

DECYZJA

Na podstawie art.122 ust.1 pkt 1 i 3 w związku z art.9 ust.1 pkt 9 lit.f, ust.2 pkt 2, art.37 pkt 2, art.127 pkt 3 i pkt 5, art.128 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r – Prawo Wodne/tekst jednolity Dz.U.Nr 239 z 2005 r poz.2019 z póź.zm./, §19 pkt 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 /Dz.U.Nr 137 poz.984 / oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r - Kodeks Postępowania Administracyjnego /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r Nr 98 poz.1071 z póź.zm./ po rozpatrzeniu wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie

o r z e k a m

I.udziela Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie pozwolenia na :

1.wykonanie wylotów urządzeń kanalizacyjnych o średnicy 200 mm w ciągu drogi krajowej Nr 4 Jędrzychowice - Korczowa na odcinku Pilzno – Nagawczyna w km 538+256 – 552+343, służących do wprowadzenia wód opadowo- roztopowych do wód z powierzchni drogi :

tabela 1

L.p.	OZNACZENIE WYLOTU	LOKALIZACJA WYLOTU		RZĘDNA DNA WYLOTU m npm
		KM DROGI	STRONA DROGI	
1	W1	538+987.77	PRAWA	202.82
2	W2	538+987.77	LEWA	201,74
3	W3	540+026.36	PRAWA	238.84
4	W4	540+026.35	LEWA	238.38
5	W5	540+044.35	PRAWA	239.29
6	W6	540+044.35	LEWA	238.04
7	W7	540+432.01	PRAWA	243.92
8	W8	540+432.01	LEWA	242.86
9	W9	540+452.01	PRAWA	243.90
10	W10	540+550.23	LEWA	242.80
11	W11	540+786.45	PRAWA	231.21
12	W12	540+786.45	LEWA	228.80
13	W13	540+810.45	PRAWA	231.84
14	W14	540+810.45	LEWA	228.84
15	W15	540+988.72	PRAWA	230.72

16	W16	540+992.69	LEWA	232.55
17	W17	541+064.74	PRAWA	231.30
18	W19	541+580.54	PRAWA	225.30
19	W20	541+586.54	LEWA	225.30
20	W21	541+604.90	PRAWA	225.38
21	W22	541+604.90	LEWA	225.43
22	W23	542+125.00	PRAWA	214.46
23	W24	542+125.00	LEWA	213.14
24	W25	542+156.00	PRAWA	214.20
25	W26	542+156.00	LEWA	212.24
26	W27	542+914.00	PRAWA	223.36
27	W28	542+914.00	LEWA	220.65
28	W29	542+934.76	PRAWA	224.31
29	W30	542+934.75	LEWA	223.33
30	W31	543+341.65	PRAWA	238.56
31	W32	543+341.65	LEWA	235.78
32	W33	543+373.75	PRAWA	238.19
33	W34	543+373.75	LEWA	235.98
34	W35	543+681.60	PRAWA	232.14
35	W36	543+681.60	LEWA	229.51
36	W37	543+700.40	PRAWA	231.77
37	W38	543+702.15	LEWA	229.69
38	W39	544+501.50	PRAWA	206.83
39	W40	544+501.50	LEWA	206.83
40	W41	544+537.50	PRAWA	210.55
41	W42	544+537.50	LEWA	208.84
42	W43	545+076.22	PRAWA	217.72
43	W44	546+076.20	LEWA	217.36
44	W44 A	546+394.96	LEWA	217.02
45	W45	546+603.35	PRAWA	217.36
46	W46	546+602.21	LEWA	220.54
47	W47	Brak doprowadzenia ścieków deszczowych z wpustów do rowu -nie ujęto w zestawieniu	PRAWA	
48	W48	547+200.39	LEWA	222.34
49	W49	547+224.72	PRAWA	222.72
50	W50	547+224.72	LEWA	222.19

