

P. A. Kubicki

Poznań 21.06.2011 r.

Inwestor:
Wielkopolski Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
Rejonowy Oddział w Pile
ul. Motylewska 7
64-920 Pila

SEKRETARIAT	
Urząd Miejski w Wyrzysku	
Wytyczna	24. CZE. 2011
Dotyczy	8308/11
Merowana	
Podpis	Kosin

Pełnomocnik:
BSiPBW „Hydroprojekt”
Sp. z o.o. w Poznaniu
ul. Grunwaldzka 21
60-783 Poznań

Urząd Miejski
w Wyrzysku
ul. Bydgoska 29
89-300 Wyrzysk

W N I O S E K

O PONOWNĄ OCENĘ ZMIANY ZAKRESU WNIOSKU DLA, KTÓREGO ZOSTAŁA WYDANA DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJE PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na rozbiórce istniejącego jazu, budowie w jego miejscu nowego jazu wraz z przepławką w km 6+280 rzeki Łobżonki we wsi Prac, gm. Wyrzysk, pow. pilski z dnia OSZP-7624/24/09 z dnia 25.02.2011 r.

Nazwa przedsięwzięcia
„Odbudowa jazu Osiek-Prac” - gm. Wyrzysk, pow. pilski

Zakres zmian dotyczy budowy odcinka drogi dojazdowej o długości 8 m do odbudowywanego jazu w km 6+280 rzeki Łobżonki we wsi Prac, gm. Wyrzysk, pow. pilski, który nie został uwzględniony we wcześniejszym wniosku, a co za tym idzie w wydanej już decyzji OSZP-7624/24/09 z dnia 25.02.2011 r. (przedłużenie drogi ujętej w Decyzji nr OSZP – 7624/24/09 z dnia 25.02.2011 r.).

Rodzaj przedsięwzięcia zgodnie z § 2 lub § 3 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):


Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Teren budowy usytuowany jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu – „Dolina Noteci” i proponowanego obszaru Natura 2000 – PLH300040 „Dolina Łobżonki”.

Załączniki:

1. Karta informacyjna przedsięwzięcia (3 egz.)
2. Mapa orientacyjna w skali 1 : 10 000 (3 egz.)
3. Mapa ewidencyjna 1 : 5000 (3 egz.)
4. Mapa zasadnicza 1 : 500 (3 egz.)
5. Aneks do raportu
6. Wypis z ewidencji gruntów
7. Upoważnienie
8. Wersja elektroniczna

Starszy projektant
BSiPBW „Hydroprojekt” Poznań


mgr inż. Jacek Kalbarczyk