



Burmistrz Kozuchowa

Nasz znak: GK.6220.2.2017.MR

Kozuchów, dnia 27.04.2017r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 353 zwanej dalej ustawą o ooś .), w związku art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r., Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U z 2016r. poz. 23.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 1 marca 2017r. uzupełnionego w dniu 15 marca 2017r. 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

postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Odbudowa Rzeki Kanał Kozusznia w km. 0+000 ÷ 14+600 położonej na terenie gminy Kozuchów i gminy Nowa Sól woj. lubuskie”.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 1 marca 2017 (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 Lubuskie Zarządu 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 Kozusznia w km. 0+000 ÷ 14+600 położonej na terenie gminy Kozuchów 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 Kozuchowa wezwał inwestora do uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień. W dniu 15 marca 2017r. wnioskodawca złożył uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się wykonanie prac w korycie rzeki Kanał Kozusznia w km 0+000 ÷ 14+600 położonej na terenie gminy Kozuchów i gminy Nowa Sól woj. lubuskie. Zakres projektu obejmuje również budowę zbiornika przeciwpowodziowego o pojemności 45,0 tys.m³ przylegającego do ciek w km 5+400 +5+900 wraz z urządzeniami towarzyszącymi takimi jak budowle wpustowe, upustowe i przelewowe umożliwiające podłączenie z ciekami oraz obwałowanie i rów opaskowy. Dodatkowo prace dotyczą lokalnej modernizacji obustronnych ogroblowań, lokalnego umocnienia skarp rzeki w miejscach zbliżeń do zabudowań i ogrodzeń za pomocą konstrukcji oporowych z koszy siatkowo – kamiennych (gabionów), likwidacji zastawek, przebudowy urządzeń wodnych i komunikacyjnych, budowy 700 mb rurociągu tranzytowego w m. Kozuchów (bajpasu) oraz przebudowy kolizji z doziemną siecią techniczną.

Planowana inwestycja zgodnie z § 3 ust.1 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz.

U. z 2016r. poz.71.) jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 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.) 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 ooś .

Stosownie do treści art. 59 ust.1 pkt 2 w/cyt. ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust.1 w/cyt. ustawy.

Zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 przywołanej ustawy ooś oraz wg właściwości miejscowej organem właściwym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia jest Burmistrz Kożuchowa, który działał w porozumieniu z Wójtem Gminy Nowa Sól.

Burmistrz Kożuchowa po sprawdzeniu kompletności wniosku, w dniu 20 marca 2017r., zgodnie z art. 74 ust.3 ustawy o ooś obwieszczeniem nr GK.6220.2.2017.MR wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Obwieszczenie zostało wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Kożuchowie 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 Kożuchowie <http://bip.wrota.lubuskie.pl/ugkozuchow/>.

Przed wydaniem niniejszego postanowienia, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ww. ustawy ooś, organ zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim (pismo z dnia 20 marca 2017r..znak:GK.6220.2.2017.MR). oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli (pismo z dnia 20 marca 2017r. znak:GK.6220.2.2017.MR). Postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli pismem nr NZ-9022.4.12.2017 z dnia 30 marca 2017r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim postanowieniem nr WZŚ.4240.117.2017.AN z dnia 5 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.

Burmistrz Kożuchowa, po szczegółowej analizie złożonego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i na podstawie danych o przedsięwzięciu zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 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.2016r. poz.353), a także w oparciu o opinie ww. organów, stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- ✓ obszarach wodno – błotnych,
- ✓ obszarach wybrzeży i w środowisku morskim,
- ✓ obszarach górskich i terenach leśnych,

- ✓ obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia
 - ✓ obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - ✓ obszarze na którym brak jest dóbr mineralnych,
 - ✓ obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej,
 - ✓ obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, zwierząt i grzybów lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduj fragmentacji obszarów.
- Najbliższe obszary objęte ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t. j. Dz.U. z 2016r. poz.2134 ze zm.), 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 Kożuszna. 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. 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,
- w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Kożuszna, o kodzie RW600017153889 w rejonie środkowej Odry, to naturalna część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jest zagrożone. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla tej JCWP jest zagrożona, z odstępstwem – przedłużenie terminu osiągnięcia celu do 2021r., w związku z występowaniem dużej presji zanieczyszczeń komunalnych.

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.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 249 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U z 2017r. poz.519.), nie występuje też w wykazie obiektów wymienionych w art. 135 ust. 1 tej ustawy, dla których mogą być tworzone obszary ograniczonego użytkowania. Ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z analizy powyższych uwarunkowań wynika co następuje:

Planowane przedsięwzięcie dotyczy odbudowy całej długości rzeki Kanału Kożuszna, który od czasów powojennych nie był regulowany. Wnioskodawca proponuje do realizacji, wybrany w wyniku analizy wielokryterialnej, całościowy wariant inwestycji, składający się z przebudowy koryta cieku Kanału Kożuszna 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 i wyrównaniu spadków rz. Kanał Kożuszna 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 rz. Kanał Kożuszna w miejscach zbliżeń do zabudowań i ogrodzeń za pomocą konstrukcji oporowych z koszy siatkowo-kamiennych (gabionów) na łącznej długości 1068 m;
- przebudowę 43 urządzeń wodnych i komunikacyjnych w tym: 38 przepustów komunikacyjnych, 5 zastawek piętrzących (rozbiórka);
- budowę 719 mb (km 9+632+10+351) rurociągu tranzytowego w m. 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;
- zakup mobilnych agregatów pompowych QN = 0,7 m³/s (szt. 2);
- budowę zbiornika przeciwpowodziowego o pojemności 45,0 tys. m³.