51	W51	548+071.05	PRAWA	216.19
52	W52	548+071.05	LEWA	215.68
53	W53	548+102.49	PRAWA	216.60
54	W54	548+102.49	LEWA	217.87
55	W55	548+128.05	PRAWA	211.50
56	W56	548+670.31	LEWA	211.75
57	W57	548+692.97	PRAWA	212.50
58	W58	548+692.97	LEWA	212.17
59	W59	550+623.70	PRAWA	213.80
60	W60	550+623.70	LEWA	213.64
61	W61	550+651.00	PRAWA	205.25
62	W62	550+651.00	LEWA	213.32
63	W63	551+556.94	PRAWA	205.20
64	W65	551+569.02	PRAWA	205.32
65	W66	548+556.94	LEWA	205.21
66	W67	551+875.72	PRAWA	205.80
67	W68	551+892.40	LEWA	205.50
68	W69	551+900.12	PRAWA	205.52
69	W70	551+875.72	LEWA	205.21
70	W72	551+900.12	LEWA	206.91

2.przebudowę, wykonanie i umocnienie rowów przydrożnych oraz wykonanie zastawek w poszczególnych zlewniach :

tabela 2

L.p.	ZLEWNIA	RODZAJ UMOCNIEŃIA ROWU I DŁUGOŚĆ	NUMER ZASTAWKI	ODBIORNIK
1	Odcinek od km 538+987.77 do km 539+878.52	Trawiaste L=341.64 m Umocnione L=546.11 m		Rzeka Wisłoka w km56+800
2	Odcinek od km 539+878.52 do km 540+281.26	Trawiaste L=181.76 m Umocnione L=203.43 m	Zastawka ZR15_3 km 540+042.19	Potok "bez nazwy" w km 0+700
3	Odcinek od km 540+293.35 do km 540+550.23	Trawiaste L=236,88 m	Zastawka ZR16_1 km 540+434.20	Potok

4	Odcinek od km 540+550.23 do km 540+927.64	Umocnione L=65.05 m		
5	Odcinek od km 541+193.86 do km 541+774.50	Trawiaste L=471.00 m	Zastawka ZR19_1 km 541+604.92 i	Odprowadzenie do rowu
		Umocnione L=91.30 m	ZR19_3 km 541+610.94	
6	Odcinek od km 541+836.00 do km 542+533.01	Trawiaste L=343.65 m	Zastawka ZR20_1 km 542+125.62 i	Potok Grabówka w km 1+410
		Umocnione L=322.31 m	ZR20_3 km 542+154.73	
7	Odcinek od km 542+602.60 do km 543+229.63	Trawiaste L=197.20 m	Zastawka ZR21_1 km 542+912.57 i	Potok Jaskarania w km 0+900
		Umocnione L=437.08 m	ZR21_3 km 542+936.84	
8	Odcinek od km 543+245.46 do km 543+461.63	Trawiaste L=96.19 m	Zastawka ZR22_1 km 543+336.79 i	Potok Granice w km 1+360
		Umocnione L=87.88 m	ZR22_3 km 543+374.22	
9	Odcinek od km 543+469.05 do km 543+681.60	Trawiaste L=100.63 m	Zastawka ZR23_1 km 543+679.15 i	Odprowadzenie do rowu
		Umocnione L=111.63 m	ZR23_3 km 543+702.15	
10	Odcinek od km 543+743.94 do km 544+768.41	Trawiaste L=877.60 m	Zastawka ZR24_1 km 544+506.62 i	Potok Podbrzeże w km 0+515
		Umocnione L=110.88 m	ZR24_3 km 544+538.62	
11	Odcinek od km 544+877.00 do km 546+394.96	Trawiaste L=490.75 m		Potok Ostra w km 0+730
12	Odcinek od km 546+602.21 do km 546+951.72	Trawiaste L=291.55 m	Zastawka ZR25_1 km 546+615.15	Potok Wolicki w km 2+100
		Umocnione L=57.96 m		
13	Odcinek od km 546+951.72 do km 547+475.00	Trawiaste L=540.22 m	Zastawka ZR26_1 km 547+208.46 i	Odprowadzenie do rowu
14	Odcinek od km 547+475.00 do km 548+150.00	Trawiaste L=596,05 m	Zastawka ZR27_1 km 548+090.89 i	Potok Kawęcki poczny w km 0+750
		Umocnione L=47.51 m	ZR27_3 km 548+111.08	

