

Wodzisław Śląski, 14 października 2016 r.

WOŚ.6341.47.2016

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1) i 3), art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 3, art. 128 ust. 1 oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.), a także w oparciu o art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 czerwca 2016 r. (data wpływu: 11 lipca 2016 r.)

udzielam

pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie rowu przydrożnego oraz odwadniającego wraz z dwoma przepustami (działki nr: 2403/35, 2404/35, 2405/35, 2406/35 i 2407/35, k. m. 4, obręb Wilchwy) oraz na wykonanie osiemnastu wylotów kanalizacji deszczowej do tego rowu (działki nr: 2404/35, 2405/35 i 2407/35, k. m. 4, obręb Wilchwy), a także na wprowadzanie zanieczyszczonych wód opadowych i roztopowych spływających z projektowanej drogi gminnej poprzez projektowane wyloty do ww. rowu w Wodzisławiu Śl.

I. Pozwolenia udziela się na wykonanie rowu przydrożnego wzdłuż projektowanej drogi gminnej na działkach nr: 2403/35, 2404/35, 2405/35, 2406/35 i 2407/35, k. m. 4, obręb Wilchwy w Wodzisławiu Śl. Rów zostanie wykonany celem wprowadzenia do niego wód opadowych i roztopowych spływających z projektowanej drogi oraz pasa drogowego. Parametry rowu będą następujące:

- długość – 718,30 m, z czego:
 - na odcinku 584,70 m wzdłuż projektowanej drogi,
 - na odcinku 133,60 m prostopadłe do projektowanej drogi,
- szerokość w dnie – 0,50 m,
- nachylenie skarp – 1:1,5,
- spadki dna rowu:
 - 1,90 % na odcinku 274,17 m (odcinek rowu wzdłuż projektowanej drogi),
 - 2,50 % na odcinku 51,13 m (odcinek rowu wzdłuż projektowanej drogi),
 - 1,90 % na odcinku 35,14 m (odcinek rowu wzdłuż projektowanej drogi),
 - 3,00 % na odcinku 63,74 m (odcinek rowu wzdłuż projektowanej drogi),
 - 1,40 % na odcinku 139,92 m (odcinek rowu wzdłuż projektowanej drogi),
 - 3,00 % na odcinku 15,98 m (odcinek rowu wzdłuż projektowanej drogi),
 - 6,50 % na odcinku 4,62 m (odcinek rowu wzdłuż projektowanej drogi),
 - 3,00 % na odcinku 55,10 m (odcinek rowu prostopadły do projektowanej drogi),
 - 4,10 % na odcinku 78,50 m (odcinek rowu prostopadły do projektowanej drogi).

Rzędna dna rowu na jego początku wyniesie 276,92 m n.p.m., zaś w miejscu jego zakończenia 260,41 m n.p.m. Rów zostanie dowiązany do istniejącego o takich samych parametach. W miejscu kolizji z projektowaną drogą wykonane zostaną dwa przepusty: P1 o długości 15,6 m oraz P2 o długości 55,10 m. Rów będzie miał kształt trapezu. Dno zostanie umocnione betonowymi płytami ażurowymi na podsypce piaskowej, skarpy zostaną obsiane humusem. Początek rowu projektowanego znajdować się będzie

w punkcie 49°58'32,81" N i 18°29'37,82" E, zaś jego koniec w punkcie 49°58'20,01" N i 18°29'23,10" E szerokości i długości geograficznej.

- II. Pozwolenia udziela się na wykonanie dwóch przepustów na rowie przydrożnym P1 (działki nr: 2403/35 oraz 2405/35, k. m. 4, obręb Wilchwy) oraz P2 (działki nr: 2404/35, 2405/35 oraz 2406/35 k. m. 4, obręb Wilchwy). Przepust P1 zaprojektowano w miejscu kolizji rowu ze skrzyżowaniem, natomiast przepust P2 przeprowadza rów pod projektowaną drogą i prowadzi dalej prostopadłe do niej. Przepust P1 z obu stron oraz P2 na końcu zostaną ograniczone czołowymi ściankami żelbetowymi o wymiarach 3,0 x 0,40 m z betonu C 30/37 o klasie ekspozycji XC 4 i XF2, ze stali A-IIIIN. Parametry projektowanych do wykonania przepustów będą następujące:

przepust	współrzędne geograficzne		rzędna przepustu		materiał wykonania	długość	spadek
	wlot do przepustu	wylot z przepustu	początek	koniec			
P1	49°58'32,13" N 18°29'33,64" E	49°58'32,13" N 18°29'33,64" E	270,44 m n.p.m.	270,14 m n.p.m.	rura żelbetowa Ø 500 mm	15,60 m	1,90 %
P2	49°58'26,96" N 18°29'24,04" E	49°58'26,51" N 18°29'23,63" E	265,42 m n.p.m.	263,77 m n.p.m.	rura PVC-U klasy „S” Ø 500 x 14,6 mm	55,10 m	3,0 %

