

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO
w Białymstoku

DIS-V.7322.8.2014

D0	Z1	X	Z2	ZF	ZT
D-1	I-1		Z-1	F-1	T-1
D-2	I-2		Z-2	F-2	T-2
D-3	I-3		Z-3	F-3	
D-4	I-4	⊗	Z-4		
D-5	I-5		Z-5		
D-6	I-6		REJ		
D-7	I-7				
D-8	I-8				

Białystok, dnia 27 maja 2014 r.

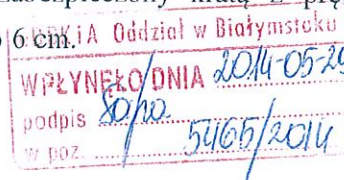
K. Stępień
30.05.2014

Na podstawie art. 140 ust. 2 pkt 1, art. 122 ust. 1 pkt 3 i 1 w związku z art. 37 pkt 2, art. 127 ust. 3 i 5, art. 131 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) oraz § 19 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska 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. z 2006 r. Nr 137, poz. 984 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Białymstoku, ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok, działającej przez pełnomocnika, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód: odprowadzenie oczyszczonych ścieków (wód opadowych i roztopowych) w ramach inwestycji pn. „Budowa obwodnicy miejscowości STAWISKI w ciągu drogi ekspresowej S61 od S8 (Ostrów Mazowiecka) – Łomża – Stawiski – Szczuczyn – Elk – Suwałki – Budzisko – granica państwa (Kowno) na odcinku od km 175+202,00 do km 181+691,04, długości 6,49 km (Zadanie I)”,

udzielam

- I. Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Białymstoku, ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego oraz szczególne korzystanie z wód: odprowadzenie oczyszczonych ścieków (wód opadowych i roztopowych) w ramach inwestycji pn. „Budowa obwodnicy miejscowości Stawiski w ciągu drogi ekspresowej S61 od S8 (Ostrów Mazowiecka) – Łomża – Stawiski – Szczuczyn – Elk – Suwałki – Budzisko – granica państwa (Kowno) na odcinku od km 175+202,00 do km 181+691,04, na następujących warunkach:

1. Urządzeniem wodnym będzie wylot W8c o współrzędnych geograficznych N 53°23'49"; E 22°9'37", zlokalizowany na dz. o nr. ewid. 159/2, obr. 18 Michny, gmina Stawiski oraz w km 0+220 drogi DA-2, wykonany przy użyciu skośnych elementów wykończeniowych rur polipropylenowych dwuciennych wraz z obudową betonową, o średnicy $\varnothing=0,3$ m, rzędnej dna wylotu 141,94 m n.p.m., umocnieniu skarpy w obrębie wylotu kamieniem naturalnym lub płytami betonowymi na podsypce cementowo-piaskowej, zabezpieczony kratą z prętów stalowych o średnicy $\varnothing=14$ mm, rozmieszczonych co 6 cm.



2. Urządzeniami służącymi do odprowadzania wód opadowych będą:

- a) trawiaste rowy bezodpływowe RO-a i RO-b, umocnione przy nachyleniu od 2% do 10% elementami betonowymi, a powyżej 10% – brukiem ze spoinami, o nachyleniu skarp 1:1,5, szerokości dna: 3,5 m (w km 0+014 – 0+034, w km 0+016 – 0+034) oraz 0,4 m (w km 0+034 – 0+095), o infiltracji wynoszącej: $Q_f = 0,000078 \text{ m}^3/\text{s} = 0,078 \text{ l/s}$ (dla rowu RO-a) i $Q_f = 7,8 \times 10^{-5} \text{ m}^3/\text{s} = 0,078 \text{ l/s}$ (dla rowu RO-b).

b) wyloty:

Nr wylotu droga km	Współrzędne geograficzne wylotów	Miarodajny średnioroczny odpływ Q_m $q_m \cdot F \cdot \Psi \cdot \varphi$	Rodzaj wód opadowych	Urządzenie oczyszczające	Średnica wylotu / rzędna wylotu	Odbiornik / rzędna odbiornika	Nr Działki obręb	Miarodajny roczny zrzut wód opadowych $Q_r = 9 \cdot H \cdot F_{zr}$, $H=607$ [mm/rok]
-	N E	[dm ³ /s]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[m ³ /rok]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
W1a S61 175+750	53° 21' 21.15" 22° 9' 37.56"	27	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami, przegroda retencyjna, studnia z deflektorami	Dn 300 rz. dna: 148,68	ciek nr 1 (rów po za ewidencja) 148,38	gmina Stawiski, obr. Budy Stawiskie dz. nr 440	2459
W1b S61 175+751	53° 21' 21.19" 22° 9' 37.57"	5	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami, przegroda retencyjna, studnia z deflektorami	Dn 200 rz. dna: 148,68	ciek nr 1 (rów po za ewidencja) 148,38	gmina Stawiski, obr. Budy Stawiskie dz. nr 440	564
W1c S61 175+748	53° 21' 20.98" 22° 9' 41.00"	12	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami, przegroda retencyjna, studnia z deflektorami	Dn 200 rz. dna 149,06	ciek nr 1 (rów po za ewidencja) 148,66	gmina Stawiski, obr. Budy Stawiskie dz. nr 201	8576
W1d S61 175+750	53° 21' 21.07" 22° 9' 40.94"	3	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami, przegroda retencyjna, studnia z deflektorami	Dn 200 rz. dna 149,00	ciek nr 1 (rów po za ewidencja) 148,65	gmina Stawiski, obr. Budy Stawiskie dz. nr 201	137
W1e DA-1 0+380	53° 21' 20.94" 22° 9' 42.56"	16	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami, przegroda retencyjna, studnia z deflektorami	Dn 200 rz. dna 149,18	ciek nr 1 (rów po za ewidencja) 148,78	gmina Stawiski, obr. Budy Stawiskie dz. nr 76	38468
W1f DA-1 0+381	53° 21' 20.98" 22° 9' 42.58"	5	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami, przegroda retencyjna, studnia z deflektorami	Dn 200 rz. dna 149,28	ciek nr 1 (rów po za ewidencja) 148,78	gmina Stawiski, obr. Budy Stawiskie dz. nr 76	2009
W2a S61 177+585	53° 22' 12.19" 22° 8' 56.94"	19	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami, przegroda retencyjna, studnia z deflektorami	Dn 250 rz. dna: 135,39	ciek nr R-B1 rz. 135,39	gmina Stawiski, m. Stawiski dz. nr 268	22406
W2b S61 177+587	53° 22' 12.23" 22° 8' 56.88"	2	wody z ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami, przegroda retencyjna,	Dn200 rz. dna: 135,39	ciek nr R-B1 rz. 135,39	gmina Stawiski, m. Stawiski dz. nr 268	615

