

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
we Wrocławiu

Wpł. _____
Wysł. 04. MAR. 2005

L. dz. 2.881. EK

Wrocław, 2005 – 02 – 28

Koordynator postępowań
administracyjnych (WK)
oryginał
kopie
.....
.....

DECYZJA Nr 38/2005

Na podstawie art. 147 ust. 1, 4, 5 i 6, 151, 180 pkt 2, 181 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 ze zmianami), art. 9 ust. 1 pkt 14 lit c) i pkt 19 lit. f), 37 pkt 2, 41, 42 ust. 1, 46 ust. 2, 122 ust. 1 pkt 1 i 3, ust. 3 i 4, 125, 127 ust. 1, 2 i 5, 128 ust. 1, 131 ust. 1 i 2, 135 pkt. 3, 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 ze zmianami), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 08.07.2005 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 168, poz. 1763) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.12.2004 r. nr AN/02/12/2004 złożonego przez Andrzeja Kokocińskiego – PPU „ANKO-KONSULT” w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do wód powierzchniowych wód opadowych z kanalizacji deszczowej na terenie parkingów przy projektowanym zbiorniku retencyjnym w Siechnicach, gm. Św. Katarzyna oraz na wykonanie urządzeń wodnych

o r z e k a m

I. Wydaję **GMINIE ŚWIĘTA KATARZYNA** pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód tj. wprowadzanie do rowu melioracyjnego OŁ.1 (zlewnia rzeki Oławy) wód opadowych z **parkingów przy projektowanym zbiorniku retencyjnym w Siechnicach**, a w szczególności:

1) wylocem W1 z parkingu Nr 1 w ilości:

Q – 12,3 l/sek

po uprzednim oczyszczeniu na separatorze koalescencyjnym

2) wylocem W2 z parkingu Nr 2 w ilości:

Q – 22,4 l/sek

po uprzednim oczyszczeniu na separatorze koalescencyjnym.

Skład wód opadowych określony na wylotach do rowu, będących miejscem poboru prób nie może przekraczać niżej podanych wartości:

- zawiesiny ogólne - 100 mg/dm³

- substancje ropopochodne - 15 mg/dm³

II. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w powyższym zakresie zostaje wydane na czas oznaczony tj. do dnia **31 grudnia 2015 r.** pod następującymi warunkami:

1. prawidłowej eksploatacji instalacji służącej do odprowadzania i oczyszczania wód opadowych wraz z wylotami,
2. przeprowadzenia wstępnych badań jakości odprowadzanych wód opadowych w terminie 2 miesięcy od zakończenia budowy parkingów, a następnie wykonywania okresowych analiz odprowadzanych wód opadowych nie rzadziej niż 1 raz na rok,

3. ewidencjonowania wyników przeprowadzonych badań jakości wód opadowych oraz przechowywania ich przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą,
4. utrzymania i konserwacji rowu OŁ.1 na odcinku uzgodnionym z jego administratorem.

III. Niniejsza decyzja jest jednocześnie pozwoleniem wodnoprawnym udzielonym Gminie Święta Katarzyna na wykonanie urządzeń wodnych tj.:

- 1) wylotu W1 o średnicy ϕ 0,2 m i rzędnej dna wylotu 119,95 m npm wraz z ubezpieczeniem skarp i dna rowu w obrębie wylotu na odcinku 1,0 m,
- 2) wylotu W2 o średnicy ϕ 0,25 m i rzędnej dna wylotu 119,62 m npm wraz z ubezpieczeniem skarp i dna rowu w obrębie wylotu na odcinku 1,0 m

pod następującymi warunkami:

1. wykonania prac zgodnie z dokumentacją projektową stanowiącą podstawę wydania decyzji i uzgodnieniami oraz obowiązującymi przepisami i normami, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia,
2. w przypadku uszkodzenia sieci drenarskiej lub innych urządzeń odwadniających - przywrócenia ich do stanu pierwotnego w ciągu 14 dni pod specjalistycznym nadzorem po uprzednim zgłoszeniu w Dolnośląskim Zarządzie Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu,
3. powiadomienia z 7-dniowym wyprzedzeniem jednostek zainteresowanych o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót,
4. uporządkowania terenu w obrębie prowadzonych robót w terminie 14 dni po zakończeniu robót,
5. zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z wydanym pozwoleniem.

