

-1-
WSR.6341.88.2013

DECYZJA NR 7/W/14

Na podstawie:

- art. 31 ust. 5, 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, 5 i 6, art. 128 ust. 1 pkt 4 i 6, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne / Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późniejszymi zmianami/,
- § 4 ust 1 i 7, § 11 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. (Dz.U. z 2006 r. nr 137, poz. 984) w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego;
- 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 19.12.2013 r. Pracowni Projektowej ASPROJEKT z Ząbkowic Śląskich działającej z upoważnienia Gminy Złoty Stok dotyczącego udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na zrzut oczyszczonych ścieków w związku z realizacją zadania pn: „Budowa Przydomowych oczyszczalni ścieków w gminie Złoty Stok”

o r z e k a m :

I. Udzielić Gminie Złoty Stok pozwolenie wodnoprawne na:

a) **szczególne korzystanie z wód** w zakresie odprowadzania z budynków mieszkalnych położonych w obrębie Laski w sposób i ilości określonych w poniższej tabeli, oczyszczonych ścieków bytowych z projektowanych przydomowych oczyszczalni ścieków w skład których wchodzi:

- osadniki wstępny,
- strefa biologiczna pierwsza z tarczowym złożem biologicznym,
- strefa biologiczna druga z tarczowym złożem biologicznym,
- osadnik wtórny
- wylot

o składzie odprowadzanych ścieków do ziemi - rowu:

- BZT₅ do 25 mgO₂/ dm³
- ChZT_{Cr} do 125 mgO₂/ dm³
- Zawiesina ogólna do 35 mg/ dm³

o składzie odprowadzanych ścieków do potoku Gruda:

- 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. | Lokalizacja wylotu nr działki | WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE WYLOTU | Q _{srd} [m ³ /d] | Q _{maxh} [m ³ /h] | Q _{maxr} [m ³ /rok] |
|-----|---------|-------------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 1 | 9 | 97/1 | 110 | 326,80 | potok Gruda dz. nr 334 km6 + 400 | N 50°28'1.6" E 16° 48'21.6" | 0,75 | 0,073 | 355,88 |
| 2 | 11 | 105 | 110 | 331,28 | potok Gruda dz. nr 334 km 6 + 600 | N 50°27'53.78" E 16° 48'13.39" | 0,15 | 0,014 | 71,18 |
| 3 | 16 | 184/1 | 110 | 350,70 | rów w dz. nr 71 | N 50°27'30.44" E 16° 48'13.35" | 0,6 | 0,058 | 284,7 |
| 4 | 23 | 192/2 | 110 | 259,10 | rów w dz. nr 71 | N 50°27'20.82" E 16° 48'1.83" | 0,6 | 0,058 | 284,7 |

| | | | | | | | | | |
|----|------|-------|-----|--------|--|-----------------------------------|------|--------------|--------|
| 5 | 32 | 247 | 110 | 372,40 | potok Gruda dz. nr 236 km 8 + 740 | N 50°26'58.59" E 16° 47'45.54" | 0,45 | 0,043 | 213,53 |
| 6 | 36 | 245 | 110 | 375,50 | potok Gruda dz. nr 236 km 8 + 940 | N 50°26'53.36" E 16° 47'42.65" | 0,6 | 0,058 | 284,7 |
| 7 | 38 | 242 | 110 | 376,70 | potok Gruda dz. nr 236 km 9 + 020 | N 50°26'50.92" E 16° 47'39.58" | 0,6 | 0,058 | 284,7 |
| 8 | 57 | 500 | 110 | 396,00 | potok Gruda dz. nr 499 km 9 + 800 | N 50°26'27.21" E 16° 47'29.71" | 0,6 | 0,058 | 284,7 |
| 9 | 58 | 501 | 110 | ----- | przykryty odc. rowu w dz. nr 473 | N 50°26'25.91" E 16° 47'29.59" | 0,9 | 0,087 | 427,05 |
| 10 | 59 | 502 | 110 | 397,60 | potok Gruda dz. nr 499 km 9 + 860 | N 50°26'25.94" E 16° 47'25.69" | 0,3 | 0,029 | 142,35 |
| 11 | 68 | 547 | 110 | 404,80 | potok Gruda dz. nr 499 km 10 + 355 | N 50°26'20.29" E 16° 47'8.96" | 1,5 | 0,146 | 711,75 |
| 12 | 70 | 541/5 | 110 | 402,30 | potok Gruda dz. nr 499 km 10 + 275 | N 50°26'22.34" E 16°47'14.21" | 0,9 | 0,087 | 427,05 |
| 13 | 80 | 464 | 110 | 466,30 | ród w dz. nr 463 | N 50°26'32.68" E 16°48'37.2" | 0,45 | 0,0438 75 | 213,53 |
| 14 | 93 | 292/4 | 110 | 377,50 | ród w dz. nr 71 | N 50°26'51.49" E 16°47'42.15" | 0,75 | 0,073 | 355,88 |
| 15 | 95 | 295/1 | 110 | 376,70 | ród w dz. nr 71 | N 50°26'52.08" E 16°47'42.71" | 0,45 | 0,043 | 213,53 |
| 16 | 97 | 304 | 110 | 375,10 | ród w dz. nr 71 | N 50°26'56.29" E 16°47'44.25" | 0,9 | 0,087 | 427,05 |
| 17 | 99 | 306 | 110 | 371,20 | potok Gruda dz. nr 310 km 8 + 720 | N 50°26'58.42" E 16°47'46.97" | 1,2 | 0,117 | 569,4 |
| 18 | 104 | 439/5 | 110 | 368,90 | potok Gruda dz. nr 310 km 8 + 550 | N 50°27'2.41" E 16°47'52.98" | 0,6 | 0,058 | 284,7 |
| 19 | 105 | 439/1 | 110 | 368,50 | potok Gruda dz. nr 310 km 8 + 530 | N 50°27'3.04" E 16°47'53.54" | 0,9 | 0,087 | 427,05 |
| 20 | 115A | 426 | 110 | 362,70 | ród w dz. nr 330 | N 50°27'14.86" E 16°48'0.57" | 0,3 | 0,029 | 142,35 |
| 21 | 118 | 417/3 | 110 | 369,45 | ród w dz. nr 330 | N 50°27'15.58" E 16°48'4.33" | 0,9 | 0,087 | 427,05 |
| 22 | 119 | 331 | 110 | 360,10 | ród w dz. nr 71 | N 50°27'18" E 16°47'59.21" | 0,9 | 0,087 | 427,05 |
| 23 | 125 | 337 | 110 | 352,20 | potok Gruda dz. nr 334 km 7 + 630 | N 50°27'26.05" E 16°48'12.77" | 0,45 | 0,043 | 213,53 |
| 24 | 144 | 393 | 110 | 361,80 | ród w dz. nr 391/1 | N 50°27'40.92" E 16°48'24.03" | 0,75 | 0,073 | 355,88 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|-------|-----|--------|---|---------------------------------|------|-------|--------|
| 25 | 146 | 348/2 | 110 | 335,00 | potok Gruda dz. nr 334 km 6 + 850 | N 50°27'48.75" E 16°48'8.96" | 0,45 | 0,043 | 213,53 |
| 26 | 153, 153A | 372/1 | 110 | 321,10 | rów w dz. nr 372/1 | N 50°28'8.92" E 16°48'30.19" | 0,75 | 0,073 | 355,88 |
| SUMA | | | | | | | | | |

