

II.1
Złotoryja, 6.07.2009 r.

RS.6223/6/09

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 oraz ust. 4, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i 3, art. 128, art. 131, art. 132 i art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne /jednolity tekst z 2005 roku Dz. U. Nr 239, poz. 2019 z późniejszymi zmianami/, art. 180 pkt 2, art. 181 ust. 1 pkt 3, art. 185 ust. 1 i 2, art. 376 pkt 2 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska /tekst jednolity z 2008 roku Dz. U. Nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami/, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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. Nr 137, poz. 984 z późniejszymi zmianami/ oraz zgodnie z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /jednolity tekst z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071/ oraz po rozpatrzeniu wniosku Pana Jana Węglewskiego właściciela firmy „Usługi Architektoniczno – Inżynierskie Jan Węglewski” w Legnicy działającego w imieniu Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, O/Wrocław, Rejon w Legnicy o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych z terenu drogi krajowej A4 do wód powierzchniowych oraz wykonanie do tego celu urządzeń wodnych

orzeka się:

I. Wydać Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad O/Wrocław, Rejon w Legnicy pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych wg poniższego zestawienia:

06.07.2009

OBIEKT nr wg zestaw.		Str.	km	Średnica wylotu KD do odb. (mm)	Rzędna terenu wylotu KD do odbiornika	Rzędna wylotu KD do odbiornika	Odbiornik
4	lewa	S	64+136	PVC600	171,46	169,12	rów dz. Nr 26 obr. Jadwisin
5	lewa	N	65+167	PVC400	161,50	159,80	rów dz. 219 obr. Jadwisin
	prawa	N		PVC400	162,00	159,80	rów dz. 219 obr. Jadwisin
	lewa	S	65+167	PVC400	161,65	160,03	rów w pasie drogi A4
	prawa	S		PVC400	161,65	160,03	rów w pasie drogi A4
6	prawa	N	65+340	PVC400	161,80	160,11	rzeka Skora
	prawa	S	65+320	PVC500	161,95	160,25	rzeka Skora
7	lewa	N	66+420	PVC600	175,60	173,59	rów w pasie drogi A4
17	lewa	S	75+934	PVC500	180,43	177,86	rów w pasie drogi A4
19	prawa	N	77+200	PVC500	153,28	151,50	rów dz.351/2 obr. Lubiatów
	lewa	S	77+200	PVC500	153,45	151,90	rów dz.351/2 obr. Lubiatów
	prawa	S		PVC500	153,45	151,90	rów dz.351/2 obr. Lubiatów

2. szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z terenu drogi krajowej A4, projektowanymi wylotami wg poniższego zestawienia:

OBIEKT nr wg zestaw.		Str.	km	powierzchnia zlewni (m ²)	odpływ (l/s)
4	lewa	S	64+136	43 340	585
5	lewa	N	65+167	11 110	150
	prawa	N		1 760	24
	lewa	S	65+167	11 110	150
	prawa	S		1 760	24
6	prawa	N	65+340	8 250	111
	prawa	S	65+320	11 220	151
7	lewa	N	66+420	37 180	502
17	lewa	N	75+950	13 970	189
19	prawa	N	77+200	15 840	214
	lewa	S	77+200	23 230	314
	prawa	S		15 840	214

o stanie i składzie po ich oczyszczeniu w separatorach substancji ropopochodnych na wylotach do odbiorników, będących jednocześnie miejscem poboru prób do analiz w zakresie nie przekraczającym wartości zanieczyszczeń tj.;

-zawiesiny ogólnej - poniżej 100 mg/l,

-węglowodórów ropopochodnych - poniżej 15 mg/l, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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. Nr 137, poz. 984 z późniejszymi zmianami/.

II. Zobowiązać wnioskodawcę do:

1. wykonania wszystkich urządzeń związanych z ich wykonaniem, odprowadzaniem i oczyszczaniem wód opadowych, zgodnie z rozwiązaniami zawartymi w operacie wodnoprawnym stanowiącym załącznik do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego i dokonanyymi uzgodnieniami,
2. wykonywania okresowych analiz jakości odprowadzanych wód z częstotliwością co najmniej dwa razy w roku w zakresie zawiesiny ogólnej i węglowodorów ropopochodnych,
3. prowadzenia rejestru ilości odprowadzanych wód opadowych na podstawie odwadnianej powierzchni pomnożonej przez wielkość opadu przyjętego wg pomiarów z najbliższej stacji meteorologicznej,
4. prawidłowej konserwacji i eksploatacji urządzeń wodnych,
5. konserwacji i utrzymania wód powierzchniowych na odcinkach wymienionych w uzgodnieniach.

III. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie wydać na czas oznaczony tj. do dnia 6 lipca 2019 roku.

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.

Uzasadnienie

Pan Jan Węglewski właściciel firmy „Usługi Architektoniczno – Inżynierskie Jan Węglewski” w Legnicy działający w imieniu Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, O/Wrocław, Rejon w Legnicy z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych z terenu drogi krajowej A4 do wód powierzchniowych. oraz na wykonanie urządzeń wodnych.

Po zapoznaniu się z operatem wodnoprawnym i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

Po podaniu informacji do publicznej wiadomości o wszczęciu postępowania administracyjnego, zainteresowane strony nie wniosły uwag bądź sprzeciwów w stosunku do wnioskowanego pozwolenia.

Od postanowień niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Złotoryjskiego w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.



up. STAROSTY

Arnold Hochhut
KIEROWNIK
Wydziału Rolnictwa i Chrony Środowiska



Otrzymują:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Prusa 11
59-220 Legnica
2. Usługi Architektoniczno – Inżynierskie Jan Węglewski
ul. Argentyńska 5
59-220 Legnica
3. Urząd Gminy
59-516 Zagrodno
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Norwida 34
50-950 Wrocław
5. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
Aleja Rzeczypospolitej 10/12
59-220 Legnica
6. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
ul. Rataja 32
59-220 Legnica
- 7.2 egz. a/a

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c, art. 31 ust. 3 i 4 pkt 4, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 127 ust. 1 i 3, art. 128 ust. 1 pkt 4 i 7a, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. Nr 239, poz. 2019 tj. z 2005 r., z późn. zm.) i w nawiązaniu do 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 2006 r., z późn. zm.), a także w oparciu o art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98, poz. 1071 tj. z 2000 r., z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Kierownika Rejonu w Legnicy Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, działającego w imieniu Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu drogi krajowej A4 zlokalizowanej w gminie Wądroże Wielkie w powiecie jaworskim do odbiorników (potok Czerniec i rowy) oraz na wykonanie służących do tego urządzeń wodnych

o r z e k a m

- I. Udzielić na rzecz Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z terenu drogi krajowej A4 zlokalizowanej w gminie Wądroże Wielkie w powiecie jaworskim do odbiorników projektowanymi wylotami wg poniższego zestawienia:

OBIEKT nr wg zestaw.		Str.	km	Pow. w m ²	odpływ (l/s)
38	lewa	S	99+735	16 060	217
39	lewa	N	100+227	4 180	56
	prawa	N		2 640	36
	lewa	S	100+230	4 180	56
	prawa	S		2 640	36

30.06.2012

OBIEKT nr wg zestaw.		Str.	km	Pow. w m ²	odpływ (l/s)
40	lewa	N	100+718	8 580	116
42	lewa	N	103+145	14 080	190
43	lewa	S	104+029	29 040	392
44	lewa	N	105+800	10 120	137
	prawa	N		4 180	56
	lewa	S	105+800	10 120	137
	prawa	S		4 180	56
45	lewa	N	106+310	1 320	18
	prawa	N		5 500	74
	lewa	S	106+350	1 320	18
	prawa	S		5 500	74
46	lewa	N	106+980	1 210	16
	prawa	N		1 760	24
	lewa	S	106+979	1 210	16
	prawa	S		1 760	24
47	lewa	N	107+450	3 190	43
	prawa	N		3 520	48
	lewa	S	107+450	3 190	43
	prawa	S		3 520	48

OBIĘKT nr wg zestaw.		Str.	km	Pow. w m ²	odpływ (l/s)
48	lewa	N	107+900	1 430	19
	prawa	N		4 950	67
	lewa	S	107+900	1 430	19
	prawa	S		4 950	67
49	lewa	N	109+019	3 850	52
	prawa	N		3 300	45
	lewa	S	109+020	3 850	52
	prawa	S		3 300	45

pod warunkiem, że skład odprowadzanych wód opadowych i roztopowych na odpływie z separatorów, będących jednocześnie miejscem poboru prób do analizy, nie będzie przekraczać stężeń w parametrach:

zawiesin ogólnych = 100 mg/l
węglowodórów ropopochodnych = 15 mg/l

zgodnie z § 19 ust. 1 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.

