

OBWIESZCZENIE
o zakończeniu postępowania administracyjnego

Burmistrz Wyrzyska zgodnie z przepisem art. 10 § 1 art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267) oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.) Burmistrz Wyrzyska

zawiadamia:

strony postępowania o wydaniu w dniu 10 czerwca 2013 r. Decyzji znak OSZP.6220.23.2012 której treść podaje poniżej:

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.), w związku art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), oraz zgodnie z Zarządzeniem Nr 34/2011 Burmistrza Wyrzyska z dnia 15 marca 2011 roku w sprawie upoważnienia pracowników Urzędu Miejskiego w Wyrzysku do wydawania decyzji administracyjnych, po rozpatrzeniu wniosku Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, Rejonowy Oddział w Pile, reprezentowanego przez Pana Damiana Zgrabczyńskiego projektanta w Biurze Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Dąbrowskiego 138, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, przy udziale stron postępowania ze względu na większą niż 20 liczbę stron postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 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 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.) oraz w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267), strony były zawiadamiane o toczącym się postępowaniu administracyjnym przez umieszczenie informacji w publicznie dostępnym wykazie danych prowadzonym przez Burmistrza Wyrzyska (www.wyrzysk.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wyrzysku oraz Sołectw na terenie, których planowana jest realizacja przedsięwzięcia:

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny

oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na odbudowie Jazu Klawek zlokalizowanego na rzece Łobżonka w km 20+970 w miejscowości Klawek, gmina Wyrzysk.

UZASADNIENIE

Inwestor, Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, Rejonowy Oddział w Pile, reprezentowany przez Pana Damiana Zgrabczyńskiego projektanta w Biurze Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Dąbrowskiego 138, zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska z wnioskiem z dnia 21 grudnia 2012 r. (uzupełniony 11 lutego 2013 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na odbudowie Jazu Klawek zlokalizowanego na rzece Łobżonka w km 20+970 w miejscowości Klawek, gmina Wyrzysk.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołączono

- kartę informacyjną przedsięwzięcia+ wersja CD;
- załączniki graficzne z zaznaczonym planowanym terenem inwestycji oraz zakresem oddziaływania inwestycji na środowisko;
- Upoważnienie RO PRIM 4100/25/2012 z dnia 8 listopada 2012 r., dla mgr inż. Damiana Zgrabczyńskiego projektanta w Biurze Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o.o. w Poznaniu ul. Dąbrowskiego 138- do występowania w imieniu inwestora – Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowego Oddziału w Pile;
- decyzja Starosty Pilskiego ŚR-II-6223/33/2008 z dnia 20 lutego 2009 r. dotycząca pozwolenia

- wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód rzeki Łobżonki w km 20+970 w miejscowości Klawek”;
- decyzja Starosty Piłskiego ŚR.VIII.6223/7/2011 z dnia 7 marca 2011 r.;
 - Rozporządzenie NR 1/08 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 stycznia 2008 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Łobżonki i Bory Kujawskie”;
 - spis działek położonych przy jazie Klawek;
 - wykaz właścicieli i władających.
- Teren na, którym ma być prowadzona inwestycja nie posiada plan zagospodarowania przestrzennego.

W wyniku klasyfikacji planowanego przedsięwzięcia ustalono, iż w/w inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 66 lit. a) i d) 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) kwalifikuje się jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 64 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 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.), Burmistrz Wyrzyska wystąpił w dniu 15 lutego 2013 r. po opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowiska do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Postanowieniem z dnia 8 kwietnia 2013 r. (data wpływu 10 kwiecień 2013 r.) znak WOO-I.4240.65.2013.AR1 wyraził opinię że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile w dniu 28 lutego 2013 r. (data wpływu 4 marzec 2013 r.) wydał Opinię Sanitarną znak ON.NS-72/1/4-6/13, odstępującą od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Analizując realizację planowanego przedsięwzięcia wzięto pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z jej eksploatacją, oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach Natura 2000.

Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, należy uznać, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na przebudowie jazu na rzece Łobżonka zlokalizowanym w km 20+970 jej biegu w miejscowości Klawek, gmina Wyrzysk. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że obecnie jaz ten jest konstrukcją zintegrowaną ze zlokalizowanym w tym przekroju mostem w ciągu drogi powiatowej łączącej miejscowości Klawek i Wyrzysk. Stan techniczny jazu powoduje zagrożenie naruszenia konstrukcji mostu.