Nr wylotu droga km	Współrzędne geograficzne wylotów	Miarodajny średnioroczny odpływ $Q_m \cdot F \cdot \Psi \cdot \varphi$	Rodzaj wód opadowych	Urządzenie oczyszczające	Średnica wylotu / rzędna wylotu	Odbiornik / rzędna odbiornika	Nr Działki obręb	Miarodajny roczny zrzut wód opadowych $Q_r = 9 \cdot H \cdot F_{zr}$, $H=607$ [mm/rok]
-	N E	[dm ³ /s]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[m ³ /rok]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
W2c S61 177+585	53° 22' 13.30" 22° 8' 59.14"	20	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami, przegroda retencyjna, studnia z deflektorami	Dn 250 rz. dna: 136,65	ciek nr R-B1 rz. 136,65	gmina Stawiski, m. Stawiski dz. nr 257	130778
W2d S61 177+588	53° 22' 13.37" 22° 8' 59.03"	8	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami, przegroda retencyjna, studnia z deflektorami	Dn 200 rz. dna: 136,65	ciek nr R-B1 rz. 136,65	gmina Stawiski, m. Stawiski dz. nr 257	1147
W3c km drogi wojewódzk iej 648 0+003	53° 22' 13.65" 22° 8' 37.69"	4	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami, przegroda retencyjna, studnia z deflektorami	Dn 200 rz. dna: 134,12	ciek nr R-B1 rz. 133,50	gmina Stawiski, m. Stawiski dz. nr 165	219
W3d km drogi wojewódzk iej 648 0+003	53° 22' 14.01" 22° 8' 37.13"	4	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami, przegroda retencyjna, studnia z deflektorami	Dn 200 rz. dna: 134,14	ciek nr R-B1 rz. 133,50	gmina Stawiski, m. Stawiski dz. nr 165	277
W4a km drogi wojewódzk iej 648 0+552.75	53° 22' 27.96" 22° 8' 52.24"	2	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami, przegroda retencyjna, studnia z deflektorami	Dn 200 rz. dna: 133,60	ciek nr R-B rz. 132,08	gmina Stawiski, m. Stawiski dz. nr 216	55
W4b km drogi wojewódzk iej 648 0+552.75	53° 22' 28.41" 22° 8' 50.92"	2	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami, przegroda retencyjna, studnia z deflektorami	Dn 200 rz. dna: 133,50	ciek nr R-B rz. 132,06	gmina Stawiski, m. Stawiski dz. nr 153	75
W4c km drogi wojewódzk iej 648 0+552.75	53° 22' 28.11" 22° 8' 52.35"	3	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami, przegroda retencyjna, studnia z deflektorami	Dn 200 rz. dna: 133,60	ciek nr R-B rz. 132,08	gmina Stawiski, m. Stawiski dz. nr 216	512
W4d km drogi wojewódzk iej 648 0+552.75	53° 22' 28.53" 22° 8' 51.03"	3	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami, przegroda retencyjna, studnia z deflektorami	Dn 200 rz. dna: 133,50	ciek nr R-B rz. 132,06	gmina Stawiski, m. Stawiski dz. nr 153	139
W4e km drogi DD-3 0+358	53° 22' 27.70" 22° 8' 53.07"	5	wody z ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami,	rów drogowy rz. dna: 133,30	ciek nr R-B rz. 132,10	gmina Stawiski, m. Stawiski dz. nr 229	2336
W4f km drogi DD-3 0+358	53° 22' 27.81" 22° 8' 53.19"	2	wody z ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami,	rów drogowy rz. dna: 133,30	ciek nr R-B rz. 132,10	gmina Stawiski, m. Stawiski dz. nr 195	135
W5a DD-3 0+572	53° 22' 32.02" 22° 8' 37.75"	8	wody z ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami, przegroda	Dn 200 rz. dna: 131,70	ciek nr R-B rz. 131,14	gmina Stawiski, m. Stawiski dz. nr 133	1926

