



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

OO.420.2.2.2021.BM

Kraków, 9 sierpnia 2021 r.

**DECYZJA**

**ZMIENIAJĄCA DECYZJĘ O ŚRODOWISKOWYCH  
UWARUNKOWANIACH REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY  
ŚRODOWISKA W KRAKOWIE  
Z DN. 26.08.2019 R. ZNAK: OO.420.2.107.2018.BM**

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. pz. 735 - cyt. dalej jako „*k.p.a*” w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 oraz art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. 2021 poz. 247 ze zm. – cyt. dalej jako „*UUOŚ*”), art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2019 poz. 1712), a także § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839),

**p o r o z p a t r z e n i u**

wniosku z dnia 08.02.2021 r. złożonego przez

, działającego z upoważnienia Inwestora, tj. Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie ( ) zmierzającego do wydania zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OO.420.2.107.2018.BM z dnia 26.08.2019 r. dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej D250 (kanał grawitacyjny o długości ok. 1037,0 mb) i sieci kanalizacji tłocznej Dn 90 x 8,2 (o długości ok. 305,0 mb) o łącznej długości 1342,0 mb na działkach o nr ewidencyjnym 489, 493, 25/9, 491, 197, 196/1, 47/6, 196/2, 494, 25/3, 30/9 w obrębie nr 31 Nowa Huta, Kraków ul. Bartnicza**”,

**o r z e k a m c o n a s t ę p u j e :**

- 1. Zmieniam nazwę inwestycji objętej decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OO.420.2.107.2018.BM z dnia 26.08.2019 r.:**

**z:**

„*Budowa sieci kanalizacji sanitarnej D250 (kanał grawitacyjny o długości ok. 1037,0 mb) i sieci kanalizacji tłocznej Dn 90 x 8,2 (o długości ok. 305,0 mb) o łącznej długości 1342,0*”

*mb na działkach o nr ewidencyjnym 489, 493, 25/9, 491, 197, 196/1, 47/6, 196/2, 494, 25/3, 30/9 w obrębie nr 31 Nowa Huta, Kraków ul. Bartnicza”,*

**na:**

*„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej D250 i D300 (kanał grawitacyjny o długości ok. 1096,50 mb) i sieci kanalizacji tłocznej Dn 63 x 5,8 (o długości ok. 241,50 mb) o łącznej długości 1338,0 mb na działkach o nr ewidencyjnym 489, 493, 25/9, 491, 197, 196/1, 47/6, 196/2, 494, 25/3, 30/9 w obrębie nr 31 Nowa Huta, Kraków ul. Bartnicza”.*

- 2. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej D250 i D300 (kanał grawitacyjny o długości ok. 1096,50 mb) i sieci kanalizacji tłocznej Dn 63 x 5,8 (o długości ok. 241,50 mb) o łącznej długości 1338,0 mb na działkach o nr ewidencyjnym 489, 493, 25/9, 491, 197, 196/1, 47/6, 196/2, 494, 25/3, 30/9 w obrębie nr 31 Nowa Huta, Kraków ul. Bartnicza”.**
- 3. Zmieniam w całości treść punktu 1 lit. a uzasadnienia decyzji i nadaję mu następujące brzmienie:**

*„Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Bartniczej w Krakowie. Projektowana kanalizacja sanitarne posiadała będzie średnicę D250 mm oraz D300 mm. Kanały sanitarne D250 będą realizowane w drogach bocznych od ul. Bartniczej, natomiast kanał sanitarny D300 mm w ul. Bartniczej. Długość kanałów sanitarnych D250 mm wyniesie ok. 305,00 mb, a kanałów D300 mm wyniesie ok. 791,50 mb.*

*Uzbrojenie kanału sanitarnego stanowiąc będą studnie rewizyjne Dn 1000 i Dn 1200. Studzienki zostaną zabudowane w miejscach, gdzie kanał będzie zmieniał kierunek, bądź zmieniał spadek.*