II. Udzielić powyższe pozwolenie wodnoprawne na czas oznaczony tj. do dnia **30 czerwca 2019 r.**

III. Udzielić na rzecz Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych (wyloty kanalizacji) służące do odprowadzania oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z terenu drogi krajowej A4 zlokalizowanej w gminie Wądroże Wielkie w powiecie jaworskim do odbiorników wg poniższego zestawienia:

OBIĘKT nr wg zestaw.		Str.	km	Średnica wylotu KD do odb. (mm)	Rzędna terenu wylotu KD do odbiornika	Rzędna wylotu KD do odbiornika	ODBIORNIK
38	lewa	S	99+735	PVC500	166,89	165,20	rów przydrożny w pasie drogi A4

OBIEKT nr wg zestaw.		Str.	km	Średnica wylotu KD do odb. (mm)	Rzędna terenu wylotu KD do odbiornika	Rzędna wylotu KD do odbiornika	ODBIORNIK
39	lewa	N	100+227	PVC400	163,27	161,25	rów przydrożny w pasie drogi A4
	prawa	N		PVC400	163,27	161,25	rów przydrożny w pasie drogi A4
	lewa	S	100+230	PVC400	163,90	162,18	rów przydrożny w pasie drogi A4
	prawa	S		PVC400	163,90	162,18	rów przydrożny w pasie drogi A4
40	lewa	N	100+718	PVC400	165,62	163,89	rów działka 170/1w obr. Wądroże Wlk
42	lewa	N	103+145	PVC500	159,03	154,99	rów przydrożny w pasie drogi A4
43	lewa	S	104+029	PVC500	153,65	151,86	rów dz.658/336 obr.Wierzchowice
44	lewa	N	105+800	PVC400	152,12	150,00	potok Czerniec
	prawa	N		PVC400	151,95	150,00	potok Czerniec
	lewa	S	105+800	PVC400	152,02	150,30	potok Czerniec
	prawa	S		PVC400	152,19	150,30	potok Czerniec
45	lewa	N	106+310	PVC400	152,70	150,92	rów przydrożny w pasie drogi A4
	prawa	N		PVC400	152,63	150,92	rów przydrożny w pasie drogi A4
	lewa	S	106+350	PVC400	152,80	151,17	rów przydrożny w pasie drogi A4
	prawa	S		PVC400	152,78	151,17	rów przydrożny w pasie drogi A4

OBIEKT nr wg zestaw.		Str.	km	Średnica wylotu KD do odb. (mm)	Rzędna terenu wylotu KD do odbiornika	Rzędna wylotu KD do odbiornika	ODBIORNIK
46	lewa	N	106+980	PVC400	155,17	153,45	rów przydrożny w pasie drogi A4
	prawa	N		PVC400	155,17	153,45	rów przydrożny w pasie drogi A4
	lewa	S	106+979	PVC400	155,12	153,40	rów przydrożny w pasie drogi A4
	prawa	S		PVC400	155,12	153,40	rów przydrożny w pasie drogi A4
47	lewa	N	107+450	PVC400	154,65	153,21	rów 213/4 obr. Postolice
	prawa	N		PVC400	154,65	153,21	rów 213/4 obr. Postolice
	lewa	S	107+450	PVC400	154,80	153,06	rów 213/4 obr. Postolice
	prawa	S		PVC400	154,77	153,06	rów 213/4 obr. Postolice
48	lewa	N	107+900	PVC400	154,15	152,46	rów przydrożny w pasie drogi A4
	prawa	N		PVC400	154,15	152,46	rów przydrożny w pasie drogi A4
	lewa	S	107+900	PVC400	154,10	152,35	rów przydrożny w pasie drogi A4
	prawa	S		PVC400	154,14	152,35	rów przydrożny w pasie drogi A4
49	lewa	N	109+019	PVC400	154,13	152,63	row dz.112/1 obr. Budziszów Wlk
	prawa	N		PVC400	154,13	152,63	row dz.112/1 obr. Budziszów Wlk
	lewa	S	109+020	PVC400	164,30	162,80	row dz.102/2 obr. Budziszów Wlk
	prawa	S		PVC400	164,30	162,80	row dz.102/2 obr. Budziszów Wlk

