



Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Katowicach

Katowice, dnia 14 października 2020 r.

GL.ZUZ.2.4210.327m.2020.TL/RKW-2020-8131

DECYZJA
DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH

Na podstawie art. 16 pkt 65 i pkt 69, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. c, art. 35 ust. 1 i ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, 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 2020 r. poz. 310 ze zmianami), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zmianami) oraz art. 11d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1363 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Chełm Śląski, ul. Konarskiego 2, 41-403 Chełm Śląski

ORZEKAM

- I. Udzielić Gminie Chełm Śląski, ul. Konarskiego 2, 41-403 Chełm Śląski pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych – dwóch wylotów kanalizacji deszczowej WB1 i WB2 do wód powierzchniowych płynących cieku Mąkowiec, w rejonie drogi gminnej – ulicy Orkana w Chełmie Śląskim, zgodnie z opisaną poniżej charakterystyką przedstawioną w tabeli nr 1.

Tabela 1. Charakterystyka techniczna projektowanych wylotów kanalizacji deszczowej.

Lp.	Oznaczenie oraz parametry charakteryzujące urządzenie wodne	Odbiornik	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Numery ewidencyjne działek wraz z obrębem ewidencyjnym, gmina, powiat, województwo
1.	Wylot WB1 typ wylotu: wylot o konstrukcji betonowej monolitycznej średnica wylotu: Ø 400 mm; rzędna wylotu: 241,31 m n.p.m.	wody powierzchniowe płynące – ciek Mąkowiec	X = 5553703,00 Y = 6585456,00	216 obręb 0001 Chełm Śląski, gmina Chełm Śląski, powiat bieruńsko-lędziński, województwo śląskie
2.	Wylot WB2 typ wylotu: wylot o konstrukcji betonowej monolitycznej średnica wylotu: Ø 250 mm; rzędna wylotu: 241,21 m n.p.m.	wody powierzchniowe płynące – ciek Mąkowiec	X = 5553705,00 Y = 6585459,00	216, 527/80 obręb 0001 Chełm Śląski, gmina Chełm Śląski, powiat bieruńsko-lędziński, województwo śląskie

1. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych:
Urządzenia wodne – wyloty kanalizacji deszczowej do wód powierzchniowych płynących cieku Mąkowiec, wykonane zostaną w celu umożliwienia odprowadzania wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia pasa drogowego drogi gminnej – ulicy Orkana w Chełmie Śląskim.
- II. Udzielić Gminie Chełm Śląski, ul. Konarskiego 2, 41-403 Chełm Śląski pozwoleń wodnoprawnych na korzystanie z wód w ramach usług wodnych obejmujących odprowadzanie do wód powierzchniowych płynących cieku Mąkowiec, wylotami WB1 i WB2, wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia pasa drogowego drogi gminnej – ulicy Orkana w Chełmie Śląskim.

1. Cel i zakres korzystania z wód:

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odwodnienie pasa drogowego drogi gminnej – ulicy Orkana w Chełmie Śląskim. Wody opadowe lub roztopowe ujęte w zamknięty system kanalizacji deszczowej, odprowadzane będą za pomocą projektowanych wylotów WB1 i WB2 do wód powierzchniowych płynących cieku Mąkowiec.

2. Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

a) maksymalna wielkość zrzutu: $Q_{\max} = 0,059 \text{ m}^3/\text{s}$, w tym:

– zrzut wylotem WB1: $Q_{\max} = 0,041 \text{ m}^3/\text{s}$,

– zrzut wylotem WB2: $Q_{\max} = 0,018 \text{ m}^3/\text{s}$,

b) średnia roczna wielkość zrzutu: $Q_{\text{śr r}} = 1\,704,30 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:

– zrzut wylotem WB1: $Q_{\text{śr r}} = 1\,185,60 \text{ m}^3/\text{rok}$,

– zrzut wylotem WB2: $Q_{\text{śr r}} = 518,70 \text{ m}^3/\text{rok}$.

