

Kraków, dnia 26.09.2017 r.

Nasz znak: SR-IV.7322.1.152.2017.MG

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust.1 pkt. 1; 3 i 4; ust. 2 pkt. 2; 140 ust.2 pkt. 5 i 5c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1121 z późniejszymi zmianami), oraz art. 19; 21 § 1 pkt. 1; 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa reprezentowanego przez pełnomocników P. Marcina Gubałę i P. Tomasza Śliza przedstawicieli MGGP S.A. w Krakowie z dnia 28.06.2017 r., znak: L.dz.K/OliŚ/125/06/2017/GM, uzupełniony pismem z dnia 20.07.2017 r., znak: L.dz.K/OliŚ/63/07/2017/TŚ o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 500 rzeki Przemszy metodą przewiertu HDD, przekroczenie gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 500 lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Przemszy metodą przewiertu poziomego, pobór wody z rzeki Przemszy, zrzut wody do rzeki Przemszy, wznoszenie obiektów budowlanych i wykonywanie robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią oraz odwodnienie wykopów budowlanych dla zadania pn. „Przebudowa podwójnego odcinka gazociągu DN 500 MOP 5,5 MPa relacji Oświęcim-Szopienice-Tworzeń” ,

o r z e k a m

- I. Udzielam Operatorowi Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, zwanemu dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na wznoszenie obiektów budowlanych i wykonywanie innych robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią dla zadania pn. „Przebudowa podwójnego odcinka gazociągu DN 500 MOP 5,5 MPa, relacji Oświęcim Szopienice –Tworzeń”, obejmujące:
 1. Wykonanie rurociągu tymczasowego naziemnego z punktu poboru wody z rzeki Przemszy na działce nr 2595/2 obręb Chełmek do placu maszynowego zlokalizowanego na działkach nr 2242/1 i 2248/1 obręb Kopciowice, gmina Chełmek,
 2. Tymczasowe ułożenie na powierzchni terenu gazociągu DN500 przed wciągnięciem do otworu wiertniczego przewiertu HDD na działkach nr 27, 28, 42, 20, 19, 18 obręb Kopciowice, gmina Chełmek,
 3. Wykonanie gazociągu DN500 metodą wykopu otwartego na odcinku od wału przeciwpowodziowego rzeki Przemszy (około 0+407 km gazociągu) do połączenia z przewiertem HDD pod rzeką Przemszą po stronie wschodniej oraz połączenia z przewiertem HDD pod rzeką Przemszą po stronie zachodniej do działki nr 455/122 obręb Chełm Śląski (około 1+688 km gazociągu) na działkach nr 455/122, 1058/422, 409, 6, 1065/424, 7, 1059/422, 1094/411, 126, 125, 437/129 obręb Chełm Śląski, 126, 43, 22, 20, 43, 42, 26, 27, 28, 19, 18, 322/147, 323/147 obręb Kopciowice, 2595/2, 2597, 2328, 2239, 2512/2, 2242/1, 2248/1, 2256/1, 2256/2, 2265, 2268, 2277, 2281/1, 2281/2 2294, 2299, 2313, 2314/1 2327/4, 2331/6, 2331/7, 2344/8, 2344/9, 2344/10, 2347/2, 2359/2, 2363/2, 2373/2 obręb Chełmek,
 4. Składowanie materiałów budowlanych i poruszanie się maszyn budowlanych dla wykonania powyższych prac.
 5. Lokalizowanie nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
- II. Udzielam Operatorowi Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie gazociągiem wysokiego ciśnienia DN500 lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Przemszy metodą przewiertu poziomego w rurze przeciskowej DN700 pod podstawą lewego wału z zachowaniem głębokości minimum 4,5 m pod stopą lewego wału po stronie odpowietrznej i minimum 1,0 m pod istniejącą przesłoną iniekcyjną oraz minimum 3,8 m pod stopą lewego wału po stronie odwodnej, na działkach nr : 2359/2, 2363/2, 2373/2, 2373/3, 2373/4, 2372/2, 2376/8, 2376/9 - obręb Chełmek, gmina Chełmek, województwo małopolskie, o współrzędnych geograficznych osi korony wału N: 50°5'19.08"; E: 19°13'35.61".
- III. Udzielam Operatorowi Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, pozwolenia wodnoprawnego na przeprowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Przemszy w km 4+060 rurociągu gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 metodą przewiertu HDD na rzędnej rury przewodowej 215,18 m n.p.m., o długości 309,1m na działkach nr