Przebudowa jazu polegać będzie na rozbiorze istniejącego mostu i jazu oraz wykonaniu nowej konstrukcji mostowej ze zintegrowanym jazem z zamknięciami i kładką (pomostem roboczym). Pod nową płytą mostową zostanie wykonana niecka wypadowa jazu, a od dolnej wody wykonane zostaną umocnienia poszuru w postaci materacy siatkowo - kamiennych (gabinowych). Wysokość piętrzenia na jazie wyniesie tak, jak dotychczas 2,39 m. W ramach przebudowy jazu Inwestor przewiduje wykonać przepławkę dla ryb. Przepławka zostanie zlokalizowana przy istniejącej elektrowni wodnej. Wykonana zostanie ona jako komorowa w rynnie żelbetowej z dnem wypełnionym narzutem kamiennym. Planowany most będzie miał światło poziome szerokości ok. 14,5 m, przy szerokości płyty mostowej ok. 10 m. Droga posiadać będzie nawierzchnię bitumiczną.

Inwestor przedłożył aktualne pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód rzeki Łobżonki w km 20-970 w miejscowości Klawek obejmujące m.in. pozwolenie na piętrzenie wody na jazie do maksymalnej rzędnej 70,40 m n.p.m. i korzystanie z wód do celów energetycznych z zastrzeżeniem utrzymywania na jazie przepływu nienaruszalnego w wysokości $Q=0,34 \text{ m}^3/\text{s}$. Planowana przebudowa jazu oraz budowa przepławki dla ryb nie wprowadzają żadnych zmian w gospodarce wodnej węzła wodnego Klawek. Inwestor zamierza zaprojektować jaz i przepławkę tak, aby utrzymać piętrzenie wody na obecnym poziomie oraz, żeby oba obiekty łącznie zapewniały przepustowość równą co najmniej wysokości przepływu nienaruszalnego. Zachowane zostaną dotychczasowe warunki

wodne, cofka piętrzenia będzie miała zasięg taki jak dotychczas. Na czas przebudowy Inwestor zamierza wykonać dwa kanały obiegowe umożliwiające przeprowadzenie wód rzeki Łobżonki poza terenem realizowanych budowli. Roboty budowlane będą wykonywane w większości sprzętem mechanicznym, który będzie się poruszał po tymczasowych drogach umocnionych płytami żelbetowymi. Używany sprzęt będzie sprawny, nie będzie generował wycieków i będzie dodatkowo myty przed rozpoczęciem prac. Ścieki bytowe powstające w trakcie budowy będą gromadzone w przenośnych systemach sanitarnych i odbierane przez uprawniony podmiot.

Z kart informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że odpady powstające w wyniku realizacji przedsięwzięcia magazynowane będą selektywnie w pojemnikach i przekazywane będą wyspecjalizowanej firmie celem unieszkodliwienia. Masy ziemne powstałe z wykopu gromadzone będą w pryzmach na terenie przyległym i po zakończeniu prac zostaną wykorzystane w miejscu, z którego zostały pozyskane.

Wobec powyższego uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie emisji substancji i energii do środowiska oraz negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne. Realizacja inwestycji będzie wiązała się z emisją hałasu oraz emisją substancji do powietrza. Będzie to oddziaływanie o ograniczonym zasięgu i nasileniu, krótkotrwałe i odwracalne, wynikające z eksploatacji maszyn roboczych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy, stwierdzono że tereny objęte planowaną inwestycją zlokalizowane są na obszarze chronionego krajobrazu „Dolina Łobżonki i Bory Kujańskie”, który obecnie nie posiada obowiązujących zakazów lecz w rozporządzeniu Nr 1/08 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 stycznia 2008 r. w sprawie ustanowienia powyższego obszaru wskazana jest czynna ochrona ekosystemów wodnych między innymi poprzez zapewnienie swobodnej migracji ryb w ciekach poprzez budowę przepławek na budowlach piętrzących (§ 2 ust. 3 pkt 4 w/w rozporządzenia). Powyższa inwestycja leży również na obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobżonki PLH300040. W odległości 50-200 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia znajdują się siedliska będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000: siedlisko 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) i siedlisko 3150 starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*. W trakcie realizacji przedsięwzięcia wyciętych zostanie 301 drzew i krzewów: 119 wiązów polnych o średnicach do 35 cm, 71 olsz czarnych o średnicach do 65 cm, 33 olsze szare o średnicy do 55 cm, 32 leszczyny pospolite o średnicy do 25 cm, 22 wierzby kruche i 24 inne drzewa (klon zwyczajny, klon jesionolistny, lipa drobnolistna, jabłoń, czeremcha amerykańska i bez czarny).

