

Lubliniec, dnia 01.06.2011r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), art. 37 pkt. 2, art. 122 ust. 1 pkt. 1,3, art. 127 ust. 1,3,5, art. 128 ust. 1, ust. 2 pkt. 4, art. 131 ust. 1,2, art. 132 ust. 1, 1a, 2,3,5, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), art. 180 pkt. 2, art. 181 ust. 1 pkt. 3, ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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 137, poz. 984 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 19.04.2011r. przez An Archi Group s. c. T. Kacprowicz, K. Kacprowicz, R. Zadorożny, K. Odziomek, ul. Chorzowska 64, 44-100 Gliwice znak AAG/10/0026/024 z dnia 12.04.2011r., działającą z pełnomocnictwa Wójta Gminy Boronów z dnia 10.06.2010r., w sprawie wydania dla Gminy Boronów, ul. Dolna 2, 42-283 Boronów pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: wylotu kanalizacji deszczowej w km 87+185 rzeki Liswarty, wylotu rurociągu wprowadzającego wody ze zbiornika wodnego w km 87+110 rzeki Liswarty, zbiornika wodnego (oczka wodnego), odprowadzanie wód ze zbiornika wodnego (oczka wodnego) do rzeki Liswarty w km 87+110 oraz wprowadzanie ścieków opadowych z terenu położonego przy skrzyżowaniu ulic Wolności i Wojska Polskiego w Boronowie do rzeki Liswarty w km 87+185, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego z udziałem zainteresowanych stron

o r z e k a m

I. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Boronów, ul. Dolna 2, 42-283 Boronów na:

1. wykonanie urządzeń wodnych:

- a) wylotu kanalizacji deszczowej PCV $\phi 500$ mm z klapą zwrotną w km 87+185 rzeki Liswarty, rzędna dna 275,70 m n.p.m.; współrzędne geograficzne: szerokość geograficzna: N 50°40'19.32", długość geograficzna: E 18°54'19.16";
- b) wylotu rurociągu wprowadzającego wody ze zbiornika wodnego PCV $\phi 150$ mm z klapą zwrotną w km 87+110 rzeki Liswarty, rzędna dna 275,86 m n.p.m.; współrzędne geograficzne: szerokość geograficzna: N 50°40'21.35", długość geograficzna: E 18°54'16.07";
- c) zbiornika wodnego (oczka wodnego):
 - powierzchnia całkowita: $F_{\text{całk.}} = 475 \text{ m}^2$;
 - powierzchnia lustra wody przy NPP: $F_{\text{lustr. w.}} = 345 \text{ m}^2$;
 - powierzchnia dna: $F_{\text{dna}} = 234 \text{ m}^2$;
 - średnia głębokość: $h_{\text{sr}} = 1,20 \text{ m}$;
 - max. rzędna zwierciadła wody: 276,10 m n.p.m.;
 - nachylenie skarp stawu: 1: N = 1:1,5;
 - współrzędne geograficzne wylotu rurociągu: szerokość geograficzna: N 50°40'20.95", długość geograficzna: E 18°54'18.15";
 - wykonie ubezpieczenia skarp zbiornika wodnego narzutem kamiennym $\phi 8 - 15 \text{ cm}$ o gr. 0,20 m, wypełnienie humusem i obsiew trawą.

2. odprowadzanie wód ze zbiornika wodnego (oczka wodnego) do rzeki Liswarty w km 87+110 za pomocą rurociągu PCV $\phi 150$ mm w następujących ilościach:

2.

- $Q_{\text{zrzut ze zbiornika}} = 2\,074 \text{ [m}^3/\text{m-c]};$
- $Q_{\text{max roczne}} = 63\,072 \text{ [m}^3/\text{rok]};$
- $Q_{\text{max zrzutu ze zbiornika}} = 0,006 \text{ [m}^3/\text{s]};$
- $Q_{\text{śr.d. zrzut ze zbiornika}} = 43,2 \text{ [m}^3/\text{d]};$
- $Q_{\text{maxh zrzut ze zbiornika}} = 7,2 \text{ [m}^3/\text{h]};$

3. wprowadzanie ścieków opadowych z terenu położonego przy skrzyżowaniu ulic Wolności i Wojska Polskiego w Boronowie do rzeki Liswarty w km 87+185 w ilości $Q_{\text{śr.d}} = 3,88 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{max.h}} = 103,5 \text{ m}^3/\text{h}$, max. roczna ilość odprowadzanych ścieków $Q = 1983,8 \text{ m}^3/\text{a}$ zgodnie z § 19 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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 137, poz. 984 z późn. zm.) o zawartości substancji zanieczyszczających w ilościach nieprzekraczających następujących wartości:

- zawiesiny ogólne	- 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne	- 15 mg/l