323/147, 27, 26, 322/147 obręb Kopciowice, gmina Chełm Śląski; 2595/2, 2597, 2328, 2239, 2512/2, 2242/1, 2248/1 obręb Chełmek, gmina Chełmek, o współrzędnych geograficznych osi koryta rzeki N: 50°5'27.88"; E: 19°13'25.36".

IV. Udzielam Operatorowi Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, pozwolenia wodnoprawnego na okresowy pobór wody z rzeki Przemszy na działkach nr: 2595/2 obręb Chełmek, gmina Chełmek, województwo małopolskie i 323/147 – obręb Kopciowice, gmina Chełm Śląski, województwo śląskie o współrzędnych geograficznych N: 50°5'27.11"; E: 19°13'25.45", w ilości całkowitej 999 m³.

V. Udzielam Operatorowi Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, pozwolenia wodnoprawnego na okresowy zrzut wody do rzeki Przemszy na działkach nr: 2595/2 obręb Chełmek, gmina Chełmek, województwo małopolskie i 323/147 – obręb Kopciowice, gmina Chełm Śląski, województwo śląskie, tymczasowym wylotem o współrzędnych geograficznych N: 50°5'27.11"; E: 19°13'25.45", w ilości całkowitej 509 m³.

VI. Udzielam Operatorowi Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, pozwolenia wodnoprawnego odwodnienia wykopów budowlanych podczas wykonania gazociągu DN 500 MOP 5,5 MPa metodą rozkopową w km 0,075 do km 1,688 za pomocą tymczasowych urządzeń – igłofiltrów lub bezpośrednio z wykopów oraz odprowadzenie wody za pomocą tymczasowych rurociągów lub węży do:

1. Rzeki Przemszy z odwodnienia odcinka gazociągu w km 0+800 na działkach nr 2595/2 obręb Chełmek i 323/147 obręb Kopciowice tymczasowym wylotem o współrzędnych geograficznych N: 50°5'27.11"; E: 19°13'25.45", w ilości minimalnej 353,75 m³/dobę do maksymalnej: 614,64 m³/dobę,
2. Rowu melioracyjnego z odwodnienia odcinka gazociągu w km 1+250 na działce nr 1059/422 obręb Chełm Śląski, tymczasowym wylotem o współrzędnych geograficznych N: 50°5'37.21"; E: 19°13'9.66", w ilości minimalnej 288,25 m³/dobę do maksymalnej: 571,13 m³/dobę,
3. Rowu melioracyjnego z odwodnienia odcinka gazociągu w km 1+605 na działce nr 1058/422 obręb Chełm Śląski, tymczasowym wylotem o współrzędnych geograficznych N: 50°5'42.26"; E: 19°13'1.34", w ilości minimalnej 196,54 m³/dobę do maksymalnej: 470,05 m³/dobę,

