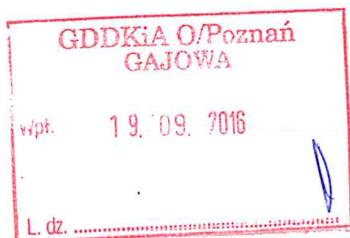




MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO



19.09.2016

DOW-S-VI.7322.28.2014.DM
L.dz. 1359/09/2016

Wrocław, dnia 15 września 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r. poz. 672, z późn. zm.), art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i 3, art. 128 ust. 1 pkt 4, art. 131 ust. 1 oraz art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, z późn. zm.), § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 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 2014 r. poz. 1800) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, Oddział w Poznaniu, reprezentowaną przez Pana Piotra Chodorowskiego, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania do ziemi wód opadowych i roztopowych oraz drenażowych pochodzących z odwodnienia drogi ekspresowej S-5 na odcinku od km 103+651,6 do km 108+759 i z drogi krajowej Nr 36 na odcinku od km 68+728 do km 69+256 oraz od km 69+348 do km 69+778, w związku z inwestycją polegającą na budowie drogi ekspresowej S-5 Poznań (A2 węzeł Głuchowo) – Wrocław (A8 węzeł Widawa) – odcinek Kaczkowo - Korzeńsko od km 79+449,82 do km 108+759 oraz fragmentu drogi krajowej nr 36 na odcinku obwodnicy Rawicza od km 68+728 do km 77+691

orzekam

- I. Wydać Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, Oddział w Poznaniu, ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań, pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód, tj.:
 1. wprowadzanie do ziemi wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni drogowej w ciągu drogi S-5 Poznań (A2 węzeł Głuchowo) – Wrocław (A8 węzeł Widawa) – odcinek Kaczkowo - Korzeńsko drogi S-5 od km 103+651,6 do km 108+759 i z drogi krajowej Nr 36 na odcinku od km 68+728 do km 69+256 oraz od km 69+348 do km 69+778, w ilości zgodnie z poniższą tabelą:

Tab.1

Lp.	Nazwa odbiornika ¹⁾	Urządzenie oczyszczające ²⁾	Lokalizacja wylotu		Powierzchnia odwadniająca zlewni		Odpływ do odbiornika ⁴⁾	Nr zlewni
					całkowita	utwardzona		
-	-	-	km drogi S-5 /strona drogi S-5 ³⁾	km odbiornika	ha	ha	dm ³ /s	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ZB37 P	-	104+050,0 /P	-	2,41	1,33	301	Z1
2.	ZB37 P	zo-43	104+059,5 /P	-				
3.	rów R-L	zo-43 / ZB37 P	104+086,0 /P	1+748				
4.	ZB38P	zo-44	104+340,4/P	-	1,81	1,05	248	Z2
5.	ZB38P	-	104+349,9 /P	-				
6.	rów J-23a	zo-44 / ZB38P	104+373,0 /P	0+042				
7.	rów J-23b	zo-45 / ZB39P	104+437,6 /P	0+037	6,47	3,69	37	Z3
8.	ZB39 P	zo-45	104+537,3 /P	-				
9.	ZB39 P	-	104+550,5 /P	-				
10.	ZB40L	zo-46	106+453,0 /L	-	2,66	2,66	463	Z4
11.	ZB40L	-	106+453,0 /L	-				
12.	rów RK-5	zo-46 / ZB40L	106+553,0 /L	2+481				
13.	rów RK-5	zo-47 / ZB41L	106+553,0 /L	2+481	2,51	0,83	27	Z5
14.	ZB41L	-	106+603,5 /L	-				
15.	ZB41L	zo-47	106+613,0 /L	-				
16.	rów RK-1	zo-48 / ZB42L	106+823,0 /L	0+193,8	3,03	1,04	33	Z6
17.	ZB42L	-	106+879,6 /L	-				
18.	ZB42L	zo-48	106+882,1 /L	-				
19.	ZB43L	-	108+495,0 /L	-	15,51	7,58	922	Z7
20.	ZB43L	zo-49	108+510,8 /L	-				
21.	rów bez nazwy	zo-49 / ZB43L	108+595,0 /L	0+118				
22.	rów bez nazwy	zo-50 / ZB44L	108+595,0 /L	0+127	2,24	0,96	24	Z8
23.	ZB44L	zo-50	108+615,5 /L	-				
24.	ZB44L	-	108+625,0 /L	-				