II. Zobowiązać wnioskodawcę wymienionego w punkcie I niniejszej decyzji do:

1. wykonania robót zgodnie z dokumentacją techniczną oraz obowiązującymi normami budowlanymi w zakresie przedmiotowych robót przez specjalistyczną firmę wykonawczą pod nadzorem technicznym osób posiadających stosowne uprawnienia;
2. wykonania wylotu kanalizacji deszczowej oraz wylotu rurociągu odprowadzającego wody ze zbiornika wodnego pod nadzorem pracownika Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach, Oddział w Częstochowie;
3. uporządkowania terenu po zakończeniu robót na koszt inwestora;
4. wykonania ubezpieczenia wylotów kanalizacji deszczowej oraz rurociągu odprowadzającego wodę ze zbiornika wodnego brukiem kamiennym 13-16 cm spoinowanym zaprawą cementową 10 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 10 cm oraz podsypce piaskowej 0/20 gr. 250mm;
5. wykonania umocnienia dna i skarp rzeki Liswarty brukiem kamiennym 13 - 16 cm spoinowanym zaprawą cementową 10 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1: 4 grubości 10 cm w obrębie wylotu rurociągu $\phi 150 \text{ mm}$ na długości 2 m, powyżej wylotu $\phi 500 \text{ mm}$ na długości 2 m oraz poniżej na długości 4 m;
6. wykonywania konserwacji bieżącej rzeki Liswarty w km 87+110 ÷ 87+185, tj. na długości 75 mb w terminie do 30 września każdego roku po uprzednim uzgodnieniu zakresu robót i terminu ich wykonywania z administratorem rzeki;
7. partycypacji w kosztach konserwacji gruntownej rzeki na w/w długości w przypadku jej wykonywania przez administratora rzeki;
8. utrzymania w pełnej sprawności technicznej zbiornika wodnego poprzez wykonywanie napraw oraz konserwacji w celu zachowania jego funkcji;
9. prowadzenia zrzutu wody ze zbiornika wodnego zgodnie z ustaleniami zawartymi w pkt I. niniejszego pozwolenia wodnoprawnego;
10. opróżniania zbiornika warstwą wody nie powodującą zakłócenia stosunków wodnych w rzece poniżej wylotu rurociągu oraz negatywnego wpływu na grunty sąsiednie;
11. nie przekraczania określonych pozwoleniem ilości oraz składu i stanu odprowadzanych ścieków;
12. eksploataowania urządzeń kanalizacji deszczowej w sposób gwarantujący właściwy stan odbiornika, tj. okresowe i systematyczne czyszczenie studzienek oraz zapewnienie drożności sieci kanalizacji deszczowej;

13. dokonywania oceny spełniania przez wody opadowe warunków określonych w pkt. I.3 niniejszej decyzji na podstawie przeprowadzanych z częstotliwością co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających;
14. prowadzenia eksploatacji urządzeń oczyszczających zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających;
15. odnotowywania w zeszycie eksploatacji wszelkich czynności prowadzonych w ramach eksploatacji urządzeń oczyszczających;
16. utrzymywania czystości na powierzchniach odwadnianych;
17. ograniczenia ładunków zanieczyszczeń odprowadzanych w spływach opadowych poprzez m.in. zamiatanie i sprzątanie na sucho, ograniczanie ilości stosowania środków odładowych;
18. nie powodowania w odbiorniku ścieków zmian w naturalnej charakterystycznej dla w/w odbiornika biocenozy, zmian naturalnej mętności, barwy, zapachu oraz formowania się osadów lub piany;
19. postępowania z odseparowanymi związkami ropopochodnymi, osadami typu zawiesiny mineralne nagromadzonymi w studzienkach z wpustami deszczowymi oraz separatorze koalescencyjnym zintegrowanym z osadnikiem i wewnętrznym kanałem odciążającym ECO-K 15/150-2,5 zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2010r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.) poprzez usuwanie ich przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne uprawnienia, za pomocą wozów asenizacyjnych zaopatrzonych w odpowiednie przystawki, umożliwiających bezpieczny transport odpadów do miejsca ich unieszkodliwiania;
20. ustalenia punktu ewentualnego poboru ścieków opadowych do badań analitycznych w pierwszej studzience za separatorem;
21. ponoszenia wszelkich kosztów w stosunku do osób trzecich w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego.

III. Zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

Udziela się pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód na czas określony, tj. od daty uprawomocnienia decyzji do dnia 31.05.2021r..

Podstawę niniejszej decyzji stanowił operat wodnoprawny: „Zagospodarowanie terenu w części południowo wschodniej skrzyżowania ulic Wolności i Wojska Polskiego w Boronowie” opracowany przez mgr inż. Stanisława Staniszewskiego i mgr inż. Annę Czerniak – Zakład Usług i Robót Wodnych Sp. z o.o., ul. Morcinka 43, 45-317 Opole w miesiącu kwietniu 2011r..