VII. W związku z udzielonym pozwoleniem nakłada się na Użytkownika następujące obowiązki:

1. Prowadzenia robót budowlanych poza okresem zagrożenia powodziowego.
2. Wykonania komory przewiertowej nadawczej o wymiarach maksymalnych 5,0 m x 3,0 m i głębokości 4,3 m p.p.t. w odległości nie mniejszej niż 10,1 m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego po stronie odpowietrznej, zabezpieczonej ścianką szczelną z grodziec stalowych, zabita do głębokości 10,5 m p.p.pt. (rzędna 218,3 m p.p.t.).
3. Powiadomienia Zarządu Zlewni Przemszy w Przeczycach o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.
4. Oczyszczania wody przed odprowadzeniem do odbiorników z zanieczyszczeń we wskaźniku zawiesiny ogólne.
5. Podczas prac odwodnieniowych prowadzenia dzienników, w których będzie rejestrowana osiągnięta depresja w igłofiltrach, a także ich wydajności.
6. Prowadzenia pomiaru ilości odpompowywanej wody przy pomocy zestawu wodomierzowego.
7. Monitorowanie pracy ujęć wód podziemnych zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania planowanych robót.
8. Skarpy i dno odbiorników w miejscu zrzutu wód z odwodnienia wykopów należy zabezpieczyć przed rozmywaniem, w razie potrzeby wykosić i odmulić.
9. Po zakończeniu prac odwadniających uzbrojenia skarp i dna poszczególnych odbiorników zdemontować, a teren przywrócić do stanu pierwotnego.
10. Doprowadzenia terenu po zakończeniu prac budowlanych do stanu pierwotnego.

VIII. Stwierdzam, że pozwolenie wodnoprawne udzielone niniejszą decyzją realizowane będzie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, w związku z powyższym Użytkownik winien być świadomy ewentualnych zagrożeń naturalnych z tym związanych.

IX. Stwierdzam, że niniejsze 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.

X. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w punkcie IV, V, VI niniejszej decyzji do dnia 31 sierpnia 2027 roku.

UZASADNIENIE

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, reprezentowany przez Pełnomocników Pana Marcina Gubałę i Pana Tomasza Śliza przedstawicielei MGGP S.A. w Krakowie wnioskiem z dnia 28.06.2017 r., znak: L.dz.K/OliŚ/125/06/2017/GM, uzupełnionym pismem z dnia 20.07.2017 r., znak: L.dz.K/OliŚ/63/07/2017/TŚ wystąpili o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 500 rzeki Przemszy metodą przewiertu HDD, przekroczenie gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 500 lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Przemszy metodą przewiertu poziomego, pobór wody z rzeki Przemszy, zrzut wody do rzeki Przemszy, wznoszenie obiektów budowlanych i wykonywanie robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią oraz odwodnienie wykopów budowlanych dla zadania pn. „Przebudowa podwójnego odcinka gazociągu DN 500 MOP 5,5 MPa relacji Oświęcim-Szopienice-Tworzeń”.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz stosowne pełnomocnictwa.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze dwóch województw małopolskiego i śląskiego. Większa część nieruchomości na której realizowana będzie inwestycja znajduje się w województwie małopolskim, więc zgodnie z zapisami art. 21 § 1 pkt. 1 KPA organem właściwym do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego jest Marszałek Województwa Małopolskiego.

Projektowana inwestycja pn. „Przebudowa podwójnego odcinka gazociągu DN 500 MOP 5,5 MPa relacji Oświęcim-Szopienice-Tworzeń” realizowana będzie częściowo na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią na działkach nr 125, 126, 437/129, 409, 1058/422, 6, 7, 1094/411, 1065/424, 1059/422 – obręb Chełm Śląski, 20,22, 28, 126, 18, 455/122, 42, 43, 322/147, 26, 27, 323/147, 19 obręb Kopciowice, województwo śląskie, 2373/2, 2595/2, 2597, 2299, 2313, 2314/1, 2327/4, 2328, 2331/6, 2331/7, 2344/8, 2344/9, 2347/2, 2359/2, 2363/2, 2344/10, 2242/1, 2239, 2512/2, 2248/1, 2256/1, 2256/2, 2265, 2268, 2277, 2281/1, 2281/2, 2294–obrab Chełmek, województwo małopolskie.