3. Powierzchnia zlewni odwadnianej przez wyloty:

a) powierzchnia rzeczywista: $F_{rz} = 0,2740 \text{ ha}$, w tym:

– powierzchnia odwadniana przez wylot WB1: $F_{rz} = 0,1915 \text{ ha}$,

– powierzchnia odwadniana przez wylot WB2: $F_{rz} = 0,0825 \text{ ha}$,

b) powierzchnia zredukowana: $F_{zr} = 0,2300 \text{ ha}$, w tym:

– powierzchnia odwadniana przez wylot WB1: $F_{zr} = 0,1600 \text{ ha}$,

– powierzchnia odwadniana przez wylot WB2: $F_{zr} = 0,0700 \text{ ha}$.

4. Czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych:

Wody opadowe lub roztopowe będą odprowadzane do wód powierzchniowych płynących cieku Mąkowiec przez okres 168 dni w roku.

5. Opis instalacji i urządzeń służących do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych przed ich odprowadzeniem do odbiornika:

Wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem do odbiornika nie wymagają oczyszczania.

6. Rodzaj urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych i ich pojemność: brak.

III. Udzielić Gminie Chełm Śląski, ul. Konarskiego 2, 41-403 Chełm Śląski pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie robót w wodach polegających na umocnieniu koryta cieku Mąkowiec w obrębie projektowanych wylotów kanalizacji deszczowej WB1 i WB2, w rejonie drogi gminnej – ulicy Orkana w Chełmie Śląskim.

1. Cel i rodzaj planowanych do wykonania robót:

Prowadzone w wodach cieku Mąkowiec roboty polegające na wykonaniu umocnienia, mają na celu zabezpieczenie koryta cieku w rejonie projektowanych wylotów kanalizacji deszczowej.

2. Lokalizacja robót:

a) planowane roboty prowadzone będą na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 529/84, 216 oraz 527/80 obręb 0001 Chełm Śląski, miejscowość Chełm Śląski, gmina Chełm Śląski, powiat bieruńsko-lędzkiński, województwo śląskie,

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

– współrzędne początku umocnienia (w osi cieku): $X = 5553706,00$ $Y = 6585457,00$

– współrzędne końca umocnienia (w osi cieku): $X = 5553701,00$ $Y = 6585458,00$

3. Opis projektowanego umocnienia skarp cieku:

a) rodzaj umocnienia dna: płyty żelbetowe o wymiarach 15x80x300 cm;

b) rodzaj umocnienia brzegów cieku: betonowe płyty ażurowe o wymiarach 8x40x60 cm;

c) długość umocnienia: 5,46 m.

IV. Pozwolenia udziela się przy zachowaniu następujących warunków:

1. Projektowane urządzenia wodne i roboty, należy wykonać pod odpowiednim nadzorem technicznym, zgodnie z dokumentacją projektową i operatem wodnoprawnym, uwzględniając obowiązujące przepisy i normy.
2. Należy poinformować Nadzór Wodny w Bieruniu z co najmniej czternastodniowym wyprzedzeniem o planowanym terminie rozpoczęcia oraz zakończenia robót.
3. Roboty związane z realizacją inwestycji należy prowadzić przy niskich stanach wód oraz z należytą starannością, a po ich zakończeniu otaczający teren uporządkować i doprowadzić do właściwego stanu technicznego.
4. W trakcie wykonywanych robót należy zabezpieczyć koryto cieką Mąkowiec przed możliwymi zanieczyszczeniami.
5. O wykonaniu urządzeń wodnych należy poinformować pisemnie Zarząd Zlewni w Katowicach, powołując się na znak decyzji.
6. Należy utrzymywać w należytym stanie technicznym wszystkie urządzenia systemu kanalizacji deszczowej, w tym projektowane wyloty oraz, poprzez ich właściwą eksploatację i regularną konserwację.
7. Należy utrzymywać koryto cieką Mąkowiec poprzez usuwanie zbędnej roślinności, likwidację wyrw oraz wybojów, usuwanie namulów, rumoszu i zatorów utrudniających swobodny przepływ wód, na odcinkach o długości:
 - a) 5,28 m w rejonie wylotu WB1 (2,83 m powyżej i 2,45 m poniżej wylotu, licząc od jego osi),
 - b) 5,28 m w rejonie wylotu WB2 (1,37 m powyżej i 3,91 m poniżej wylotu, licząc od jego osi).
8. Należy wykonywać przeglądy wylotów kanalizacji deszczowej oraz koryta cieką Mąkowiec w rejonie ich oddziaływania z częstotliwością co najmniej raz w roku oraz każdorazowo po wystąpieniu wezbrań wód, mogących spowodować ewentualne zniszczenia, które właściciel powinien likwidować na bieżąco.
9. Wszelkie roboty w obrębie koryta cieką Mąkowiec należy wykonywać pod nadzorem i w uzgodnieniu z Nadzorem Wodnym w Bieruniu.
10. 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.
11. 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.

