

STAROSTA ŻARSKI

WBO.6341.23.2017

I-1SR
20.11.2017
16.11.2017
G2
CL

Żary, dnia 9.11.2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 140 ust. 1, art. 132 ust. 9, art. 131 ust. 1, art. 128 ust. 1 pkt 4, pkt 6, art. 127 ust. 1, 3, 6 i 7, art. 123 ust. 2 i 3, art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3 w związku z art. 37 pkt 2 oraz art. 9 ust. 1 pkt 14 lit c i pkt 19 lit. a, f, ust. 2 pkt 1 lit a i pkt 2 ustawy dnia 18 lipca 2001 roku - "PRAWO WODNE" (t. j. Dz. U z 2017 roku, poz. 1121), art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 roku, poz. 2031) i Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku 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 2014 roku, poz. 1800) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2017 roku poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Lewowskiego - Pełnomocnika Inwestora o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód i po przeprowadzeniu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego

o r z e k a m

I. Wydać - Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad - pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, obiektów drogowych oraz na szczególne korzystanie z wód w związku z rozbudową drogi krajowej nr 12 na odcinku od km 46+300 do km 46+703 w Marszowie gm. Żary tj. na :

1. wykonanie urządzeń wodnych i innych obiektów drogowych :**Budowę wylotu kanalizacji deszczowej - Wylot 1**

Średnica i materiał wylotu	Fi600 PP
Rzędna dna wylotu, m n.p.m.	126,20
Rzędna dna odbiornika (rowu)	126,05
Współrzędne geograficzne	N=51° 38' 0,525" E=15° 12' 41,490"
Lokalizacja wylotu	dz. nr 141 AM2 obręb Marszów
Lokalizacja odbiornika	Istniejący rów zlokalizowany na dz. nr 141 AM2 obręb Marszów
Zrzut nominalny Q_{nom} [l/s]	104,29
Max godzinowy $Q_{max h}$ [m ³ /h]	375,46
Średni dobowy $Q_{śr d}$ [m ³ /d]	16,62
Max roczny $Q_{max r}$ [m ³ /r]	8089,00

Budowę wylotu drenażu - Wylot dr

Średnica i materiał wylotu	Fi200 PP perforowany
Rzędna dna wylotu, m n.p.m.	135,10
Współrzędne geograficzne	N=51° 38' 2,668" E=15° 12' 59,917"
Lokalizacja wylotu	dz. nr 82 AM1 obręb Marszów
Lokalizacja odbiornika	Projektowany zbiornik zlokalizowany na dz. nr 82 AM1 obręb Marszów
Zrzut nominalny Q_{nom} [l/s]	1,30
Max godzinowy $Q_{max h}$ [m ³ /h]	4,68
Średni dobowy $Q_{śr d}$ [m ³ /d]	0,16
Max roczny $Q_{max r}$ [m ³ /r]	80,00

Budowę zbiornika infiltracyjnego - Z 1

Pojemność zbiornika	$V_{rzecz} = 200,00 \text{ m}^3$
---------------------	----------------------------------

GDDKiA Oddział w Zielonej Górze
OSTRZYMANO DNIA
1-2
14.11.2017
Skierowano do:
1. ZI ☒ 3. ZFI ☐
2. Z2 ☐ 4. Z1 ☐
15.11.2017

Rzędna dna zbiornika	134,20 m n.p.m.
Powierzchnia dna zbiornika	74,00 m ²
Powierzchnia góry zbiornika	197,00 m ²
Napełnienie zbiornika	0,80 m
Lokalizacja - współrzędne geograficzne	dz. nr 82 AM1 obręb Marszów; 33 AM2 obręb Marszów; N=51° 38' 2,716" E=15° 13' 0,216" (środek zbiornika)
Lokalizacja (km drogi)	46+622,0÷46+660,5

Likwidację rowów

Nazwa rowu	Lokalizacja (km drogi)	Długość rowu do likwidacji	Współrzędne geograficzne początku	Współrzędne geograficzne końca
LR 1	46+333,4÷46+355,0	21,6 m	N=51° 38' 5,236"	N=51° 38' 5,517"
			E=15° 12' 46,125"	E=15° 12' 45,098"
LR 2	46+351,1	4,0 m	N=51° 38' 4,845"	N=51° 38' 4,952"
			E=15° 12' 45,687"	E=15° 12' 45,751"

