



18-2610157

T. A. Hojtarzek

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w OŚWIĘCIMIU**

ul. Więźniów Oświęcimia 10

32-600 Oświęcim

DZIENNIK PODAWCZY

centr.: (033) 843-09-28 lub 843-28-29 lub 843-28-29 Biuro_Miejscowe@wisse.krakow.pl Fax (033) 843-28-29

PSE-ONNZ-420-8-1/12 223

Wpł.
dnia

0. 669.2012
26-01-2012

Oświęcim, dnia 20 stycznia 2012r.

Burmistrz Zatora

Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
32-640 Zator

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. Nr 212 z 2011r., poz. 1263), art. 64 ust. 1 pkt. 2 i ust. 3 i art. 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt. 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu po zapoznaniu się z przedstawioną dokumentacją wyraża opinię, iż przedsięwzięcie polegające na „wyburzeniu filara działowego i wykonaniu krat zabezpieczających wlot elektrowni wodnej Smolice na działkach 1351/111, 1351/23, 404/17 obreb 006 Podolsze”

nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu

UZASADNIENIE

Burmistrz Zatora, na wniosek Inwestora, tj. Zespołu Elektrowni Wodnych Niedzica S.A. ul. Widokowa 1, 34-441 Niedzica pismem z dnia 9 stycznia 2012r. (data wpływu 17 stycznia 2012r.), znak: DZ-6220.1/2012 zwrócił się o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wyburzeniu filara działowego i wykonaniu krat zabezpieczających wlot elektrowni wodnej Smolice na działkach 1351/111, 1351/23, 404/17 obreb 006 Podolsze i w myśl § 3 ust. 1 pkt 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W skład stopnia wodnego Smolice wchodzi jaz sektorowy z dwoma przesłami o świetle 32,0m oraz wielkogabarytowa śluza o wymiarach 12 x 190m i spadzie 3,9m usytuowana na krótkim kanale żeglugowym długości 2,11km. Kanał żeglugowy przebiega prawym brzegiem Wisły, łączy km 19+350 i km 23+200 Wisły skracając drogę wodną o 1,74 km. Kanał żeglugowy od strony głowy górnej i głowy dolnej śluzy na długości 600 m spełnia rolę awanportów. Kanał górny z awanportem – 1,15 km, kanał dolny z awanportem – 0,96 km. Lokalizacja obiektów: jaz w korycie rzeki, śluza w przekopie poza międzywałem, w lewobrzeżnej części doliny. Na styku z prawym przyczółkiem jazu istniejąca elektrownia wodna składająca się z trzech części: wlotowej, hali maszyn oraz wylotowej. Ze względu

na położenie w strefie zalewowej hermetyczna, z dostępem z kładki komunikacyjnej dzięki klatce schodowej. Obiekt wyposażony jest w automatyczną czyszczarkę krat. Planowana produkcja 6 910 MWh rocznie. Obiekt posiada 2 turbiny poziome o mocy 2,0 MW, przepływ 56 m³/s, dwa generatory synchroniczne o napięciu znamionowym 690 V, dwie turbiny typu gruszkowego o osi poziomej i podwójnej regulacji przepływu, przekładnię zębatą stożkową w kapsule przed turbiną. Średni spad 2,65 m. Przepływ 56 m³/sek. Praca w systemie automatycznym, bezobsługowa. Czyszczarka krat pracująca w systemie automatycznym.

W ramach przedsięwzięcia planuje się modernizację wlotu małej elektrowni wodnej Smolice polegającej na przebudowie filara działowego oraz krat wlotowych. Planuje się skrócenie i przebudowę filara o ok. 11m oraz wykonanie równoległe do nurtu krat poziomych pomiędzy palami na łącznej długości ok. 9 przęseł o rozpiętości ~6m. Stalowe kraty o poziomym układzie prętów w prowadnicach wykonanych w palach. Planowana inwestycja nie zmieni istniejących warunków migracji ryb.

Elektrownia wodna na stopniu „Smolice” nie emituje szkodliwych gazów i spalin, nie powstają zanieczyszczenia stałe i płynne.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż niekorzystne oddziaływanie występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia związane będzie głównie z emisją hałasu oraz z powstawaniem odpadów budowlanych.

Na terenie planowanej inwestycji występuje obszar Natura 2000 pod nazwą Dolina Dolnej Skawy PLB 120005.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu działając w oparciu o przepis art. 64 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 wymienionej powyżej ustawy wydał opinię jak na wstępie.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Oświęcimiu
lok. med. Andrzej Stasiuk

Otrzymują:

1. Adresat
 2. Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
31-202 Kraków, ul. Prądnicza 76
 3. a/a
- Wyk. B.J. Tel. (033) 843-09-28 wewn. 34