1) ZB – zbiornik retencyjno-infiltracyjny

2) zo – zespół oczyszczający, ZB – zbiornik retencyjno-infiltracyjny

3) L- lewa strona drogi, P – prawa strona drogi

4) Podano całkowitą ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do zbiorników retencyjno-infiltracyjnych oraz rowów

o składzie określonym na wylotach do odbiorników:

- zawiesiny ogólne $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$,
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$;

2. wprowadzanie do ziemi wód drenażowych pochodzących z odcinka drogi S-5 Poznań (A2 węzeł Głuchowo) – Wrocław (A8 węzeł Widawa) – odcinek Kaczkowo - Korzeńsko drogi S-5 od km 103+651,6 do km 108+759 i drogi krajowej Nr 36 na odcinku od km 68+728 do km 69+256 oraz od km 69+348 do km 69+778, w ilości zgodnie z poniższą tabelą:

Tab. 2

Lp.	Nazwa odbiornika	Lokalizacja wylotu		Zlewnia odwadniająca		Odpływ do odbiornika
				nazwa	Lokalizacja względem km drogi	
		km drogi S-5 /strona drogi ¹⁾	km odbiornika			
1	2	3	4	5	6	7
1.	rów J-23	104+418 / P	2+191	D2	103+860-104+412	18,2
2.	rów J-23	104+419 / P	2+191	D3	104+424-104+494	2,6
3.	rów bez nazwy	108+589 / L	0+162	D7	107+455-108+588	36,4
4.	rów bez nazwy	108+601,8 / L	0+162	D8	108+600-108+759	5,2

1) L- lewa strona drogi, P – prawa strona drogi

- II. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie określonym w punkcie I decyzji wydaje się na czas określony, tj. do dnia **15 września 2026 r.**
- III. 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

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, Oddział w Poznaniu, reprezentowana przez pełnomocnika – Pana Piotra Chodorowskiego wystąpiła z wnioskiem w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania do ziemi wód drenażowych oraz wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni drogowej drogi ekspresowej S-5 na odcinku od km 103+651,6 do km 108+759 i z drogi krajowej Nr 36 na odcinku od km 68+728 do km 69+256 oraz od km 69+348 do km 69+778, w związku z inwestycją polegającą na budowie drogi ekspresowej S-5 Poznań (A2 węzeł Głuchowo) – Wrocław (A8 węzeł Widawa) – odcinek Kaczkowo - Korzeńsko od km 79+449,82 do km 108+759 oraz fragmentu drogi krajowej nr 36 na odcinku obwodnicy Rawicza od km 68+728 do km 77+691.

Pełnomocnictwo udzielone Panu Piotrowi Chodorowskiemu zostało dołączone do akt sprawy. W trakcie postępowania, wnioskodawca zmienił pełnomocnika, ustanawiając nowym pełnomocnikiem Panią Danutę Hryniewiecką. Nowe pełnomocnictwo również zostało dołączone do akt sprawy. W związku z powyższym korespondencja w sprawie była kierowana do nowego pełnomocnika.

O wszczęciu postępowania wodnoprawnego oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją i składania ewentualnych wniosków i zastrzeżeń do sprawy organ zawiadomił wszystkie zainteresowane strony.

W trakcie postępowania wnioskodawca składał wyjaśnienia i uzupełnienia do wniosku. Ostatnie uzupełnienie przesłano 13 lipca 2016 r.

W trakcie prowadzonego postępowania Wnioskodawca, uwzględniając wątpliwości organu skorygował zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, w związku z czym organ poinformował pozostałe strony o wszczęciu postępowania wodnoprawnego oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją i składania ewentualnych wniosków i zastrzeżeń do sprawy.

Stosownie do zapisu art. 127 ust. 6 ustawy *Prawo wodne* informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości przez zamieszczenie jej na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego i wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie ww. urzędu oraz Urzędu Miasta i Gminy w Żmigrodzie oraz Urzędu Miejskiego Wąsosza.

Przed wydaniem decyzji stosownie do art. 10 *kpa* organ zawiadomił strony o zebraniu wystarczających dowodów do zakończenia postępowania i wydania decyzji w sprawie. Jednocześnie powiadomił o możliwości zapoznania się z materiałami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie wniosły żadnych uwag ani zastrzeżeń.

