



Katowice, dnia 5 lutego 2020 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Katowicach

GL.ZUZ.2.4210.308m.2020.MS/RKW-2021-2189

Miejskie Pr		Wodociągów i Kanalizacji								
w		Piekarach Śląskich Sp. z o.o.								
Wzrost, dn.		16 LUT. 2021					L.dz.		661/21	
AG	BA	SK	DP	DO	DD	DB	DI	DK	70	
DE	EM	EF	ES	EZ	EA					
DT	TT	TS	TD	TO	TL					

DECYZJA DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH

Na podstawie art. 16 pkt 63, art. 35 ust. 1 i ust. 3 pkt 5, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust.2, ust. 4, ust. 8, ust. 9 i ust. 10, 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 256, ze zmianami) na wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Sp. z o.o., ul. Roździeńskiego 38, 41-946 Piekary Śląskie (NIP: 6530011575, REGON: 272642696)

ORZEKAM

- I. Udzielam zakładowi: Miejskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Sp. z o.o. pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usług wodnych, poprzez wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków „Północ” w Piekarach Śląskich, za pośrednictwem rowu odpływowego zakończonego wylotem do rzeki Brynicy, na działce o numerze ewidencyjnym 254/69 obręb Piekary Wielkie, gmina Piekary Śląskie.
 1. Cel korzystania z wód: odprowadzanie do odbiornika oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z oczyszczalni ścieków „Północ” w Piekarach Śląskich, za pośrednictwem rowu odpływowego zakończonego wylotem do rzeki Brynicy.
 2. Lokalizacja istniejącego urządzenia wodnego – wylotu:
 - działka o numerze ewidencyjnym: 254/69 obręb Piekary Wielkie, gmina Piekary Śląskie,
 - współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X = 5583503,95; Y = 6568348,12.
 3. Opis istniejącego urządzenia wodnego – wylotu:
 - a) rodzaj: wylot w kształcie trapezu o szerokości dna 0,6 m i korony 1,8 m; wyposażony w klapę zwrotną,
 - b) rzędna dna wylotu: 269,30 m n.p.m.,
 - c) rzędna dna cieku: 269,10 m n.p.m.,
 - d) umocnienie: narzut kamienny przelany betonem.
 4. Ilość odprowadzanych ścieków komunalnych:
 - a) maksymalna ilość w m³ na sekundę: $Q_{max} = 0,193 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - b) średnia ilość m³ na dobę: $Q_{\text{śrd}} = 8563 \text{ m}^3/\text{d}$,
 - c) dopuszczalna ilość m³ na rok: $Q_{dopr} = 3125495 \text{ m}^3/\text{rok}$.



(00)859007734543137011

5. Instalacje i urządzenia służące do gromadzenia, oczyszczania i odprowadzania ścieków:
- 1) Komora rozprężna (ob.K1),
 - 2) Pompownia główna (ob. BI),
 - 3) Zbiornik retencyjny ścieków,
 - 4) Stacja Zlewna ścieków,
 - 5) Komora rozprężna przed kratami (ob. BIVd),
 - 6) Budynek krat (ob. BIVa),
 - 7) Budynek separatora i płuczki piasku (ob. BIVb),
 - 8) Piaskownik (ob. BV),
 - 9) Blok biologicznego oczyszczania (ob. BVI),
 - 10) Komora rozdziału ścieków (ob. BVII),
 - 11) Osadniki wtórne (ob. BVIIIa i BVIIIb),
 - 12) Pompownia osadu wyflotowanego (ob. VIILc),
 - 13) Pompownia osadu recyrkulowanego i nadmiernego (ob. BIX),
 - 14) Komora stabilizacji tlenowej osadu (ob. BXI),
 - 15) Przepompownia osadu z komory stabilizacji tlenowej do zbiornika osadu przed instalacją odwadniania (ob. BXIa),
 - 16) Zbiornik osadu przed instalacją odwadniania (ob. BXII),
 - 17) Stacja dmuchaw (ob. BXIII),
 - 18) Stacja koagulantu (ob. BXIV),
 - 19) Budynek zagęszczania i odwadniania osadu (ob. BXV),
 - 20) Pompownia wody technologicznej (ob. BXVI),
 - 21) Poletko do awaryjnego składowania osadu,
 - 22) Poletko do awaryjnego składowania piasku,
 - 23) Poletko do awaryjnego składowania odwodnionych skratek i piasku,
 - 24) Komory pomiarowe odpływu ścieków (ob. BXIXa),
 - 25) Komory pomiarowe wód burzowych (ob. BXIXb),
 - 26) Przewody technologiczne między obiektowe, w tym: koryta i rurociągi ściekowe, rurociągi osadowe, rurociągi wody technologicznej, rurociągi powietrza odciągowego oraz rurociągi koagulanta,
 - 27) Obiekty pozostałe, w tym: budynek warsztatowo-magazynowo-garażowy, budynek administracyjno-socjalny, magazyn wapna chlorowanego, magazyn smarów i olejów, magazyn gazów technicznych, stacja transformatorowa i rozdzielnia NN, agregat prądotwórczy.