Z działań minimalizujących niekorzystny wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wymieniono: budowę przepławki dla ryb, utrzymanie dotychczasowego poziomu wody w zbiorniku, rozebranie płyt betonowych położonych na czas budowy dróg dojazdowych, składowanie humusu oraz gruntu z wykopu w pryzmach na terenie przyległym do inwestycji i wykorzystanie go do rekultywacji terenu w miejscu, w którym został pozyskany. Planowana przepławka dla ryb będzie wykonana jako komorowa typu Vertical – Slot w rynnie żelbetowej, z dnem wypełnionym narzutem kamiennym. Zgodnie z zapisami w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wlot istniejącej elektrowni wodnej posiada stalowe kraty zabezpieczające przed przedostaniem się ryb.

Mając na względzie w/w środki minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, a zwłaszcza utrzymanie dotychczasowego poziomu wody, budowę przepławki dla ryb, ograniczenie inwestycji do już istniejącego obiektu oraz czasowe zajęcie przyległego terenu na czas prowadzenia odbudowy jazu, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczony obszar Natura 2000 Dolina Łobżonki, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązani z innymi obszarami.

Przed przystąpieniem do wycinki drzew należy dokonać rozpoznania, czy drzewa te są miejscem gnieźdzenia się ptaków i chronionych gatunków owadów. Zniszczenie siedlisk chronionych gatunków zwierząt (większość gatunków ptaków w Polsce objętych jest ochroną gatunkową) będzie możliwe po uzyskaniu stosownego zezwolenia, jednakże po spełnieniu warunków określonych w art. 56 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Ze względu na wielkość i złożoność oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji stwierdzono, iż dla przedsięwzięcia polegającego na odbudowie Jazu Klawek zlokalizowanego na rzece Łobżonka w km 20+970 w miejscowości Klawek, gmina Wyrzysk, nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem decyzji organ zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) powiadomił strony postępowania Obwieszczeniem znak OSZP.6220.23.2012 z dnia 13 maja 2013 r. o zebraniu całego materiału dowodowego oraz wyznaczył siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidzianym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi oraz wnioski.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt. 3 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 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Termin, może ulec wydłużeniu o 2 lata jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Burmistrza Wyrzyska w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego Ogłoszenia o wydaniu Decyzji. Termin podania informacji o wydaniu decyzji OSZP.6220.23.2012 do publicznej wiadomości **od dnia 13.06.2013 r. - do dnia 26.06.2013 r. włącznie.**

Z up. BURMISTRZA
(-) Anna Kubich
inspektor ds. ochrony środowiska

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 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 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Pełnomocnik Pan Damian Zgrabczyński projektanta w Biurze Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Dąbrowskiego 138.-2 egz.
2. Strony postępowania zgodnie z art 49 Kodeksu postępowania administracyjnego
3. a/a

**Załącznik Nr 1 do decyzji
Nr OSZP.6220.23.2012****Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.)**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na przebudowie jazu na rzece Łobżonka zlokalizowanym w km 20+970 jej biegu w miejscowości Klawek, gmina Wyrzysk. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że obecnie jaz ten jest konstrukcją zintegrowaną ze zlokalizowanym w tym przekroju mostem w ciągu drogi powiatowej łączącej miejscowości Klawek i Wyrzysk. Stan techniczny jazu powoduje zagrożenie naruszenia konstrukcji mostu.

Przebudowa jazu polegać będzie na rozbiórce istniejącego mostu i jazu oraz wykonaniu nowej konstrukcji mostowej ze zintegrowanym jazem z zamknięciami i kładką (pomostem roboczym). Pod nową płytą mostową zostanie wykonana niecka wypadowa jazu, a od dolnej wody wykonane zostaną umocnienia poszuru w postaci materacy siatkowo - kamiennych (gabinowych). Wysokość piętrzenia na jazie wyniesie tak, jak dotychczas 2,39 m. W ramach przebudowy jazu Inwestor przewiduje wykonać przepławkę dla ryb. Przepławka zostanie zlokalizowana przy istniejącej elektrowni wodnej. Wykonana zostanie ona jako komorowa w rynnie żelbetowej z dnem wypełnionym narzutem kamiennym. Planowany most będzie miał światło poziome szerokości ok. 14,5 m, przy szerokości płyty mostowej ok. 10 m. Droga posiadać będzie nawierzchnię bitumiczną.