- III. Pozwolenia udziela się na wykonanie osiemnastu wylotów kanalizacji deszczowej do powyższego rowu (działki nr: 2404/35, 2405/35 i 2407/35, k. m. 4, obręb Wilchwy) w Wodzisławiu Śląskim. Wyloty przykanalików k11 – k26 zostaną umocnione betonowymi płytami ażurowymi o grubości 10 cm, posadowionymi na podsypce cementowo – piaskowej. Umocnienie zostanie wykonane na odcinku 1 m za i przed wylotem. Parametry projektowanych do wykonania wylotów będą następujące:

wylot	współrzędne geograficzne		rzędna dna wylotu	materiał wykonania	spadek	odbiornik
k11	49°58'32,13" N	18°29'35,55" E	276,13 m n.p.m.	rura PVC Ø 200 mm	1,0 %	rów otwarty
k12	49°58'31,42" N	18°29'33,64" E	275,31 m n.p.m.			
k13	49°58'30,87" N	18°29'32,24" E	274,69 m n.p.m.			
k14	49°58'30,24" N	18°29'30,99" E	274,11 m n.p.m.			
k15	49°58'29,39" N	18°29'29,14" E	273,26 m n.p.m.			
k16	49°58'28,67" N	18°29'27,48" E	272,52 m n.p.m.			
k17	49°58'27,75" N	18°29'25,57" E	271,62 m n.p.m.			
k18	49°58'26,96" N	18°29'24,07" E	270,58 m n.p.m.			
k19	49°58'26,43" N	18°29'23,11" E	270,02 m n.p.m.			
k20	49°58'25,51" N	18°29'22,29" E	269,16 m n.p.m.			
k21	49°58'24,67" N	18°29'21,58" E	268,31 m n.p.m.			
k22	49°58'23,87" N	18°29'21,06" E	267,74 m n.p.m.			
k23	49°58'22,85" N	18°29'20,19" E	267,24 m n.p.m.			
k24	49°58'21,81" N	18°29'19,33" E	266,69 m n.p.m.			
k25	49°58'21,10" N	18°29'18,54" E	266,31 m n.p.m.			
k26	49°58'20,36" N	18°29'17,94" E	265,87 m n.p.m.		2,0 %	studnia D7
k27	49°58'19,58" N	18°29'13,91" E	265,40 m n.p.m.			
W1	49°58'19,58" N	18°29'13,92" E	265,30 m n.p.m.	rura PVC-U Ø 315 mm	0,5 %	

- IV. Pozwolenia udziela się na wprowadzanie zanieczyszczonych wód opadowych i roztopowych, spływających z projektowanej drogi gminnej, poprzez powyższe wyloty do rowu. Ilość wód opadowych i roztopowych przy natężeniu deszczu równym 128 l/s×ha oraz przy uwzględnieniu współczynników spływu i opóźnienia, a także przy określonej zlewni, będzie następująca:

wylot	powierzchnia zlewni	odpływ chwilowy	ilość maksymalna godzinowa	ilość średniodobowa	ilość maksymalna roczna
k11	0,0292 ha	2,64 m³/d	4,20 m³/h	0,53 m³/d	192,37 m³/rok
k12	0,0222 ha	1,98 m³/d	3,20 m³/h	0,40 m³/d	146,25 m³/rok
k13	0,0163 ha	1,45 m³/d	2,35 m³/h	0,29 m³/d	107,38 m³/rok
k14	0,0154 ha	1,38 m³/d	2,22 m³/h	0,28 m³/d	101,46 m³/rok
k15	0,0212 ha	1,89 m³/d	3,05 m³/h	0,38 m³/d	139,67 m³/rok

k16	0,0202 ha	1,80 m ³ /d	2,91 m ³ /h	0,36 m ³ /d	133,08 m ³ /rok
k17	0,0235 ha	2,10 m ³ /d	3,38 m ³ /h	0,42 m ³ /d	154,82 m ³ /rok
k18	0,0178 ha	1,59 m ³ /d	2,56 m ³ /h	0,32 m ³ /d	117,27 m ³ /rok
k19	0,0142 ha	1,33 m ³ /d	2,04 m ³ /h	0,26 m ³ /d	93,55 m ³ /rok
k20	0,0147 ha	1,30 m ³ /d	2,12 m ³ /h	0,27 m ³ /d	96,84 m ³ /rok
k21	0,0139 ha	1,24 m ³ /d	2,00 m ³ /h	0,25 m ³ /d	91,57 m ³ /rok
k22	0,013 ha	1,16 m ³ /d	1,87 m ³ /h	0,23 m ³ /d	85,64 m ³ /rok
k23	0,0177 ha	1,57 m ³ /d	2,55 m ³ /h	0,32 m ³ /d	116,61 m ³ /rok
k24	0,0202 ha	1,80 m ³ /d	2,91 m ³ /h	0,36 m ³ /d	133,08 m ³ /rok
k25	0,0141 ha	1,26 m ³ /d	2,03 m ³ /h	0,25 m ³ /d	92,89 m ³ /rok
k26	0,0134 ha	1,20 m ³ /d	1,93 m ³ /h	0,24 m ³ /d	88,28 m ³ /rok
k27	0,016 ha	1,43 m ³ /d	2,30 m ³ /h	0,29 m ³ /d	105,41 m ³ /rok
W1	0,0696 ha	6,44 m ³ /d	10,02 m ³ /h	1,26 m ³ /d	458,52 m ³ /rok