Wariant pierwszy obejmował przebudowę koryta w wariacie W1, którego zakres jest analogiczny jak opisany powyżej wariant przebudowy koryta W2, stanowiący element całościowego wariantu wybranego do realizacji. Jednak rozpatrywany wariant nie obejmował w tym przypadku budowy zbiornika przeciwpowodziowego. Dlatego też wariant ten został 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 wariacie W2 wraz z jednym z trzech innych zbiorników (WZ1, WZ2, WZ3). Rozpatrywane warianty zbiorników w tym przypadku posiadają mniejsze pojemności, w związku z czym nie spełniają warunku ochrony przed powodzią w dostateczny sposób. Ponadto zbiornik w wariacie 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.

Wariant trzeci obejmował przebudowę koryta w wariantie W3 wraz z jednym z czterech innych zbiorników (WZ1, WZ2, WZ3, WZ4). Został on odrzucony 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). Oszacowane nakłady inwestycyjne (większe niż w wariantie preferowanym do realizacji) nie przekładały się na osiągnięcie lepszego założonego efektu ochrony przeciw powodziowej. Po przeanalizowaniu powyższych argumentów Wnioskodawca zdecydował o odrzuceniu tego wariantu.

Ponadto w ocenie zasadności realizacji projektu wskazanego przez wnioskodawcę brany był 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.m³. 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 napełniany 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. Wpłynie to na poprawienie drożności korytarza ekologicznego rzeki Kanał Kożuszna, która po uporządkowaniu gospodarki ściekowej w zlewni umożliwi migrację fauny wodnej i wodno-łąkowej w całej rzece Kanale, a przebudowa obiektów takich jak mosty i przepusty umożliwi migrację zwierząt, w tym głównie płazów, gadów i małych ssaków. Ponadto przebudowa rzeki Kanał Kożuszna, wpłynie w sposób pozytywny na walory krajobrazowe obszarów sąsiednich. W efekcie inwestycji koryto Kanału zostanie uporządkowane, a budowle komunikacyjne oraz hydrotechniczne zostaną przebudowane, co znacząco poprawi walory wizualne cieków i pasa wzdłuż cieków i podniesie atrakcyjność krajobrazową obszarów przyległych.

W trakcie prowadzenia szczegółowej analizy oddziaływania na wody ustalono, że przebudowa rzeki Kanał Kożuszna będzie wiązała się z ingerencją w hydromorfologię koryta. Planowane jest umocnienie brzegów/skarp (gabiony), 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 Kożuchów planuje się budowę rurociągu tranzytowego (bajpasu) o długości powyżej 700 mb. Natomiast 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 Lubieszów, Wrociszów i Kożuchów zabudowa mieszkaniowa blisko przylega do koryta, a skarpy cieków są w tych miejscach umocnione. Ponadto o przekształceniu antropogenicznym świadczy zarurowanie kanału (kanał kryty) w miejscowości Kożuchów na odcinku ok. 2 km.

Prace na rzece 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 terenach nieużytków zostanie utworzone naturalne rozlewisko. Należy zatem stwierdzić, że przebudowa Kanału Kożusznego 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 – V. Inwestycja poprzez zwiększenie przepustowości, a także retencję wody i kontrolowanie spływu przyczyni się do poprawy jakości wód. W połączeniu z działaniami prowadzącymi do ograniczania niekontrolowanych zrzutów nieoczyszczonych bądź nieprawidłowo oczyszczonych ścieków oraz odpowiednim utrzymaniem cieków w dobrym stanie technicznym, z biegiem czasu zachodząc będą procesy samooczyszczania przywracające Kanał Kożusznego do dobrego stanu ekologicznego. Przebudowa rzeki jest jednym z niezbędnych elementów aby to osiągnąć.

Wykonywane prace związane z odbudową koryta rzeki Kanał Kożusznego 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 cieków możliwe będzie zanieczyszczenie wody naturalnym osadem pochodzącym z dna cieków. Intensywność tego zanieczyszczenia zależeć będzie od kilku czynników jak np.:

- intensyfikacja prac w korycie cieków,
- 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 cieków 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 przesłedzeniu 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, że analizowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy postanowiono jak w sentencji.

Informacja o niniejszym postanowieniu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Kożuchowie: <http://bip.wrota.lubuskie.pl/ugkozuchow>.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie nie służy stronom prawo wniesienia zażalenia .



~~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. 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,