Inwestor przedłożył aktualne pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód rzeki Łobżonki w km 20-970 w miejscowości Klawek obejmujące m.in. pozwolenie na piętrzenie wody na jazie do maksymalnej rzędnej 70,40 m n.p.m. i korzystanie z wód do celów energetycznych z zastrzeżeniem utrzymywania na jazie przepływu nienaruszalnego w wysokości $Q=0,34 \text{ m}^3/\text{s}$. Planowana przebudowa jazu oraz budowa przepławki dla ryb nie wprowadzają żadnych zmian w gospodarce wodnej węzła wodnego Klawek. Inwestor zamierza zaprojektować jaz i przepławkę tak, aby utrzymać piętrzenie wody na obecnym poziomie oraz, żeby oba obiekty łącznie zapewniały przepustowość równą co najmniej wysokości przepływu nienaruszalnego. Zachowane zostaną dotychczasowe warunki wodne, cofka piętrzenia będzie miała zasięg taki jak dotychczas. Na czas przebudowy Inwestor zamierza wykonać dwa kanały obiegowe umożliwiające przeprowadzenie wód rzeki Łobżonki poza terenem realizowanych budowli. Roboty budowlane będą wykonywane w większości sprzętem mechanicznym, który będzie się poruszał po tymczasowych drogach umocnionych płytami żelbetowymi. Używany sprzęt będzie sprawny, nie będzie generował wycieków i będzie dodatkowo myty przed rozpoczęciem prac. Ścieki bytowe powstające w trakcie budowy będą gromadzone w przenośnych systemach sanitarnych i odbierane przez uprawniony podmiot.

Z kart informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że odpady powstające w wyniku realizacji przedsięwzięcia magazynowane będą selektywnie w pojemnikach i przekazywane będą wyspecjalizowanej firmie celem unieszkodliwienia. Masy ziemne powstałe z wykopu gromadzone będą w przyzmacz na terenie przyległym i po zakończeniu prac zostaną wykorzystane w miejscu, z którego zostały pozyskane.

Wobec powyższego uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie emisji substancji i energii do środowiska oraz negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne. Realizacja inwestycji będzie wiązała się z emisją hałasu oraz emisją substancji do powietrza. Będzie to oddziaływanie o ograniczonym zasięgu i nasileniu, krótkotrwałe i odwracalne, wynikające z eksploatacji maszyn roboczych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy, stwierdzono że tereny objęte planowaną inwestycją zlokalizowane są na obszarze chronionego krajobrazu „Dolina Łobżonki i Bory Kujańskie”, który obecnie nie posiada obowiązujących zakazów lecz w rozporządzeniu Nr 1/08 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 stycznia 2008 r. w sprawie ustanowienia powyższego obszaru wskazana jest czynna ochrona ekosystemów wodnych między innymi poprzez zapewnienie swobodnej migracji ryb w ciekach poprzez budowę przepławek na budowlach piętrzących (§ 2 ust. 3 pkt 4 w/w rozporządzenia). Powyższa inwestycja leży również na obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobżonki PLH300040. W odległości 50-200 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia znajdują się siedliska będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000: siedlisko 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) i siedlisko 3150 starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*. W trakcie realizacji przedsięwzięcia wyciętych zostanie 301 drzew i krzewów: 119 wiązów polnych o średnicach do 35 cm, 71 olsz czarnych o średnicach do 65 cm, 33 olsze szare o średnicy do 55 cm, 32 leszczyny pospolite o średnicy do 25 cm, 22 wierzby kruche i 24 inne drzewa (klon zwyczajny, klon jesionolistny, lipa drobnolistna, jabłoń, czeremcha amerykańska i bez czarny).

Z działań minimalizujących niekorzystny wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze w karcie

informacyjnej przedsięwzięcia wymieniono: budowę przepławki dla ryb, utrzymanie dotychczasowego poziomu wody w zbiorniku, rozebranie płyt betonowych położonych na czas budowy dróg dojazdowych, składowanie humusu oraz gruntu z wykopu w przyzmacz na terenie przyległym do inwestycji i wykorzystanie go do rekultywacji terenu w miejscu, w którym został pozyskany. Planowana przepławka dla ryb będzie wykonana jako komorowa typu Vertical – Slot w rynnice żelbetonowej, z dnem wypełnionym narzutem kamiennym. Zgodnie z zapisami w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wlot istniejącej elektrowni wodnej posiada stalowe kraty zabezpieczające przed przedostaniem się ryb.

Mając na względzie w/w środki minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, a zwłaszcza utrzymanie dotychczasowego poziomu wody, budowę przepławki dla ryb, ograniczenie inwestycji do już istniejącego obiektu oraz czasowe zajęcie przyległego terenu na czas prowadzenia odbudowy jazu, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszar Natura 2000 Dolina Łobzonki, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązani z innymi obszarami.

Z up. BURMISTRZA
(-) Anna Kubich
inspektor ds. ochrony środowiska

Niniejsze ogłoszenie wywieszane było:
od dnia **13 czerwca 2013 r.**
do dnia **26 czerwca 2013 r.**
na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wyrzysku/teren realizacji inwestycji

.....
(podpis i pieczęć)