



# Burmistrz Koźuchowa

Nasz znak: GK 6220.2.2017MR

Koźuchów, dnia 19.05.2017r.

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust 1, ust.2 pkt 2, ust.3 i art. 86 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. z 2016 r. poz. 353 ze zm.)- zwana dalej ustawą ooś, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016r. poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Krzysztofa Mierzwickiego - MULTICONSULT Polska sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa, pełnomocnika Lubuskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze, ul. Ptasia 2b, 65-514 Zielona Góra w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na:

**„Odbudowa Rzeki Kanał Kożuszna w km. 0+000 ÷ 14+600 położonej na terenie gminy Koźuchów i gminy Nowa Sól woj. lubuskie”.**

działając w oparciu o następujące dokumenty:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim znak: WZŚ.4240.117.2017.AN z dnia 5 kwietnia 2017r.,
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli znak: NZ-9022.4.12.2017 z dnia 30 marca 2017r.,

## o r z e k a m

- I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Odbudowa Rzeki Kanał Kożuszna w km. 0+000 ÷ 14+600 położonej na terenie gminy Koźuchów i gminy Nowa Sól woj. lubuskie,
- II. charakterystyka przedsięwzięcia określająca środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia jest załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji i stanowi jej integralną część.

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

Wnioskiem z dnia 1 marca 2017r. ( uzupełnionym w dniu 15 marca 2017r.) Pan Krzysztof Mierzwicki – z MULTICONSULT Polska sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa działając na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze, ul. Ptasia 2b, 65-514 Zielona Góra wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Odbudowa Rzeki Kanał Kożuszna w km. 0+000 ÷ 14+600 położonej na terenie gminy Koźuchów i gminy Nowa Sól woj. lubuskie”.

Do wniosku o wydanie ww. decyzji Wnioskodawca załączył:

- ✓ kartę informacyjną przedsięwzięcia w 3 egz. ,
- ✓ kopie map ewidencyjnych w skali 1 :100000,
- ✓ wypisy z ewidencji gruntów.

Przedłożona karta informacyjna przedsięwzięcia wymagała uzupełnień i wyjaśnień, dlatego pismem z dnia 7 marca 2017r. znak GK.6220.2.2017.MR Burmistrz Koźuchowa wezwał inwestora do

uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień. W dniu 15 marca 2017r. Wnioskodawca złożył uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Burmistrz Koźuchowa po sprawdzeniu kompletności wniosku, w dniu 20 marca 2017r., zgodnie z art. 74 ust.3 ustawy o oos obwieszczeniem nr GK.6220.2.2017.MR wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Obwieszczenie zostało wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Koźuchowie ul. Rynek 1A, Urzędu Gminy w Nowej Soli, sołectwa wsi Podbrzezie Górne i sołectwa wsi Podbrzezie Dolne na okres 21 dni i podane do publicznej wiadomości na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Koźuchowie <http://bip.wrota.lubuskie.pl/ugkozuchow/>.

Analizowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz. U. z 2016r. poz.71) jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r., o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( t. j. Dz. U. z 2016 poz. 353 ).

W myśl art. 71 ust. 2 ustawy o oos, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o oos, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a ustawy o oos.

Teren, na którym planuje się realizację przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie jest objęty miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.

Działając na podstawie art. 64 ust.1 w związku z att. 78 ust.1 pkt 2 ustawy oos, Burmistrz Koźuchowa wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim - pismo z dnia 20 marca 2017r., znak: GK.6220.2.2017.MR oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli - pismo z dnia 20 marca 2017r., znak: GK.6220.2.2017.MR o wyrażenie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli pismem nr NZ-9022.4.12.2017r., z dnia 30 marca 2017r., ( data wpływu do tut. urzędu 4 kwietnia 2017r.) wyraził opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem nr WZŚ.4240.117.2017.AN z dnia 5 kwietnia 2017r. ( data wpływu tut. urzędu.10 kwietnia 2017r.), opiniując przedsięwzięcie wskazał, że ze względu na brak wskazania i uzasadnienia wariantu przedsięwzięcia proponowanego przez wnioskodawcę oraz mając na uwadze brak możliwości pełnego oszacowania skutków ekologicznych planowanego przedsięwzięcia opowiedział się za przeprowadzeniem oceny oddziaływania na środowisko.