V. 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, 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) oraz poinformować Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach.
2. W przypadku wystąpienia awarii urządzeń wodnych, należy przystąpić niezwłocznie do jej usunięcia.

VI. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz robót, udziela się na czas nieokreślony.

- VII. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usług wodnych, o których mowa w punkcie II., udziela się na czas określony, tj. do dnia: 13 października 2050 r.
- VIII. 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 28.05.2020 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Katowicach – 02.06.2020 r.) Gmina Chełm Śląski, ul. Konarskiego 2, 41-403 Chełm Śląski reprezentowana przez pełnomocnika - Pana Dariusza Obstarczyk (pełnomocnictwo z dnia 27.05.2020 r. znak: SOI.0052.6.2020), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego dla zadania inwestycyjnego pn.: „*Rozbudowa publicznej drogi gminnej ul. Orkana na odcinku od skrzyżowania z ul. Wiosenną do skrzyżowania z ul. Kolberga w Chełmie Śląskim wraz z kanalizacją deszczową*”. Zakres wniosku obejmuje:

- wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej WB1 do wód powierzchniowych płynących cieku Mąkowiec w rejonie drogi gminnej – ulicy Orkana w Chełmie Śląskim, na nieruchomości oznaczonej numerem ewidencyjnym 216 obręb 0001 Chełm Śląski,
- wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej WB2 do wód powierzchniowych płynących cieku Mąkowiec w rejonie drogi gminnej – ulicy Orkana w Chełmie Śląskim, na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnym 216 oraz 527/80 obręb 0001 Chełm Śląski,
- prowadzenie robót w wodach poprzez umocnienie koryta cieku Mąkowiec na odcinku o długości 5,46 m, w obrębie projektowanych wylotów kanalizacji deszczowej w Chełmie Śląskim, na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnym 529/84, 216 oraz 527/80 obręb 0001 Chełm Śląski,
- korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmującej odprowadzanie wylotem kanalizacji deszczowej WB1 do wód powierzchniowych płynących cieku Mąkowiec, wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia pasa drogowego odcinka drogi gminnej – ulicy Orkana w Chełmie Śląskim,
- korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmującej odprowadzanie wylotem kanalizacji deszczowej WB2 do wód powierzchniowych płynących cieku Mąkowiec, wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia pasa drogowego odcinka drogi gminnej – ulicy Orkana w Chełmie Śląskim.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny dla wskazanej powyżej inwestycji wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności nie zawierającym określeń specjalistycznych. Autorem opracowania jest mgr inż. Andrzej Kot. Operat w części opisowej i graficznej został sporządzony również na elektronicznym nośniku danych i załączony do wniosku, a wobec tego spełniony został warunek określony w art. 408 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, zgodnie z którym operat sporządza się pisemnie w formie opisowej i graficznej, a także na elektronicznych nośnikach danych jako dokument tekstowy, zaś część graficzną operatu w postaci plików typu rastrowego (PDF).

Zgodnie z treścią art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* pod pojęciem urządzeń wodnych rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym 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*. Jednocześnie zgodnie z art. 22 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, źródłowymi wodami płynącymi są wody w ciekach naturalnych oraz źródłach, z których te cieki biorą początek.

