

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 Kodeks postępowania administracyjnego - ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. (tekst jednolity Dz.U. Nr 98, poz. 1071 z 2000 r.) oraz art. 37 pkt. 7, art. 122 ust. 1 pkt.1, art. 140 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. Nr 115 poz. 1229 z późn. zmianami) po rozpatrzeniu sprawy z wniosku Przedsiębiorstwa Budowlano-Produkcyjnego „TIRMET II” s.c. Jan Tyc, Mikołaj Tyc – Milówka ul. Jana Kazimierza 2/2 o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wydobywanie z dna zbiornika Tresna osadów (w tym piasku, żwiru i paspółki) obejmującego obszar zbiornika ograniczony strefami ujściowymi rzeki Soły, potoku Żylica oraz potoku Łękawka w ramach wznowienia prac rekultywacyjnych w czaszy zbiornika

## o r z e k a m:

- I. Udzielić Przedsiębiorstwu Budowlano-Produkcyjnemu „TIRMET II” s.c. Jan Tyc, Mikołaj Tyc – Milówka ul. Jana Kazimierza 2/2 pozwolenia wodnoprawnego na wydobywanie z dna zbiornika Tresna naniesionych osadów (w tym piasku, żwiru i paspółki) obejmującego obszar zbiornika ograniczony strefami ujściowymi rzeki Soły, potoku Żylica oraz potoku Łękawka w ramach I etapu programu rekultywacji czaszy zbiornika Tresna. Przewidywana sumaryczna objętość urobku założona do wydobywania w I-szym etapie rekultywacji przy założeniu eksploatacji na głębokości 2,50 m wyniesie około 14 400.000 m<sup>3</sup>.
- II. Eksploatacja osadów z czaszy zbiornika Tresna zgodnie z założeniami programu rekultywacji prowadzona będzie technologią „na mokro” za pośrednictwem pływającej pogłębiarki wieloczerpakowej typu PK-300 o parametrach”
  - wydajność - 300 m<sup>3</sup>/h
  - pojemność czepaka - 300 dm<sup>3</sup>
  - zanurzenie - 1,2 m
  - maksymalna głębokość kopania – do 14 mz wykorzystaniem kanału dopływowego oraz technologią „na sucho” z wywozem urobku środkami transportu po wykonanym nasypie drogowym w czaszy zbiornika.
- III. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne udziela się na następujących warunkach:
  - 1) prowadzona eksploatacja osadu w czaszy zbiornika oraz eksploatacja sprzętu i środków transportu nie może zanieczyszczać wód zbiornika w tym szczególnie ropopochodnymi,
  - 2) eksploatacja osadów w czaszy zbiornika Tresna prowadzona będzie wyłącznie w okresach wolnych od zagrożeń powodziowych, w ścisłej łączności z kierownictwem zbiornika w zakresie aktualnych oraz prognozowanych warunków eksploatacji zbiornika,
  - 3) powołany zostanie Zakładowy Komitet Przeciwpowodziowy pozostający w ścisłej łączności IMGW w Krakowie,
  - 4) na czas trwania warunków powodziowych na zbiorniku sprzęt pływający winien być zabezpieczony i zlokalizowany w odpowiednio przygotowanych miejscach, a sprzęt samochodowy oraz rozładunkowo-przeładunkowy przemieszczany w miejscach nie zagrożonych podtopieniem w warunkach MaxPPW zbiornika.
  - 5) prowadzony będzie systematyczny monitoring eksploatowanych fragmentów czaszy zbiornika w odniesieniu do pomiaru sytuacyjno-wysokościowego dna zbiornika,

- 6) eksploatację przyujściowych odcinków potoków należy prowadzić w sposób nie powodujący przerwania ekologicznej drożności cieków,
- 7) eksploatację osadów „na sucho” należy ograniczyć do minimum dla uniknięcia komplikacji przy planowaniu prawidłowego piętrzenia na zbiorniku w przypadku przejścia fali powodziowej,
- 8) skarpy w strefie przybrzeżnej (z zachowaniem 50 m strefy ochronnej od stopy zapór bocznych lub budowli ubezpieczającej brzeg gdzie rekultywacja jest wykluczona) należy po rekultywacji wyprofilować w nachyleniu nie większym niż 1 : 10,
- 9) uprawniony składał będzie w Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej w Krakowie Inspektoracie w Żywcu kwartalne sprawozdania z ilości pozyskanego materiału,
- 10) uwzględnione zostaną w trakcie eksploatacji osadów z czaszy zbiornika Tresna warunki określone w piśmie Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego w Będzinie z dnia 18.04.2005 r. L.dz. 1488/GP-275/B-IS-05,
- 11) odpady powstające w trakcie eksploatacji osadu, jego przeróbki oraz działalności zakładu przeróbki w Pietrzykowicach zagospodarowywać zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- 12) ścieki technologiczne z zakładu przeróbczego gromadzone będą w 2-ch osadnikach o pojemności 900 m<sup>3</sup> każdy i po sedimentacji zawiesin poprzez przelewy kierowane do zbiornika Tresna.