Po otrzymaniu w/w opinii i przeanalizowaniu całości dokumentacji, biorąc pod uwagę charakter, lokalizację, skalę przedsięwzięcia, postanowiono nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dokumentując to postanowieniem znak: GK.6220.2.2017.MR z dnia 27 kwietnia 2017r., o czym zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oos powiadomiono strony postępowania. Obwieszczenie Burmistrza Koźuchowa o wydaniu postanowienia stwierdzającego brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostało wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Koźuchowie ul. Rynek 1A, Urzędu Gminy w Nowej Soli, sołectwa wsi Podbrzezie Górne i sołectwa wsi Podbrzezie Dolne i podane do publicznej wiadomości na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Koźuchowie <http://bip.wrota.lubuskie.pl/ugkozuchow/>.

Z analizy powyższych uwarunkowań wynika co następuje:

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w gminach: Kożuchów i Nowa Sól w powiecie nowosolskim województwie lubuskim. Przedmiotem przedsięwzięcia są prace w korycie rzeki Kanał Kożusznia w km. 0+000 ÷ 14+600, który od czasów powojennych nie był regulowany. Wnioskodawca proponuje do realizacji, wybrany w wyniku analizy wielokryterialnej, całościowy wariant inwestycji, składający się z przebudowy koryta rzeki Kanał Kożusznia oznaczonego jako Wariant - W2 i budowy zbiornika przeciwpowodziowego oznaczonego jako Wariant - WZ4.

Zakres proponowanego do realizacji wybranego wariantu inwestycji (W2 i WZ4) obejmuje:

- rozbudowę koryta otwartego rzeki Kanał Kożusznia i wyrównaniu spadków rzeki Kanał Kożusznia na łącznym odcinku 12,360 km do istniejących warunków hydrologicznych. Rozbudowa koryta otwartego (szerokość dna dolnym biegu od 2,0 m do 0,5 m w górnym biegu) i nachyleniu skarp od 1:1 do 1:1,5;
- modernizację obustronnych ogroblowań na odcinku km 4+400 ÷ 7+300 (2900mb);
- umocnienie skarp rzeki Kanał Kożusznia w miejscach zbliżeń do zabudowań i ogrodzeń za pomocą konstrukcji oporowych z koszy siatkowo-kamiennych (gabionów) na łącznej lub z zastosowaniem innych naturalnych materiałów długości 1068 m;
- przebudowę 43 urządzeń wodnych i komunikacyjnych w tym: 38 przepustów komunikacyjnych, 5 zastawek piętrzących wodę, które zostaną rozebrane (zlikwidowane);
- budowę 719 mb (km 9+632÷10+351) rurociągu tranzytowego w mieście Kożuchów (bajpasu) śr. 450 mm (przewiert sterowany);
- przebudowę 56 kolizji z podziemną siecią techniczną (energetyka 5 szt., wodociągi 30 szt., gaz 6 szt., kanalizacja 10 szt., telekomunikacja 5 szt.);
- rozbiórkę i odbudowę kolidujących wylotów do koryta rzeki Kanał Kożusznia;
- zakup mobilnych agregatów pompowych,
- budowę zbiornika przeciwpowodziowego o pojemności 45,0 tys. m<sup>3</sup>.

Analizowane warianty przedstawione przez wnioskodawcę obejmowały w wariantie pierwszym przebudowę koryta rzeki Kanał Kożusznia, którego zakres jest analogiczny jak przedstawiony powyżej wariant przebudowy koryta W2, stanowiący element całościowego wariantu wybranego do realizacji, jednak rozpatrywany wariant nie obejmował w tym przypadku budowy zbiornika przeciwpowodziowego. Wariant ten został zaniechany – odrzucony, ze względu na niespełnianie strategicznego celu – zabezpieczenia i ochrony przed powodzią miasta i gminy Kożuchów. Ponadto jak wykazano w opisach oddziaływania na różne elementy środowiska, budowa zbiornika będzie niosła za sobą pozytywne skutki.