15	Odcinek od km 548+170.29 do km 549+264.90	Trawiaste L=1072.95 m	Zastawka ZR28_1 km 548+665.14 i ZR28_3 km 548+686.14	Potok Kawęcki w km 0+750
16	Odcinek od km 549+856.71 do km 550+841.26	Trawiaste L=966.25 m	Zastawka ZR29_1 km 550+640.54 i ZR29_3 km 550+652.54	Potok Budzisz w km 7+600
17	Odcinek od km 550+841.26 do km 551+556.94	Trawiaste L=715.68 m	Zastawka ZR30_1 km 551+561.27	Rów mel. Nr A w km 2+490
18	Odcinek od km 551+750.00 do km 552+311.61	Trawiaste L=537.21 m	Zastawka ZR31_1 km 551+892.40	Rów mel. Nr A
19	Odcinek od km 538+987.77 do km 539+819.79	Trawiaste L=299.81 m		Rzeka Wisłoka w km56+800
		Umocnione L=501.89 m		
20	Odcinek od km 539+950.00 do km 540+300.00	Trawiaste L=255.65 m	Zastawka ZR15_2 km 540+028.33 i ZR15_4 km 540+042.19	Potok "bez nazwy" w km 0+700
		Umocnione L=76.36 m		
21	Odcinek od km 540+300.00 do km 540+500.00	Trawiaste L=180.00 m	Zastawka ZR16_2 km 540+434.20 i ZR16_4 km 540+448.48	Potok

3.odprowadzenie wód opadowo – roztopowych pochodzących z odwodnienia drogi z określonych niżej powierzchni i o określonej wielkości :

tabela 3

L.p.	OZNACZENIE WYLOTU	POWIERZCHNIA SZCZELNA [ha]	POWIERZCHNIA CAŁKOWITA [ha]	ILOŚĆ ŚCIEKÓW [dm ³ /sek]
1	W1	0,4176	0,5011	130,11
2	W2	0,7161	0,7734	109,58
3	W3	0,0911	0,1093	23,63
4	W4	0,0567	0,0613	16,36
5	W5	0,2111	0,2533	36,77
6	W6	0,1119	0,1209	27,24
7	W7	0,5059	0,6071	93,06
8	W8	0,0082	0,0088	3,83
9	W9	0,0379	0,0455	12,25
10	W10	0,0425	0,0458	13,16
11	W11	0,1479	0,1775	50,53
12	W12	0,1319	0,1425	30,82
13	W13	0,1147	0,1376	33,03
14	W14	0,0538	0,0581	15,72

15	W15	0,0044	0,0053	2,44
16	W16	0,0129	0,0139	5,37
17	W17	0,0575	0,0690	19,19
18	W19	0,1903	0,2284	62,85
19	W20	0,2531	0,2733	50,22
20	W21	0,1142	0,1370	39,42
21	W22	0,0817	0,0882	21,51
22	W23	0,1924	0,2309	87,41
23	W24	0,0418	0,0451	13,01
24	W25	0,2234	0,2681	46,33
25	W26	0,2114	0,2283	43,88
26	W27	0,1662	0,1995	88,54
27	W28	0,1608	0,1736	35,74
28	W29	0,6826	0,8191	107,05
29	W30	0,0851	0,0919	22,17
30	W31	0,0296	0,0355	10,16
31	W32	0,0443	0,0479	13,60
32	W33	0,0439	0,0527	13,67
33	W34	0,0767	0,0828	20,51
34	W35	0,1194	0,1433	52,69
35	W36	0,0895	0,0967	23,04
36	W37	0,0218	0,0262	8,10
37	W38	Brak doprowadzenia śieków deszczowych z wpustów do rowu - brak tego wylotu w zestawieniu		
38	W39	0,4294	0,5153	136,33
39	W40	0,4404	0,4756	76,09
40	W41	0,0697	0,0836	22,94
41	W42	0,0989	0,1069	24,83
42	W43	0,2599	0,3119	81,15
43	W44	0,0871	0,0940	22,56
44	W44 A	0,2458	0,2655	49,14
45	W45	0,0863	0,1035	22,69
46	W46	0,0799	0,0862	21,14
47	W47	Brak doprowadzenia ścieków deszczowych z wpustów do rowu -nie ujęto w zestawieniu		
48	W48	0,2214	0,2391	45,43
49	W49	0,0368	0,0441	11,97
50	W50	0,3944	0,4260	70,06
51	W51	0,0786	0,0943	25,15
52	W52	0,4964	0,5361	83,24
53	W53	0,0349	0,0419	11,51
54	W54	0,0536	0,0579	15,68
55	W55	0,1306	0,1568	43,81
56	W56	0,4589	0,4957	78,49
57	W57	Brak doprowadzenia ścieków deszczowych z wpustów do rowu -nie ujęto w zestawieniu		
58	W58	0,6632	0,7162	103,45
59	W59	0,1221	0,1465	41,55
60	W60	0,6885	0,7436	106,39
61	W61	0,0445	0,0534	13,81
62	W62	0,1948	0,2103	41,27
63	W63	Brak doprowadzenia ścieków deszczowych z wpustów do rowu -nie ujęto w zestawieniu		
64	W65	Brak doprowadzenia ścieków deszczowych z wpustów do rowu -nie ujęto w zestawieniu		