Ponadto inwestycja wymaga przekroczenia rzeki Przemszy w km 4+060 oraz lewego wału przeciwpowodziowego. Przekroczenia wykonane będą metoda bezrozkopową. Do wykonania gazociągu niezbędna jest woda, która pobrana będzie z rzeki Przemszy tymczasowym rurociągiem w ilości całkowitej 999 m³. Woda wykorzystana będzie do wykonania przewiertu, balastowania rurociągów oraz prób hydraulicznych gazociągu. Woda po zakończeniu prac zostanie odprowadzona do rzeki Przemszy w ilości 509 m³ bez pogorszenia jej jakości. Woda zużyta podczas procesu wiercenia w ilości 490 m³ zostanie wywieziona na oczyszczalnię ścieków. Na podstawie przeprowadzonych badań geologicznych wzdłuż trasy gazociągu stwierdzono na niektórych odcinkach występowanie zwierciadła wody gruntowej powyżej rzędnej dna projektowanych wykopów. W związku z tym wyznaczono wzdłuż trasy gazociągu odcinki, na których przewiduje się czasowe odwodnienie wykopów na okres budowy. Odwodnienie realizowane będzie metodą igłofiltrów lub bezpośrednio z wnętrza wykopów. Woda z odwodnienia odprowadzana będzie do rzeki Przemszy i rowu melioracyjnego. Zrzut wody odbywał się będzie tymczasowymi rurociągami elastycznymi lub węzami strażackimi o średnicy 110 mm. W miejscu zrzutu wód do odbiorników skarpy i dno zabezpieczone zostaną przed rozmyciem płytami betonowymi. Zrzut wody do odbiorników będzie monitorowany, aby zapobiec podtopieniu terenu poniżej zrzutu. Po zakończeniu robót odwodnieniowych skarpy i dno odbiorników zostanie przywrócona do stanu pierwotnego. Ilość zrzucanej wody będzie monitorowana i dostosowana do aktualnych możliwości hydraulicznych odbiorników, w celu uniknięcia wylania z koryta poniżej zrzutu. W przypadku prowadzenia odwodnienia z dna wykopów należy stosować przed odprowadzeniem wody do odbiorników osadniki/piaskowniki przenośne, mające na celu oczyszczenie wody z zawiesin.

Ponadto wykonana zostanie komora przewiertowa nadawcza do wykonania przewiertu poziomego pod lewym wałem przeciwpowodziowym o maksymalnych wymiarach 5,0 m x 3,0 m i głębokości do 4,3 m p.p.pt. w odległości nie mniejszej niż 10,1 m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego po stronie odpowietrznej, zabezpieczonej ścianką szczelną z grodziec stalowych o długości 10,5 m zabita do głębokości 10,5 m p.p.pt. (rzędna 218,3 m p.p.t.). Przewiert wykonany zostanie w rurze precyzyjnej DN700 pod stopą lewego wału z zachowaniem głębokości 4,5 m pod stopą lewego wału po stronie odpowietrznej, minimum 1,0 m pod istniejącą przesłoną iniekcyjną oraz minimum 3,8 m pod stopą lewego wału po stronie odwodnej.

Projektowany odcinek gazociągu DN 500 zlokalizowany zostanie częściowo w 50-cio metrowej strefie ochronnej lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Przemszy. W strefie ochronnej wału

przeciwpowodziowego, w odległości nie mniejszej niż 10,1 m od stopy wału po stronie odpowietrznej gazociąg zostanie wykonany metodą otwartego wykopu o szerokości 8,0 m i głębokości do 4,5 m p.p.t.

Inwestor uzyskał uzgodnienie warunków wykonania przedsięwzięcia z administratorem rzeki tj. Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Gliwicach zawarte w piśmie z dnia 08.06.2015 r., znak: MS/47-15,48-15/1935/MS/10407 oraz z dnia 07.10.2016 r., znak: UW-5191-Pu/29/693/16/19112.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach decyzją z dnia 15.02.2017 r., znak: ZP-22/312/17/WSZ/3339, zwolnił Użytkownika z zakazów wynikających z art. 88l ust.1 pkt. 1 i 3 i art. 40 ust.1 pkt.3 ustawy Prawo wodne. Postanowieniem z dnia 26.06.2017 r., znak: ZP-22/1277/17/WSZ/12366 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach wyjaśnił wątpliwości co do treści decyzji.

