

URZĄD MIEJSKI W ŚWIECIU	
Wpłynęło dnia	09. LIP. 2014 Rosinella
L. dz.	4523
POSTANOWIENIE	

Chełmno, dnia 30.06.2014 r.

Na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 61 ust. 1 pkt. 2, zgodnie z art. 63 ust. 1, art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 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.) oraz art. 123 i 141 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), w związku z § 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.)

postanawiam

1. Stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasku i żwiru z koryta Wisły na odcinku od 805 + 750 km do 808 + 030 km, w rejonie Chełmna i Świecia przez Zakład Eksploatacji Kruszywa „NURT”, Krzysztof Nering z siedzibą w miejscowości Wiąg.
2. Ustaliam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ust. 1, pkt 1 – 9 i 11 – 20 oraz ust. 2 i 6 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 z uwzględnieniem:
 - 1) Charakterystyki całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie realizacji i eksploatacji.
 - 2) Uzasadnić możliwość realizacji inwestycji w granicach Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego oraz Chełmińskiego Parku Krajobrazowego w świetle zakazów określonych w rozporządzeniu Nr 20/2005 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 8 września 2005 r. w sprawie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 108, poz 1874, ze zm.) oraz rozporządzenia Nr 19/2005 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 8 września 2005 r. w sprawie Chełmińskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 1108, poz 1873, ze zm.).
 - 3) Informacje dotyczące pełnego zakresu planowanych prac i ich lokalizacji (zajęcia terenu) oraz dane o występujących elementach środowiska w zasięgu bezpośredniego i pośredniego wpływu.
 - 4) Oddziaływanie na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny, w odniesieniu do zagospodarowania terenów sąsiednich, w tym:
 - a) dokumentację przedstawiającą identyfikację obszarów chronionych przed hałasem, którą przeprowadza się na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku na podstawie art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z do13 r., poz. 1232). Właściwy miejscowo organ winien wówczas dokonać oceny, czy tereny położone w obszarze oddziaływania inwestycji należą do rodzajów terenów o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2013 r., poz. 112 t.j.). Ponadto należy odnieść się do planowanej zabudowy, tj. wymienić wydane warunki zabudowy, pozwolenia na budowę itp.,
 - b) analizę akustyczną wraz z załącznikami graficznymi, z uwzględnieniem:
 - opisu aktualnego stanu klimatu akustycznego,
 - oddziaływania skumulowanego związanego z oddziaływaniami tego samego typu, pochodzącymi od sąsiadujących z nim przedsięwzięć (również planowanych), biorąc pod uwagę zarówno fazę realizacji jak i eksploatacji,
 - przyjętych założeń,
 - zabezpieczeń przeciwhałasowych,
 - c) Charakter najbliższej zabudowy chronionej przed hałasem (zabudowa jednorodzinna, wielorodzinna, zagrodowa),

