019,220 Y: 6567589,891	X: 5582101,313 Y: 6567765,956	X: 5582010,145 Y: 6567605,599
2.	Numer działki (obręb)		514/86 obręb (Piekary Wielkie)	514/86 i 2755/189 (Piekary Wielkie)	514/86 i 2755/189 (Piekary Wielkie)
3.	Długość likwidacji [m]		185	35	206
4.	Orientacyjna rzędna dna [m n.p.m.]	<i>początek likwidacji</i>	273,29	273,68	273,39
		<i>koniec likwidacji</i>	267,50	273,05	237,26
5.	Średnia głębokość rowu [m]		0,37	0,4	0,42
6.	Typ rowu		row trawiasty, nieumocniony,	row ziemny, nieumocniony,	row ziemny, nieumocniony,
7.	Nachylenie skarp rowu		1:1,5 do 1:2	1:1,5 do 1:2	1:1,5 do 1:2
8.	Średni spadek dna rowu [%]		3,64	2,60	3,57
9.	Średnia szerokość dna rowu [m]		0,3 – 1,2	0,3 – 0,6	0,3 – 0,6
10.	Sposób likwidacji		zasypanie rowu, wykonanie kanalizacji deszczowej		

1. Cel planowanych do likwidacji urządzeń wodnych: umożliwienie dalszego funkcjonowania odwodnienia drogi – ul. Solidarności i zjazdów na tą drogę oraz odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z tego odwodnienia do istniejących odbiorników (rowów, gruntu).

II. Udzielić Gminie Piekary Śląskie, ul. Bytomska 84, 42-940 Piekary Śląskie, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – odcinka 14,69 m rowu drogowego (Rów 4), na działce o numerze ewidencyjnym 514/86 obręb 0002 Piekary Wielkie, gmina Miasto Piekary Śląskie, powiat Piekary Śląskie, województwo śląskie.

1. Cel planowanego do przebudowy urządzenia wodnego: umożliwienie dalszego funkcjonowania odwodnienia drogi – ul. Solidarności i zjazdów na tą drogę oraz odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z tego odwodnienia do istniejących odbiorników (rowów, gruntu).

2. Lokalizacja urządzenia wodnego:

a) projektowany odcinek rowu zlokalizowany jest na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 514/86 obręb 0002 Piekary Wielkie, gmina Miasto Piekary Śląskie, powiat Piekary Śląskie, województwo śląskie.

b) współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

– początek rowu: X = 5582001,646 Y = 6567590,625

– koniec rowu: X = 5581995,322 Y = 6567577,394

3. Opis projektowanego urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry i warunki jego wykonania:

- | | |
|---|------------------------------|
| a) całkowita długość projektowanego odcinka rowu: | 14,69 m |
| b) średnia głębokość projektowanego rowu: | 1,08 m |
| c) nachylenie skarp projektowanego rowu: | 1:1,5 |
| d) średni spadek dna projektowanego rowu: | 2,38 % |
| e) szerokość w dnie projektowanego rowu: | 0,6 m |
| f) orientacyjna rzędna dna początku rowu: | 266,91 m n.p.m. |
| g) orientacyjna rzędna dna końca rowu: | 266,15 m n.p.m. |
| h) rodzaj umocnienia koryta rowu: | row trawiasty, nieumocniony, |

III. Udzielić Gminie Piekary Śląskie, ul. Bytomska 84, 42-940 Piekary Śląskie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej Wyl1 do urządzenia wodnego – rowu drogowego (Rów 4), na działce o numerze ewidencyjnym 514/86 obręb 0002 Piekary Wielkie, gmina Miasto Piekary Śląskie, powiat Piekary Śląskie, województwo śląskie.

1. Cel planowanego do wykonania urządzenia wodnego: umożliwienie dalszego funkcjonowania odwodnienia drogi – ul. Solidarności i zjazdów na tą drogę oraz odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z tego odwodnienia do istniejących odbiorników (rowów, gruntu).

2. Lokalizacja urządzenia wodnego:

a) projektowany wylot kanalizacji deszczowej do rowu drogowego zlokalizowany jest na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 514/86 obręb 0002 Piekary Wielkie, gmina Miasto Piekary Śląskie, powiat Piekary Śląskie, województwo śląskie.

- b) współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X = 5582001,646 Y = 6567590,625

3. Opis urządzenia wodnego:

- a) typ wylotu: rura betonowa;
b) średnica wylotu: \varnothing 300 mm;
c) orientacyjna rzędna dna wylotu: 266,50 m n.p.m.
d) umocnienie: na długości 0,5 m poniżej wylotu brukiem kamiennym 13-16 cm spoinowanym zaprawą cementową

IV. Udzielić Gminie Piekary Śląskie, ul. Bytomska 84, 42-940 Piekary Śląskie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej Wyl2 do urządzenia wodnego – rowu drogowego (Rów 1), na działce o numerze ewidencyjnym 514/86 obręb 0002 Piekary Wielkie, gmina Miasto Piekary Śląskie, powiat Piekary Śląskie, województwo śląskie.