Wariant drugi obejmował przebudowę koryta w wariantie W2 wraz z jednym z trzech innych zbiorników (WZ1, WZ2, WZ3).

Przedstawione przez wnioskodawcę w/w warianty zbiorników posiadają mniejsze pojemności, w związku z czym nie spełniają warunku ochrony przed powodzią w dostateczny sposób. Ponadto zbiornik w wariantie WZ3 jest zbiornikiem przepływowym (lateralnym), a nie zbiornikiem bocznym, dlatego też został odrzucony w procesie analizy środowiskowej jako mniej korzystny środowiskowo, między innymi ze względu na znaczne zanieczyszczenie wód w rzece Kanał Kożusznia

Natomiast przebudowa koryta rzeki Kanał Kożusznia przedstawiona przez wnioskodawcę w wariantie określonym jako W3 wraz z budową z jednym z czterech innych zbiorników (WZ1, WZ2, WZ3, WZ4), ze względu na konieczność znacznie większej ingerencji robót inżynierskich w zakresie kształtowania i udrożnienia hydraulicznego koryta cieków, tj.: poszerzenie dna od 3,5 do 0,5 m., budowa

większej liczby przepustów (48), odbudowa rurociągu tranzytowego po istniejącej trasie (na dł. 925 m) został również odrzucony. Dodatkowo oszacowane nakłady inwestycyjne (większe niż w wariantcie preferowanym do realizacji) nie przekładają się na osiągnięcie lepszego założonego efektu ochrony przeciwpowodziowej.

Ponadto w ocenie zasadności realizacji projektu wskazanego przez wnioskodawcę Burmistrz Koźuchowa wziął pod uwagę także strategiczny cel całego przedsięwzięcia, jakim jest zabezpieczenie i ochrona przed powodzią miasta i gminy Koźuchów, dlatego istotne są wskaźniki pokazujące skalę tego zabezpieczenia. Ponadto wybór największego zbiornika (WZ4), stanowiącego wybrany wariant całościowy do realizacji, jest podyktowany strategicznym planowaniem – możliwością jego lepszego i pełniejszego wykorzystania w przyszłości.

Pod względem oddziaływania przedsięwzięcia na siedliska roślinne i zwierzęce największą ingerencją, będzie miała budowa zbiornika retencyjnego, o stałej rezerwie powodziowej o pojemności: 45,0 tys.m<sup>3</sup>. Zbiornik zostanie zlokalizowany na terenach nieużytków łąkowych, turzycowisk, łąk użytkowanych i roślinności ruderalnej. Zbiornik zajmie do 5% powierzchni cennych siedlisk dla wielu gatunków ptaków, lecz nie będzie to strata istotnie zmniejszająca potencjał siedliskowy dla ptaków. Znacząco zwiększy się natomiast potencjał siedliskowy dla ptaków wodnych i wodno-błotnych oraz płazów. Zbiornik ma być napelniany w przypadku wystąpienia wezbrania bocznymi przelewami i samoczynnie opróżnione wraz z obniżaniem się poziomu wody w rzece. Zakłada się utworzenie naturalnych rozlewisk rzek o bardzo korzystnych warunkach ekologicznych dla ptaków. Nie zakłada się prowadzenia działalności gospodarczej i trwałego piętrzenia, co jest dla ptaków i płazów bardzo korzystne. Kluczowym problemem rzeki Kanał Kożuszna jest zły stan jakościowy wód, dlatego też planowany zbiornik, który będzie okresowo zalewany jest korzystny nie tylko dla zwierząt, ale również dla wód. W zbiornikach o stałym piętrzeniu wody istnieje niebezpieczeństwo, że będą gromadzone wody o bardzo dużym zanieczyszczeniu, które w krótkiej perspektywie ulegną silnej eutrofizacji.