II. Obowiązki uzyskującego niniejsze pozwolenie dla ochrony zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:

1. Maksymalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do wód nie mogą przekraczać następujących wartości:
 - BZT₅ 15 mg O₂/l albo minimalny procent redukcji 90%,
 - ChZT_{Cr} 125 mg O₂/l albo minimalny procent redukcji 75%,
 - zawiesiny ogólne 35 mg/l albo minimalny procent redukcji 90%,
 - azot ogólny 15 mg N/l albo minimalny procent redukcji 70%-80%,
 - fosfor ogólny 2 mg P/l albo minimalny procent redukcji 80%.
2. Należy analizować jakość oczyszczonych ścieków wprowadzanych do wód, pobierając próby ścieków z częstotliwością 12 próbek w ciągu roku, w zakresie wskaźników wymienionych w pkt II.1 niniejszej decyzji.
3. Próbkę ścieków odpływających z oczyszczalni, należy pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu. Punkt monitoringowy wyznacza się na wlocie ścieków dopływających do oczyszczalni oraz na wylocie wprowadzanych ścieków do odbiornika.
4. Należy dokonywać stałego pomiaru ilości odprowadzanych ścieków do rzeki Brynicy. W przypadku awarii urządzenia pomiarowego należy bezzwłocznie przystąpić do wymiany urządzenia na nowe, co należy odnotować w książce eksploatacji obiektu.

ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych oraz odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych. W myśl art. 16 pkt 63 ustawy *Prawo wodne* ścieki bytowe lub mieszanina ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, odprowadzane urządzeniami służącymi do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych, stanowią ścieki komunalne. Zgodnie z art. 389 pkt 1 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Pozwolenie wodnoprawne na podstawie art. 407 *Prawa wodnego* wydaje się na wniosek.

Przedłożona do wniosku dokumentacja pn.: „*Operat wodnoprawny na wprowadzenie ścieków oczyszczonych z oczyszczalni ścieków „Północ” w Piekarach Śląskich do rzeki Brynicy*”, sporządzona w listopadzie 2020 r. przez mgr inż. Wiesława Wróblewskiego, wraz z uzupełnieniami, spełnia wymogi zapisu 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.

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

- zamieszczenie informacji na tablicy informacyjnej Urzędu Miasta Piekary Śląskie w dniu 28.12.2020 r.,
- zamieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach w dniu 09.12.2020 r.

W myśl art. 61 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte na żądanie strony. Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. K.p.a. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie, pismem z dnia 08.12.2020 r., znak: GL.ZUZ.2.4210.308m.2020.MS/RKW-2020-10246, zawiadomił 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. Zgodnie z art. 9 *Kodeksu postępowania administracyjnego* organ administracji publicznej należycie wyczerpująco informował strony o okolicznościach faktycznych i prawnych, które mogły mieć wpływ na ustalenie ich praw i obowiązków będących przedmiotem postępowania administracyjnego. Jednocześnie, zgodnie z art. 10 *Kodeksu postępowania administracyjnego* organ zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie strony nie złożyły żadnych uwag. Pismem z dnia 18.01.2021 r., znak: GL.ZUZ.2.4210.308m.2020.MS/RKW-2021-821 zakończono postępowanie dowodowe, o czym zawiadomiono strony, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, z zebranym w sprawie materiałem. Z powyższego prawa strony nie skorzystały.