Przedmiotowe wody opadowe i roztopowe wprowadzane do rowu poprzez przedmiotowe wyloty zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.), nie mogą:

- 1) zawierać:
 - a) odpadów oraz zanieczyszczeń pływających,
 - b) dwuchloro-dwufenylo-trójkloroetanu (DDT), polichlorowanych bifenyli (PCB), polichlorowanych trifenyli (PCT), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorocykloheksanu (HCH),
 - c) chorobotwórczych drobnoustrojów pochodzących z obiektów, w których leczeni są chorzy na choroby zakaźne;
- 2) powodować w tych wodach:
 - a) zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie,
 - b) zmian naturalnej mętności, barwy, zapachu,
 - c) formowania się osadów lub piany.

Przedmiotowe wody opadowe i roztopowe oczyszczane będą za pomocą studzienek z osadnikami.

V. Miasto Wodzisław Śl. zobowiązuje:

- 1) do utrzymywania (wykaszania skarp, odmulania dna) koryta rowu, o którym mowa w pkt I niniejszej decyzji, celem zachowania swobodnego przepływu wody,
- 2) do utrzymywania w należytym stanie technicznym przepustów, o których mowa w pkt II niniejszej decyzji oraz zapewnienie ich prawidłowej eksploatacji,
- 3) do utrzymywania w należytym stanie technicznym wylotów kanalizacji deszczowej do rowu, o których mowa w pkt III niniejszej decyzji oraz zapewnienie ich prawidłowej eksploatacji.

VI. Pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie przedmiotowych zanieczyszczonych wód opadowych i roztopowych, ujętych w szczelny system kanalizacyjny, do rowu poprzez przedmiotowe wyloty udziela się na czas oznaczony, tj. do dnia 14 października 2026 r.

VII. Pozwoleń udziela się na podstawie operatu wodnoprawnego p.n. „Odprowadzenie wód z dróg na terenach po KWK 1 Maja w Wodzisławiu Śląskim, odwodnienie dróg objętych zadaniem 3

1. Na wykonanie urządzeń wodnych:
 - Rów odwadniający
 - Wyloty przykanalików studzienek ściekowych: wyloty k11 – k26
 - Wylot W1 kanalizacji deszczowej, wylot k-27 przykanalika do rowu poprzez studnię D7
 - Przepust P1

– Przepust P2

2. Wprowadzanie wód do urządzenia wodnego – rowu”,
sporządzonego w czerwcu 2016 r. przez Janusza Franiczka, Kingę Mlaś i Hannę
Włodarczyk.

VIII. 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.

IX. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych
koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie
o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.

X. Zgodnie z art. 135 pkt 4) ustawy – Prawo wodne, pozwolenia na wykonanie rowu oraz
wylotów kanalizacji deszczowej do rowu wygasają, jeżeli inwestor nie rozpocznie
ich budowy w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenia wodnoprawne stały
się ostateczne.

Działając na zasadzie przepisu art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks
postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) odstępuje
od uzasadnienia niniejszej decyzji, gdyż w całości spełnia ona żądanie strony.

Pouczenie

Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Starosty Wodzisławskiego w ciągu
14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3) ustawy z dnia 16 listopada
2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. z 2015 r., Dz. U. poz. 783 ze zm.).



z up. STAROSTY

inż. Janusz Wyleżych
Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska

Otrzymują:

1. Janusz Franiczek, Biuro Projektowo-Usługowe „Alda”, Hanna i Janusz Franiczek
ul. Skrzyszowska 39 c, 44-300 Wodzisław Śl. (pełnomocnik wnioskodawcy).
2. Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A., ul. Strzelców Bytomskich 207, 41-914 Bytom.
3. „Martech-Plus” Marcin Mistarz Sp. J., ul. Międzyblokowa 12A/5, 41-706 Ruda Śląska.
4. Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego „Trojan” Sp. z o.o.,
ul. Paprotek 28, 43-190 Mikołów.
5. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice.
STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44 300 Wodzisław Śl.

Od decyzji wniesione w przewidzianym terminie nie zostało
wniesione odwołanie, 27 stycznia 2017 r.

INSPEKTOR
mgr Dominika Krynol