Zdaniem Burmistrza Koźuchowa, działaniem korzystnym z punktu widzenia możliwości migracji fauny, będzie planowana przez inwestora przebudowa urządzeń wodnych w tym rozbiórka 5 zastawek. Ich likwidacja wpłynie na poprawienie drożności korytarza ekologicznego rzeki Kanału Kożuszna, która po uporządkowaniu gospodarki ściekowej w zlewni umożliwi migrację fauny wodnej i wodno-łądowej w całej rzece Kanale, a przebudowa obiektów takich jak mosty i przepusty poprawi i migrację zwierząt, w tym głównie płazów, gadów i małych ssaków. Ponadto przebudowa rzeki Kanału Kożuszna, wpłynie w sposób pozytywny na walory krajobrazowe obszarów sąsiednich. W efekcie inwestycji koryto rzeki Kanału zostanie uporządkowane, a budowle komunikacyjne oraz hydrotechniczne zostaną przebudowane, co znacząco poprawi walory wizualne ciek i pasa wzdłuż ciek i podniesie atrakcyjność krajobrazową obszarów przyległych.

W trakcie prowadzenia szczegółowej analizy oddziaływania przedsięwzięcia na wody Burmistrz Koźuchowa ustalił, że przebudowa rzeki Kanał Kożuszna będzie wiązała się z ingerencją w hydromorfologię koryta. Planowane jest umocnienie brzegów/skarp w miejscach zbliżeń do zabudowy oraz rozbudowa koryta (od 0,5 m w odcinku źródłowym do 2 m szerokości w odcinku ujściowym) i wyrównanie spadków rzeki. W mieście Koźuchów planuje się budowę rurociągu tranzytowego (bajpasu) o długości powyżej 700 mb. Obecnie występowanie naturalnych elementów morfologicznych takich jak np. meandry, odsypy i starorzecza są nieliczne. Ciek jest na znacznym odcinku wyprostowany, a koryto i skarpy są profilowane. W okolicach miejscowości Koźuchów,, Wrociszów i Lubieszów zabudowa mieszkaniowa blisko przylega do koryta, a skarpy ciek są w tych miejscach umocnione. Ponadto o przekształceniu antropogenicznym świadczy zarurowanie kanału (kanał kryty) w miejscowości Koźuchów na odcinku ok. 2 km.

Prace na rzece Kanał Kożuszna spowodują zwiększenie przepustowości rzeki, jej udroźnienie, zwiększenie pojemności retencyjnej, poprawę funkcjonalności budowli komunikacyjnych, a także

likwidację budowli piętrzących (zastawek), koryto oraz skarpy zostaną oczyszczone. a na terenach nieużytków zostanie utworzone naturalne rozlewisko. Należy zatem stwierdzić, że przebudowa rzeki Kanału Kożuszną przyczyni się do poprawy warunków hydromorfologicznych w stosunku do sytuacji obecnej.

Stan ekologiczny JCWP rzeki jest zły, na terenach zabudowanych płynie ona jako ściek z cechami charakterystycznymi dla warunków beztlenowych. Badania bentosu oraz niektórych elementów fizykochemicznych wskazują poza terenami zabudowanymi na klasę IV, a na terenach zabudowanych na klasę V. Inwestycja poprzez zwiększenie przepustowości, a także retencję wody i kontrolowanie spływu przyczyni się do poprawy jakości wód. W połączeniu z działaniami prowadzonymi do ograniczania niekontrolowanych zrzutów nieoczyszczonych bądź nieprawidłowo oczyszczonych ścieków oraz odpowiednim utrzymaniem cieku w dobrym stanie technicznym, z biegiem czasu zachodząc będą procesy samooczyszczania przywracające Kanał Kożuszną do dobrego stanu ekologicznego. Przebudowa rzeki jest jednym z niezbędnych elementów aby to osiągnąć.

Wykonywane prace związane z odbudową koryta rzeki Kanał Kożuszną nie wpłyną w sposób negatywny na stan czystości jego wód. Nie spowodują zwiększenia ilości substancji szkodliwych dostających się do wód rzeki. Jedynie w trakcie trwania prac budowlanych w korycie cieku możliwe będzie zanieczyszczenie wody naturalnym osadem pochodzącym z dna cieku. Intensywność tego zanieczyszczenia zależy będzie od kilku czynników jak np.:

- intensyfikacja prac w korycie cieku,
- poziomu wód w korycie i związanej z tym prędkości przepływu wody,
- czynników klimatycznych (opady atmosferyczne, temperatura).