W myśl art. 389 pkt 1 i pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne oraz na wykonanie urządzeń wodnych

Podstawą prawną decyzji w zakresie prowadzenia robót w wodach polegających na umocnieniu koryta cieku Mąkowiec jest art. 389 pkt 6 ww. ustawy, gdyż zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do robót w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód.

Zgodnie z treścią art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, 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.

Wskazana powyżej inwestycja realizowana będzie w oparciu o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej wydane na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1363 ze zmianami). W związku z tym, zgodnie z art. 11d ust. 4 tej ustawy, wnioskodawca nie jest zobowiązany do dołączenia do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dokumentów, o których mowa w art. 407 ust. 2 pkt 3 (wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzja o warunkach zabudowy, jeżeli jest ona wymagana – w przypadku pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego).

Przedłożony wniosek nie spełniał wymogów formalnych i w związku z tym, w oparciu o art. 64 §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku (pismo z dnia 22.07.2020 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.327m.2020.TL/RKW-2020-5380). Braki wniosku zostały usunięte w wymaganym zakresie w dniu 12.08.2020 r. Wniosek uzupełniono o poświadczenie wniesienia opłaty za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych oraz zaktualizowany operat wodnoprawny.

Jednocześnie w uzupełnieniu wniosku 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), a 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 2020 r. poz. 283 ze zmianami).

Ponadto wnioskodawca w uzupełnieniu wniosku przedłożył uproszczone wypisy z rejestru gruntów m.in. dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód, tj. dla działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 529/84, 216 oraz 527/80 obręb 0001 Chełm Śląski.

Pismem z dnia 15.09.2020 r. pełnomocnik Gminy Chełm Śląski przedłożył informacje uzupełniające i wyjaśnienia do treści operatu wodnoprawnego, w tym informacje dot. faktycznego zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód, a także informacje w zakresie faktycznej maksymalnej ilości wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych wylotami WB1 i WB2 do cieku Mąkowiec.

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 z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte na żądanie strony. W oparciu o przepis art. 61 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania*

administracyjnego pismem z dnia 18.09.2020 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.327m.2020.TL/RKW-2020-7241 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.

Jednocześnie pismem z dnia 21.09.2020 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.327m.2020.TL/RKW-2020-7244, w oparciu o treść art. 10 §1 tej ustawy, 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. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości poprzez:

- zamieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach,
- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Chełm Śląski, ul. Konarskiego 2, 41-103 Chełm Śląski,
- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Starostwa Powiatowego w Bielsku-Białej, ul. Piastowska 40, 43-300 Bielsko-Biała.

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*.

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, pochodzą będą z odwodnienia pasa drogowego drogi gminnej – ulicy Orkana w Chełmie Śląskim (jezdni wraz z chodnikami). Wskazana droga gminna zalicza się do dróg klasy D (droga dojazdowa). 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 odbiornika.

W myśl art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *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, a także wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy i przepisów odrębnych. Planowanej inwestycji nie dotyczy jednak obowiązek wynikający z art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, w zakresie naruszania ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy, co wynika z art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o *szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1363 ze zmianami).

Zgodnie z obowiązującą aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętą Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Małej Wisły, na terenie jednolitych części wód powierzchniowych JCWP o kodzie: PLRW20006211949 – Potok Goławiecki oraz jednolitych części wód podziemnych JCWPd o kodzie: PLGW2000157. W myśl zapisów ww. planu, celami środowiskowymi dla jednolitych części wód powierzchniowych PLRW20006211949 – Potok

Gołowiecki jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód. Z uwagi na obecny zły stan JCWP oraz zagrożenie nieosiągnięcia określonych celów środowiskowych, a także ze względu na brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty, zastosowane zostały odstępstwa w zakresie ustalenia celów mniej rygorystycznych oraz przedłużenia terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty ze względu na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Natomiast w przypadku jednolitych części wód podziemnych JCWPd PLGW2000157, zgodnie z ww. planem aktualny stan ilościowy JCWPd określono jako słaby, natomiast stan chemiczny – dobry.