$$99160 \text{ m}^3 \times 0,15 \text{ t/g} = 18525$$

Nr wylotu droga km	Współrzędne geograficzne wylotów	Miarodajny średnioroczny odpływ $Q_m \cdot F \cdot \Psi \cdot \varphi$	Rodzaj wód opadowych	Urządzenie oczyszczające	Średnica wylotu / rzędna wylotu	Odbiornik / rzędna odbiornika	Nr Działki obręb	Miarodajny roczny zrzut wód opadowych $Q_r = 9 \cdot H \cdot F_{zr}$, $H=607$ [mm/rok]
-	N E	[dm ³ /s]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[m ³ /rok]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
W5b DD-3 0+575	53° 22' 32.10" 22° 8' 37.71"	5	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami, przegroda retencyjna, studnia z deflektorami	Dn 200 rz. dna: 131,70	ciek nr R-B rz. 131,14	gmina Stawiski, m. Stawiski dz. nr 133	677
W5c S61 178+257	53° 22' 31.69" 22° 8' 40.78"	13	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami, przegroda retencyjna, studnia z deflektorami	Dn 200 rz. dna: 131,70	ciek nr R-B rz. 131,51	gmina Stawiski, m. Stawiski dz. nr 149	2514
W5d S61 178+259	53° 22' 31.75" 22° 8' 40.74"	11	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami, przegroda retencyjna, studnia z deflektorami	Dn 200 rz. dna: 131,70	ciek nr R-B rz. 131,51	gmina Stawiski, m. Stawiski dz. nr 142	8482
W6a S61 178+619	53° 22' 42.65" 22° 8' 33.08"	5	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami, przegroda retencyjna, osadnik , separator	Dn 200 rz. dna: 130,71	Rzeka Dzierzbia Km rzeki 9+528 rz. 130,51	gmina Stawiski, m. Stawiski dz. nr 55	341
W6b S61 178+626	53° 22' 42.87" 22° 8' 33.01"	36	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami, przegroda retencyjna, osadnik , separator	Dn 300 rz. dna: 130,82	Rzeka Dzierzbia Km rzeki 9+525 rz. 130,52	gmina Stawiski, m. Stawiski dz. nr 55	78882
W6c S61 178+644	53° 22' 43.69" 22° 8' 35.82"	7	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami, przegroda retencyjna, osadnik , separator	Dn 200 rz. dna: 131,00	Rzeka Dzierzbia Km rzeki 9+468 rz. 130,70	gmina Stawiski, m. Stawiski dz. nr 55	517
W6d S61 178+652	53° 22' 44.00" 22° 8' 36.01"	28	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	rów trawiasty z palisadami, przegroda retencyjna, osadnik , separator	Dn 300 rz. dna: 131,00	Rzeka Dzierzbia Km rzeki 9+460 rz. 130,80	gmina Stawiski, m. Stawiski dz. nr 55	19420
W7 droga gminna Łomża - Grajewo 0+113	53° 23' 10.46" 22° 8' 59.89"	20	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	Zbiornik retencyjny ZR-1 studnia z deflektorami	Dn 250 rz. dna: 138,78	istniejący rów drogi krajowej nr 61 rz. 138,58	gmina Stawiski, m. Stawiski dz. nr 944	169925
W8 w kilometrze DA-2 0+023	53° 23' 45.05" 22° 9' 24.07"	40	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	Zbiornik retencyjny ZR-2 studnia z deflektorami	Dn 300 rz. dna: 145,00	Istniejący, oczyszczony rów rz. 145,00	gmina Stawiski, Michny, dz. nr 122	51548
W8A DA-2 0+003	53° 23' 45.72" 22° 9' 16.21"	7	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	rowy trawiaste retencyjne, przegroda, studzienka osadnikowa z deflektorami SO Dn 1200,	Dn 200 rz. dna: 146,80	istniejący rów drogi krajowej nr 61 rz. 146,80	gmina Stawiski, m. Stawiski dz. nr 944	1476
W8b DA-2 0+003	53° 23' 45.54" 22° 9' 17.30"	7	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	rowy trawiaste retencyjne, przegroda, studzienka osadnikowa z deflektorami SO Dn 1200,	Dn 200 rz. dna: 146,50	istniejący rów drogi krajowej nr 61 rz. 146,50	gmina Stawiski, m. Stawiski dz. nr 944	1476

Nr wylotu droga km	Współrzędne geograficzne wylotów	Miarodajny średnioroczny odpływ $Q_m \cdot F \cdot \Psi \cdot \varphi$	Rodzaj wód opadowych	Urządzenie oczyszczające	Średnica wylotu / rzędna wylotu	Odbiornik / rzędna odbiornika	Nr Działki obręb	Miarodajny roczny zrzut wód opadowych $Q_r = 9 \cdot H \cdot F_{zr}$, $H=607$ [mm/rok]
-	N E	[dm ³ /s]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[m ³ /rok]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
W8c DA-2 0+220	53° 23' 49" 22° 9' 37"	40	wody z pasa drogowego i ter. zielonych	Zbiornik retencyjny ZR-2 studnia z deflektorami	Dn 300 rz. dna: 141,94	Istniejący, oczyszczony rów rz. 141,94	gmina Stawiski, Michny, dz. nr 159/2	51548

3. stężenia zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach (wodach opadowych i roztopowych) nie będą przekraczały:

- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l,
- zawiesiny ogólne – 100 mg/l.

