

DECYZJA NR 30/W/11

Na podstawie:

- art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, ust. 4, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne / t. j. Dz. U. z 2005 r. Nr 239 poz. 2019 z późniejszymi zmianami/,
- § 4 ust. 1, § 5 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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. z 2006 r. nr 137, poz. 984 z późn. zm.);
- art. 181 ust. 1 pkt 3, ust. 1a, 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.)
- art. 104 K.p.a.

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 26.04.2011 r., Pana Wiesława Poprawskiego „Oczyszczalnię Ścieków i Studnie” z Wrocławia działającego w imieniu Gminy Bardo, dotyczącego udzielenia pozwolenia wodnoprawnego dla projektowanych 36 przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków oraz wylotów do potoku Małucha w obrębie miejscowości Dzbanów – gmina Bardo

o r z e k a m :

I. Udzielić Gminie Bardo pozwolenie wodnoprawne na:

a) **szczególne korzystanie z wód** w zakresie odprowadzania z budynków mieszkalnych w obrębie m. Dzbanów oczyszczonych ścieków bytowych w sposób i ilości określonej w poniższej tabeli z projektowanych przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków w skład których wchodzi:

➤ Reaktor BIO-UNO

➤ wylot do potoku Małucha

o składzie odprowadzanych ścieków:

- BZT₅ do 40 mgO₂/ dm³
- ChZT_{Cr} do 150 mgO₂/ dm³
- Zawiesina ogólna do 50 mg/ dm³

Lp.	Nr domu	Lokalizacja oczyszczalni nr działki	Średnica rury Ø mm	Rzędna dna wylotu w m n.p.m.	Kilometr potoku Małucha	WSPÓLRZĘDNE GEOGRAFICZNE	Q _{srd} [m ³ /d]	Q _{maxh} [m ³ /h]	Q _{maxr} [m ³ /rok]
1	1	40/2	110	257,21	1+128 (brzeg prawy)	N: 50°30'26.98" E: 16°47'50.87"	0,45	0,045	197,1
2	5	210	110	259,56	1+302 (brzeg prawy)	N: 50°30'22.56" E: 16°47'52.95"	0,30	0,030	131,4
3	7	211/2	110	258,80	1+310 (brzeg lewy)	N: 50°30'21.35" E: 16°47'54.90"	0,60	0,060	262,8
4	9	208	110	259,72	1+349 (brzeg lewy)	N: 50°30'20.16" E: 16°47'55.78"	0,45	0,045	197,1
5	11	205	110	261,65	1+428 (brzeg prawy)	N: 50°30'18.74" E: 16°47'55.45"	0,60	0,060	262,8
6	12	226/1	110	263,10	1+564 (brzeg lewy)	N: 50°30'14.42" E: 16°47'57.83"	0,60	0,060	262,8