Dyrektor Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie decyzją z dnia 09.03.2017 r., znak: PEK-53-1-22/17 zwolnił Wnioskodawcę z zakazów wynikających z art. 88n ust.1 pkt. 4 ustawy Prawo wodne.

Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach w piśmie z dnia 19.09.2016r. znak: DM/BTB/HS/DKP-656/DKW-427/2016 uzgodnił bez uwag trasę gazociągu DN 500.

Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie Inspektorat Rejonowy w Oświęcimiu jako administrator lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Przemszy wydał uzgodnienie operatu wodnoprawnego zawarte w piśmie z dnia 04.10.2016 r., znak: DIO-RNU OSW-43-1-13/16.

Wójt Gminy Chełm Śląski wydał decyzję z dnia 05.02.2015,r., znak: GG.III.6220.8.2014 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Działki na których realizowana będzie inwestycja są własnością Skarbu Państwa we władaniu: Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, Gminy Chełm Śląski, Starosty Oświęcimskiego oraz osób prawnych i fizycznych. Zgodnie z art. 123 ust. 2 i 3 ustawy Prawo wodne „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”. W świetle tego przepisu, organ wydający pozwolenie wodnoprawne nie ma podstaw do żądania od wnioskodawcy dokumentów świadczących o wyrażeniu przez właściciela nieruchomości i urządzeń przysługującemu posiadaczowi pozwolenia zgody na korzystanie z urządzenia lub gruntu niezbędnego do realizacji uprawnień, jakie zostaną zawarte w pozwoleniu. Nie zwalnia to jednak Użytkownika pozwolenia z konieczności uregulowania obowiązków w stosunku do osób trzecich.

Pismem z dnia 04.08.2017 r., znak: SR-IV.7322.1.152.2016.MG tutejszy Urząd, wszczynając postępowanie wodnoprawne w przedmiotowej sprawie, zawiadomił o jego wszczęciu strony niniejszego postępowania. Dodatkowo, zgodnie z obligatoryjnymi wymogami ustawy „Prawo Wodne”, określonymi w art. 127 ust. 6 tej ustawy, informacja o wszczęciu przedmiotowego postępowania podana została do publicznej wiadomości.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach w piśmie z dnia 17.08.2017 r., znak: ZD/ZG-5011-P/37/324/17/15426 poinformował tut. Urząd, że podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w opinii z dnia 07.10.2016 r.. znak: UW-5191-Pu/29/693/16/19112 i decyzji Dyrektora RZGW Gliwice z dnia 15.02.2017 r., znak: ZP-22/312/17/WSZ/3339 i wnosi o zobowiązanie Wnioskodawcy w udzielonym pozwoleniu wodnoprawnym do przestrzegania warunków określonych w tych dokumentach. Warunki RZGW w Gliwicach zostały uwzględnione w pkt. VII niniejszej decyzji.

Pozostałe strony do dnia wydania decyzji nie wniosły żadnych uwag lub zastrzeżeń.

Przedmiotowe zadanie zlokalizowane jest na obszarze objętym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, który został w Dz. U. z 2016r., poz. 1911.