IV. W związku z udzielonymi pozwoleniami wodnoprawnymi zobowiązuje się Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie do :

1. Wykonania sieci kanalizacji deszczowej oraz urządzeń do oczyszczania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych (ścieków) w sposób określony w dokumentacji (operacie wodnoprawnym), stanowiącej załącznik do wniosku o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych.
2. Utrzymywania w dobrym stanie technicznym sieci kanalizacji deszczowej wraz urządzeniami służącymi do oczyszczania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych (ścieków) oraz prawidłowej ich eksploatacji.
3. Przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających i odnotowywanie wyników tych przeglądów w książce (zeszycie) eksploatacji.
4. Naprawienia wszelkich ewentualnych szkód związanych z wykonywaniem i eksploatacją urządzeń.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 14.07.2009 r. do tut. Starostwa wpłynął wniosek Kierownika Rejonu w Legnicy Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, działającego w imieniu Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu drogi krajowej A4 zlokalizowanej w gminie Wądroże Wielkie w powiecie jaworskim do odbiorników (potok Czerniec i rowy) oraz na wykonanie służących do tego urządzeń wodnych

Do wniosku dołączona została dokumentacja pn. „**Operat wodnoprawny - odprowadzanie wód opadowych droga krajowa A4 odcinek na terenie powiatu jaworskiego**” opracowana przez firmę Usługi Architektoniczno-Inżynierskie Jan Węglewski w Legnicy, w maju 2009 r.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją wszczęto postępowanie administracyjne, o czym poinformowano wszystkie zainteresowane strony. W oparciu o art. 127 ust. 6 Prawa wodnego o toczącym się postępowaniu administracyjnym poinformowano także opinię publiczną poprzez wywieszenie Obwieszczenia Starosty Jaworskiego w miejscach ustawowo określonych.

Ponieważ w wyniku przeprowadzonego postępowania administracyjnego nie stwierdzono przeszkód do udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego – **postanowiono jak w sentencji.**

Obowiązki wyszczególnione w pkt IV decyzji zostały nałożone na wnioskodawcę zgodnie z obowiązującymi przepisami i ich przestrzeganie winno zapewnić interesy stron.

Zgodnie z art. 123 ust. 2 prawa wodnego 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.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 135 pkt 3 Prawa wodnego).

Na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z 2006 r.) czynność urzędowa zwolniona z opłaty skarbowej.



20. STANLEY
H. STANLEY, Secretary
Stanley, L. A. Stanley, Secretary
L. A. Stanley

2. **Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad**
w Warszawie
00-848 W a r s z a w a
ul. Żelazna 59.

1. Urząd Gminy Wądroże Wielkie
59-430 Wądroże Wielkie.
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Delegatura w Legnicy
59-220 Legnica
al. Rzeczypospolitej 10/12.
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
50-950 Wrocław 2
ul. C.K. Norwida 34.
4. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu
Oddział w Legnicy
59-220 Legnica
ul. M. Rataja 32.
5. Usługi Architektoniczno-Inżynierskie
Jan Węglewski
59-220 Legnica
ul. Argentyńska 5.

DECYZJA

nie ugi. ugi. pda.

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2008r, Dz.U. Nr 25 poz.150 późn. zmianami), art. 64, 122 ust.1 pkt 1 i 3, art.123 ust 2, art.127 ust.1, 3, 5 i 6, art.128, art.131 ust.1 i 2 oraz art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity 2005r, Dz.U. Nr 239 poz.2019 z późn. zmianami), rozporządzenia Ministra Środowiska z 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) oraz art. 104 Kpa (jedn. tekst: Dz.U. z 28.03.1980 r. Nr 9, poz. 26, z późn. zmianami) - po rozpatrzeniu wniosku firmy Usługi Architektoniczno-Inżynierskie Jan Węglewski w Legnicy działającej z upoważnienia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Wrocław , Rejon w Legnicy w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania do ziemi (rowy melioracyjne) i cieku Wierzbak oczyszczonych wód opadowych z drogi krajowej A4 na terenie powiatu legnickiego

orzeka się

- I. Wydać Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Wrocław , Rejon w Legnicy pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z terenu drogi krajowej A4, projektowanymi wylotami wg poniższego zestawienia:

OBIEKT		Str.	km	Pow. w m ²	odpływ (l/s)
1	lewa	N	59+400	2 691	40
	prawa	N		2 277	34
	lewa	S	59+460	3 105	47
	prawa	S		2 795	42
2	lewa	N	59+942	2 148	32
	prawa	N		4 604	69
	lewa	S	59+950	1 733	26
	prawa	S		5 049	76
3	prawa	N	61+814	18 513	278
9	lewa	S	71+736	34 353	515
10	lewa	N	72+651	7 326	110
	prawa	N		5 148	77
	lewa	S	72+638	7 524	113
	prawa	S		5 781	87
11	lewa	N	73+314	1 386	21
	prawa	N		5 220	78
	lewa	S	73+310	990	15
	prawa	S		5 049	76

OBIEKT		Str.	km	Pow. w m ²	odpływ (l/s)
12	lewa	N	73+873	2 277	34
13	lewa	N	73+944	2 588	39
15	lewa	N	74+850	16 830	252
16	lewa	N	75+167	5 940	89
20	lewa	N	80+019	17 444	262
21	lewa	N	82+638	6 237	94
	prawa	N		2 079	31
	lewa	S	82+638	6 237	94
	prawa	S		2 079	31
23	lewa	N	84+320	14 157	212
	lewa	S	84+300	13 860	208
24	lewa	N	85+600	13 068	196
	prawa	N		1 485	22
	lewa	S	85+600	13 365	200
	prawa	S		1 485	22
25	lewa	N	85+916	1 485	22
	prawa	N		693	10
	lewa	S	85+915	1 485	22
	prawa	S		693	10
26	lewa	N	86+283	2 871	43
	prawa	N		1 980	30
	lewa	S	86+262	2 673	40
	prawa	S		2 475	37
27	lewa	N	86+791	12 870	193
28	lewa	N	88+850	16 929	254
	prawa	N		7 380	111
	lewa	S	88+873	17 226	258
	prawa	S		7 317	110
31	lewa	N	89+360	8 384	126
32	lewa	N	90+254	7 866	118
33	lewa	N	91+218	3 416	51
	prawa	N		932	14
	lewa	S	91+218	3 416	51
	prawa	S		932	14
34	lewa	N	91+585	15 444	232
35	lewa	N	92+314	2 871	43

OBIEKT		Str.	km	Pow. w m ²	odpływ (l/s)
	prawa	N		16 632	249
	lewa	S	92+307	2 871	43
	prawa	S		16 632	249
37	lewa	S	97+409	10 098	151

o składzie na odpływie z separatora nie przekraczającym zawartości zawiesin ogólnych - 100 mg/l, a węglowodorów ropopochodnych - 15 mg/l.

II. Wydać Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Wrocław, Rejon w Legnicy pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wg poniższego zestawienia:

OBIEKT nr wg zestaw.		Str.	km	Średnica wylotu KD do odb. (mm)	Rzędna terenu wylotu KD do odbiornika	Rzędna wylotu KD do odbiornika	ODBIORNIK
1	lewa	N	59+400	PVC400	180,60	178,90	rów dz.451/2 obr. Krzywa
	prawa	N		PVC400	180,60	178,90	rów dz.451/2 obr. Krzywa
	lewa	S	59+460	PVC400	180,55	178,95	rów dz.451/1 obr. Krzywa
	prawa	S		PVC400	180,55	178,95	rów dz.451/1 obr. Krzywa
2	lewa	N	59+942	PVC400	180,30	178,48	rów dz.455/1 obr. Krzywa
	prawa	N		PVC400	180,01	178,50	rów dz.455/1 obr. Krzywa
	lewa	S	59+950	PVC400	180,08	178,42	rów dz.456/1 obr. Krzywa
	prawa	S		PVC400	180,22	178,56	rów dz.456/1 obr. Krzywa
3	prawa	N	61+814	PVC500	188,97	186,66	rów przydrożny w pasie drogi A4
9	lewa	S	71+736	PVC600	167,78	165,93	rów przydrożny w pasie drogi A4
10	lewa	N	72+651	PVC400	155,10	153,50	rów przydrożny w pasie drogi A4
	prawa	N		PVC400	155,65	153,51	rów przydrożny w pasie drogi A4
	lewa	S	72+638	PVC400	155,54	153,70	rów przydrożny w pasie drogi A4
	prawa	S		PVC400	155,75	153,70	rów przydrożny w pasie drogi A4
11	lewa	N	73+314	PVC400	158,68	156,30	rów przydrożny w pasie drogi A4
	prawa	N		PVC400	158,71	156,30	rów przydrożny w pasie drogi A4
	lewa	S	73+310	PVC400	158,59	156,40	rów przydrożny w pasie drogi A4
	prawa	S		PVC400	159,58	156,40	rów przydrożny w pasie drogi A4

OBIEKT nr wg zestaw.		Str.	km	Średnica wylotu KD do odb. (mm)	Rzędna terenu wylotu KD do odbiornika	Rzędna wylotu KD do odbiornika	ODBIORNIK
12	lewa	N	73+873	PVC400	174,40	172,44	dz.888/2 obr. Strupice
13	lewa	N	73+944	PVC400	175,30	173,58	dz.nr 835/18 obr.Strupice
15	lewa	N	74+850	PVC500	169,18	167,08	rów dz.841/1 obr.Strupic
16	lewa	N	75+167	PVC400	180,13	173,02	rów przydrożny w pasie drogi A4
20	lewa	N	80+019	PVC500	173,46	171,66	rów przydrożny w pasie drogi A4
21	lewa	N	82+638	PVC400	149,36	146,56	rów przydrożny w pasie drogi A4
	prawa	N		PVC400	148,93	146,56	rów przydrożny w pasie drogi A4
	lewa	S	82+638	PVC400	148,20	145,78	rów przydrożny w pasie drogi A4
	prawa	S		PVC400	147,37	145,77	rów przydrożny w pasie drogi A4
23	lewa	N	84+320	PVC500	134,87	133,06	rów przydrożny w pasie drogi A4
	lewa	S	84+300	PVC500	134,98	132,84	rów przydrożny w pasie drogi A4
24	lewa	N	85+600	PVC500	132,23	130,45	rów 95/1 w obr.Prostynia
	prawa	N		PVC400	132,20	130,42	rów 95/1 w obr.Prostynia
	lewa	S	85+600	PVC500	132,24	130,52	rów 95/1 w obr.Prostynia
	prawa	S		PVC400	132,24	130,50	rów 95/1 w obr.Prostynia
25	lewa	N	85+916	PVC400	131,82	130,10	rów przydrożny w pasie drogi A4
	prawa	N		PVC400	131,95	130,24	rów przydrożny w pasie drogi A4
	lewa	S	85+915	PVC400	131,58	129,87	rów przydrożny w pasie drogi A4
	prawa	S		PVC400	131,58	129,87	rów przydrożny w pasie drogi A4
26	lewa	N	86+283	PVC400	131,55	129,83	rów przydrożny w pasie drogi A4
	prawa	N		PVC400	131,55	129,83	rów przydrożny w pasie drogi A4
	lewa	S	86+262	PVC400	131,42	129,70	rów przydrożny w pasie drogi A4
	prawa	S		PVC400	131,42	129,70	rów przydrożny w pasie drogi A4
27	lewa	N	86+791	PVC500	130,74	129,46	dz. 10/1 obr.Przybków
28	lewa	N	88+850	PVC500	128,83	126,84	rów przydrożny w pasie drogi A4
	prawa	N		PVC400	128,83	126,84	rów przydrożny w pasie drogi A4