Likwidację przepustów

Nazwa rowu	Lokalizacja (oś przepustu-km drogi)	Długość rowu do likwidacji	Współrzędne geograficzne początku	Współrzędne geograficzne końca
PD - 1	46+351,1	11,0 m	N=51° 38' 5,229"	N=51° 38' 4,920"
			E=15° 12' 45,939"	E=15° 12' 45,726"
PD - 2	46+461,0	12,0 m	N=51° 38' 4,240"	N=51° 38' 3,864"
			E=15° 12' 51,397"	E=15° 12' 51,205"
PD - 3	46+633,7	12,0 m	N=51° 38' 2,561"	N=51° 38' 2,188"
			E=15° 12' 59,901"	E=15° 12' 59,847"

Budowę drenażu

Nazwa drenażu	Lokalizacja (km drogi)	Łączna długość	Współrzędne geograficzne początku	Współrzędne geograficzne końca
Dr 1	46+333,4÷46+350,9	17,5 m	N=51° 38' 5,517"	N=51° 38' 5,290"
			E=15° 12' 45,098"	E=15° 12' 45,943"
Dr 2	46+350,9÷46+453,9	103,0 m	N=51° 38' 4,306"	N=51° 38' 5,290"
			E=15° 12' 51,038"	E=15° 12' 45,943"
Dr 3	46+461,0÷46+495,5	35,5 m	N=51° 38' 3,895"	N=51° 38' 4,171"
			E=15° 12' 53,110"	E=15° 12' 51,364"
Dr 4	46+488,1÷46+532,6	44,5 m	N=51° 38' 3,497"	N=51° 38' 3,915"
			E=15° 12' 54,913"	E=15° 12' 52,709"
Dr 5	46+533,0÷46+560,5	28,0 m	N=51° 38' 3,217"	N=51° 38' 3,460"
			E=15° 12' 56,296"	E=15° 12' 54,926"
Dr 6	46+561,3÷46+576,3	15,3 m	N=51° 38' 3,182"	N=51° 38' 3,074"
			E=15° 12' 56,327"	E=15° 12' 57,085"
Dr 7	46+461,0	10,0 m	N=51° 38' 3,865"	N=51° 38' 4,171"
			E=15° 12' 51,206"	E=15° 12' 51,364"
Dr 8	46+633,7	13,0 m	N=51° 38' 2,668"	N=51° 38' 2,258"
			E=15° 12' 59,917"	E=15° 12' 59,860"

2. wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do odbiorników w ilości :

- wylot 1 w ilości : $Q = 104,29 \text{ l/s}$
- wylot dr 1 do zbiornika w ilości : $Q = 1,3 \text{ l/s}$
- infiltracja wody do gruntu poprzez zbiornik Z 1 w ilości : $Q_f = 0,000255 \text{ m}^3/\text{s} = 0,25 \text{ l/s}$

Skład wprowadzanych ścieków określony w miejscu poboru prób do analizy fizyko-chemicznej (wyloty do odbiorników) nie może przekroczyć następujących wartości stężeń, w zakresie podstawowych wskaźników zanieczyszczeń :

C zawiesin ogólnych $\leq 100,0$ mg/l

C węglowodorów ropopochodnych $\leq 15,0$ mg/l

II. Zobowiązać użytkownika do :

1. prowadzenia prawidłowej eksploatacji urządzeń wodnych.
2. przeprowadzania kontroli eksploatacji urządzeń, w celu oceny spełnienia przez wody opadowe i roztopowe postawionych im wymagań co najmniej raz na 6 miesięcy (zgodnie z § 23 Rozp. Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku - Dz. U. z 2014 roku, poz. 1800).
3. pokrycia ewentualnych szkód osobom trzecim wynikłych podczas realizacji przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.
4. wnoszenia do właściwego organu opłat za korzystanie ze środowiska.

