

(78) 174/01110

Bud. urządzeń
i odprowadz.

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO
w Zielonej Górze
ul. Podgórna 7
65-057 Zielona Góra

Zielona Góra, 2010-01-21

DW.II.625-4/10

Ph M
26.01.2010
Tomasz

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 127 ust. 1 i ust. 3, art. 128 ust. 1, art. 131 ust. 1 i ust. 2, art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) oraz w myśl art. 104 i art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.12.2009 r., znak: L.dz. 139/D/09 (data wpływu: 21.12.2009 r.), przedłożonego przez Pana Marka Myszkowskiego, występującego na podstawie pełnomocnictwa wystawionego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Szczecinie, ul. Boh. Warszawy 33, 70-340 Szczecin, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę i budowę urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód, w związku z planowaną realizacją zadania inwestycyjnego pn. „Przeście dla zwierząt pod drogą krajową nr 3, w ciągu istniejącego przejścia PZ-52a pod drogą ekspresową S-3, km 67+370. Przeście dla zwierząt pod drogą ekspresową S-3 oraz drogą krajową nr 3 w km 67+815”

– o r z e k a m –

I. UDZIELIĆ: **Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad**
 Oddział w Szczecinie
 ul. Bohaterów Warszawy 33
 70-340 Szczecin

1. Pozwolenia wodnoprawnego na:

GDDKiA Oddział w Zielonej Górze
OTRZYMANO DNIA
25. 01. 2010

Skierowano do:

1. ZP	<input checked="" type="checkbox"/>
2. ZR	<input type="checkbox"/>
3. ZZ	<input type="checkbox"/>
4. ZF	<input type="checkbox"/>

Ph M
26.01.2010
Tomasz

1.1.Przebudowę rowów drogowych według wymogów zdefiniowanych w poniższym zestawieniu tabelarycznym:

Tabela nr 1

Km drogi	Strona drogi	Parametry rowu				Opis
		Szerokość dna	Nachylenie skarp	Minimalna głębokość	Długość	
		[m]		[m]	[m]	
DK 3						
0+000,00 ÷ 0+140,00	L + P	0,40	1:1,5	0,50	280,00	rów trawiasty
0+146,50 ÷ 0+220,00	P				73,50	rów trawiasty
0+220,00 ÷ 0+270,00	L + P				100,00	rów trawiasty
0+295,00 ÷ 0+560,00	L + P				530,00	rów trawiasty, dno rowu umocnione darnią od km 0+490,00 do km 0+560,00
0+560,00 ÷ 0+697,00	P				137,00	rów trawiasty
0+811,00 ÷ 0+892,00	L + P				162,00	rów trawiasty
0+892,00 ÷ 0+902,00	L				10,00	rów trawiasty
0+902,00 ÷ 1+101,57	L + P				399,14	rów trawiasty, dno rowu umocnione elementami betonowymi od km 0+910,00 do km 1+020,00 oraz darnią od km 1+020,00 do km 1+056,00
DZ 100						
1+488,00 ÷ 1+570,00	P	0,40	1:1,5	0,50	82,00	rów trawiasty
1+614,00 ÷ 1+703,40	P				89,40	rów trawiasty
S 3						
67+931,00 ÷ 68+045,00	L	0,40	1:1,5	0,50	114,00	rów trawiasty

1.2. Przebudowę istniejącego urządzenia wodnego - rowu drogowego, obejmującą zarurowanie jego fragmentu biegnącego pod przejściem dla zwierząt PZ-52a i PZ-52b, według wymogów zdefiniowanych w poniższych zestawieniach tabelarycznych:

Tabela nr 2

Węzły zarurowania	Współrzędne	
	X	Y
W10	3593168.44	5759452.4
R1	3593174.45	5759444.35
R2	3593189.79	5759443.79
R3	3593230.69	5759453.56
R4	3593170.15	5759436.97
R5	3593145.51	5759424.85
SW7	3593139.34	5759437.87
SW8	3593150.8	5759411.2
SW5	3593163.66	5759445.38
SW6	3593173.84	5759423.9
SW3	3593188.14	5759450.98
SW4	3593191.8	5759436.27
SW1	3593228.87	5759461.15
SW2	3593232.73	5759445.87

Tabela nr 3

Odcinki	Nr działki	Lokalizacja
SW1-R3-SW2 R3-R2 SW3-R2-SW4 W10-R1 R1-R2 R1-R4	448/3	woj. lubuskie gm. Lubiszyn obręb Chłopiny
SW5-R4-SW6 R4-R5 (20 m od R4)	600/6	
SW7-R5-SW8 R4-R5 (7,5 m od R5)	703/2	

1.3. Budowę wylotów rurociągów odprowadzających wody opadowe i roztopowe do rowów przydrożnych, według wymogów zdefiniowanych w poniższym zestawieniu tabelarycznym i podanych w opisie:

Tabela nr 4

Lp.	Oznaczenie wylotu	Współrzędne wylotu		Km drogi/strona	Droga	Średnica wylotu	Rzędna dna wylotu	Rzędna dna rowu	Nr dziaki	Nazwa odbiornika
		X	Y			[mm]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	W1	3593371.5189	5759065.1736	67+788 L	S3	Φ 300	61,79	61,29	600/6	rów drogowy
2	W2	3593312.9684	5759072.9082	0+670 L	DK3	Φ 300	61,19	61,30	703/2	rów drogowy
3	W3	3593324.0323	5759048.7138	0+697 L	DK3	Φ 300	61,15	61,32	703/2	rów drogowy
4	W4	3593299.7542	5759038.9145	0+696 P	DK3	Φ 300	61,09	60,59	703/2	rów drogowy
5	W5	3593369.4846	5758943.3722	0+812 L	DK3	Φ 300	64,99	64,49	703/2	rów drogowy
6	W6	3593289.8129	5759063.6673	0+669 P	DK3	Φ 300	60,96	60,46	703/2	rów drogowy
7	W7	3593138.5811	5759444.0456	0+260 P	DK3	Φ 300	58,37	57,87	703/2	rów drogowy
8	W8	3593157.6816	5759452.7305	0+260 L	DK3	Φ 300	58,16	57,66	600/6	rów drogowy
9	W9	3593362.3930	5759081.3598	67+770 L	S3	Φ 300	61,76	61,26	600/6	rów drogowy
10	W10**	3593168.4405	5759452.4032	0+264 L	DK3	2 x Φ 450	57,20	57,20	448/3	rów drogowy uchodzący do zbiornika odparowującego ZO-120

** - wylot podwójny do istniejącego rowu z projektowanego zarurowanego fragmentu rowu

Wyloty kanalizacji deszczowej do odbiorników zaprojektowane wg KPED 02.16. Skarpy oraz dno odbiorników w miejscach wylotów kanalizacji umocnione będą płytami ażurowymi z jednoczesnym przybiciem kołkami 3,0 m powyżej i poniżej wylotu.

2. **Pozwolenia wodnoprawnego** na szczególne korzystanie z wód, tj. na odprowadzenie do ziemi poprzez rowy drogowe, odpowiednio oczyszczonych wód opadowych i roztopowych poprzez system odwodnienia w ilościach obliczeniowych wyszczególnionych w poniższym zestawieniu tabelarycznym:

Tabela nr 5

Oznaczenie wylotu	Nr działki	Powierzchnia zlewni zredukowanej	Przepływ nominalny	Przepływ miarodajny	Odływ roczny	Odbiornik
		F _{zr.}	Q _{nom.}	Q _{miar.}	Q _{roczne}	
		[m]	[ha]	[dm ³ /s]	[dm ³ /s]	[m ³ /rok]
1	2	3	4	5	6	7
W1	600/6	0,034	0,51	7,42	190	ziemia (rów drogowy przy drodze S3)
W2	600/6	0,013	0,19	2,82	73	
W3	703/2	0,009	0,13	1,92	49	ziemia (rów drogowy przy drodze DK3)
W4	703/2	0,021	0,32	4,59	118	
W5	703/2	0,021	0,32	4,59	118	
W6	703/2	0,035	0,52	7,56	194	
W7	703/2	0,009	0,13	1,92	49	
W8	703/2	0,019	0,28	4,08	105	
W9	600/6	0,019	0,28	4,08	105	
W10	448/3	2,798	41,98	610,23	15 670 w tym do ziemi 392	ziemia (rów drogowy pomiędzy drogą S3 i drogą DK3, uchodzący do zbiornika odparowującego ZO-120)

- 2.1. Określić stopień oczyszczenia wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do odbiornika do wartości stężeń zanieczyszczeń nie przekraczających następujących wartości dopuszczalnych:

Tabela nr 6

Lp.	Wskaźniki zanieczyszczeń	Wartość dopuszczalna	Jednostka
1	Węglowodory ropopochodne	15	mg/dm ³
2	Zawiesiny ogólne	100	mg/dm ³

- II. UMORZYĆ: na podstawie art. 105 § 1 kpa postępowanie w części wniosku Pana Marka Myszkowskiego, występującego na podstawie pełnomocnictwa wystawionego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Szczecinie, dotyczącej udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie ośmiu studni wpadowych (tabela nr 7) - jako bezprzedmiotowe.

Tabela nr 7

Lp.	Oznaczenie studni wpadowej	Współrzędne studni wpadowej		Km drogi	Droga
		X	Y		
1.	SW1	3593228.8658	5759461.1524	67+362 L	S3
2.	SW2	3593232.7254	5759445.8739	67+388 L	S3
3.	SW3	3593188.1370	5759450.9804	67+363 P	S3
4.	SW4	3593191.8044	5759436.2713	67+388 P	S3
5.	SW5	3593163.6559	5759445.3839	0+269 L	DK3
6.	SW6	3593173.8444	5759423.9017	0+292 L	DK3
7.	SW7	3593139.3432	5759437.8743	0+268 P	DK3
8.	SW8	3593150.7965	5759411.2006	0+296 P	DK3

III. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

1. Wykonania i przebudowy urządzeń wodnych zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji i dokumentacji wodnoprawnej, z uwzględnieniem wymogów zawartych w poszczególnych uzgodnieniach i zezwoleniach.
2. Właściwej eksploatacji i konserwacji urządzeń przeznaczonych do oczyszczania wód opadowych i roztopowych oraz wylotów do odbiorników.
3. Przeprowadzania kontroli eksploatacji urządzeń oczyszczających, co najmniej 2 razy do roku - § 21 ust. 1 i ust. 2 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. Nr 137, poz. 984 z późn. zm.), w celu oceny spełniania przez odprowadzane do środowiska wody opadowe i roztopowe wymogów, o których mowa w § 19 ust. 1. ww. rozporządzenia.
4. Pokrycia ewentualnych strat wyrządzonych osobom trzecim.