4. Urządzeniami oczyszczającymi wody opadowe i roztopowe będą zespoły oczyszczające stanowiące: studzienki ściekowe osadnikowe (z kręgów betonowych o średnicach $\phi=0,5$ m z osadnikiem $h_{os}=1,0$ m), studnie osadnikowe wraz z deflektorami – przegrodami (betonowe prefabrykowane o średnicach $\phi=1,2$ m, $\phi=1,5$ m, z osadnikami $h=1,0$ ÷ $2,0$ m), separatory substancji ropopochodnych wraz z odsadnikami o przepustowości nominalnej od $Q_{nom}=15$ dm³/s do $Q_{nom}=40$ dm³/s.

II. Zobowiązuję wnioskodawcę do:

- wykonania urządzenia wodnego zgodnie z dokumentacją techniczną,
- utrzymania w pełnej sprawności wykonanych urządzeń wodnych,
- doprowadzenia, do właściwego stanu (odmalenie z zapewnieniem prawidłowego odpływu, naprawa umocnień, wykonanie zabezpieczeń itp.), wszystkich naruszonych wód i urządzeń wodnych,
- usunięcia na własny koszt i pokrycia wynikłych strat powstałych z winy uprawnionego na terenach przyległych do wykonywanej inwestycji,
- właściwej eksploatacji i systematycznej kontroli urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe.

III. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód – odprowadzenie oczyszczonych ścieków (wód opadowych i roztopowych), wydaję na okres 10 lat, tj. do dnia 26... maja 2024 roku.

UZASADNIENIE

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Białymstoku, działająca przez pełnomocnika, wnioskiem z dnia 5 lutego br., znak: GDDKiA-O/BI-ZR-R1/KS/073/Obw.Staw./10/2014, wystąpiła do Marszałka Województwa Podlaskiego o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – odprowadzenie wód opadowych poprzez wykonane wyloty w ramach inwestycji pn. „Budowa obwodnicy m. Stawiski w ciągu drogi ekspresowej S61 od S8 (Ostrów Mazowiecka) – Łomża – Stawiski – Szczuczyn – Ełk – Suwałki – Budzisko – granica państwa (Kowno) od km 175+202,00 do km 181+692,54, dołączając jednocześnie operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Zgodnie z art. 140 ust. 2 pkt 1 *ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne* (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.) marszałek województwa jest organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Pismem z dnia 13 lutego br. Marszałek Województwa Podlaskiego wezwał wnioskodawcę na podstawie art. 64 § 2 *Kpa* do usunięcia braków formalnych, poprzez przedłożenie dokumentu potwierdzającego, iż Pan Krzysztof Stepaniuk (kierownik projektu) mógł w imieniu GDDKiA, Oddział w Białymstoku, złożyć przedmiotowy wniosek, jak również operatu wodnoprawnego w zakresie złożonego wniosku (na szczególne korzystanie z wód) sporządzonego zgodnie z art. 132 *ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne* (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.). Uzupełnienie braków formalnych do tut. Urzędu wpłynęło w dniu 4 marca br.

Po analizie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż wniosek spełnia wymogi art. 132 *ustawy Prawo wodne*.

W dniu 12 marca br. pełnomocnik wnioskodawcy poinformował o zmianie kilometrażu zadania.

