

URZĄD MIEJSKI W ŚWIECIU	
Wpłynęło dnia	05 lut 2015 <i>dosn</i>
L. dz. <i>813</i>	Decyzji <i>podpis</i>

Chełmno, dnia 03.02.2015 r.

**o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 4, art. 80 ust. 1-2, art. 82 i art. 85 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 41 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzonym dla przedsięwzięcia pn.: „wydobycie piasku i żwiru z koryta Wisły na odcinku od 805 + 750 km do 808 + 030 km, w rejonie Chełmna i Świecia”,

**uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określam poniżej przedstawione warunki.**

**I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie składa się z dwóch obiektów. Pierwszy obiekt stanowi Wisła, na której prowadzone będą prace pogłębiarskie. Zakres prac obejmuje odcinek od km 805+750 do km 808+030 i zajmuje obszar około 4800 m<sup>2</sup>, w pobliżu lewego brzegu Wisły. Obszar na którym będzie prowadzona eksploatacja obejmuje 4 lokalizacje:

1. Lokalizacja obejmuje fragment Wisły od przekroju P-1 (km 805+750), do przekroju P-2 (km 805+810) o łącznej powierzchni 1200 m<sup>2</sup> (działka nr 47, obr. Niedźwiedź 0013, gmina Świecie). Obszary wydobywania materiału z dna rzeki określają skrajne punkty o następujących współrzędnych geograficznych:

- km 805+750 N: 53o21'49,01" E: 18o24'12,42";
- km 805+810 N: 53o21'49,37" E: 18o24'14,27".

2. Lokalizacja obejmuje fragment Wisły od przekroju P-3 (km 806+400), do przekroju P-4 (km 806+460), o łącznej powierzchni 1200 m<sup>2</sup> (działka nr 47, obr. Niedźwiedź 0013, gmina Świecie). Obszary wydobywania materiału z dna rzeki określają skrajne punkty o następujących współrzędnych geograficznych:

- km 806+400 N: 53o21'54,87" E: 18o24'41,76";
- km 806+460 N: 53o21'55,69" E: 18o24'44,29".

3. Lokalizacja obejmuje fragment Wisły od przekroju P-5 (km 807+150), do przekroju P-6 (km 807+210), o łącznej powierzchni 1200 m<sup>2</sup> (działka nr 8, obręb 8, miejscowość Chełmno).

Obszary wydobywania materiału z dna rzeki określają skrajne punkty o następujących współrzędnych geograficznych:

- km 807+150 N: 53o22'4,96" E: 18o25'18,66";
- km 807+210 N: 53o22'6,09" E: 18o25'20,85".

4. Lokalizacja obejmuje fragment Wisły od przekroju P-7 (km 807+970), do przekroju P-8 (km 808+030) o łącznej powierzchni 1200 m<sup>2</sup> (działka nr 9, obręb 8, miejscowość Chełmno).

Obszary wydobywania materiału z dna rzeki określają skrajne punkty o następujących współrzędnych geograficznych:

- km 807+970 N: 53o22'20,52" E: 18o25'56,51";
- km 808+030 N: 53o22'21,74" E: 18o25'58,52".

Wymienione lokalizacje, w obrębie których prowadzona będzie eksploatacja piasku i żwiru zajmuje działki 47, 8 i 9, które należą do Skarbu Państwa i są administrowane przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku. Drugi obszar działalności stanowi miejsce składowania wydobytego materiału, które znajduje się na lewym brzegu Wisły, na działce nr 2/10. Całkowita powierzchnia działki nr 2/10 wynosi 1,9783 ha, z czego 1,4327 ha zajmują pastwiska trwałe V klasy i 0,5456 ha zajmują lasy IV klasy. Właścicielem działki jest Skarb Państwa, w którego imieniu użytkownikiem jest Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku. Obecnie działka ta jest częściowo użytkowana. Na obszarze oznaczonym na mapie ewidencyjnej gruntów w miejscu pastwiska trwałego znajduje się plac składowy piasku i żwiru.

Przedsięwzięcie wydobycia piasku i żwiru z dna rzeki Wisły ma charakter krótkotrwały. Przewidywany czas realizacji przedsięwzięcia obejmuje okres 5 lat. Przedsięwzięcie to jest związane z umową użytkowania gruntu pokrytego wodami w celu wydobycia piasku (rumowiska wleczonego) stanowiącego integralną część koryta rzeki. Realny czas prowadzenia działalności w ciągu roku wynosi około 250 dni (wyłączenie potencjalnych dni ze zjawiskami lodowymi oraz dni z wezbraniem na Wiśle). Planowana inwestycja składa się z 3 etapów:

**Etap I** polega na przygotowaniu miejsca składowania urobku. Obszar ten znajduje się na terenie równiny zalewowej, wzdłuż lewego brzegu koryta Wisły na działce 2/10, obręb 8 Chełmno. Teren położony jest poniżej wejścia do portu w Chełmnie w km 807+070. Obecnie teren ten stanowi miejsce składowania piasku i żwiru. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego miejsca składowania urobku znajduje się droga dojazdowa ul. Powiśle.