OBIEKT nr wg zestaw.		Str.	km	Średnica wylotu KD do odb. (mm)	Rzędna terenu wylotu KD do odbiornika	Rzędna wylotu KD do odbiornika	ODBIORNIK
	lewa	S	88+873	PVC500	128,60	126,80	rów przydrożny w pasie drogi A4
	prawa	S		PVC400	180,54	126,90	rów przydrożny w pasie drogi A4
31	lewa	N	89+360	PVC400	131,15	129,24	dz.704/16,704/17, 711/16 i 711/14 obr. Nowa Wieś Legn.
32	lewa	N	90+254	PVC400	129,83	128,17	rów dz.291/1 obr. NWL
33	lewa	N	91+218	PVC400	126,96	125,22	rów przydrożny w pasie drogi A4
	prawa	N		PVC400	126,96	125,22	rów przydrożny w pasie drogi A4
	lewa	S	91+218	PVC400	127,64	125,81	rów przydrożny w pasie drogi A4
	prawa	S		PVC400	127,60	125,81	rów przydrożny w pasie drogi A4
34	lewa	N	91+585	PVC500	125,99	124,02	dz.194/1 obr.Gniewomierz
35	lewa	N	92+314	PVC400	127,03	125,30	rzeka Wierzbak w km 13+613
	prawa	N		PVC500	127,03	125,30	rzeka Wierzbak w km 13+610
	lewa	S	92+307	PVC400	127,24	125,52	rzeka Wierzbak w km 13+653
	prawa	S		PVC500	127,24	125,52	rzeka Wierzbak w km 13+653
37	lewa	S	97+409	PVC500	159,22	157,19	dz. 306/1 obr.Mikołajowice

III. Powyższe pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód udzielić na czas oznaczony tj. do dnia 01. 07.2019 roku.

IV. Zobowiązać Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Wrocław , Rejon w Legnicy do:

- 1) wykonania, a następnie poprawnej eksploatacji sieci kanalizacji deszczowej i urządzeń do oczyszczania i odprowadzania ścieków deszczowych.
- 2) przeprowadzania przez zakład, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających
- 3) odnotowywania czynności z związanych z eksploatacją i konserwacji urządzeń oczyszczających w zeszycie eksploatacji.
- 4) bieżącej konserwacji odcinka rzeki Wierzbak w obrębie wylotu i na długości 20 m poniżej wylotów z południowej nitki drogi krajowej A4.
- 5) powiadomienia z 14-dniowym wyprzedzeniem Dolnośląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót związanych z rzeką Wierzbak.
- 6) naprawienia wszelkich ewentualnych szkód związanych z wykonaniem i eksploatacją urządzeń oraz szczególnym korzystaniem ze środowiska.

- V. 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.

Uzasadnienie

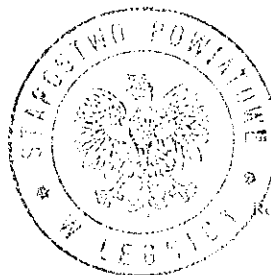
Firma Usługi Architektoniczno-Inżynierskie Jan Węglewski w Legnicy działając z upoważnienia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Wrocław, Rejon w Legnicy wystąpiła do Starosty Legnickiego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania do ziemi (rowy melioracyjne) i cieku Wierzbiak oczyszczonych wód opadowych z drogi krajowej A4 na terenie powiatu legnickiego, załączając „Operat wodnoprawny” opracowany w maju 2009 r.

Przeprowadzona analiza istniejącego systemu kanalizacji deszczowej na autostradzie A4 wykazała konieczność dokonania całkowitej zmiany koncepcji odprowadzania ścieków deszczowych. Jest to konieczne nie tylko ze względów obowiązującego prawa ale też konieczności dostosowania odwodnienia drogi dla potrzeb przyszłej rozbudowy.

Zastosowane urządzenia oczyszczające w pełni zabezpieczą odbiornik przed zanieczyszczeniem. Oczyszczone ścieki odprowadzone zostaną do odbiorników nowymi lub przebudowanymi wylotami.

W wyniku przeprowadzenia postępowania wodnoprawnego, o którego wszczęciu informację podano do publicznej wiadomości, nie odnotowano żadnych uwag ani wniosków. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Legnickiego w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.



HP. STAROSTY /
Jerzy Białzyński
Dyrektor Wydziału
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. wnioskodawca
2. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych O/Legnica
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Do wiadomości:

1. upoważniony

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z art.7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 o opłacie skarbowej (Dz. U. 225, poz. 1635)