*Projektowanym systemem sieci kanalizacji ma zostać objętych docelowo do 320 mieszkańców. Projektowana kanalizacja ma zostać podłączona do istniejącej miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Przewiduje się, że kanałem sanitarnym ułożonym ze spadkiem 0,4% i napełnieniu 2/3 średnicy może płynąć ok. 30,01 l/s ścieków.*

*Dopływ ścieków do kanału będzie się odbywał z rurociągu tłoczego oraz poprzez przyłącza kanalizacyjne. Przyłącza kanalizacyjne (przykanaliki) zakończone zostaną studzienką rewizyjną, do których będzie podłączony odpływ ścieków z budynku mieszkalnego lub gospodarczego.*

*Kanalizacja tłoczna o długości ok. 241,50 mb zostanie wykonana z rur PE TS Dn 63 x 5,8. Uzbrojenie kanalizacji tłocznej stanowiąc będzie spust z rurociągu i czyszczarki dla ewentualnego przepłukania pod ciśnieniem rurociągu kanalizacji tłocznej.*

*Na terenie każdej posesji znajdować się będzie przyłącz do kanalizacji tłocznej wyposażony w przyłącz ciśnieniowy oraz studzienkę, w której zabudowana będzie pompa przepompowująca ścieki do kanału grawitacyjnego.*

*Aktualnie zaprojektowano dziewięć przydomowych pompowni ścieków. Dalsze konieczne przepompownie ścieków projektowane będą w miarę potrzeb, przy projektowaniu przyłączy wody i kanalizacji do nowych budynków mieszkalnych. Każda przepompownia będzie się składała ze zbiornika (studni wykonanej najczęściej z kręgów betonowych lub elementów PP). Na dno studni zostanie zapuszczona pompa o dobranych parametrach. Do studni odprowadzane są ścieki sanitarne z budynku i przetrzymywane są w części retencyjnej przepompowni. Po nagromadzeniu się odpowiedniej ilości ścieków zostaje uruchomiona pompa, która odpompowuje ścieki. Dla zapewnienia sobie większej niezawodności przepompowni, zabudowuje się w niej dwie pompy pracujące naprzemiennie.*

Sieć kanalizacyjna projektowana jest w pasie drogowym ulicy Bartniczej oraz w drogach dojazdowych do zabudowy mieszkaniowej. Inwestycja ma charakter liniowy, podziemny i nie stanowi przeszkody w obecnym użytkowaniu terenu, a jedynie wymaga pasa roboczego. Zajęcie stałe terenu nastąpi wyłącznie w obrębie projektowanych studzienek kanalizacyjnych. Teren zajmowany w celu wybudowania sieci kanalizacji sanitarnej, przy przyjęciu szerokości pasa roboczego 1,5 m dla robót liniowych wyniesie ok. 0,22 ha. Zajęcie stałe (tj. powierzchnia włączów studzienek kanalizacyjnych) wyniesie ok. 0,01 ha.

W ramach inwestycji planowana jest przebudowa istniejącego gazociągu średniego ciśnienia (0,01 MPa do 0,5 MPa) rurami PE na długości ok. 22,0 mb. Włączenie przebudowywanego odcinka gazociągu wykona Zakład Gazowniczy z uwagi na konieczność prowadzenia prac na czynnym gazociągu.

W razie konieczności, wody gruntowe w obrębie wykopów odprowadzane będą igłofiltrami lub za pomocą drenażu rurowego.

Pozostałe informacje dotyczące inwestycji przedstawione zostały w **charakterystyce przedsięwzięcia będącej załącznikiem nr 1** do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

**4. Zmieniam w całości treść „Załącznika nr 1” stanowiącego integralną część decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OO.420.2.107.2018.BM z dnia 26.08.2019 r. i nadaję mu następujące brzmienie:**

Planowane przedsięwzięcie pn.: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej D250 i D300 (kanał grawitacyjny o długości ok. 1096,50 mb) i sieci kanalizacji tłocznej Dn 63 x 5,8 (o długości ok. 241,50 mb) o łącznej długości 1338,0 mb na działkach o nr ewidencyjnym 489, 493, 25/9, 491, 197, 196/1, 47/6, 196/2, 494, 25/3, 30/9 w obrębie nr 31 Nowa Huta, Kraków ul. Bartnicza**”, polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Bartniczej w Krakowie.