**Etap II** polega na eksploatacji piasku i żwiru z koryta Wisły. Eksploatacja będzie prowadzona na 1 z 4 wskazanych lokalizacji o wymiarach 60 m x 20 m, w pobliżu lewego brzegu Wisły, od km 805+750 do km 808+030. Łączna powierzchnia eksploatacji dla wszystkich 4 lokalizacji wynosi 4800 m<sup>2</sup>. Do eksploatacji wykorzystana będzie koparka z chwytakiem umieszczonym na pontonie-barce. Wydobytą piasek i żwir jest ładowany na barkę górnopokładową, a następnie transportowany na miejsce składowania. W trakcie eksploatacji nie będą powstawały odpady. Transport materiału ze składowiska będzie się odbywał za pomocą samochodów ciężarowych bezpośrednio do odbiorców.

**Etap III** polega na likwidacji składowiska i wywiezieniu sprzętu. W miejscu, gdzie znajdowało się składowisko usunięty zostanie materiał.

## **II. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie obszarów chronionego krajobrazu: Zespół Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego a także na obszarze Natura 2000 - Wspólnota Solecka Dolina Wisły PLH040003 oraz Dolina Dolnej Wisły PLB040003.

1. Prace inwestycyjne (wydobycie oraz składowanie piasku i żwiru) rozpocząć przed sezonem lęgowym ptaków, tj. maksymalnie do końca marca, lub pod nadzorem ornitologicznym, który zweryfikuje występowanie gatunków ptaków w miejscu prowadzenia prac. W przypadku stwierdzenia ptaków przez nadzór ornitologiczny, czynności realizacyjne rozpocząć po zakończeniu lęgów.
2. Eksploatację kruszywa prowadzić w tym samym czasie tylko na jednej z czterech wskazanych lokalizacji.
3. W okresie wydobywania piasku i żwiru przeprowadzić działania mające na celu zapewnienie siedlisk lęgowych dla rybitw (rybitwy rzecznej i białoczelnej), polegające na zakotwiczeniu w korycie Wisły, poza szlakiem żegludowym, w km 814, barki górnopokładowej o wymiarach nie mniejszych niż: dł. 25 m i szer. 7 m, wypełnionej piaskiem do wysokości ok 30 cm poniżej krawędzi burty. Barka musi posiadać sprawny odpływ wody z pokładu, by w sytuacji ulewnego deszczu nie nastąpiło zalanie lęgów. Barkę należy cumować w okresie od 1 kwietnia do 30 września i informować Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o terminie pierwszego cumowania barki w każdym okresie roku oraz jej lokalizacji.
4. Prace związane z wydobyciem piasku i żwiru prowadzić w odległości nie mniejszej niż 100 m od piaszczystych wysp i ławic zasiedlonych przez ptaki w okresie lęgowym, który przyjąć należy od 1 kwietnia do 31 sierpnia.
5. Zabiegi związane z konserwacją maszyn i uzupełnianiem paliwa wykonywać w miejscach do tego przystosowanych, na utwardzonym i uszczelnionym podłożu.
6. Podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

## **III. W dokumentacji wymaganej do wydania pozwolenia wodnoprawnego na wydobywanie z wód kamienia, żwiru, piasku i innych materiałów, w ramach szczególnego korzystania z wód, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**

1. Miejsca poboru kruszywa poza strefą przybrzeżną rzeki Wisły, stanowiącą potencjalnie cenne siedlisko i miejsce rozrodu gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Solecka Dolina Wisły PLH 040003 (np. koza i różanka) – miejsca poboru powinny być usytuowane w odległości nie mniejszej niż 50 m od linii brzegowej.
2. Pobór kruszywa z rzeki prowadzić maksymalnie do rzędnej:
  - 16,49 m n.p.m. na odcinku km 806+400 ÷ 806+460;
  - 18,21 m n.p.m. na odcinku km 807+970 ÷ 808+030.

**IV. Przedsięwzięcie można realizować pod warunkiem zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko poprzez:**

1. Wykonanie, w ramach działań minimalizujących, zarybianie łososiem (nie mniej niż 20.000 szt. smolta), trocią (nie mniej niż 20.000 szt. smolta) oraz boleniem (nie mniej niż 5.000 szt. narybku letniego). Sposób, termin i miejsce prowadzenia zarybień należy uzgodnić z użytkownikiem rybackim przed przystąpieniem do wydobywania piasku i żwiru z koryta rzeki.