7	13	203/2	110	262,30	1+530 (brzeg prawy)	N: 50°30'16.44" E: 16°47'58.43"	0,75	0,075	328,5
8	14	227	110	263,60	1+591 (brzeg lewy)	N: 50°30'14.24" E: 16°47'57.99"	0,45	0,045	197,1
9	15	185/2	110	264,65	1+620 (brzeg prawy)	N: 50°30'11.92" E: 16°47'59.22"	0,45	0,045	197,1
10	16	328/1	110	264,70	1+620 (brzeg lewy)	N: 50°30'12.54" E: 16°47'58.74"	0,75	0,075	328,5
11	17	180	110	266,40	1+736 (brzeg prawy)	N: 50°30'08.55" E: 16°48'00.26"	0,30	0,030	131,4
12	19	207/2	110	260,26	1+394 (brzeg lewy)	N: 50°30'19.60" E: 16°47'57.27"	0,30	0,030	131,4
13	21	202	110	261,45	1+435 (brzeg lewy)	N: 50°30'17.84" E: 16°47'57.57"	0,75	0,075	328,5
14	23	201	110	262,34	1+523 (brzeg lewy)	N: 50°30'15.56" E: 16°47'58.92"	0,45	0,045	197,1
15	27	184	110	265,40	1+665 (brzeg prawy)	N: 50°30'10.55" E: 16°47'59.65"	0,75	0,075	328,5
16	28	253	110	270,70	1+929 (brzeg lewy)	N: 50°30'02.84" E: 16°48'03.71"	0,30	0,030	131,4
17	29	182	110	265,40	1+707 (brzeg prawy)	N: 50°30'09.35" E: 16°47'00.44"	0,15	0,015	65,7
18	32	254/3	110	273,70	2+044 (brzeg lewy)	N: 50°30'00.32" E: 16°48'04.98"	1,35	0,135	591,3
19	33	177	110	269,15	1+890 (brzeg prawy)	N: 50°30'04.96" E: 16°48'02.58"	0,90	0,090	394,2
20	35	173	110	270,27	1+955 (brzeg prawy)	N: 50°30'04.45" E: 16°48'03.08"	0,15	0,015	65,7
21	37	171	110	271,30	1+980 (brzeg lewy)	N: 50°30'02.32" E: 16°48'04.10"	0,75	0,075	328,5
22	39	169	110	273,69	2+044 (brzeg prawy)	N: 50°30'00.33" E: 16°48'04.99"	0,45	0,045	197,1
23	40a	281	110	279,30	2+360 (brzeg lewy)	N: 50°29'51.65" E: 16°48'01.73"	0,45	0,045	197,1
24	41	165	110	275,02	2+111 (brzeg lewy)	N: 50°29'59.31" E: 16°48'04.93"	0,60	0,060	262,8
25	41a	167/1	110	274,85	2+115 (brzeg prawy)	N: 50°29'59.20" E: 16°48'04.95"	0,45	0,045	197,1
26	43	164	110	276,17	2+179 (brzeg prawy)	N: 50°29'57.49" E: 16°48'04.33"	0,60	0,060	262,8
27	45	156	110	278,10	2+280 (brzeg lewy)	N: 50°29'55.29" E: 16°48'03.95"	0,30	0,030	131,4

28	47	158	110	278,20	2+288 (brzeg prawy)	N: 50°29'53.33" E: 16°48'03.57"	0,60	0,060	262,8
29	49	155	110	278,97	2+322 (brzeg prawy)	N: 50°29'52.74" E: 16°48'02.35"	0,60	0,060	262,8
30	50	288/2	110	284,70	2+617 (brzeg lewy)	N: 50°29'43.86" E: 16°47'54.95"	0,30	0,030	131,4
31	53	150/1	110	281,20	2+410 (brzeg prawy)	N: 50°29'49.43" E: 16°48'00.59"	0,45	0,045	197,1
32	55	149/4					0,75	0,075	328,5
33	57	148/3	110	282,19	2+449 (brzeg prawy)	N: 50°29'48.37" E: 16°48'00.11"	0,90	0,090	394,2
34	59, 61	141	110	282,85	2+486 (brzeg prawy)	N: 50°29'47.31" E: 16°47'59.43"	0,90	0,090	394,2
35	63, nowy	139/1	110	282,80	2+516 (brzeg lewy)	N: 50°29'46.46" E: 16°47'58.48"	0,60	0,060	262,8
36	-	289/2	110	287,30	2+735 (brzeg lewy)	N: 50°29'41.13" E: 16°47'51.94"	0,60	0,060	262,8
							20,10	2,010	8803,8

b) wykonanie urządzeń wodnych – wylotów oczyszczalni o parametrach określonych w powyższej tabeli kierujących oczyszczone ścieki do potoku Małucha.

II. Pozwolenie niniejsze na urządzenia wodne wydaje się na czas nieokreślony, a na szczególne korzystanie z wód na czas określony tj. do dnia 31.05.2021 r. pod następującymi warunkami:

- 1) wykonanie urządzeń zgodnie z operatem wodnoprawnym i uzgodnieniami,
- 2) utrzymywania przez inwestora wylotów zlokalizowanych w murach oraz koryta potoku na długości 1,0 m poniżej i 1,0 m powyżej osi wylotu,
- 3) utrzymywania przez inwestora wylotów zlokalizowanych w skarpach oraz brzegu koryta potoku na długości od 3,0 m poniżej do 3,0 m powyżej osi wylotu,
- 4) wykonania przeglądów technicznych urządzeń zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- 5) prowadzenia badań kontrolnych stanu i składu odprowadzanych ścieków zgodnie z obowiązującymi przepisami i przedkładania wyników badań tut. organowi,
- 6) określić wyloty do potoku Małucha jako miejsca poboru próbek do badań,
- 7) utrzymywania przez inwestora wykonanych wylotów oraz koryta potoku Małucha na długości 1,0 m powyżej i poniżej wylotów,
- 8) uporządkowanie terenu robót w terminie 14 dni od daty ich zakończenia,
- 9) wynagrodzenia ewentualnych szkód osobom trzecim wynikłych na skutek realizacji niniejszego pozwolenia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 26.04.2011 r., Pana Wiesława Poprawskiego „Oczyszczalnię Ścieków i Studnie” z Wrocławia działając w imieniu Gminy Bardo, zwrócił się do tut. Organu o udzieleni pozwolenia wodnoprawnego dla projektowanych 36 przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków oraz wylotów do potoku Małucha w obrębie miejscowości Dzbanów – gmina Bardo.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny pn: „Operat wodnoprawny – biologiczne oczyszczalnię ścieków systemu Sotralentz obręb Dzbanów, gmina Bardo”. Stanowi on wraz z uzgodnieniami podstawę wydania niniejszej decyzji i jest do wglądu w tutejszym Wydziale i u wnioskodawcy.

Informację o wszczęciu postępowania zgodnie z przepisami podano do publicznej informacji. W toku postępowania żadna ze stron nie wniosła uwagi co do planowanej inwestycji.

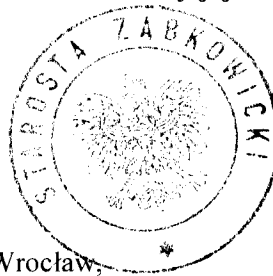
W toku postępowania ustalono, iż inwestycja obejmuje wykonanie 36 przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków, z których oczyszczone ścieki będą odprowadzane 35 urządzeniami wodnymi – wylotami do potoku Małucha. Jednocześnie niniejszą decyzją zobowiązuje się Gminę Bardo do prowadzenia badań kontrolnych stanu i składu odprowadzanych ścieków.

Biorąc pod uwagę powyższe po rozpatrzeniu wniosku, oraz w oparciu o przepisy prawa wodnego, Prawa ochrony środowiska i kpa powołane na wstępie wydano niniejszą decyzję.

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 (art. 123 ust. 2 cytowanego na wstępie prawa wodnego).

Wnioskodawcy, 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. 3 cytowanego na wstępie prawa wodnego).

Od decyzji niniejszej przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia, za pośrednictwem Starosty Ząbkowickiego



[Handwritten signature]
ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ
MIASTA I GMINY BARDO
KRAJOWE BIURO WODNICTWA

Otrzymują:

1. Gmina Bardo
2. Wiesław Poprawski „Oczyszczalnie Ścieków i Studnie” Wrocław,
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej – Nadzór Wodny Kłodzko
5. Strony postępowania - zgodnie z art. 127 ust. 7 a) Prawa wodnego cytowanego na wstępie oraz art. 49 kpa, przez podanie do publicznej wiadomości (*umieszczenie na tablicach ogłoszeń w Starostwie Powiatowym w Ząbkowicach Śląskich, Urzędzie Miasta i Gminy Bardo, tablicach ogłoszeniowych w miejscowości Dżbanów i stronie internetowej www.bip.zabkowicki.powiat.pl*)
6. A/a

W związku z art. 7 pkt. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późniejszymi zmianami) zwalnia się od opłaty skarbowej jednostki samorządowa.

Pouczenie:

Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane oraz jeżeli zakład nie rozpoczął w terminie korzystania z uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego, z powodów innych niż określonych powyżej lub nie korzystał z tych uprawnień przez okres co najmniej 3 lat (art. 135 i 136 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku - Prawo wodne t. j. Dz. U. Nr 239, poz.2019 z późniejszymi zmianami).

DI./DL