Projektowana kanalizacja sanitarna posiadać będzie średnicę D250 mm oraz D300 mm. Kanały sanitarne D250 będą realizowane w drogach bocznych od ul. Bartniczej, natomiast kanał sanitarny D300 mm w ul. Bartniczej. Długość kanałów sanitarnych D250 mm wyniesie ok. 305,00 mb, a kanałów D300 mm wyniesie ok. 791,50 mb.

Do budowy kanałów zostaną użyte rury kamionkowe dwustronne glazurowane. Uzbrojenie kanału sanitarnego stanowić będą studnie rewizyjne Dn 1000 i Dn 1200 (średnica studzienek będzie zależna od głębokości posadowienia kanału). Studzienki zostaną zabudowane w miejscach, gdzie kanał będzie zmieniał kierunek, bądź zmieniał spadek. Studzienki rewizyjne na kanale zostaną zlokalizowane w odległości nie większej niż 50,0 mb.

Projektowanym systemem sieci kanalizacji ma zostać objętych docelowo do 320 mieszkańców. Projektowana kanalizacja ma zostać podłączona do istniejącej miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Przewiduje się, że kanałem sanitarnym ułożonym ze spadkiem 0,4% i napełnieniu 2/3 średnicy może płynąć ok. 30,01 l/s ścieków.

Dopływ ścieków do kanału będzie się odbywał z rurociągu tłoczego oraz poprzez przyłącza kanalizacyjne, jeden przyłącz dla jednej posesji. Przyłącza kanalizacyjne (przykanaliki) zakończone zostaną studzienką rewizyjną, do których będzie podłączony odpływ ścieków z budynku mieszkalnego lub gospodarczego.

Kanalizacja tłoczna o długości ok. 241,50 mb zostanie wykonana z rur PE TS Dn 63 x 5,8. Uzbrojenie kanalizacji tłocznej stanowić będzie spust z rurociągu i czyszczarki (co 150 mb) dla ewentualnego przepłukania pod ciśnieniem rurociągu kanalizacji tłocznej.

Na terenie każdej posesji znajdować się będzie przyłącz do kanalizacji tłocznej

wyposażony w przyłącz ciśnieniowy oraz studzienkę, w której zabudowana będzie pompa przepompowująca ścieki do kanału grawitacyjnego.

Sieć kanalizacyjna projektowana jest w pasie drogowym ulicy Bartniczej oraz w drogach dojazdowych do zabudowy mieszkaniowej. Inwestycja ma charakter liniowy, podziemny i nie stanowi przeszkody w obecnym użytkowaniu terenu, a jedynie wymaga pasa roboczego. Zajęcie stałe terenu nastąpi wyłącznie w obrębie projektowanych studzienek kanalizacyjnych. Teren zajmowany w celu wybudowania sieci kanalizacji sanitarnej, przy przyjęciu szerokości pasa roboczego 1,5 m dla robót liniowych wyniesie ok. 0,22 ha. Zajęcie stałe (tj. powierzchnia włączów studzienek kanalizacyjnych) wyniesie ok. 0,01 ha. Łączna długość projektowanej sieci kanalizacji wyniesie ok. 1338,0 mb.

Zaprojektowano dziewięć przydomowych pompowni ścieków. Dalsze konieczne przepompownie ścieków projektowane będą w miarę potrzeb, przy projektowaniu przyłączy wody i kanalizacji do nowych budynków mieszkalnych.