Na podstawie art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, w związku z art. 127 ust. 6 *ustawy Prawo wodne*, w dniu 12 marca br. organ prowadzący postępowanie podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie objętym wnioskiem oraz w oparciu o art. 61 § 4 *Kpa* zawiadomił wszystkie strony przedmiotowego postępowania administracyjnego.

W dniu 12 marca br. Marszałek Województwa Podlaskiego wezwał wnioskodawcę na podstawie art. 50 § 1 *Kpa* do złożenia wyjaśnień poprzez: uzasadnienie ujęcia w pkt 8 wniosku rowów bezodpływowych RO-a i RO-b leżących w pasie drogowym, a tym samym uznania Urzędu Miejskiego w Stawiskach za stronę postępowania oraz wyjaśnienie dlaczego ujęte w tabeli nr 3 (zestawienie zlewni, odbiorników i urządzeń oczyszczających dla obwodnicy Stawisk) rowy bezodpływowe RO-a i RO-b stanowią oddzielny system

do odprowadzania wód opadowych. W dniu 25 kwietnia br., wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienie, zawierające również niezbędne informacje do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego (wylotu do odprowadzania wód opadowych z pasa drogowego).

Pismem z dnia 25 kwietnia br. Marszałek Województwa Podlaskiego ponownie wezwał wnioskodawcę na podstawie art. 50 § 1 *Kpa* do złożenia wyjaśnień poprzez: uzasadnienie uznania Urzędu Miejskiego w Stawiskach za stronę postępowania (zgodnie z rys. 3, rowy bezodpływowe RO-a i RO-b leżą w pasie drogowym), wyjaśnienie kto jest właścicielem rowu melioracyjnego, do którego odprowadzane będą wody z wylotu W8c, a tym samym określenie stanu prawnego nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, jak również przedłożenie uzupełnionej jednolitej wersji operatu wodnoprawnego (wersja papierowa i elektroniczna). Uzupełnienie wniosku wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 8 maja br.

Pismem z dnia 9 maja br. organ poinformował strony o przysługującym z mocy art. 10 § 1 *Kpa* prawie brania czynnego udziału w postępowaniu oraz możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie 7-dniowy termin na dokonanie powyższego liczony od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Po przeanalizowaniu całości akt sprawy stwierdzono, iż wprowadzanie ścieków do wód i do ziemi na warunkach określonych niniejszą decyzją nie będzie negatywnie oddziaływało na powierzchnię terenu, środowisko wodne i przyrodnicze.

Jednocześnie zobowiązano wnioskodawcę do wykonania urządzenia wodnego zgodnie z dokumentacją techniczną, utrzymania w pełnej sprawności wykonanych urządzeń wodnych, doprowadzenia, do właściwego stanu (odmulenie z zapewnieniem prawidłowego odpływu, naprawa umocnień, wykonanie zabezpieczeń itp.), wszystkich naruszonych wód i urządzeń wodnych, usunięcia na własny koszt i pokrycia wynikłych strat powstałych z winy uprawnionego na terenach przyległych do wykonywanej inwestycji oraz właściwej eksploatacji i systematycznej kontroli urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Przypominam o obowiązku przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających zgodnie z *rozporządzeniem 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 ze zm.).

Zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.) pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Niniejsza decyzja, zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Za niniejszą decyzję opłaty skarbowej nie pobrano. Zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 ze zm.) jednostki budżetowe zwalnia się od opłaty skarbowej.

Joanna Bieluci

inspektor



z up. MARSZALKI WOJEWÓDZTWA
Leszek Maciej Łukaszczuk
Dyrektor
Departamentu Administracji i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Stepaniuk
Kierownik projektu – pełnomocnik GDDKiA, Oddział w Białymstoku
2. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń
Wodnych w Białymstoku
ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok
3. Gmina i Miasto Stawiski
pl. Wolności 13/15, 18-520 Stawiski
4. Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Łomża
ul. Nowogrodzka 60, 18-400 Łomża
5. Pani Marianna Lucyna Sokołowska
6. Pan Kazimierz Sokołowski