Informację na temat terminu, sposobu i zakresu przeprowadzenia ww. działań (w tym ilościowego oraz jakościowego zarybień), przekazać do wiadomości Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (RDOŚ), sprawującego nadzór nad obszarem Natura 2000, w terminie nie późniejszym niż 31 dni od wykonania zarybień.

2. Prowadzenie corocznego monitoringu ichtiologicznego oraz ornitologicznego na terenie przedsięwzięcia w czasie trwania eksploatacji. Monitoring prowadzić w wytypowanych punktach i transektach, wskazanych w uzupełnieniach do raportu z dnia 12 i 25. 09. 2014 r. W przypadku gatunków dla których metodykę badań określono w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ), prowadzonego przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (w tym minogów i ryb, uznanych za przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Solecka Dolina Wisły PLH 040003), monitoring prowadzić w oparciu o ww. metodykę PMŚ. Na podstawie prowadzonego monitoringu ichtiologicznego oraz ornitologicznego należy zweryfikować faktyczne oddziaływanie inwestycji na gatunki ptaków, minogów i ryb, w tym zakresie skuteczności przyjętych rozwiązań zabezpieczających i minimalizujących, a także (w razie takiej potrzeby) określić i wdrożyć dalsze rozwiązania zabezpieczające lub minimalizujące. Wyniki monitoringu corocznie, przez cały czas trwania eksploatacji, przekazywać do wiadomości RDOŚ w Bydgoszczy, sprawującego nadzór nad obszarem Natura 2000, w terminie nie dłuższym niż 31 dni od jego wykonania.
3. Sprawdzanie podczas monitoringu ichtiologicznego, czy w pobieranym materiale nie znajdują się stadia rozwojowe ryb i minogów, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Solecka Dolina Wisły PLH 040003. W przypadku stwierdzenia ich obecności, prace należy niezwłocznie przerwać, a ich dalsze podjęcie rozpocząć po uzgodnieniu ze specjalistą ichtiologiem oraz RDOŚ w Bydgoszczy.

**V. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wydobywanie z wód kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów, w ramach szczególnego korzystania z wód.**

### Uzasadnienie

Właściciel Zakładu Eksploatacji Kruszywa „Nurt”, Krzysztof Nering, Wiąg 101, 86-100 Świecie, w dniu 20. 03. 2014 r. wniósł do Burmistrza Miasta Chełmna wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z niezbędnymi załącznikami.

W/w inwestycja zlokalizowana jest w granicach obszaru Natura 2000 i należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (§ 3 ust. 1 pkt. 41 lit. b), Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) oraz w związku z art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm).

Z przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia danych wynika, iż inwestycja polegać będzie na wydobyciu piasku i żwiru z koryta rzeki Wisły na odcinku od 805 + 750 km do 808+030 km, w rejonie Chełmna i Świecia oraz jego składowanie na równinie zalewowej. Etap związany ze składowaniem uregulowany został wcześniej uzyskanym zezwoleniem nr Nr ZW-22/881/2014, wydanym przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku. Wydobycie piasku i żwiru obejmuje 4 lokalizacje w obrębie koryta Wisły, które położone są w pobliżu lewego brzegu rzeki od 805+750 km do 808+030 km. Pod względem administracyjnym obszar ten znajduje się w woj. kujawsko-pomorskim, w powiecie chełmińskim i świeckim. Łączna powierzchnia planowanego obszaru wydobycia wynosi 4800 m<sup>2</sup> (cztery działki o powierzchni 1200 m<sup>2</sup> każda, położone na terenach Gminy Miasta Chełmna oraz Miasta Świecia w udziale 50/50%). Zakładana powierzchnia składowania urobku wynosi 995 m<sup>2</sup> znajduje się na lewym brzegu Wisły. Pod względem administracyjnym miejsce składowania znajduje się w woj. kujawsko-pomorskim, w powiecie chełmińskim.

Zakres projektowanych prac obejmuje:

- wydobycie materiału (piasku i żwiru) z dna koryta Wisły,

- składowanie urobku (piasku i żwiru) na równinie zalewowej, na lewym brzegu Wisły –

Inwestor posiada stosowne zezwolenie Nr ZW-22/881/2014, wydane przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

Teren inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z informacją Burmistrza Świecia (zaświadczenie z dnia 24.03.2014 r. znak: BAGiGG.6727.32.2014), w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Świecie, przyjętym Uchwałą Nr 185/12 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 29.11.2012 r., działka nr 47 położona w obrębie ewidencyjnym Niedźwiedź, znajduje się w strefie przestrzennej E – strefa ekologiczna, z dominującą funkcją – ochronną (tereny chronione w ramach parku krajobrazowego, obszaru chronionego krajobrazu, rezerwatów przyrody oraz objęte siecią Natura 2000). Funkcja uzupełniająca – rolnicza, mieszkaniowa i turystyczna.