III. Zastrzec, że :

1. nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.
2. 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. Posiadanie pozwolenia wodnoprawnego nie uprawnia do korzystania z cudzych urządzeń wodnych lub cudzego gruntu bez uzyskania odpowiedniego prawa na drodze cywilnoprawnej.
3. pozwolenie wygasa, jeżeli nie rozpoczęto wykonywania urządzeń wodnych w terminie trzech lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
4. pozwolenie nie narusza praw osób trzecich.

IV. Pozwolenie na szczególne korzystanie z wód w powyższym zakresie zostaje wydane na czas oznaczony tj.: **do dnia 9 listopada 2027 roku.**

Uzasadnienie

Zawiadomieniem z dnia 10 października 2017 roku nr WBO.6341.23.2017, zgodnie z art. 61 § 4 Kpa oraz art. 127 ust. 6 i ust. 7 Prawa wodnego wszczęto, na wniosek z dnia 9 października 2017 roku Pana Grzegorza Lewowskiego - Pełnomocnika Inwestora - GDDK i A postępowanie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 37 pkt 2 oraz art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3 Prawa wodnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód tj. na wprowadzanie ścieków do ziemi - wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. W związku z powyższym Zakład wystąpił do organu ochrony środowiska - starosty - o uregulowanie strony formalno - prawnej w powyższym zakresie. Organ prowadzący postępowanie podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania oraz zawiadomił osoby będące stronami w sprawie, umożliwiając im tym samym czynny udział w toczącym się postępowaniu. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie wniosły żadnych uwag i wniosków do prowadzonego postępowania. W toku postępowania przeanalizowano i wzięto pod uwagę całą zgromadzoną w tym postępowaniu dokumentację załączoną wraz z wnioskiem, zgodnie z art. 131 ust. 2 (m.in. Operat wodnoprawny wykonany w maju 2017 roku przez Panią Urszulę Wrzód) i ustalono, że spełnia ona stawiane prawem wymogi, zastosowane urządzenia do oczyszczania ścieków gwarantują zachowanie parametrów oczyszczonych ścieków, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku 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 2014 roku, poz. 1800, natomiast zamierzony sposób korzystania z wód - wprowadzanie ścieków do odbiornika

nie powinno naruszyć interesów osób trzecich ani spowodować zakłócenia stosunków wodnych na terenie przyległym do drogi, wnioskowany termin ważności pozwolenia zgodny jest z art. 127 ust. 3 Prawa wodnego w związku z czym stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania decyzji, zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3 Prawa wodnego w podanym zakresie i na podanych warunkach. Decyzja została wydana na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawnych powołanych w preambule.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Powiatu Żarskiego w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron postępowania lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Skutkiem zrzeczenia się prawa do odwołania od decyzji jest brak możliwości zaskarżenia jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Wydanie przedmiotowej decyzji zwolnione jest od opłaty skarbowej (podstawa prawna art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej – t.j. Dz. U. z 2016 roku, poz. 1827 ze zm.), k.s.



z up. Starosty
Mariusz Myśliwy
Naczelnik Wydziału
Budownictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują :

1. Pełnomocnik Inwestora - Pan Grzegorz Lewowski Sędziszów 50 58-410 Marciszów + 1 egz. „Operatu...”
2. Gmina Żary al. Jana Pawła II 6 68-200 Żary
3. Pani Aniela Roszak Marszów 31 68-200 Żary
4. Pan Jan Roszak Marszów 30 68-200 Żary
5. Pan Jarosław Roszak Marszów 30 68-200 Żary
6. Pan Stefan Roszak Marszów 30 68-200 Żary
7. Pani Ewa Rzepka - Pałędzie ul. Spokojna 34 62-070 Dopiewo
8. Pan Władysław Rzepka - Pałędzie ul. Spokojna 34 62-070 Dopiewo
9. Pani Aneta Bialic Marszów 31 68-200 Żary
10. Pan Ryszard Karlikowski ul. Kurpińskiego 22/13 68-200 Żary
11. Pan Dariusz Ganczar Marszów 37 68-200 Żary
12. Pani Emilia Krot Marszów 34 68-200 Żary
13. a/a + 1 egz. „Operatu...”

Do wiadomości :

1. GDDK i A O/Zielona Góra ul. Boh. Westerplatte 31 65-950 Zielona Góra
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej ul. C. K. Norwida 34 50-950 Wrocław - Kataster Wodny