IV. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli uprawniony nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

V. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie określonym w ust. I i III niniejszej decyzji obowiązuje po uzyskaniu przez Inwestora pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę (zmianę trasy) rowu OŁ.1

UZASADNIENIE

Andrzej Kokociński – PPU „ANKO-KONSULT”, działając z upoważnienia Gminy Święta Katarzyna, wystąpił z wnioskiem z dnia 21.12..2004 r. nr AN/02/12/2004 w sprawie udzielenia pozwolenia wodno-prawnego na wprowadzanie do wód powierzchniowych wód opadowych z kanalizacji deszczowej na terenie parkingów przy projektowanym zbiorniku retencyjnym w Siechnicach, gm. Św. Katarzyna oraz na wykonanie urządzeń wodnych (wyloty wód opadowych).

Decyzję niniejszą wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych na wstępie, po przeprowadzeniu postępowania wraz z rozprawą administracyjną, o której zawiadomiono strony i jednostki zainteresowane.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości.

Podstawę techniczną wydania decyzji stanowi „Operat wodnoprawny” opracowany w grudniu 2004 r. przez PPU „ANKO-KONSULT”.

Po przeanalizowaniu materiału uzyskanego w postępowaniu wodnoprawnym stwierdzono, że nie ma przeszkód do udzielenia przedmiotowego pozwolenia.

Z przedłożonego w przedmiotowej sprawie „Operatu wodnoprawnego” wynika, że rów OŁ.1, będący odbiornikiem wód opadowych z parkingów Nr 1 i Nr 2, będzie przebudowywany (zmiana trasy rowu na odcinku przebiegającym w sąsiedztwie zbiornika) w związku z projektowaną budową zbiornika retencyjnego w Siechnicach. W związku z powyższym obowiązywanie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie określonym w ust. I i III niniejszej decyzji uzależniono od uzyskania przez Inwestora pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę (zmianę trasy) rowu OŁ.1.

Szczegółowe warunki pozwolenia określono zgodnie z przepisami prawnymi, mając na względzie właściwe wykonanie, utrzymanie i eksploatację urządzeń oraz zapewnienie należytej ochrony wód przed zanieczyszczeniem i zabezpieczenie słusznych interesów stron.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Wojewody Dolnośląskiego (Wrocław, pl. Powstańców Warszawy 1), za moim pośrednictwem (Wrocław, ul. Podwale 28), w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania (art. 4 ust. 4 pkt 1 Prawa wodnego).
2. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 123 ust. 2 Prawa wodnego).
3. Niniejsza decyzja nie stanowi pozwolenia na budowę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. Nr 207 z 2003 r., poz. 2016 z późn. zmianami).



z up. STAROSTY
llle
 Teresa Morawska-Bielecka
 Dyrektor
 Wydziału Ochrony Środowiska

OTRZYMUJA:

1. Andrzej Kokociński – Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe ANKO-KONSULT (pełnomocnik Gminy)
 52-205 Wrocław, ul. Sucharskiego 23
 (+ 1 egz. operatu)
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
 50-950 Wrocław, ul. C. K. Norwida 34
3. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
 50-333 Wrocław, ul. J. Matejki 5
4. Urząd Gminy
 55-010 Św. Katarzyna, ul. Żernicka 17

5. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.
50-421 Wrocław, ul. na Grobli 14/16
6. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
dla m. Wrocławia i Powiatu Wrocławskiego
50-227 Wrocław, ul. Kleczkowska 20
7. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
50-349 Wrocław, ul. H. Sienkiewicza 32