Roboty ziemne (wykopy i ich zasyp) będą wykonywane mechanicznie, w wykopach wąsko przestrzennych. Ręcznie wykonywane będzie wyrównanie podłoża pod kanał, osypka filtracyjna drenażu oraz podłoże pod kanał. Ręcznie też wykonywane będą przekopy kontrolne mające na celu zlokalizowanie istniejącego uzbrojenia. W miejscach, gdzie nie będzie można wprowadzić sprzętu mechanicznego, wykopy będą prowadzone ręcznie. Po zasypaniu wykopów teren zostanie przywrócony do stanu poprzedzającego inwestycję.

W ramach inwestycji planowana jest przebudowa istniejącego gazociągu średniego ciśnienia (0,01 MPa do 0,5 MPa) rurami PE na długości ok. 22,0 mb. Włączenie przebudowywanego odcinka gazociągu wykona Zakład Gazowniczy z uwagi na konieczność prowadzenia prac na czynnym gazociągu.

W razie konieczności wody gruntowe w obrębie wykopów odprowadzane będą igłofiltrami lub za pomocą drenażu rurowego.

**5. Pozostała treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie znak: OO.420.2.107.2018.BM z dnia 26.08.2019 r. pozostaje bez zmian.**

### **U z a s a d n i e n i e**

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie ( ), działając przez Pełnomocnika

wystąpiło z wnioskiem dnia 08.02.2021 r. (data wpływu: 09.02.2021 r.) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OO.420.2.107.2018.BM z dnia 26.08.2019 r. dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej D250 (kanał grawitacyjny o długości ok. 1037,0 mb) i sieci kanalizacji tłocznej Dn 90 x 8,2 (o długości ok. 305,0 mb) o łącznej długości 1342,0 mb na działkach o nr ewidencyjnym 489, 493, 25/9, 491, 197, 196/1, 47/6, 196/2, 494, 25/3, 30/9 w obrębie nr 31 Nowa Huta, Kraków ul. Bartnicza”.

W wyniku zmiany ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 26 sierpnia 2019r. znak: OO.420.2.107.2018.BM nazwa przedsięwzięcia objętego wnioskiem z dnia 08.02.2021 r. brzmieć będzie: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej D250 i D300 (kanał grawitacyjny o długości ok. 1096,50 mb) i sieci kanalizacji tłocznej Dn 63 x 5,8 (o długości ok. 241,50 mb) o łącznej długości 1338,0 mb na działkach o nr ewidencyjnym 489, 493, 25/9, 491, 197, 196/1, 47/6, 196/2, 494, 25/3, 30/9 w obrębie nr 31 Nowa Huta, Kraków ul. Bartnicza”.

W toku prowadzonego postępowania, Pełnomocnik Inwestora uzupełnił swój wniosek w dniach: 17.02.2021 r., 11.03.2021 r. i 26.03.2021 r. oraz skorygował merytorycznie kartę informacyjną przedsięwzięcia przy piśmie z dnia 05.05.2021 r.

W toku prowadzonego postępowania, do wniosku załączono wymagane dokumenty wyszczególnione w art. 74 ust. 1 *UUOŚ*.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839).

Stosownie do zapisów art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz zgodnie z art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw, organem właściwym do wydania zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla której do wydania właściwy był Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, będzie także Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

Zgodnie z art. 87 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, w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przepisy działu V ustawy stosuje się odpowiednio.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie po szczegółowej analizie wniosku, zawiadomieniem z dnia 23.04.2021 r. znak: OO.420.2.2.2021.BM poinformował strony o wszczęciu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. Zawiadomienie zostało skutecznie wywieszane na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie, a także w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie.

Krąg stron postępowania przyjęto zgodnie z granicami obszaru realizacji i oddziaływania inwestycji. Za strony postępowania uznano także podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w odległości 100 m od granic obszaru realizacji przedsięwzięcia. Na podstawie przedłożonej mapy ewidencyjnej oraz wypisów z rejestrów gruntów ustalono, iż liczba stron postępowania przekracza 10. Z uwagi na powyższe zgodnie z art. 74 ust. 3 *UUOŚ*, w niniejszym postępowaniu stosuje się przepis art. 49 k.p.a. mówiący o zawiadamianiu stron poprzez publiczne obwieszczenie.