Zanieczyszczenie to nie będzie identyczne w ciągu całej doby – będzie ustawało w godzinach nocnych, jak również będzie miało różne nasilenie w przeciągu całego tygodnia. W związku z punktowym przedostawaniem się zawiesin do wód (miejsce prowadzenia wykopów w korycie), zanieczyszczenie to obejmować będzie jedynie pewien odcinek rzeki Kanału Kożuszną poniżej wykopu. Im dalej od miejsca prowadzenia prac, tym ilość namulów niesionych przez wodę będzie mniejsza. Po wykonaniu robót budowlanych zanieczyszczenie zaniknie. Takiego rodzaju zanieczyszczenie wód płynących, przez cząstki gruntu zdarza się w naturze dość często np. po ulewnych deszczach, zwłaszcza na glebach podatnych na spływy.

Burmistrz Kożuchowa po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia i szczegółowym prześledzeniu nie tylko bezpośrednich, ale i pośrednich skutków działań, jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie, a także uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust.1 ustawy o ooś, stwierdził brak możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Uwzględniając uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określone w art. 63 ustawy ooś uznano, po analizie wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach ochrony uzdrowiskowej. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust.1 pkt 3 lit. b cyt. ustawy stwierdzono, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania. W związku z powyższym odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś należy uznać, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Mając na względzie zapisów art. 63 ust.1 pkt 2 lit e ustawy ooś ustalono, że teren przeznaczony pod realizację planowanego przedsięwzięcia

zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t. j. Dz.U. z 2016r. poz. 2249). Najbliższe obszary objęte ochroną występujące w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia to: obszary chronionego Krajobrazu Dolina Śląskiej Ochli, Nowosolska Dolina Odry oraz obszary Natura 2000 Dolina Środkowej Odry PLB080004, Nowosolska Dolina Odry PLH080014, Broniszów PLH 080033, - położone w odległości ponad 3 km. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie przyczyni się do wystąpienia negatywnego oddziaływania uniemożliwiającego lub utrudniającego osiągnięcie celów Dyrektywy Rady 92/43/ EWG z dnia 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory.

W załączonej do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, określono oddziaływanie i potencjalne zagrożenie środowiska związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia.

Zakres oddziaływania planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko będzie zróżnicowany i będzie miał przede wszystkim charakter okresowy, związany z prowadzeniem robót podczas realizacji odbudowa rzeki Kanał Kożuszną. Specyfika przedsięwzięcia powoduje, że najistotniejsze oddziaływanie na środowisko wystąpi na etapie inwestycyjnym. Emisja substancji i energii do środowiska (hałasu, gazów i pyłów, odpadów, substancji ropopochodnych itp.) będzie występować przede wszystkim na etapie realizacji przedsięwzięcia podczas dowozu materiałów budowlanych, pracy sprzętu mechanicznego oraz przejazdu sprzętu. Po zrealizowaniu inwestycji, funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie źródłem emisji, substancji i energii dla środowiska.

Według aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętej rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U. z 2016r. poz.1967) teren przedmiotowego projektu położony jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 78 o kodzie GW600078 w rejonie wodnym środkowej Odry, której stan ilościowy i chemiczny określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych jest niezagrażone. Ponadto w/w przedsięwzięcie położone jest również w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Kożuszną, o kodzie RW600017153889 w rejonie środkowej Odry, i jest to naturalna część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jest zagrożone.