Z uwagi na zagrożenia nieosiągnięcia określonych celów środowiskowych zastosowane zostały odstępstwa w zakresie ustalenia celów mniej rygorystycznych. Osiągnięcie celu środowiskowego, jest zagrożone ze względu na intensywny pobór wód podziemnych związany z odwadnianiem wyrobisk górniczych kopani węgla kamiennego. Występujące presje przemysłu wydobywczego i utrzymanie tych presji w perspektywie czasowej 2015, 2021 i 2027. Węgiel kamienny w tej perspektywie, będzie głównym z surowców energetycznych kraju, gdyż polityka energetyczna państwa zakłada wykorzystanie tej kopaliny jako głównego paliwa dla elektroenergetyki w celu zagwarantowania odpowiedniego stopnia bezpieczeństwa energetycznego kraju. Wydane do tej pory decyzje organu koncesyjnego zezwalające na wydobywanie węgla kamiennego ze złóż obowiązują najkrócej do 20.10.2020 r., a najdłużej do 31.12.2030 r. Perspektywiczne wydobycie określone dla kopalń na podstawie bilansu zasobów i stanu rozpoznania złóż może trwać w niektórych przypadkach do 2046 r. Brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względów gospodarczych.

Planowane do wykonania urządzenia wodne oraz zamierzone korzystanie z wód, nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w wymienionym powyżej planie.

Odnosząc się do kwestii ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1841), planowane do wykonania urządzenia wodne oraz zamierzone korzystanie z wód zlokalizowane jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Analizując mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego, które zostały opracowane w ramach projektu "Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami" (ISOK) i zamieszczone w Hydroportalu prowadzonym przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej (adres strony: <http://mapy.isok.gov.pl>) ustalono, że omawiany obszar znajduje się na arkuszu mapy o numerze: M-34-63-C-b-4 Mysłowice-Chełm Śląski. Omawiany teren położony jest jednak poza obszarem objętym ryzykiem oraz zagrożeniem powodzią. Jednocześnie plany przeciwdziałania skutkom suszy nie zostały jeszcze przyjęte.

Dla przedmiotowej inwestycji, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia analizy przedłożonej dokumentacji pod kątem naruszenia ustaleń programu ochrony wód morskich oraz ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

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 2020 r., poz. 55 ze zmianami).

Mając na uwadze 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 2020 r. poz. 283 ze zmianami), organ wydający pozwolenie wodnoprawne stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary chronione, w tym obszary sieci Natura 2000.

W związku z powyższym stwierdzono, że przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń określonych w art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

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. Inwestor winien rozpocząć wykonywanie urządzeń wodnych w terminie sześciu lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna, gdyż przedsięwzięcie dotyczy drogi publicznej. Brak rozpoczęcia robót w określonym terminie spowoduje wygaśnięcie udzielonego pozwolenia wodnoprawnego, co wynika z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Mając na uwadze art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, uwzględniając wniosek strony, pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usług wodnych udzielono na okres 30 lat.

POUCZENIE

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

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 w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



DYREKTOR
[Signature]
Adrianna Kręt

Otrzymują:

1. Gmina Chełm Śląski,
ul. Konarskiego 2, 41-403 Chełm Śląski
na ręce pełnomocnika:
Pan Dariusz Obstarczyk
Firma Projektowa KONSPRO, ul. Ceglana 3, 32-600 Oświęcim
2. Skarb Państwa reprezentowany przez
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach PGW Wody Polskie,
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
3. Skarb Państwa reprezentowany przez Starostę Bieruńsko-Lędzińskiego
ul. Św. Kingi 1, 43-155 Bieruń
4. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Bieruniu PGW Wody Polskie
ul. Warszawska 168, 43-155 Bieruń Nowy

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji
Dyrektora Zarządu Zlewni Katowice
w czasie i trybie ustawowo przewidzianym,
decyzja stała się ostateczna z dniem 07.11.2020r.
i podlega wykonaniu
Katowice, dnia 18.11.2020r. *[Signature]*

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zmianami) pobrano opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 1 124,40 zł (słownie złotych: jeden tysiąc sto dwadzieścia cztery 40/100), co udokumentowano potwierdzeniami dokonania przelewów z dnia 28.05.2020 r. oraz z dnia 07.08.2020 r.