- d) drogę wywozu piasku i żwiru (na załączniku graficznym), z uwzględnieniem konieczności maksymalnego oddalenia jej od najbliższej zabudowy chronionej akustycznie,
- e) przewidywane natężenie środków transportu piasku i żwiru w skali dobowej.
- 5) Gospodarkę wodno-ściekową i gospodarowanie odpadami, w tym:
 - a) informacje na temat zapotrzebowania na wodę (także do celów socjalnych) i sposobu zagospodarowania ścieków,
 - b) rodzaje (wg katalogu odpadów), szacowane ilości, sposób magazynowania, zagospodarowania, wraz z symbolami odzysku i unieszkodliwiania, wynikającymi z załączników 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.),
 - c) informacje nt. składu urobku wydobytego z rzeki i możliwości jego zanieczyszczenia (na podstawie badań), w celu wykluczenia emisji ewentualnych substancji niebezpiecznych podczas składowania.
- 6) Usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikowanie celów środowiskowych dla wód na które mogłyby oddziaływać, a także wskazanie, czy i w jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływać na te cele.
- 7) Warianty przedsięwzięcia ze wskazaniem wariantu preferowanego i wariantów alternatywnych.
- 8) Oddziaływanie na przyrodę, w tym:
 - a) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych możliwym oddziaływaniem przedsięwzięcia wraz ze wskazaniem zastosowanych metod oraz terminów badań terenowych i źródeł wykorzystywanych informacji,
 - b) wskazanie w sposób czytelny na załączniku mapowym lokalizacji stwierdzonych gatunków i ich siedlisk, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków chronionych oraz cennych siedlisk przyrodniczych,
 - c) analizę oddziaływania rozpatrywanych wariantów na cele i przedmioty ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Wisły PLB040003, w szczególności gatunki zwierząt wymienione w Standardowym Formularzu Danych w/w obszarze Natura 2000, w tym gatunki migrujące, wraz z uzasadnieniem,
 - d) analizę oddziaływania wariantów na cele i przedmioty ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Solecka Dolina Wisły PLH040003, w szczególności gatunki zwierząt oraz siedliska przyrodnicze wymienione w Standardowym Formularzu Danych ww. obszarze Natura 2000, w tym gatunki migrujące,
 - e) analizę oddziaływania inwestycji na proces powstawania piaszczystych łąch na Wiśle, stanowiących potencjalne miejsca lęgowe gatunków ptaków, będących celem i przedmiotem obszaru Dolina Dolnej Wisły PLB040003,
 - f) przeprowadzenie analizy oddziaływania ww wariantów inwestycji na zachowanie ciągłości i połączeń obszarów Dolina dolnej Wisły PLB040003 oraz Wspólnoty Solecka Dolina Wisły PLH040003 z innymi ostojami Natura 2000, w tym również w zakresie zachowania korytarzy migracji gatunków ryb i ptaków,
 - g) analizę oddziaływania na korytarz migracyjny i połączenia między obszarami Natura 2000, która powinna uwzględniać również gatunki zwierząt, w tym ryb, będących celem i przedmiotem ochrony obszarów Natura 2000 połączonych funkcjonalnie z ostojami Dolina Dolnej Wisły i Solecka Dolina Wisły, w szczególności Dybowskiej Doliny Wisły PLH040011 oraz Nieszawskiej Doliny Wisły PLH040012,
 - h) propozycję zmian minimalizujących i zabezpieczających, a w razie potrzeby również kompensujących w zakresie stwierdzonych gatunków i ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych.
 - i) przedstawienie propozycji monitoringu przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie jego oddziaływania na stwierdzone gatunki i siedliska przyrodnicze, w tym również gatunki migrujące.
- 9) Analizę możliwych zagrożeń powstania szkody w środowisku, w tym możliwość zanieczyszczenia wód na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.
- 10) Analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.
- 11) Wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano opracowując raport.

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 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 wydobywaniu 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 podziela stanowisko RDOŚ w Bydgoszczy, i przyjmuje szczegółowe uzasadnienie, dotyczące konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jako wiążące dla Inwestora.

Z przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia danych wynika, iż inwestycja polegać będzie na wydobywaniu piasku i żwiru z koryta rzeki Wisły na odcinku od 805 + 750 km do 808+030 km, w rejonie Chełmna i Świecia.

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 wydobywaniu piasku i żwiru z dna koryta rzeki Wisły oraz jego składowanie na równinie zalewowej. Wniosek dotyczy wyłącznie wydobywania piasku i żwiru z koryta rzeki. Etap związany ze składowaniem uregulowany został wcześniej uzyskanym zezwoleniem nr Nr ZW-22/881/2014, wydanym przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku. Wydobywanie 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 wydobywania wynosi 4800 m² (cztery działki o powierzchni 1200 m² każda, położone na terenach Gminy Miasta Chełmna oraz Miasta Świecia w udziale 50/50%). Zakładana powierzchnia składowania urobku wynosi 995 m² znajduje się na lewym brzegu Wisły. Pod względem administracyjnym miejsce składowania znajduje się w woj. kujawsko-pomorskim, w powiecie chełmińskim.

Zakres projektowanych prac obejmuje:

- wydobywanie 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.

Przedsięwzięcie będzie źródłem hałasu oraz zanieczyszczeń gazowych i pyłowych emitowanych do powietrza, a także powstawania ścieków i odpadów, zarówno niebezpiecznych jak i innych niż niebezpieczne oraz komunalnych.

Raport powinien więc omawiać przewidywane oddziaływanie na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny, w odniesieniu do zagospodarowania terenów sąsiednich i zawierać informacje na temat prowadzonej gospodarki wodno-ściekowej i zagospodarowania odpadów z uwzględnieniem ich rodzajów (zgodnie z katalogiem odpadów), szacowanych ilości i sposobu ich zagospodarowania (odzysk, unieszkodliwianie) na etapie prowadzenia planowanych prac, a także informacje na temat składu urobku wydobytego z rzeki i możliwości jego zanieczyszczenia (na podstawie badań), w celu wykluczenia emisji ewentualnych substancji niebezpiecznych podczas składowania.