IV. Zastrzec, że:

1. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.
2. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli wnioskodawca nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie urządzeń stało się ostateczne.
3. Pozwolenie nie narusza praw osób trzecich.
4. 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.

V. Przyjąć za podstawę wydania pozwolenia wodnoprawnego:

- operat wodnoprawny opracowany przez Biuro Projektów TRASA Sp. z o.o. zs. w Poznaniu (12/2009),
- dokumentację zgromadzoną w czasie prowadzonego postępowania administracyjnego.

VI. Ustalić ważność pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód - wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do ziemi do dnia 31 grudnia 2019 r.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 15.12.2009 r. znak: L.dz.139/D/09, Pan Marek Myszkowski występujący na podstawie pełnomocnictwa wystawionego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Szczecinie, ul. Boh. Warszawy 33, 70-340 Szczecin, przedłożył wniosek w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę i budowę urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód, w związku z planowaną realizacją zadania inwestycyjnego pn.: „Przejście dla zwierząt pod drogą krajową nr 3, w ciągu istniejącego przejścia PZ-52a pod drogą ekspresową S-3, km 67+370. Przejście dla zwierząt pod drogą ekspresową S-3 oraz drogą krajową nr 3 w km 67+815”, na terenie województwa lubuskiego, powiat gorzowski, gmina Lubiszyn, obręb Chłopiny.

Na podstawie art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) marszałek województwa jest organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego, jeżeli szczególne korzystanie z wód i wykonanie urządzeń wodnych jest związane z przedsięwzięciami, o których mowa w art. 378 ust. 2a pkt. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), tj. mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Drogi ekspresowe zaliczane są do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym Marszałek Województwa Lubuskiego jest właściwym organem do prowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód a także na budowę i przebudowę urządzeń wodnych umożliwiających to korzystanie.

Tut. organ po przeanalizowaniu całości dokumentacji umorzył postępowanie w zakresie wniosku dot. udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie ośmiu studni wpadowych, gdyż nie są one urządzeniami wodnymi w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, spełniającymi kryteria o których mowa w art. 9 ust. 1 pkt 19 ww. ustawy. Studnie wpadowe będą elementami składowymi projektowanej kanalizacji deszczowej przewodowej. Ww. urządzenia nie będą służyły do kształtowania stosunków wodnych. Zatem na wykonanie przedmiotowych studni wpadowych nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Przepis art. 105 §1 kpa dopuszcza umorzenie postępowania, gdy postępowanie z jakichkolwiek przyczyn stało się bezprzedmiotowe. W świetle powyższego tut. organ umorzył postępowanie administracyjne w części wniosku dotyczącej udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie ośmiu studni wpadowych - z uwagi na jego bezprzedmiotowość.

Organ przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne pismem z dnia 23.12.2009 r., znak: DW.II.625-65/09 podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego, zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń i na stronie BIP tut. urzędu. O wszczęciu postępowania administracyjnego zawiadomione zostały strony postępowania. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie pismem z dnia 07.01.2010 r., znak: ZO-5020-32-5/09/10-jm poinformował, że po zapoznaniu się z całością sprawy nie wnosi uwag. Pozostałe strony postępowania we wskazanym terminie nie zajęły stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Stosownie do art. 10 § 1 i 73 §1 kpa tut. organ powiadomił strony o możliwości zapoznania się z zebranymi dokumentami i materiałami przed wydaniem decyzji (zawiadomienie z dnia 08.01.2010 r., znak: DW.II.625-4/09). Strony postępowania we wskazanym terminie nie skorzystały z przysługujących im uprawnień wynikających z przepisów prawa.

W świetle powyższego stwierdzono, że brak jest przeszkód do wydania niniejszej decyzji w podanym zakresie. Decyzja została wydana na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawnych powołanych na wstępie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w Zielonej Górze, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Jerzy Tonder
Zastępca Dyrektora Departamentu
Rolnictwa, Środowiska i Rozwoju Wsi

Otrzymują:

1. Pan Marek Myszkowski - Pełnomocnik, Biuro Projektów TRASA Sp. z o.o., ul. Św. Marcin 43, 61-806 Poznań
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Szczecinie, ul. Boh. Warszawy 33, 70-340 Szczecin
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
4. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Zielonej Górze, ul. Boh. Westerplatte 31, 65-950 Zielona Góra
5. Aa
6. DW.IV.