Zgodnie z art. 396 ust. 1 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, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Zamierzone korzystanie z wód zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Małej Wisły. 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 2016r. poz. 1911), przedmiotowe korzystanie z wód zachodzi na terenie jednolitych części wód powierzchniowych

5. Eksploatacja urządzeń oczyszczających powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
 6. Unieszkodliwianie osadów należy prowadzić zgodnie z przepisami z zakresu gospodarki odpadami.
 7. Wnioskodawca zobowiązany jest do utrzymywania urządzeń wodnych w tym rowu doprowadzającego oraz wylotu we właściwym stanie technicznym zapewniając ich właściwą obsługę i funkcjonowanie.
 8. Wnioskodawca zobowiązany jest do utrzymywania rzeki Brynicy na odcinku 5 m powyżej i 10 m poniżej wylotu, licząc od jego osi, poprzez naprawę powstałych uszkodzeń, wykaszanie roślinności i usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wody w cieku.
 9. Należy wykonywać przeglądy wylotu oraz koryta cieku w rejonie jego oddziaływania każdorazowo po wystąpieniu większych wezbrań wód, mogących spowodować ewentualne zniszczenia, które właściciel powinien likwidować na bieżąco. Wszelkie szkody w korycie cieku, należy zgłaszać do Nadzoru Wodnego w Katowicach.
 10. O wszelkich awariach mogących mieć wpływ na ilość i jakość ścieków odprowadzanych do rzeki Przemsza należy powiadomić uprawnionego do rybactwa – Polski Związek Wędkarski, w Katowicach oraz Nadzór Wodny w Katowicach.
 11. W przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego podwyższa się najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń do 50% w stosunku do wartości podanych w pkt II.1 niniejszej decyzji.
 12. 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.
- III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na czas określony 10 lat tj. do dnia 04.02.2031 r.
- IV. 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. 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

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Sp. z o.o., ul. Roździeńskiego 38, 41-946 Piekary Śląskie, wnioskiem z dnia 13.05.2020 r., znak: T/078/EOD2078/05/20 (data wpływu: 25.05.2020 r.), zwróciło się do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach z wnioskiem o ustalenie kolejnego okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego dla oczyszczalni ścieków „Północ” w Piekarach Śląskich wydanego przez Prezydenta Miasta Piekary Śląskie decyzją nr 297 z dnia 30.12.2010 r. na wprowadzanie oczyszczonych ścieków do rzeki Brynicy.

Przedłożony wniosek nie spełniał wymogów formalnych, w związku z czym Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach, działając w oparciu o treść art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 28.09.2020 r., znak GL.ZUZ.2.4210.308m.2020.MS/RKW-2020-7485, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków podania. Pismem z dnia 04.11.2020 r., znak: TO/EOD/3319/11/20 (data wpływu: 10.11.2020 r.) dokumentacja została uzupełniona w wymaganym zakresie, w celu wydania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni „Północ” do rzeki Brynicy.

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: wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 5 usługi wodne obejmują między innymi: wprowadzanie ścieków do wód lub do

JCWP: PLRW2000921269 – Brynica od Zbiornika Kozłowa Góra do ujścia oraz jednolitych części wód podziemnych JCWPd: PLGW2000111.

W myśl zapisów ww. planu celami środowiskowymi dla jednolitych części wód powierzchniowych PLRW2000921269 – Brynica od Zbiornika Kozłowa Góra do ujścia jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego wód oraz dobrego stanu chemicznego. Aktualny stan jednolitej części wód powierzchniowych został określony jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona. Z uwagi na powyższe zastosowane zostały odstępstwa w zakresie przedłużenia terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027r., ze względu na brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działanie uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni.

Celami środowiskowymi dla jednolitych części wód podziemnych PLGW2000111 jest ochrona dobrego stanu chemicznego wód przed dalszym pogorszeniem i ochrona stanu ilościowego wód przed dalszym pogorszeniem. Aktualny stan ilościowy i chemiczny JCWPd określono jako słaby. Osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych jest zagrożone. Z uwagi na powyższe zastosowane zostały odstępstwa w zakresie przedłużenia terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2021r., ze względu na intensywną eksploatację wód podziemnych, głównie w wyniku odwodnień wyrobisk górniczych; ingresję zasolonych wód; zjawisko ascenzji wód zasolonych. Perspektywiczne wydobycie określone dla kopalni na podstawie bilansu zasobów i stanu rozpoznania złóż może trwać w niektórych przypadkach nawet do 2020 – 2079r. 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 20.10.2016r., a najdłużej do 31.12.2051r. Brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względów gospodarczych. Obniżenie celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych ograniczenia niekorzystnego wpływu na stan części wód podziemnych (wydobywanie kopaliny) - Kopalnia cynku i ołowiu.

Zamierzone korzystanie z wód nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w wymienionym powyżej planie.

Zgodnie z Planem zarządzania ryzykiem powodziowym, który został przyjęty 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), zamierzone korzystanie z wód zlokalizowane jest poza obszarem objętym ryzykiem oraz zagrożeniem powodzi.

Plany przeciwdziałania skutkom suszy znajdują się na etapie udziału społeczeństwa w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko.