b) wykonanie urządzeń wodnych – 26 wylotów oczyszczalni o parametrach określonych w powyższej tabeli wprowadzających oczyszczone ścieki do ziemi oraz do cieku.

II. Pozwolenie niniejsze na urządzenia wodne wydaje się na czas nieokreślony, a na szczególne korzystanie z wód na czas określony tj. do dnia 31.12.2023 r. pod następującymi warunkami:

- 1) wykonanie urządzeń zgodnie z operatem wodnoprawnym i uzgodnieniami,
- 2) wykonania przez właściciela wylotów umocnień cieku oraz rowu w sposób wskazany w operacie wodnoprawnym,
- 3) wykonania przeglądów technicznych urządzeń zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- 4) prowadzenia badań kontrolnych stanu i składu odprowadzanych ścieków zgodnie z obowiązującymi przepisami i przedkładania wyników badań tut. organowi,
- 5) określić studzienki kontrolne zlokalizowane bezpośrednio za oczyszczalniami oraz wyloty do cieku jako miejsca poboru próbek do badań,
- 6) uporządkowanie terenu robót w terminie 14 dni od daty ich zakończenia,
- 7) wynagrodzenia ewentualnych szkód osobom trzecim wynikłych na skutek realizacji niniejszego pozwolenia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 19.12.2013 r. Pracownia Projektowa ASPROJEKT z Ząbkowic Śląskich działając z upoważnienia Gminy Złoty Stok zwróciła się do tut. organu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na zrzut oczyszczonych ścieków w związku z realizacją zadania pn: „Budowa Przydomowych oczyszczalni ścieków w gminie Złoty Stok.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny pn: „Operat wodnoprawny na odprowadzanie oczyszczonych ścieków z przydomowych oczyszczalni” wykonany przez Pracownię Projektową ASPROJEKT z Ząbkowic Śląskich w lipcu 2013r. Stanowi on wraz z pozytywnymi opiniami Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu – Nadzór Wodny w Kłodzku oraz Zarządu Dróg Powiatowych w Ząbkowicach Śląskich podstawę wydania niniejszej decyzji i jest do wglądu w tut. Wydziale i u wnioskodawcy. W toku postępowania ustalono, iż inwestycja obejmuje wykonanie 26 przydomowych oczyszczalni ścieków, z których oczyszczone ścieki o parametrach jak do ziemi i cieku wodnego odprowadzane będą 26 projektowanymi wylotami (o średnicy Ø110) do rowu i potoku Gruda. Jednocześnie niniejszą decyzją zobowiązano korzystającego z wód (wnioskodawcę) do prowadzenia badań kontrolnych stanu i składu odprowadzanych ścieków.

Informację o wszczęciu postępowania zgodnie z przepisami podano do publicznej informacji. W toku postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag w sprawie. W związku z powyższym 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).

Uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego nie zwalnia z obowiązków wynikających z przepisów prawa budowlanego.

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



Z UP. STAROSTY
M. Stojak
Kierownik Wydziału

Otrzymują:

1. Gmina Złoty Stok
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Ząbkowicach Śląskich
3. Regionalny Zarząd gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Nadzór Wodny w Kłodzku
4. Strony postępowania - zgodnie z art. 127 ust. 9 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 Miejskim Złoty Stok, tablicach ogłoszeniowych w miejscowości Laski i na stronie internetowej www.bip.zabkowicki.powiat.pl*)

Do wiadomości:

5. Pracownia Projektowa ASPROJEKT z Ząbkowic Śląskich
6. DZMiUW we Wrocławiu, Oddział Zam. w Świdnicy
7. 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 wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

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 przez okres co najmniej 2 lat (art. 135 i 136 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku - Prawo wodne t. j. Dz. U. z 2012r., poz.145 z późn. zm.).