Znajduje się w jednolitej części wód powierzchniowych Regionu Małej Wisły GW o kodzie JCW: PLRW200010212999 - Przemsza od Białej Przemszy do ujścia, która została sklasyfikowana jako średnia rzeka wyżynna - zachodnia o naturalnej części wód, ocena stanu – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Na etapie budowy ingerencja w środowisko ograniczona będzie do pasa gruntu obejmującego wykonanie gazociągu DN 500 na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, pod stopą lewego wału przeciwpowodziowego oraz 50-cio metrowej strefie ochronnej wału od strony odpowietrznej. Przekroczenia wału wykonane zostanie metodą bezrozkopową. Nie wystąpią ponadnormatywne oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska, a ewentualne zmiany będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny. Zasadnicze prace budowlane będą pracami ziemnymi związanymi z wykonaniem rurociągu gazowego i komór przewiertowych. Materiały użyte w trakcie budowy będą materiałami obojętymi dla środowiska. Technologia wykonania robót nie wprowadza do środowiska materiałów czy technologii mogących negatywnie oddziaływać na środowisko. Wszystkie prace będą prowadzone poza korytem rzeki Przemszy i nie będą ingerować w ukształtowanie koryta rzeki, wielkość

przepływu oraz jakoś wód. Oddziaływanie na środowisko występować będzie jedynie na etapie prac budowlanych. Na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nie powstaną żadne nowe obiekty wystające ponad powierzchnię gruntu, a nowy odcinek gazociągu zostanie dodatkowo dociążony betonowymi obciążnikami siodłowymi, zabezpieczającym go przed wyplyceniem się, wypłynięciem w przypadku zalania obszaru międzywala. Przewidywany całkowity pobór wody z rzeki Przemszy ilości ok. 999 m³ nie będzie miał istotnego wpływu na przepływy w rzece. Jednostkowy pobór wody będzie stanowił 0,43 ‰ przepływu SNQ oraz 0,35 ‰ przepływu SSQ.

W wyniku poboru wody zostanie zachowany przepływ nienaruszalny. Zużyte wody odprowadzone do rzeki w ilości ok 509 m³ będą miały jakoś wody pobranej. W związku z tym niebezpieczeństwo jakiegokolwiek zanieczyszczenia wód jest znikome. Z uwagi na powyższe planowana inwestycja nie powinna naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Małej Wisły.

Inwestycja znajduje się w obrębie JCWPd PLGW 2200146 i nie wpłynie na pogorszenie się stanu wód podziemnych – nie przewiduje się możliwości infiltracji zanieczyszczeń do wód podziemnych. Roboty będą wykonywane bez ingerencji w głębsze warstwy gruntu. Mając powyższe na uwadze można stwierdzić, iż inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na realizację celów środowiskowych przyjętych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach nie ustalił warunków korzystania z wód regionu wodnego Małej Wisły.

Mając powyższe fakty na uwadze, w oparciu o wymienione przepisy prawne orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Małopolskiego ze skutkiem, iż niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią zaskarżoną stronę postępowania. W takim przypadku decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Stosownie do części III poz. 24 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. , poz.1827 z późniejszymi zmianami), decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 651,00 zł. (słownie: sześćset pięćdziesiąt jeden 00/100 złotych) za udzielenie pwp oraz 51,00 zł z (słownie: pięćdziesiąt jeden 00/100 złotych) za pełnomocnictwa, którą uiszczono bezgotówkowo, dnia 20.07.2017 r. na rachunek Urzędu Miasta Krakowa: Bank Pekao S.A. 04 1240 2092 9462 3005 0000 0000.

Z up. MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO
Elżbieta Łojan-Tomał
Elżbieta Łojan-Tomał
Kierownik Zespołu Gospodarki Wodnej
w Departamencie Środowiska

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Operatora Gazów Przesyłowych GAZ SYSTEM S.A. Pan Marcin Gubała MGGP S.A. Kraków, ul. Lea 112, 30-133 Kraków
2. Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, ul. Szlak 73, 31-153 Kraków
3. Pełnomocnik Prezesa KZGW, ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
5. Polski Związek Wędkarski w Katowicach, ul. Wróblewskiego 35, 40-214 Katowice
6. SR-IV. a.a.
7. Pozostałe strony przez obwieszczenie na podstawie art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (t.j. Dz. U z 2017r. poz. 1121) oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Do wiadomości:

8. Marszałek Województwa Śląskiego
9. RZGW w Krakowie (celem wpisania do katastru wodnego)