IV. Zastrzega się prawo zmiany lub uzupełnienia warunków niniejszego pozwolenia po uprzednim wysłuchaniu stron, jeśli wymagać tego będzie interes środowiska, społeczny bądź ważny interes osób trzecich.

V. Pozwolenia niniejszego udziela się zgodnie z wnioskiem strony na okres 25 lat tj. do 1 czerwca 2030 roku.

VI. Pozwolenie niniejsze nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Wnioskodawca, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 123 ust. 2 i 3) Prawa wodnego.

VII. Pozwolenia niniejszego udzielono na podstawie „Operatu wodnoprawnego – Projekt Rekultywacji czaszy zbiornika Tresna oraz lokalizacji Zakładu Przeróbczego w Pietrzykowicach” opracowanego przez Przedsiębiorstwo Inżynierskie CERMET-BUD Sp. z o.o. w Krakowie w sierpniu 2004 r.

## UZASADNIENIE

Z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na eksploatację osadów z dna zbiornika Tresna wystąpiło Przedsiębiorstw Budowlano-Produkcyjne „TIRMET II” s.c. Jan Tyc, Mikołaj Tyc – Milówka ul. Jana Kazimierza 2/2. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny opracowany przez Przedsiębiorstwo Inżynierskie „CERMET-BUD” Sp. z o.o. w Krakowie.

Planowana eksploatacja naniesionych osadów dennych stanowi wznowienie prowadzonych w strefie ujściowej rzeki Soły i potoku Żylica działań rekultywacyjnych zbiornika Tresna. Rozpatrując przedmiotowy wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wydobywanie z dna zbiornika Tresna naniesionych osadów na podstawie dołączonego wniosku operatu wodnoprawnego ustalono co następuje;

W zbiorniku Tresna, w okresie jego długoletniej eksploatacji nastąpiło gromadzenie naniesionych osadów dennych, szczególnie w partiach ujściowych rzeki Soły i potoków Żylica i Łękawka. Powoduje to ograniczenie jego pojemności. Prowadzenie eksploatacji naniesionych osadów z dna zbiornika umożliwi odtworzenie projektowanej pojemności

zbiornika w warstwie użytecznej i powodziowej. Poprzez wydobywanie osadów dennych ograniczone zostaną korzystne warunki wpływające na pogorszenie jakości wody w zbiorniku. Stworzone zostaną dogodne warunki dla możliwości akumulacji grubego rumowiska w przegłębionych ujściowych odcinkach cieków zasilających zbiornik.

Pozyskany z wydobywania osad poddany zostanie przeróbce w Zakładzie Przeróbczym w Pietrzykowicach w celu uzyskania pełnowartościowego kruszywa mineralnego na cele budowlane, co pozwoli wyeliminować lub ograniczyć presję na pobór kruszywa z koryt rzeki Soły i Koszarawy oraz ich dopływów. W warunkach pozwolenia uwzględniono wymogi określone przez administratora zbiornika – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie dotyczące gospodarki wodnej na zbiorniku szczególnie w warunkach powodziowych, jak również przyrodnicze określone przez Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego w Bedzinie.

Biorąc pod uwagę długotrwały proces eksploatacji osadów ze zbiornika i jego rekultywacji pozwolenie udzielono zgodnie z wnioskiem na okres 25 lat.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z up. Województwa Śląskiego

J. Jankowski  
Kierownik Oddziału Zamiejscowego  
w Wydziale Rolnictwa i Rolnictwa

Otrzymują:

- 1) Przedsiębiorstwo Budowlano-Produkcyjne „TIRMET II” s.c. Jan Tyc, Mikołaj Tyc  
34-360 Milówka ul. Jana Kazimierza 2/2
- 2) RZGW Kraków  
31-109 Kraków, ul. J. Piłsudskiego 22
- 3) RZGW Kraków Inspektorat Żywiec  
34-300 Żywiec, ul. Bracka 30
- 4) Polski Związek Wędkarski – Zarząd Okręgu  
43-300 Bielsko-Biała, ul. Żywiecka 11
- 5) Zespół Parków Krajobrazowych  
Województwa Śląskiego  
42-500 Będzin, ul. Krasickiego 25
- 6) Zespół Parków Krajobrazowych  
Województwa Śląskiego O/Żywiec  
34-300 Żywiec, ul. Łączki 44 A
- 7) Starosta Żywiecki
- 8) Urząd Miasta w Żywcu
- 9) Urząd Gminy Łodygowice
- 10) a/a