65	W66	0,7606	0,8215	114,65
66	W67	0,1947	0,2336	54,37
67	W68	Brak doprowadzenie śieków deszczowych z wpustów do rowu - brak tegowylotuw zestawieniu		
68	W69	0,3132	0,3759	96,88
69	W70	0,0849	0,0917	22,14
70	W72	1,2168	1,3142	163,08

II. Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie wód opadowo-roztopowych zostaje udzielone pod następującymi warunkami :

1. wody opadowo – roztopowe pochodzące z odwodnienia drogi, przed wprowadzeniem do odbiornika, należy oczyścić w sposób mechaniczno – biologiczny poprzez zastosowanie :

- rowów trawiastych
- osadników szlamowych /studzienki ściekowe z osadnikami/

2. stężenie zanieczyszczeń ścieków odprowadzanych do odbiornika nie może przekraczać dopuszczalnych wartości :

- zawiesina ogólna - 100,0 [mg/ l]
- węglowodory ropopochodne - 15,0 [mg/ l]

3. odprowadzane ścieki nie mogą zawierać :

- odpadów oraz zanieczyszczeń pływających,
- dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetanu (DDT), wielopierścieniowych chlorowanych dwufenyli (PCB) oraz wielopierścieniowych chlorowanych trójfenyli (PCT),

a także nie mogą powodować w wodach odbiornika :

- zmian w naturalnej ,charakterystycznej dla potoku biocenozie
- zmian naturalnej mętności ,barwy i zapachu ,
- formowania się osadów lub piany ,

4. zabrania się odprowadzania do określonych wyżej odbiorników jakichkolwiek innych wód niż wody odwadniające przedmiotowy teren .

III. Rowy odwadniające należy wykonać w następujący sposób :

1. kształt przekroju poprzecznego - trapezowy o szerokości dna min. 0,4 m

2. nachylenie skarp – 1:1,5

3. głębokość – min. 0,2 m

4. rowy o spadku powyżej 6% - dno należy umocnić elementami betonowymi typu „mulda”, skarpy – płytami ażurowymi .

IV. Instalacja służąca do oczyszczania i wprowadzania do poszczególnych odbiorników wód opadowych z przedmiotowego terenu składa się z następujących elementów :

- ścieki trójkątne
- wpusty deszczowe
- przykanaliki PCV ϕ 200 mm
- studzienki kanalizacyjne ϕ 500 mm
- zastawki
- wyloty .

V. Termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych, określonych w pkt I.3 niniejszej decyzji zostaje udzielone do dnia **3 grudnia 2017 r** z zastrzeżeniem , że w przypadku niedotrzymania warunków pozwolenia może ono zostać cofnięte lub ograniczone przed upływem tego terminu.

VI. Niniejsze pozwolenie 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 .

VII. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym inwestor zobowiązany jest do wypełnienia niżej wymienionych obowiązków :

1. wszystkie elementy kanalizacji deszczowej łącznie z urządzeniami oczyszczającymi, zastawkami i wylotami do odbiorników należy stale utrzymywać w dobrym stanie technicznym ,
2. należy dokonywać co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających , eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających,
3. należy zapewnić stałą i fachową obsługę oraz nadzór nad eksploatacją urządzeń kanalizacji deszczowej i urządzeń oczyszczających wody opadowe ,
4. zabrania się wprowadzania do kanalizacji deszczowej wód innych niż określone w pkt II niniejszej decyzji ,
5. prawidłowo postępować z osadami ściekowymi powstającymi w wyniku eksploatacji urządzeń kanalizacji deszczowej oraz urządzeń oczyszczających .