Dla przedsięwzięcia pn. „*Budowa sieci kanalizacji sanitarnej D250 (kanał grawitacyjny o długości ok. 1037,0 mb) i sieci kanalizacji tłocznej Dn 90 x 8,2 (o długości ok. 305,0 mb) o łącznej długości 1342,0 mb na działkach o nr ewidencyjnym 489, 493, 25/9, 491, 197, 196/1, 47/6, 196/2, 494, 25/3, 30/9 w obrębie nr 31 Nowa Huta, Kraków ul. Bartnicza*”, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OO.420.2.107.2018.BM z dnia 26.08.2019 r.

W przedmiotowej sprawie zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach polega na zwiększeniu średnicy projektowanego kanału sanitarnego z D250 mm na D300 mm. Projektowana długość kanałów sanitarnych D250 mm wyniesie ok. 305,0 mb, a D300 mm wyniesie ok. 791,50 mb. Kanały sanitarne D250 mm będą realizowane w drogach bocznych od ul. Bartniczej, natomiast kanał sanitarny D300 mm w ul. Bartniczej. Uprzednio kanał sanitarny na całej długości projektowany był o średnicy D250 mm. W celu zwiększenia zasięgu kanału sanitarnego zaistniała konieczność zwiększenia jego średnicy z D250 mm do D300 mm.

Zmiana średnicy kanału sanitarnego (grawitacyjnego) spowodowała wydłużenie jego łącznej długości z ok. 1037,0 mb na ok. 1096,5 mb oraz skrócenie zakładanej długości rurociągów kanalizacji tłocznej z projektowanej długości wynoszącej ok. 305,0 mb na ok. 241,50 mb i zmianę ich średnicy (z Dn 90 x 8,2 na Dn 63 x 5,8). Poza wskazanymi powyżej zmianami, wszelkie pozostałe zapisy pierwotnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczące realizacji przedsięwzięcia pozostają bez zmian. Nie uległa zmianie lokalizacja inwestycji.

Na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszystkie elementy planowanego przedsięwzięcia zostały brane pod uwagę podczas analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dokonane drobne, nieistotne środowiskowo zmiany średnic kanału sanitarnego (grawitacyjnego) i rurociągu tłoczego wraz z korektami ich długości nie spowodują nowych oddziaływań przedsięwzięcia, a także nie spowodują zwiększenia obszaru realizacji przedsięwzięcia w stosunku do tego jaki był analizowany na etapie wydawania decyzji środowiskowej. W związku z powyższym tut. Organ korzystając z uprawnień art. 87 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, na podstawie analizy charakteru wprowadzonych korekt, odstąpił od uzyskania opinii organów współdziałających. Dokonując analizy uzyskanych opinii na etapie wydawania decyzji środowiskowej, ze względu na niewielką zmianę długości projektowanych kanałów sanitarnych i rurociągów tłocznych wraz z korektą ich średnic, nie wpływających na obszar oddziaływania inwestycji uznano, iż opinii te byłyby tożsame z już uzyskanymi (tj. opinia Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z dnia 01.07.2019 r. znak: NS.9022.10.79.2019 oraz opinią Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 11.06.2019 r., znak: KR.RZŚ.435.479.2019.AB) i nie wniosłyby żadnych istotnych faktów do postępowania zmieniającego decyzję środowiskową. Przeznaczenie, funkcja i charakter planowanej inwestycji pozostają bez zmian.

Wnioskowana zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie spowoduje zmian w zakresie założonych wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza substancji gazowych i pyłowych, emisji zanieczyszczeń do wód oraz wielkości emisji odpadów, a także nie wpłynie na zmianę ilości wykorzystywanej wody surowców, materiałów, paliw oraz energii. Nie przewiduje się także zmian w stosowanych rozwiązaniach chroniących środowisko. Wszelkie założenia pozostają spójne z tymi, które zostały przyjęte na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OO.420.2.107.2018.BM z dnia 26.08.2019 r.