1. Cel planowanego do wykonania urządzenia wodnego: umożliwienie dalszego funkcjonowania odwodnienia drogi – ul. Solidarności i zjazdów na tą drogę oraz odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z tego odwodnienia do istniejących odbiorników (rowów, gruntu).

2. Lokalizacja urządzenia wodnego:

- a) projektowany wylot kanalizacji deszczowej do rowu drogowego zlokalizowany jest na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 514/86 obręb 0002 Piekary Wielkie, gmina Miasto Piekary Śląskie, powiat Piekary Śląskie, województwo śląskie.
b) współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X = 5582019,114 Y = 6567589,762

3. Opis urządzenia wodnego:

- a) typ wylotu: rura PCV;
b) średnica wylotu: \varnothing 315 mm;
c) orientacyjna rzędna dna wylotu: 267,50 m n.p.m.
d) umocnienie: na długości 0,5 m poniżej wylotu brukiem kamiennym 13-16 cm spoinowanym zaprawą cementową

V. Udzielić Gminie Piekary Śląskie, ul. Bytomska 84, 42-940 Piekary Śląskie pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmującej odprowadzanie wylotem Wyl1 do urządzenia wodnego – rowu drogowego (Rów 4), wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia nawierzchni szczelnych istniejącej ul. Solidarności i projektowanych nowych zjazdów.

1. Cel i zakres korzystania z wód: zapewnienie prawidłowego funkcjonowania oraz bezpieczeństwa użytkowania istniejącego układu drogowego i terenów z nim sąsiadujących poprzez odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych.

2. Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- a) maksymalna ilość w m^3 na sekundę: $Q_{\max} = 0,016 \text{ m}^3/\text{s}$,
b) średnia ilość m^3 na rok: $Q_{\text{śrr}} = 1\,064 \text{ m}^3/\text{rok}$.

3. Powierzchnia rzeczywista i zredukowana zlewni odwadnianej przez wylot:

- a) powierzchnia rzeczywista: $F_{rzecz} = 0,165 \text{ ha}$,
b) powierzchnia zredukowana: $F_{zred} = 0,1485 \text{ ha}$.

4. Opis instalacji i urządzeń służących do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych przed ich odprowadzeniem do odbiornika: wody nie wymagają oczyszczenia.

VI. Udzielić Gminie Piekary Śląskie, ul. Bytomska 84, 42-940 Piekary Śląskie pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmującej odprowadzanie wylotem Wyl2 do urządzenia wodnego – rowu drogowego (Rów 1), wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia nawierzchni szczelnych istniejącej ul. Solidarności i projektowanych nowych zjazdów.

1. Cel i zakres korzystania z wód: zapewnienie prawidłowego funkcjonowania oraz bezpieczeństwa użytkowania istniejącego układu drogowego i terenów z nim sąsiadujących poprzez odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych.

2. Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- a) maksymalna ilość w m^3 na sekundę: $Q_{maxs} = 0,016 \text{ m}^3/\text{s}$,
b) średnia ilość m^3 na rok: $Q_{\text{śrr}} = 1\,064 \text{ m}^3/\text{rok}$.

3. Powierzchnia rzeczywista i zredukowana zlewni odwadnianej przez wylot:

- a) powierzchnia rzeczywista: $F_{rzecz} = 0,165 \text{ ha}$,
b) powierzchnia zredukowana: $F_{zred} = 0,1485 \text{ ha}$.

4. Opis instalacji i urządzeń służących do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych przed ich odprowadzeniem do odbiornika: wody nie wymagają oczyszczenia.

VII. Ustalić Gminie Piekary Śląskie, ul. Bytomska 84, 42-940 Piekary Śląskie następujące warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki:

1. Projektowane urządzenia wodne, obiekty i roboty, należy wykonać pod odpowiednim nadzorem technicznym, zgodnie z dokumentacją projektową i operatem wodnoprawnym, uwzględniając obowiązujące przepisy i normy.
2. Roboty związane z realizacją inwestycji należy prowadzić z należytą starannością, a po ich zakończeniu otaczający teren uporządkować i doprowadzić do właściwego stanu technicznego.
3. Należy wykonywać przeglądy koryt rowów z częstotliwością co najmniej 1 raz w roku, ewentualne zniszczenia uprawniony zakład powinien likwidować na bieżąco.
4. Należy utrzymywać w należytym stanie technicznym wszystkie urządzenia systemu kanalizacji deszczowej oraz urządzenia wodne, poprzez ich właściwą eksploatację i regularną konserwację.
5. Należy utrzymywać koryta rowów poprzez usuwanie zbędnej roślinności, likwidację wyrw oraz wybojów, usuwanie namulów, rumoszu i zatorów utrudniających swobodny przepływ wód, zwłaszcza w zasięgu oddziaływania wylotu.

6. Maksymalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych, nie mogą przekraczać:
 - a) 100 mg/l w przypadku zawiesiny ogólnej,
 - b) 15 mg/l w przypadku węglowodorów ropopochodnych.
 7. Należy naprawiać na bieżąco ewentualne szkody i straty powstałe w związku z realizacją działalności objętej zakresem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego lub wykonać niezbędne roboty lub urządzenia zapobiegające szkodom w razie stwierdzenia ujemnego oddziaływania działalności na interes osób trzecich.
- VIII. Ustalić Gminie Piekary Śląskie, ul. Bytomska 84, 42-940 Piekary Śląskie sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia:
1. W przypadku wystąpienia awarii związanych z emisją do środowiska substancji niebezpiecznych (w tym substancji ropopochodnych), należy:
 - a) uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do systemu odprowadzania wód, a następnie do odbiornika,
 - b) odciąć dopływ szkodliwych substancji do systemu odprowadzania wód,
 - c) niezwłocznie wezwać specjalistyczne służby ratownicze (Jednostkę Ratownictwa Chemicznego Państwowej Straży Pożarnej).
 2. W przypadku wystąpienia awarii urządzenia wodnego, należy przystąpić niezwłocznie do jej usunięcia.
- IX. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, w tym na likwidację urządzeń wodnych, udziela się na czas nieokreślony, z zastrzeżeniem art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.
- X. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usług wodnych udziela się na czas określony 30 lat, tj. do dnia: 27 marca 2054 r.
- XI. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie:
1. Operatu wodnoprawnego zatytułowanego: „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne” opracowanego przez Pana mgr inż. Zenona Wysowski i Panią mgr inż. Dorotę Wysowska.
 2. Zgromadzonych w toku postępowania i znajdujących się w aktach sprawy dowodów, dokumentów i informacji.
- XII. 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. 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.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 01.09.2023 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach – 04.09.2023 r.) Gmina Piekary Śląskie, ul. Bytomska 84, 42-940 Piekary Śląskie, reprezentowana przez pełnomocnika – Pana Daniela Chabrowski, zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

- likwidację urządzeń wodnych – odcinków rowów drogowych trawiastych,
- wykonanie urządzenia wodnego – odcinka rowu drogowego,
- wykonanie urządzeń wodnych – wylotów kanalizacji deszczowej do rowów,
- usługę wodą - odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej do urządzeń wodnych – rowów.

Przedłożona do wniosku dokumentacja pn.: „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne” opracowana przez Pana mgr inż. Zenona Wysowski i Panią mgr inż. Dorotę Wysowska po uzupełnieniach spełnia wymogi zapisów art. 409 ustawy Prawo wodne dotyczące zakresu merytorycznego operatu. Operat w części opisowej i graficznej został sporządzony na elektronicznym nośniku danych i załączony do wniosku.

Ponadto w załączonym do wniosku operacie wodnoprawnym poinformowano, że planowana inwestycja nie zalicza się do grupy przedsięwzięć, o których mowa w Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), wobec tego przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w oparciu o przepisy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zmianami).

Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, które rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji. Decyzji udzielono po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego.

W myśl art. 61 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte na żądanie strony. Na podstawie art. 61 § 4 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 19.01.2024 r., znak: GL.ZUZ.2.4210.660.2023.MZD, Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z wnioskiem oraz dokumentacją w sprawie, a także o możliwości składania w toku postępowania uwag i wniosków, w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa wniesienia uwag do postępowania.

W myśl art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne*, informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości poprzez:

- zamieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piekary Śląskie,
- zamieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Jednocześnie pismem z dnia 19.02.2024 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.660.2023.MZD, w oparciu o treść art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z materiałami dowodowymi i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa wniesienia uwag do postępowania.

W myśl art. 400 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, pozwolenia wodnoprawnego udzielono w oparciu o zebrane w toku postępowania materiały dowodowe, w tym operat wodnoprawny, który po uzupełnieniu spełnił wymogi określone w art. 409 ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Zgodnie z art. 403 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód.

Pod pojęciem urządzeń wodnych rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym rowy, a także wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych, o czym stanowi art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Zgodnie z art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* zgoda wodnoprawna jest udzielana przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego. W myśl art. 389 pkt 1, pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne oraz wykonanie urządzeń wodnych.