Dla przedmiotowej inwestycji została wydana decyzja Wojewody Dolnośląskiego z dnia 29 kwietnia 2011 r. Nr 7/2011 *o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej*, zezwalająca Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad na realizację części inwestycji drogowej (decyzja uzupełniająca), polegającej na budowie drogi ekspresowej S-5 Poznań – Wrocław, odcinek Kaczkowo – Korzeńsko w części dotyczącej drogi ekspresowej S-5 od km 86+124,00 do km 87+342,00 na terenie województwa wielkopolskiego i od km 103+654,00 (granica województwa)

do km 108+759,00 na terenie województwa dolnośląskiego oraz drogi krajowej nr 36 od km 68+728,00 do km 69+778,00 (granica województwa), zatwierdzająca podział nieruchomości w związku z budową ww. drogi S-5.

Wydane niniejszą decyzją pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w liniach zajętych pod projektowaną drogę ekspresową S-5, stanowi część inwestycji polegającej na budowie drogi ekspresowej S-5 Poznań (A2 węzeł „Głuchowo”) – Wrocław (A-8) węzeł „Widawa” – odcinek Kaczkowo – Korzeńsko od km 79+449,82 do km 108+759 oraz fragmentu drogi krajowej nr 36 na odcinku obwodnicy Rawicza od km 68+728 do km 69+256 oraz od km 69+348 do km 69+778, która podlega ww. decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej oraz przepisom ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 687, z późn. zm.). Zgodnie z art. 11 d ust. 4 w/w ustawy „...W sprawach dotyczących wydania pozwolenia wodnoprawnego nie stosuje się art. 131 ust. 2 pkt 2 ustawy. *Prawo wodne*. Dla ustalenia stanu prawnego nieruchomości, o których mowa w art. 132 ust. 2 pkt 2 lit. c ustawy – *Prawo wodne*, siedziby i adresy właścicieli tych nieruchomości określa się wg katastru nieruchomości”. W związku z powyższym strony postępowania ustalono na podstawie ww. decyzji Wojewody Dolnośląskiego z dnia 29 kwietnia 2011 r. Nr 7/2011 o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej oraz katastru nieruchomości.

Projektowana droga ekspresowa S-5 kwalifikowana jest zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem stosownie do art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy *Prawo wodne*, organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest marszałek województwa.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie województwa wielkopolskiego oraz dolnośląskiego, jednakże niniejsza decyzja udziela pozwolenia w zakresie szczególnego korzystania z wód, które ma miejsce na terenie województwa dolnośląskiego. Na terenie inwestycji i w najbliższym bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się obiekty i obszary objęte ochroną w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.), tj. Obszar Chronionego Krajobrazu Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna – Góra, jednak wspomniany obszar znajduje się na terenie województwa wielkopolskiego. W zasięgu oddziaływania inwestycji na terenie województwa dolnośląskiego nie występują żadne formy ochrony przyrody. Najbliżej położonymi formami ochrony przyrody są: Rezerwat Dębno – znajdujący się w odległości ok. 0,15 km w kierunku wschodnim od inwestycji, Park Krajobrazowy Dolina Baryczy – znajdujący się w odległości ok. 0,9 km w kierunku wschodnim od inwestycji, Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy znajdujący się w odległości ok. 0,6 km w kierunku zachodnim od inwestycji, Obszar Natura 2000 Ostoja nad Baryczą – znajdujący się w odległości ok. 0,6 km w kierunku wschodnim i zachodnim od inwestycji.

W związku z zatwierdzeniem dnia 22 lutego 2011 r. przez Radę Ministrów "Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry" (M.P. z 2011 r., Nr 40, poz. 451), przeanalizowano wpływ planowanego korzystania z wód, tj. wprowadzania podczyszczonych wód opadowych i roztopowych (ścieków w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 14 lit c ustawy *Prawo wodne*) pochodzących z odwodnienia drogi ekspresowej S-5 na odcinku od km 103+651,6 do km 108+759 i dla drogi krajowej Nr 36 na odcinku od km 68+728 do km 69+256 oraz od km 69+348 do km 69+778, na stan wód powierzchniowych i podziemnych oraz realizację celów środowiskowych dla nich określonych. Planowane szczególne korzystanie z wód odbywać się będzie w obrębie trzech jednolitych części wód powierzchniowych:

- a) Jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie "Rów Polski od źródła do Rowu Kaczkowskiego" o kodzie PLRW600017148549, stanowiącej część scalonej części wód SO0211, której stan oceniono w "Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry" jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jest dla tej części wód zagrożone, dla których określono w "Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry" derogacje 4(4) – 2 / 4(4) – 3,
- b) Jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Masłówka” o kodzie (PLRW60001714689), stanowiącej część scalonej części wód SO0208, której stan oceniono w "Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry" jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jest dla tej części wód zagrożone, dla których określono w "Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry" derogacje 4(4) – 2 / 4(4) – 3,
- c) Jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Orla od Rdęcy do Baryczy” o kodzie (PLRW60001914699), stanowiącej część scalonej części wód SO0208, której stan oceniono w "Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry" jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jest dla tej części wód zagrożone, dla których określono w "Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry" derogacje czasowe 4(4) – 2 / 4(4) – 3 / 4(7) -1, ze względu na położenie części wód na obszarze OSN oraz ze względu na planowaną budowę zbiornika Jutrosin.

Dodatkowo planowane szczególne korzystanie z wód będzie się odbywać w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW631074 o nr 74, której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych jest niezagrażone. Z dokumentacji wynika, że zastosowane urządzenia oczyszczające wody opadowe i roztopowe pochodzące z ww. zlewni przed ich wprowadzeniem do ziemi poprzez zbiorniki retencyjno-infiltracyjne oraz rowy, zapewnią redukcję węglowodorów ropopochodnych i zawiesin ogólnych do poziomów dopuszczalnych, w związku z powyższym dotrzymane będą wymagania określone w § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 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 2014 r. poz. 1800). Zatem, wprowadzanie ww. ścieków nie będzie miało negatywnego wpływu na stan JCWP Rów Polski od źródła do Rowu Kaczkowskiego (PLRW600017148549), Masłówka (PLRW60001714689) i Orla od Rdęcy do Baryczy (PLRW60001914699) oraz JCWPd o kodzie PLGW631074 i realizację celów środowiskowych dla nich określonych.

Ponieważ przepustowość nominalna urządzeń służących do oczyszczania ww. ścieków, tj. separatorów i osadników nie przekracza 300 dm³/s, korzystający ze środowiska nie ma obowiązku prowadzenia pomiarów jakości ścieków, natomiast obowiązany jest do prowadzenia co najmniej dwa razy do roku przeglądów eksploatacyjnych ww. urządzeń (§ 23 ust. 1 ww. rozporządzenia *w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego*).

Z dołączonych do wniosku dokumentów wynika, że dla potrzeb uzyskania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, spełnione zostały wymogi formalnoprawne, określone w przepisach obowiązujących ustaw, w szczególności w art. 131 ust. 1 i ust. 2 ustawy *Prawo wodne* a dokumentacja, stanowiąca podstawę techniczną wnioskowanego pozwolenia, spełnia wymogi art. 132 ust. 1, 1a, 2 i 3 ustawy *Prawo wodne*.

Decyzję wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych w podstawie prawnej decyzji, określając szczegółowe warunki pozwolenia, w celu zapewnienia właściwej eksploatacji obiektów oraz zabezpieczenia słuszych interesów stron.

Z uwagi na fakt, iż wody drenażowe oraz wody opadowe i roztopowe pochodzące z odwodnienia drogi ekspresowej S-5 i z drogi krajowej Nr 36 wprowadzane są do ziemi, pozwolenie wodnoprawne wydano na okres 10 lat, zgodnie z art. 127 ust. 3 ustawy *Prawo wodne*.

Podstawę techniczną decyzji stanowi „Operat wodnoprawny – Odprowadzanie wód opadowych z terenu drogi S-5 Poznań (A2 węzeł „Głuchowo”) – Wrocław (A-8 węzeł „Widawa”) Odcinek Kaczkowo Korzeńsko” opracowany przez Comekoprojekt Sp. z o.o. z siedzibą w Sadach.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Dolnośląskiego (50 - 413 Wrocław, ul. Walońska 3), w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia – art. 4 ust. 3 *Prawa wodnego*.

Marszałek
Województwa Dolnośląskiego
z up.
Z-ca Dyrektora Wydziału Środowiska
Stanisław Grzegorek

Otrzymują:

1. Pani Danuta Hryniewiecka (pełnomocnik) + zwrot 1 egz. operatu wodnoprawnego
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie
Oddział w Poznaniu
ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań
2. Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa
3. Bioenergia Sp. z o.o.
4. Andrzej Kreczmer
5. Mariola Kreczmer
6. Starosta Trzebnicki
7. DOW-S – aa

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50 – 950 Wrocław
2. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Paprotna 14, 51 – 117 Wrocław

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783, z późn. zm.)