Analizując przedstawione w KIP informacje pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, należy stwierdzić, że wprowadzone korekty parametrów przedsięwzięcia (tj. korekta średnic kanałów sanitarnych i rurociągów oraz ich długości) nie powodują dodatkowych oddziaływań na środowisko, nie wiążą się ze zmianą lokalizacji przedsięwzięcia względem obszarów wodno-błotnych czy innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów wybrzeży, obszarów górskich i leśnych, obszarów objętych ochroną, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt chronionych oraz ich siedlisk, a także siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarów ochrony bezpośredniej ujęć wody, obszarów ochrony uzdrowiskowej oraz obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Dodatkowo należy podkreślić, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań. Z uwagi na zakres planowanego przedsięwzięcia nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie znikome lub nie wystąpi. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje również nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Wszystkie te i inne wymagane aspekty określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zostały szczegółowo przeanalizowane na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: : OO.420.2.107.2018.BM z dnia 26.08.2019 r. i pozostają nadal aktualne. W związku z powyższym uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na środowisko, wobec czego nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi obligatoryjny obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejszą decyzję wydaje się po przeprowadzonej analizie zakresu wnioskowanej zmiany, w której uwzględniono łącznie wszelkie stosowne uwarunkowania wyszczególnione w art. 63 w/w ustawy, takie jak rodzaj i charakterystyka zmiany przedsięwzięcia, z uwzględnieniem jej wpływu na skalę i powiązania z całym przedsięwzięciem, przeanalizowano również wielkość i złożoność oddziaływania wnioskowanej zmiany na poszczególne elementy ochrony środowiska takie jak ochrona powietrza, gospodarka wodno – ściekowa, gospodarka odpadami, ochrona przed hałasem i stwierdzono brak potrzeby formułowania dodatkowych warunków.

Wobec powyższego, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, wydał zawiadomienie z dnia 14.06.2021 r., znak: OO.420.2.2.2021.BM o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w sprawie. Zawiadomienie zamieszczone zostało w sposób skuteczny na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie.

Żadna ze stron nie wypowiedziała się i nie złożyła uwag w przedmiotowej sprawie. Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 79 ust. 1 UUOŚ.

Analiza przedłożonego wniosku oraz informacji o planowanym przedsięwzięciu wskazuje, że zamierzone przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54) za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Krakowie**

**mgr Rafał Rostecki**  
/podpis elektroniczny/

**Otrzymują:**

1. – Pełnomocnik Inwestora.
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 K.p.a.,
3. OO.BM a/a.

**Do wiadomości:**

1. Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Krakowie (ePUAP),
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie (ePUAP).

W związku z obowiązywaniem od dnia 25 maja 2018r. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE ( zwanego dalej RODO), informujemy, że:

1/ administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska z siedzibą w Krakowie, ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków

2/ Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Krakowie w celu prowadzenia postępowania administracyjnego/sądowoadministracyjnego, zgodnie z art. 6 ust.1 lit c) RODO.

Podanie Pana/Pani danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji obowiązku prawnego w postaci rozpatrzenia sprawy.

3/ dane Pana/Pani mogą być udostępniane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa.

4/ Podane przez Pana/Panią dane osobowe będą przechowywane przez okres wymagany przepisami prawa.

5/ posiada Pan/pani prawo dostępu do swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, ograniczenia ich przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.

6/ w związku z przetwarzaniem Pana/Pani danych osobowych ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

7/ dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: adres e-mail: [iod.krakow@rdos.gov.pl](mailto:iod.krakow@rdos.gov.pl) adres pocztowy: ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków.



8/ Podstawę prawną przetwarzania Pana/Pani danych osobowych stanowią przepisy ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz ustawy kodeks postępowania administracyjnego.