Planowana inwestycja realizowana będzie w trzech etapach. W etapie pierwszym przygotowane zostanie miejsce przeznaczone do składowania urobku, który znajduje się na terenie równiny zalewowej, wzdłuż lewego brzegu koryta rzecznej Wisły, na działce nr 2/10, w obrębie ewidencyjnym nr 8 w Chełmnie. Teren położony jest poniżej wejścia do portu w Chełmnie w 807 + 070 km i stanowi obecnie miejsce składowania piasku i żwiru. W drugim etapie przewiduje się eksploatację kruszywa i żwiru z koryta rzeki Wisły. Eksploatacja będzie prowadzona na jednej z czterech wskazanych lokalizacji, o wymiarach 60 x 20 m, w pobliżu lewego brzegu Wisły, od 805 + 750 km do 808 + 030 km. Do eksploatacji wykorzystana będzie koparka z chwytakiem umieszczonym na pontonie – barce, za pomocą której wydobywany będzie piasek i żwir, który zostanie załadowany na barkę górnopokładową, a następnie przetransportowany do miejsca składowania. Transport materiału ze składowiska do odbiorców odbywał się będzie za pomocą transportu samochodowego. Trzeci etap obejmuje działania związane z likwidacją składowiska i wywiezieniu sprzętu.

W dniu 02.04.2014 r. Burmistrz Miasta wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmnie oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 61 ust.1 i art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), o wyrażenie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w przedmiotowej sprawie oraz określenie zakresu raportu.

W piśmie z dnia 15. 04. 2014 r. (znak: N.NZ.408.V.9.14), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmnie wydał opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na w/w przedsięwzięcie. Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (RDOŚ), wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (pismo z dnia 20.06.2014r. , znak: WWO.4240.219.2014.BW.3), dla przedsięwzięcia polegającego na wydobyciu piasku i żwiru z koryta Wisły na odcinku od 805 + 750 do 808 + 030 km, w rejonie Chełmna i Świecia przez Zakład Eksploatacji Kruszywa „NURT”, Krzysztof Nering z siedzibą w miejscowości Wiąg.

Organ orzekający w sprawie w pełni podzielając stanowisko RDOŚ w Bydgoszczy, przyjął szczegółowe uzasadnienie, dotyczące konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jako wiążące dla Inwestora.

Postanowieniem z dnia Burmistrz Miasta Chełmna nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu dla ww. przedsięwzięcia.

Wnioskiem z dnia 05.08.2014 r., znak: GM-OŚ6220.01.2014.PG, Burmistrz Miasta Chełmna zwrócił się do RDOŚ w Bydgoszczy o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia.

Po analizie Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uzupełnionego w dniach 12 i 25. 09. 2014 r., RDOŚ w Bydgoszczy stwierdził, że proponowane rozwiązania techniczne, organizacyjne oraz zabezpieczenia ekologiczne inwestycji zostały przyjęte właściwie i nie odbiegają od standardów stosowanych na obszarze kraju i UE. Postanowieniem z dnia 15.12.2014 r., znak: WOO.4242.102.2014.BW.4, RDOŚ w Bydgoszczy uzgodnił oraz określił warunki realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

W toku postępowania na każdym jego etapie zapewniono udział społeczeństwa. Nie zgłoszono żadnych uwag do zgromadzonego materiału.

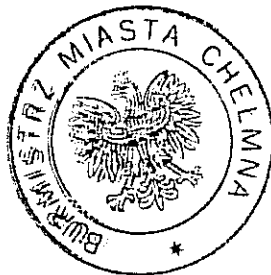
W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

BURMISTRZ  
mgr *Mariusz Kędzierski*



#### Otrzymują:

1. Zakład Eksploatacji Kruszywa Rzecznego „NURT”, Krzysztof Nering, Wiąg 101, 86-100 Świecie,
- ② 2. Urząd Miejski w Świeciu, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie,
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dworcowa 63, 85-950 Bydgoszcz;
4. Pełnomocnik Prezesa KZGW, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk,
5. Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk,
6. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego, ul. Słowackiego 80, 87-100 Toruń,
7. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Zarząd Zlewni Wisły Kujawskiej, ul. Klonowicka 7, 87-100 Toruń,
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. P. Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz,
3. Regionalny Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81m, 85-009 Bydgoszcz,
4. Zespół Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego, ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie.