VIII. W przypadku wystąpienia awarii urządzeń oczyszczających lub wycieku substancji ropopochodnych należy podjąć następujące działania :

1. jeżeli zostanie stwierdzona awaria urządzeń oczyszczających , należy dokonać naprawy, a w przypadku jego trwałego uszkodzenia należy dokonać wymiany na nowy ,
2. w przypadku awarii spowodowanej wyciekami substancji ropopochodnych należy podjąć wszelkie działania zmierzające do przeciwdziałania zanieczyszczeniu wód odbiornika , w tym :
 - a .zablokować odpływ do odbiornika ,
 - b. zlikwidować źródła zanieczyszczeń ,
 - c. oczyścić zanieczyszczoną powierzchnię przy użyciu odpowiednich sorbentów do neutralizacji substancji ropopochodnych,
 - d. odczerpać ścieki i osady z kanalizacji deszczowej i przekazać do utylizacji .

IX. Szczególne korzystanie z wód objęte zakresem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nie może naruszać uprawnień nadanych innym osobom prawnym lub fizycznym w odrębnych pozwoleniach wodnoprawnych .

X. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym , o ile będzie tego wymagał interes publiczny lub interes gospodarki wodnej, w tym wykonanie dodatkowych urządzeń oczyszczających , w wypadku stwierdzenia nienależytego oczyszczenia odprowadzanych wód opadowych do wartości określonych w pozwoleniu.

UZASADNIENIE

Wojewoda Podkarpacki postanowieniem znak ŚR.III-6811-5/48/07 z dnia 2007-10-02 przekazał Staroście Dębickiemu wniosek Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie o wydanie pozwolenia na odprowadzenie wód deszczowo – roztopowych z powierzchni szczelnej drogi krajowej nr 4 Jędrzychowice – Korczowa na odcinku Pilzno – Nagawczyna w km drogi 538+256 – 552+343 oraz na wykonanie urządzeń wodnych w związku z planowaną przebudową drogi krajowej nr 4 .

W trakcie prowadzonego przez Wojewodę Podkarpackiego postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie przeprowadzono trzy rozprawy administracyjne z udziałem zainteresowanych stron.

W związku ze zmianą obowiązujących przepisów – rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 12 sierpnia 2007 r zmieniające rozporządzenie w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko /Dz.U.Nr 158 poz.1105/ wynikała zmiana organu kompetentnego do rozpatrzenia przedmiotowej sprawy.

Starosta Dębicki przeprowadził dodatkową rozprawę z udziałem inwestora, celem wyjaśnienia wątpliwości.

Jak wynika z informacji zawartych w operacie wodnoprawnym wody opadowo- roztopowe , które będą odprowadzane do poszczególnych odbiorników będą oczyszczone przy zastosowaniu rowów trawiastych i osadników szlamowych /studzienki ściekowe z osadnikami/ .

Przedstawiony w operacie wodnoprawnym sposób oczyszczenia wód opadowo – roztopowych jest zgodny z wymaganiami przepisów Prawa Wodnego oraz 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 /Dz.U.Nr 137 poz.984 /.

Zgodnie z art.127 ust.3 Prawa Wodnego pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie wód zostało udzielone na 10 lat , natomiast na podstawie art.127 ust.5 PW nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia na przebudowę i wykonanie urządzeń wodnych .

W oparciu o zgromadzone akta sprawy i dokumentację ,na podstawie cytowanych na wstępie przepisów prawa , orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Podkarpackiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia za pośrednictwem Starosty Dębickiego.

Pouczenie

1. W przypadku niedotrzymania warunków określonych w niniejszym pozwoleniu ,zgodnie z art.136 Prawa Wodnego , może ono zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania.
2. Zgodnie z art.285 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r – Prawo ochrony środowiska /Dz.U. Nr 62 poz.627 z póź.zm/ inwestor zobowiązany jest co pół roku uiszczać opłaty za szczególne korzystanie z wód .



Z up. STAROSTY
Barbara Mroczek
mgr inż. Barbara Mroczek
Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska
Gospodarki Wodnej, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują :
Strony wg wykazu w aktach sprawy

Na podstawie art. pkt. ustawy z dnia
16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej
/Dz.U./Nr 225 poz. 1635/ wnioskodawca
został zwolniony/wyłączony z obowiązku
zapłaty opłaty skarbowej.

mgr inż. Ewa Laskowska
Ewa Laskowska
inspektor