W oparciu o przedłożony materiał dowodowy w zakresie zgodności planowanego przedsięwzięcia z celami określonymi w Ramowej Dyrektywie Wodnej (RDW) stwierdza się, że realizacja inwestycji jak i jej eksploatacja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na jednolite części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolite części wód podziemnych (JCWPd), a tym samym nie przyczyni się do pogorszenia stanu wód podziemnych i powierzchniowych oraz do nieosiągnięcia celów środowiskowych przedstawionych w zaktualizowanym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Obserwowane obecnie zmiany klimatu mają charakter lokalny i związane są przede wszystkim z wprowadzonymi przez człowieka zanieczyszczeniami do środowiska oraz zmianami ukształtowania i zabudowy terenu. Bezpośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowanych przez działania towarzyszące inwestycji, będą miały charakter lokalny i nie wpłyną na zmiany klimatu. Przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie będzie wpływało na zmiany klimatu w rejonie inwestycji, a także nie zmieniają się warunki klimatu lokalnego i warunki bioklimatyczne w zakresie skutków krótko-, średnio- czy długoterminowych.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia Burmistrz Kożuchowa, spełniając wymóg art.10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016r. poz. 23 ze zm.), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w terminie 7 dni od dnia publicznego ogłoszenia zawiadomienia. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.



Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, Burmistrz Kożuchowa uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

#### Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia z dnia 19 maja 2017r.

#### POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 1-17 oraz art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 poz. 353 ze zm. ), decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu oraz o wydanie decyzji pozwolenia na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 4 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Złożenie wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w pkt 2, może nastąpić w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 2, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.



BURMISTRZ  
*Paweł Jagasek*  
Paweł Jagasek

#### Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Mierzwicki - MULTICONSULT Polska sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa,
2. Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, ul. Ptasia 2B, 65-514 Zielona Góra,
3. Urząd Gminy Nowa Sól, ul. Moniuszki 3a, 67-100 Nowa Sól
4. a/aMR

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Jagiellończyka 8, 66-400 Gorzów Wlkp.,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Wojska Polskiego 11, 67-100 Nowa Sól.



# Burmistrz Kozuchowa

Załącznik nr 1 do decyzji  
Burmistrza Kozuchowa  
znak GK. 6220.2.2017.MR  
z dnia 19.05.2017r.

## Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Gminy Kozuchów i gminy Nowa Sól w powiecie nowosolskim, województwo lubuskie. Przedmiotem przedsięwzięcia są prace w korycie rzeki Kanał Kozusznia w km. 0+000 ÷ 14+600. W trakcie realizacji przedsięwzięcia wykonana będzie rozbudowa koryta otwartego, wyrównane zostaną spadki rzeki Kanału Kozusznia na łącznym odcinku 12,360 km i dostosowane do istniejących warunków hydrologicznych. Zostanie przeprowadzona rozbudowa koryta otwartego, modernizacja obustronnych ogroblowań na odcinku km 4+400 – 7+300. W miejscach zbliżeń do zabudowań i ogrodzeń skarpy rzeki zostaną umocnione za pomocą konstrukcji oporowych z koszy siatkowo-kamiennych (gabionów) lub z zastosowaniem innych naturalnych materiałów. W trakcie trwania inwestycji przebudowie ulegną 43 urządzenia wodne i komunikacyjne w tym 38 przepustów komunikacyjnych i 5 zastawek piętrzących wodę, które zostaną rozebrane. W km 9+632÷10+351 znajdującym się terenie miasta Kozuchów, rzeka Kanał Kozusznia jest kanałem zakrytym. W ramach inwestycji przewiertem sterowanym zostanie wykonany dodatkowy bajpas o śr. 450mm i dł. 719mb., który w czasie dużych przepływów wody przejmować będzie jej nadmiar. Ponadto w ramach inwestycji w okolicy km 5+500 ÷ 5+900 zostanie wybudowany zbiornik przeciwpowodziowy. Zbiornik nie wymaga budowy urządzeń piętrzących wodę bezpośrednio w korycie, a jego napełnienie występować będzie wyłącznie podczas wezbrań powodziowych. Opróżnienie zbiornika odbywać się będzie po przejściu fali powodziowej poprzez budowlę wpustową do poziomu rzędnych dna rzeki w najniższej części zbiornika

BURMISTRZ  
*Rawel Jagasek*  
Rawel Jagasek

**STRENGTH  
SWITCHING**

W. J. ...  
...