Podstawą prawną decyzji w zakresie likwidacji i wykonania rowów, jest art. 389 pkt 6 ww. ustawy, gdyż obiekty te są urządzeniami wodnymi, a jednocześnie w myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do likwidacji tych urządzeń.

Zgodnie z treścią art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwu domowemu, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwości korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód. Usługi wodne obejmują między innymi odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast, co zostało określone w art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*. Pod pojęciem wód opadowych lub roztopowych, zgodnie z definicją określoną w art. 16 pkt 69 ww. ustawy, rozumie się wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń oraz sposób i zakres prowadzenia oceny jakości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do odbiornika ustalają przepisy 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). Z przedłożonej dokumentacji wynika, że wody opadowe lub roztopowe ujęte w system kanalizacji deszczowej, pochodzić będą z odwodnienia układu drogowego drogi powiatowej klasy Z (zbiorcza). Wobec tego faktu, a także mając na uwadze §17 ust. 2 wskazanego rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z nawierzchni tego typu, nie wymagają oczyszczenia przed odprowadzeniem do rowów. Zastosowano jednak wpusty z osadnikami.

Ponadto z przedłożonego operatu wodnoprawnego wynika, że wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem do urządzenia wodnego – rowu odpływowego, nie będą retencjonowane.

Zgodnie z art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać: ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza,

z wyjątkiem okoliczności, o których mowa w art. 66, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy, a także wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy i przepisów odrębnych.

Zgodnie z obowiązującą aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętą Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300), planowane korzystanie z wód zachodzi na terenie jednolitych części wód powierzchniowych JCWP: RW200006212669 - Szarlejka i jednolitych części wód podziemnych JCWPd: PLGW2000111.

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie wpływać na stan jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz na ryzyko nieosiągnięcia wyznaczonych dla tych wód celów środowiskowych.

Odnosząc się do kwestii ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym przyjętego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2022 r. poz. 2739), planowane korzystanie z wód zlokalizowane jest poza obszarem objętym ryzykiem oraz zagrożeniem powodzi.

Jednocześnie biorąc pod uwagę zakres planowanego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że nie wpłynie na ochronę przed powodzią, ani nie zwiększy też ryzyka powodziowego.

Według operatu wodnoprawnego, zakres wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego nie narusza ustaleń zawartych w planie przeciwdziałania skutkom suszy, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. 2021 poz. 1615).

Dla wykonania urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia analizy przedłożonej dokumentacji pod kątem naruszenia ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

Zgodnie z przepisami szczegółowymi zawartymi w Uchwale Nr LIII/630/18 Rady Miasta Piekary Śląskie dla obszaru Szarlej – etap I, z dnia 28 czerwca 2018 r., stwierdzono, że planowana inwestycja nie naruszy ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie złożonej dokumentacji – operatu wodnoprawnego ustalono, że planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze, gdzie nie występują formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zmianami).

Mając na uwadze treść art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zmianami), organ wydający pozwolenie wodnoprawne stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary chronione, w tym obszary sieci Natura 2000.

Mając na uwadze powyższe, w toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany sposób i zakres korzystania z wód nie narusza ustaleń dokumentów wymienionych w art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne oraz wymagań dotyczących ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków wynikających z przepisów odrębnych, a tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, wobec czego po

przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, w oparciu o całość zebranego materiału dowodowego, wydano przedmiotową decyzję.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* termin obowiązywania decyzji nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (w tym na likwidację urządzeń wodnych). Inwestor winien rozpocząć wykonywanie urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna. Brak rozpoczęcia prac w określonym terminie spowoduje wygaśnięcie udzielonego pozwolenia wodnoprawnego, co wynika z art. 414 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy.

W oparciu o art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej udzielono na okres 30 lat.

Na podstawie przedłożonej do wniosku dokumentacji, potwierdzającej zgodność planowanego korzystania z wód z warunkami ochrony środowiska oraz braku innych uwag odnośnie przedmiotu niniejszego pozwolenia, po podaniu do publicznej wiadomości informacji o wszczęciu postępowania w sprawie, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Henryka Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W myśl art. 331 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.



DYREKTOR
Stefan Mojszeszek

Otrzymują:

1. Wnioskodawca –
Gmina Piekary Śląskie,
ul. Bytomska 84, 42-940 Piekary Śląskie
na ręce pełnomocnika:
Daniel Chabrowski
ul. Piłsudskiego 53/4, 41-902 Bytom
2. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny Katowice
2. Dział ZZI w/m.
3. Dział ZUO w/m.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zmianami) pobrano opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 750 zł, co udokumentowano potwierdzeniami dokonania przelewów z dnia 31.08.2023 r. oraz 21.12.2023 r.