UZASADNIENIE

Dnia 19.04.2011r. do Starostwa Powiatowego w Lublińcu wpłynął wniosek An Archi Group s. c. T. Kacprowicz, K. Kacprowicz, R. Zadorożny, K. Odziomek, ul. Chorzowska 64, 44-100 Gliwice znak AAG/10/0026/024 z dnia 12.04.2011r. (uzupełniony dnia 11.05.2011r. przy piśmie znak AAG/10/0026/024-01 z dnia 11.05.2011r.), działającej z pełnomocnictwa Wójta Gminy Boronów z dnia 10.06.2010r., w sprawie wydania dla Gminy Boronów, ul. Dolna 2, 42-283 Boronów pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: wylotu kanalizacji deszczowej w km 87+185 rzeki Liswarty, wylotu rurociągu wprowadzającego wody ze zbiornika wodnego w km 87+110 rzeki Liswarty, zbiornika wodnego (oczka wodnego), odprowadzanie wód ze zbiornika wodnego (oczka wodnego) do rzeki Liswarty w km 87+110 oraz wprowadzanie ścieków opadowych z terenu położonego przy skrzyżowaniu ulic Wolności i Wojska Polskiego w Boronowie do rzeki Liswarty w km 87+185.

Zgodnie z § 19 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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 137, poz. 984 z późn. zm.)

wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelne zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich i powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, wprowadzane do wód nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Zgodnie z zapisem zawartym w przedłożonym operacie wodnoprawnym ścieki opadowe z terenu położonego przy skrzyżowaniu ulic Wolności i Wojska Polskiego w Boronowie (w tym z chodników, dróg rowerowych, placów zabaw, dachów istniejących zabudowań, parkingu, terenów utwardzonych, oraz terenów zielonych) ujmowane będą za pośrednictwem projektowanej sieci kanalizacji deszczowej a następnie odprowadzane wylotem kanalizacji deszczowej PCV $\phi 500$ mm z kłapą zwrotną do rzeki Liswarty w km 87+185. Na sieci kanalizacyjnej wprowadzającej ścieki opadowe do rzeki Liswarty zaprojektowany został separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem i wewnętrznym kanałem odciażającym ECO-K 15/150-2,5.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego dnia 20.05.2011r. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach, Oddział w Częstochowie w piśmie znak OCZ-6211-L/39/1416/11. z dnia 19.05.2011r. jako administrator rzeki Liswarty wniósł o zobowiązanie wnioskodawcy do:

- wykonanie wylotów do rzeki Liswarty pod nadzorem pracownika Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach, Oddział w Częstochowie;
- wykonywania konserwacji bieżącej rzeki Liswarty w km 87+110 – 87+185, tj. na długości 75 mb w terminie do końca września każdego roku, po wcześniejszym uzgodnieniu zakresu robót i terminu ich wykonania z tutejszym Zarządem;
- partycypacji w kosztach konserwacji gruntownej na w/w odcinku w przypadku jej wykonywania przez administratora ciekłu.

Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając stan faktyczny i prawny, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

POUCZENIE

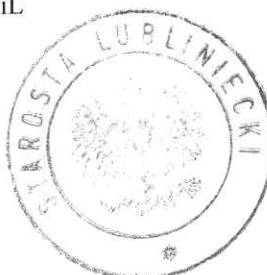
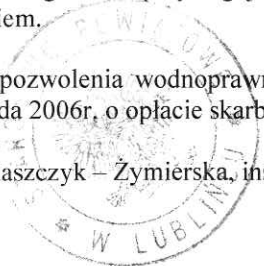
Zgodnie z art. 135 ust. 3 w/w ustawy Prawo wodne pozwolenie niniejsze wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie stało się ostateczne.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne 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.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem.

Wydanie pozwolenia wodnoprawnego zwolnione od opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.).

Anna Walaszczyk – Żymińska, inspektor w WOŚRiL



Z up. STAROSTA
Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
mgr inż. Tadeusz Toma

Otrzymują:

1. An Archi Group s. c.
T. Kacprowicz, K. Kacprowicz
R. Zadorożny, K. Odziomek
ul. Chorzowska 64
44-100 Gliwice /celem przekazania wnioskodawcy/
2. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń
Wodnych w Katowicach
Oddział w Częstochowie
ul. Wręczycka 11
42-200 Częstochowa
3. Polski Związek Wędkarski
Zarząd Okręgu w Częstochowie
ul. Wolności 81 m. 10
42-200 Częstochowa
4. a/a