Ponadto raport powinien wskazać usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni jednolitych części wód oraz zidentyfikowanych celów środowiskowych dla wód, na które przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, zgodnie z art. 38d, 38e i ew. 38f ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.), w kontekście art. 81. ust 3 w/w 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.). Z uwagi na obowiązek przeprowadzenia identyfikacji celu ochrony wód w rozumieniu art. 4 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. UE L. 00.327.1), tzw. Ramowej Dyrektywy Wodnej, przygotowana dokumentacja musi zawierać analizę wpływu planowanych inwestycji na osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego naturalnych części wód lub dobrego potencjału ekologicznego sztucznych bądź silnie zmienionych części wód.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowe zamierzenie obejmuje wydobycie piasku i żwiru z rzeki Wisły w granicach Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego (gdzie obowiązują zapisy rozporządzenia nr 20/2005 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 8 września 2005 r. – Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 108, poz. 1874 ze zm.), Chełmińskiego Parku Krajobrazowego – rozporządzenie nr 19/2005 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 8 września 2005 r. w sprawie Chełmińskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 108 poz. 1873 ze zm.) obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina dolnej Wisły PLB040003 oraz obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Solecka Dolina Wisły PLH 040003.

Na terenie obu ww. parków krajobrazowych zastosowanie mają również uwarunkowania określone w uchwale nr XII/205/11 Sejmiku województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 września 2011 r. w sprawie nadania statutu Zespołowi Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 237, poz. 2210, ze zm.).

W/w obszary Natura 2000 wyznaczono celem ochrony chronionych, cennych i rzadkich, w tym uwzględnionych w I Załączniku Dyrektywy Ptasiej gatunków ptaków oraz w załączniku nr II Dyrektywy Siedliskowej gatunków zwierząt i ich siedlisk, a także siedlisk przyrodniczych wymienionych w I załączniku Dyrektywy Siedliskowej.

Obszar Dolina Dolnej Wisły PLB040003 oraz Solecka Dolina Wisły PLH040003 stanowią również kluczowy element w zachowaniu drożności korytarza ekologicznego o znaczeniu krajowym i międzynarodowym, pozwalając na zachowanie połączeń między obszarami Natura 2000.

Omawiane obszary Natura 2000 są ściśle połączone w sposób funkcjonalny z innymi obszarami, np. Dybowską Dolina Wisły PLH040011 czy Nieszawską Dolina Wisły PLH040012, które wyznaczono m.in. w celu ochrony występujących tu i migrujących gatunków ryb i minogów.

Wykorzystują one obszary Doliny Dolnej Wisły oraz Soleckiej Doliny Wisły jako integralny element korytarza migracyjnego.

Kwestia zasadniczą dla możliwości realizacji przedmiotowej inwestycji w granicach w/w parków krajobrazowych było zbadanie jej zgodności z obowiązującymi na ich terenie zakazami, ustanowionymi w rozporządzeniach Wojewody Kujawsko-Pomorskiego, o których mowa powyżej, w szczególności z zakazem pozyskiwania do celów gospodarczych skał (odpowiednio § 4 pkt 4 rozporządzenia w sprawie Chełmińskiego Parku Krajobrazowego i §5 pkt 4 rozporządzenia w sprawie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego).

Wyjaśnienia w powyższej kwestii zawarto w „Opinii geologicznej dot. pochodzenia materiału wydobywanego z koryta rzeki Wisły na odcinku od 805 + 750 km do 808 + 030 km w rejonie Chełmna”, opracowanej przez „GEOTECHNICA Sp. z o. o. Geologia i Budownictwo”, przekazanej jako uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przez Stronę postępowania, pismem z dnia 3 czerwca 2014 r.

Zgodnie z w/w opracowaniem, w celu stwierdzenia genezy gruntu przeznaczonego do wydobywania, rozpoznaniem objęto dwa obszary przewidzianej eksploatacji materiału niesionego przez rzekę Wisłę w rejonie Chełmna:

- obejmujący powierzchnię 1200m² na odcinku od 806 + 400 km do 806 + 460 km, działka nr 47, obręb Niedźwiedź 0013, gm. Świecie,
- obejmujący powierzchnię 1200 m² na odcinku od 807 + 970 km do 808 + 030 km, działka nr 9, obręb nr 8, miejscowość Chełmno.

Jako metodę oceny osadów budujących dno rzeki Wisły na w/w odcinkach przyjęto analizę stanu przedmiotowych osadów. Osady, tj. materiał mineralno-organiczny powstały w skutek erozji wgłębnej i bocznej koryta rzeki Wisły poniżej zapory we Włocławku, w stanach niskich i średnich Wisły stanowią w większości roztwory, zawiesiny oraz materiał wleczony, natomiast w okresie stanów wysokich – dodatkowo materiał toczny. W/w materiał niesiony przez wody rzeczne jest okresowo deponowany na dnie. Cecha odróżniającą przedmiotowe osady, określane mianem rumowiska rzeczne, od osadów budujących dno rzeczne, jest ich niski stan zagęszczenia.