Zamierzone korzystanie z wód odbywa się na obszarze, dla którego na podstawie uchwały Rady Miasta Piekary Śląskie Nr XXIX/338/20 z dnia 17 grudnia 2020 r., została wyznaczona Aglomeracja Piekary Śląskie o równoważnej liczbie mieszkańców 46063 RLM z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną na ul. Śląskiej 17 w Piekarach Śląskich.

Przedmiotowa inwestycja nie narusza zapisów zawartych w „Miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Piekary Śląskie w obszarze pierwszym”, zatwierdzonym uchwałą Rady Miasta w Piekarach Śląskich Nr LIII/517/06 z dnia 31 maja 2006 r., zmienionego uchwałą Rady Miasta w Piekarach Śląskich Nr XXI/259/16 z dnia 28 kwietnia 2016 r.

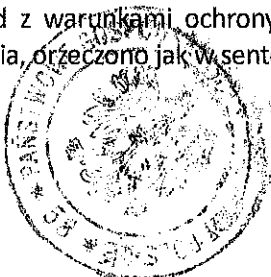
W myśl art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 283, ze zmianami), na podstawie złożonej dokumentacji – operatu wodnoprawnego, organ wydający pozwolenie wodnoprawne stwierdził, iż zamierzone korzystanie z wód nie będzie oddziaływać na obszary chronione, w tym obszary sieci Natura 2000.

Mając powyższe na uwadze, przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń określonych w art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń oraz sposób i zakres prowadzenia oceny jakości oczyszczonych ścieków komunalnych oraz wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do wód rzeki Wiśła ustalono w oparciu o przepisy 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). W przedmiotowej sprawie z uwagi na fakt, iż oczyszczone ścieki komunalne z aglomeracji odprowadzane są do wód powierzchniowych płynących – rzeki Brynicy, zastosowano treść § 4 ust. 2 ww. rozporządzenia – ścieki bytowe z oczyszczalni ścieków w aglomeracji oraz ścieki komunalne z oczyszczalni ścieków w aglomeracji, wprowadzane do wód lub do ziemi, nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających najwyższe dopuszczalne wartości albo powinny spełniać minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających, zapewniający nieprzekroczenie najwyższych dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczających, określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia. Zgodnie z § 5 ust. 1 ww. rozporządzenia pobierania próbek ścieków bytowych oraz ścieków komunalnych, wprowadzanych do wód lub do ziemi, do celów oznaczenia wartości substancji zanieczyszczających lub procentu redukcji substancji zanieczyszczających, określonych w załączniku nr 2 i 3 do rozporządzenia, dokonuje się: w regularnych odstępach czasu w okresie roku oraz stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do wód lub do ziemi, lub w innym miejscu reprezentatywnym dla jakości tych ścieków, a jeżeli z pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego wynika, że poboru próbek ścieków dokonuje się w miejscach, w których ścieki dopływają do oczyszczalni ścieków, również stale w tych samych miejscach. Ponadto w myśl § 5 ust. 2 pkt 3 ww. rozporządzenia dla oczyszczalni ścieków o równoważnej liczbie mieszkańców z zakresu od 10000 do 49999 wnioskodawca zobowiązany jest do poboru 12 próbek w okresie roku.

Zgodnie z art. 400 ust. 2 ustawy *Prawo wodne*, uwzględniając wniosek strony, pozwolenia wodnoprawnego w zakresie korzystania z wód udzielono na okres 10 lat.

Biorąc pod uwagę powyższe, na podstawie przedłożonej do wniosku dokumentacji, potwierdzającej zgodność planowanego korzystania z wód z warunkami ochrony środowiska oraz braku innych uwag odnośnie przedmiotu niniejszego pozwolenia, orzeczono jak w sentencji.



Adriana Kreg

Adriana Kreg

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 K.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona ma prawo do zrzeczenia 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.

Otrzymują:

- ① Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Sp. z o.o.
ul. Roździeńskiego 38, 41-946 Piekary Śląskie
2. Gmina Piekary Śląskie
ul. Bytomska 84, 41-940 Piekary Śląskie
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. H. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach
ul. Wróblewskiego 35, 40-214 Katowice
5. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
(otrzymuje decyzje z klauzulą ostateczności zgodnie z art. 183 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz art. 400 ust. 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne)
6. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Katowicach
2. ZZI w/m

Zgodnie z treścią art. 398 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, ze zmianami) pobrano opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości: 224,88 zł (słownie: dwieście dwadzieścia cztery złote 88/100) - potwierdzenie dokonania przelewu z dnia 20.10.2020 r.