W wyniku przeprowadzonych badań stwierdzono, że w dnie rzeki Wisły, na przewidzianych do wydobywania obszarach do rzędnej odpowiednio: 16,2 m n.p.m. na odcinku od 806 + 400 km do 806 + 460 km oraz 17,2 m n. p. m. na odcinku od 807 + 970 km do 808 + 030 km, zalega seria rumowiska rzeczne, reprezentowana przez piaski różnej granulacji, żwiry i kamienie. Miąższość tej warstwy jest zmienna: podczas prowadzenia badań wynosiła 2,6 – 3,2 m. W operacji wodnoprawnej na wydobywanie z koryta rzeki Wisły piasku i żwiru od 805 + 750 km do 808 + 030 km, w rejonie Chełmna, opracowanym na zlecenie inwestora w 2014 r., określono, że pobór kruszywa z rzeki nie powinien przekraczać rzędnej odpowiednio: 16,49 m n.p.m. na odcinku od 806 + 400 km do 806 + 460 km, oraz 18,21 m n.p.m. na odcinku od 807 + 970 km do 808 + 030 km. Uwzględniając powyższe w wyniku realizowanej wnioskowanej inwestycji nie dojdzie do wydobywania osadów o dużym stopniu zagęszczenia, budującym dno rzeki Wisły, a jedynie znajdującego się powyżej rumowiska rzeczne.

Prowadzenie eksploatacji kruszywa z koryta rzeki Wisły w 805 + 750 km do 808 + 030 km, w rejonie Chełmna, zgodnie z w/w operatem wodnoprawnym, zapewni wydobywanie jedynie rumowiska rzeczne, tj. materiału transportowanego przez rzekę, nie zaś skały związanej trwale z jej dnem, przez co planowane przedsięwzięcie zgodne jest z w/w rozporządzeniem Nr 20/2005 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 8 września 2005 roku w sprawie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego oraz w/w rozporządzeniem Nr 19/2005 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 8 września 2005 w sprawie Chełmińskiego Parku Krajobrazowego.

Wydobycie piasku i żwiru z koryta rzeki (rumoszu wlezonego) może przyczynić się do ograniczenia lub zahamowania procesu tworzenia ławic piaszczystych w korycie rzeki, a tym samym negatywnie wpłynąć na stan zachowania siedlisk lęgowych ptaków, będących przedmiotem ochrony ostoi Dolina Dolnej Wisły.

Jednocześnie, fizyczne naruszenie struktury dna rzeki oraz toni wodnej może być przyczyną negatywnego wpływu na stan zachowania siedlisk rozrodu i drożności migracyjnej ryb, będących przedmiotem ochrony obszarów Natura 2000, wyznaczonych w dolinie Wisły.

Przedłożona dokumentacja określa bezpośrednie, pośrednie oraz potencjalne zagrożenia w stosunku do stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego wynikające z faktu realizacji przedsięwzięcia. Celem wykluczenia lub wyeliminowania zagrożeń zaproponowano wprowadzenie szeregu działań minimalizujących i kompensujących, których wypełnienie gwarantują uwarunkowania określone w decyzji środowiskowej.

Konieczna jest również analiza skumulowanego oddziaływania na środowisko wynikającego z projektowanych i obecnie funkcjonujących na rzece miejsc poboru kruszywa oraz rozważenie

potencjalnych zagrożeń powstania szkody w środowisku, w tym możliwość zanieczyszczenia wód na wszystkich etapach realizacji planowanego przedsięwzięcia. Przy szczegółowej analizie zagrożeń należy zwrócić uwagę na zapisy ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2014 r., poz 210, t.j.) i przewidzieć działania zapobiegawcze, naprawcze oraz tryb postępowania w przypadku faktycznego zagrożenia szkodą lub szkody. Rozważyć należy także możliwość wystąpienia konfliktów społecznych.

Analiza powyższych aspektów, a także przedstawienie działań minimalizujących negatywne skutki pozwoli na rzetelną ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska.

W związku z powyższym, uznano za konieczne przeprowadzenie pełnej procedury oddziaływania na środowisko i opracowanie raportu przez Inwestora.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.



BURMISTRZ
mgr Mariusz Kędziński

Otrzymują:

1. Zakład Eksploatacji Kruszywa Rzecznego „NURT”, Krzysztof Nering, Wiąg 101, 86-100 Świecie,
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. Zespół Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego, ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie