

Kamień Pomorski, dnia 03 grudnia 2014 r.

Boś.6341.41.2014.F.KT

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art 123 ust. 2 i ust. 3, art. 127 ust. 1, ust. 3, art. 128, art. 131 ust. 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (tekst jednolity z 2012 r., poz. 145 ze zmianami), art. 181 ust.1 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2013 r., poz 1232 ze zmianami), 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. z 2006 r., Nr 137 poz. 984 ze zmianami), Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 maja 2004 r. w sprawie sieci autostrad i dróg ekspresowych (Dz. U. z 2004 r., Nr 128, poz. 1334 ze zmianami), Zarządzenia Nr 28 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 13 czerwca 2013 r. zmieniające zarządzenie w sprawie klas istniejących dróg krajowych, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Pana Artura Szymańczyka, reprezentującego Pracownię Analiz Środowiskowych EKOVENTUS - Szymańczyk i Węclewski sp. j., ul. Strumykowa 22a/2, 65-101 Zielona Góra, działającego w imieniu i na rzecz Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie, Al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego

ORZEKAM

1. Stwierdzam wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego nr SR-Ś-2/6811/27/04 udzielonego przez Wojewodę Zachodniopomorskiego w dniu 18.10.2004 r. (ważnego do 31 października 2014 roku), Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, na wprowadzanie ścieków opadowych do ziemi z terenu obwodnicy miasta Wolina w ciągu drogi krajowej nr 3 Świnoujście-Szczecin.

2. Udzielam Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie, Al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi wód opadowych i roztopowych z terenu obwodnicy miasta Wolin, w ciągu drogi krajowej nr 3 Świnoujście-Szczecin, istniejącymi wylotami W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, obręb 4 m. Wolin, obręb 5 m. Wolin, obręb 6 m. Wolin, gmina Wolin, powiat kamieński, województwo zachodniopomorskie.

2.1. Ilość odprowadzanych ścieków (wód opadowych i roztopowych):

Lp.	Nazwa wylotu	Rodzaj odbiornika	Przepływ max. Q_{max} [dm ³ /s]	Przepływ max. godzinowy Q_{hmax} [m ³ /h]	Przepływ średni dobowy Q_{srd} [m ³ /d]	Przepływ max. roczny Q_{rmax} [m ³ /r]
1	W1 i W2	rów	93,4	122,9	16,0	5 826
2	W3	rów	121,0	159,4	24,4	8 910
3	W4	rów	19,2	25,4	3,3	1 188
4	W5	rów	22,7	29,9	3,8	1 404
5	W6	rów	44,5	58,7	7,5	2 754
6	W7	rów	7,6	10,1	1,3	468
7	W8	rów	24,4	32,2	4,1	1 482

2.2. Wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach (wodach opadowych i roztopowych), nie mogą przekraczać:

- węglowodory ropopochodne 15,00 mg/l
- zawiesina ogólna 100,00 mg/l
- odczyn 6,5 – 9 pH

2.3. Odbiornik ścieków (wód opadowych i roztopowych) i lokalizacja:

- bezpośredni – ziemia, poprzez istniejące wyloty do ziemi

Zlewnia	Wylot	Odbiornik	Nr działki	Obręb
Wylotów W1 i W2	W1	rów	5/11	Wolin 0004
	W2	rów	55/1	Wolin 0005
Wylotu W3	W3	rów	37/14	Wolin 0006
		rów	34/13	Wolin 0004
Wylotu W4	W4	rów	42/16	Wolin 0004
Wylotu W5	W5	rów	61/25	Wolin 0004
Wylotu W6	W6	rów	500	Wolin 0004
Wylotu W7	W7	rów	500	Wolin 0004
Wylotu W8	W8	rów	500	Wolin 0004

2.4. Szczegółowa charakterystyka odbiorników w miejscach wylotów:

Odbiornik Wylotu	Odbiornik	Szerokość/ wymiar przy dnie [m]	Szerokość/ wymiar w koronie [m]	Głębokość [m]
W1 i W2	rów	1,0	2,0	1,2
W3	rów	1,2	3,0	1,5
W4	rów	1,0	2,8	1,2
W5	rów	1,5	3,2	1,2
W6	rów	0,5	2,5	1,1
W7	rów	0,5	1,5	0,7
W8	rów	0,7	1,8	1,0

2.5. Charakterystyka urządzeń do odprowadzania ścieków (wód opadowych i roztopowych) - wylotów:

1/ Wylot W1 – wylot zbudowany z rury PP o średnicy \varnothing 300 mm. Jest wylotem głównym dla zlewni wylotów W1 i W2. Rzędna dna wylotu 5,62 m n.p.m. Współrzędne geograficzne wylotu - układ odniesienia GRS 80:

N 53°50'54,5" E 14°36'18,4"

2/ Wylot W2 – wylot zbudowany z rury PP o średnicy \varnothing 400 mm. Jest wylotem głównym dla zlewni wylotów W1 i W2. Rzędna dna wylotu 3,85 m n.p.m. Współrzędne geograficzne wylotu - układ odniesienia GRS 80:

N 53°50'57,8" E 14°36'02,8"

3/ Wylot W3 – wylot zbudowany z rury PP o średnicy \varnothing 600 mm. Rzędna dna wylotu 1,08 m n.p.m. Współrzędne geograficzne wylotu - układ odniesienia GRS 80:

N 53°50'54,0" E 14°36'44,8"

4/ Wylot W4 – wylot zbudowany z rury PP o średnicy \varnothing 300 mm. Rzędna dna wylotu 0,40 m n.p.m. Współrzędne geograficzne wylotu to - układ odniesienia GRS 80 :

N 53°50'50,7" E 14°36'53,9"

5/ Wylot W5 – wylot zbudowany z rury PP o średnicy \varnothing 300 mm. Rzędna dna wylotu 0,10 m n.p.m. Współrzędne geograficzne wylotu - układ odniesienia GRS 80:

N 53°50'49,0" E 14°37'06,7"

6/ Wylot W6 – wylot zbudowany z rury betonowej o średnicy \varnothing 800 mm. Rzędna dna wylotu 4,80m n.p.m.

Współrzędne geograficzne wylotu - układ odniesienia GRS 80:

N 53°50'40,5" E 14°37'43,3"

7/ Wylot W7 – wylot zbudowany z rury betonowej o średnicy \varnothing 300 mm. Rzędna dna wylotu 4,45 m n.p.m.

Współrzędne geograficzne wylotu - układ odniesienia GRS 80:

N 53°50'40,6" E 14°37'44,3"

8/ Wylot W8 - wylot zbudowany z rury betonowej o średnicy \varnothing 300 mm. Rzędna dna wylotu 4,30 m n.p.m.

Współrzędne geograficzne wylotu - układ odniesienia GRS 80 :

N 53°50'41,9" E 14°37'44,5"

2.6. Urządzenia do oczyszczania ścieków (wód opadowych i roztopowych):

1/ zlewnia wylotów W1 i W2 – studzienki, rów, piaskownik oraz separator zintegrowany z osadnikiem

2/ zlewnia wylot W3 - studzienki, piaskownik oraz separator zintegrowany z osadnikiem

3/ zlewnia wylot W4 - studzienki, piaskownik oraz separator zintegrowany z osadnikiem

4/ zlewnia wylot W5 - studzienki, piaskownik oraz separator zintegrowany z osadnikiem

5/ zlewnia wylot W6 - studzienki, piaskownik oraz separator zintegrowany z osadnikiem

6/ zlewnia wylot W7 - studzienki, piaskownik oraz separator zintegrowany z osadnikiem

7/ zlewnia wylot W8 – rów, studzienka z osadnikiem

2.5. Charakterystyka urządzeń do odprowadzania ścieków (wód opadowych i roztopowych) - wylotów:

1/ Wylot W1 – wylot zbudowany z rury PP o średnicy \varnothing 300 mm. Jest wylotem głównym dla zlewni wylotów W1 i W2. Rzędna dna wylotu 5,62 m n.p.m. Współrzędne geograficzne wylotu - układ odniesienia GRS 80:

N 53°50'54,5" E 14°36'18,4"

2/ Wylot W2 – wylot zbudowany z rury PP o średnicy \varnothing 400 mm. Jest wylotem głównym dla zlewni wylotów W1 i W2. Rzędna dna wylotu 3,85 m n.p.m. Współrzędne geograficzne wylotu - układ odniesienia GRS 80:

N 53°50'57,8" E 14°36'02,8"

3/ Wylot W3 – wylot zbudowany z rury PP o średnicy \varnothing 600 mm. Rzędna dna wylotu 1,08 m n.p.m. Współrzędne geograficzne wylotu - układ odniesienia GRS 80:

N 53°50'54,0" E 14°36'44,8"

4/ Wylot W4 – wylot zbudowany z rury PP o średnicy \varnothing 300 mm. Rzędna dna wylotu 0,40 m n.p.m. Współrzędne geograficzne wylotu to - układ odniesienia GRS 80 :

N 53°50'50,7" E 14°36'53,9"

5/ Wylot W5 – wylot zbudowany z rury PP o średnicy \varnothing 300 mm. Rzędna dna wylotu 0,10 m n.p.m. Współrzędne geograficzne wylotu - układ odniesienia GRS 80:

N 53°50'49,0" E 14°37'06,7"

6/ Wylot W6 – wylot zbudowany z rury betonowej o średnicy \varnothing 800 mm. Rzędna dna wylotu 4,80m n.p.m.

Współrzędne geograficzne wylotu - układ odniesienia GRS 80:

N 53°50'40,5" E 14°37'43,3"

7/ Wylot W7 – wylot zbudowany z rury betonowej o średnicy \varnothing 300 mm. Rzędna dna wylotu 4,45 m n.p.m.

Współrzędne geograficzne wylotu - układ odniesienia GRS 80:

N 53°50'40,6" E 14°37'44,3"

8/ Wylot W8 - wylot zbudowany z rury betonowej o średnicy \varnothing 300 mm. Rzędna dna wylotu 4,30 m n.p.m.

Współrzędne geograficzne wylotu - układ odniesienia GRS 80 :

N 53°50'41,9" E 14°37'44,5"

2.6. Urządzenia do oczyszczania ścieków (wód opadowych i roztopowych):

1/ zlewnia wylotów W1 i W2 – studzienki, rów, piaskownik oraz separator zintegrowany z osadnikiem

2/ zlewnia wylot W3 - studzienki, piaskownik oraz separator zintegrowany z osadnikiem

3/ zlewnia wylot W4 - studzienki, piaskownik oraz separator zintegrowany z osadnikiem

4/ zlewnia wylot W5 - studzienki, piaskownik oraz separator zintegrowany z osadnikiem

5/ zlewnia wylot W6 - studzienki, piaskownik oraz separator zintegrowany z osadnikiem

6/ zlewnia wylot W7 - studzienki, piaskownik oraz separator zintegrowany z osadnikiem

7/ zlewnia wylot W8 – rów, studzienka z osadnikiem

3. Planowany okres rozruchu i sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii lub uszkodzenia urządzeń pomiarowych oraz rozmiar, warunki korzystania z wód i urządzeń wodnych w tych sytuacjach.

3.1. Rozruch instalacji:

Urządzenia do zbierania i odprowadzania ścieków (uzbrojenie sieci kanalizacyjnej, piaskowniki, separatory, wyloty) są eksploatowane. W celu prawidłowego funkcjonowania obiektów należy bezzwłocznie przestrzegać zaleceń instrukcji obsługi wszystkich urządzeń.

3.2. Postępowanie w przypadku zatrzymania działalności (w czasie braku opadów deszczu) obejmuje:

Obsługa powinna dokonywać konserwacji i przeglądów wszystkich obiektów.

Obsługa zobowiązana jest do regularnej kontroli stanu ogólnego obiektów (konserwacji sieci kanalizacyjnej).

3.3. Postępowanie w przypadku awarii (zanieczyszczenie odwadnianych powierzchni):

W przypadku wystąpienia awarii obsługa powinna bezzwłocznie przystąpić do jej usunięcia.

W przypadku wystąpienia poważnej awarii, np. emisji do środowiska wskutek wypadku drogowego i rozlania się substancji niebezpiecznych na drodze (paliwo, oleje, substancje chemiczne itp.) należy niezwłocznie podjąć działania, które nie dopuszczają do przedostania się szkodliwych substancji do systemu odwadniania (studzienki, wpusty, rowy, ścieki betonowe).

Wówczas należy zabezpieczać teren zanim zajmie się tym specjalistyczna jednostka ratownicza, w miarę możliwości odciąć dopływy do studzienek, np. workami z piaskiem, odpowiednimi sorbentami, ziemią.

Po zakończeniu neutralizacji szkodliwej substancji, zużyte zanieczyszczone frakcje i elementy, należy usunąć postępując zgodnie z ustawą o odpadach. Teren objęty skażeniem zneutralizować w sposób właściwy dla danej substancji. Po awarii w kolejnych badaniach wód opadowych wprowadzonych do odbiornika, należy wykonać także badania pod kątem zanieczyszczenia, które było przedmiotem awarii.

W razie awarii należy bezzwłocznie powiadomić: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, a w przypadku poważnej awarii także wyspecjalizowaną Jednostkę Ratownictwa Chemicznego Państwowej Straży Pożarnej celem zabezpieczenia terenu skażonego, ochrony życia i zdrowia ludzi oraz ochrony środowiska. Przywrócenie funkcjonowania systemu kanalizacji może nastąpić dopiero po stwierdzeniu całkowitego usunięcia skutków awarii.

4. Zobowiązuję Inwestora do:

4.1. W trakcie eksploatacji należy spełnić wymogi dotyczące jakości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych na podstawie przeglądów eksploatacyjnych urządzeń, przeprowadzanych co najmniej 2 razy do roku i odnotowywanie stanu technicznego tych urządzeń w trwałym rejestrze.

4.2. Usuwania wszelkich zanieczyszczeń i szkód mogących powstać w wyniku realizacji pozwolenia wodnoprawnego.

4.3. Prawidłowej eksploatacji i utrzymywania urządzeń do odprowadzania wód opadowych i roztopowych w należyтым stanie technicznym poprzez właściwe użytkowanie i konserwację urządzeń, kontrolę ilości nagromadzonych zanieczyszczeń i ich regularne usuwanie.

4.4. Utrzymywania w należytej czystości powierzchni zlewni, zwłaszcza utwardzonych powierzchni dróg, chodników.

4.5. Każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie eksploatacji.

4.6. Odpowiedniego, zgodnie z przepisami prawa, zagospodarowania odpadów powstałych na skutek eksploatacji urządzeń podczyszczających.

5. 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 - art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne.

6. Pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi ścieków (wód opadowych i roztopowych) udzielam na okres **10 lat** od dnia wydania niniejszej decyzji, tj. do dnia 03 grudnia 2024 roku.
7. Czynną Inwestora odpowiedzialnym za ewentualne straty wynikłe z wykonania niniejszej decyzji.
8. Decyzja niniejsza i operat wodnoprawny muszą znajdować się u użytkownika urządzeń do odprowadzania ścieków i być dostępne organom kontrolnym.

UZASADNIENIE

Pozwolenie wodnoprawne wydano w oparciu o złożony wniosek wraz z Operatem wodnoprawnym na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu obwodnicy miasta Wolin w ciągu drogi krajowej nr Świnoujście-Szczecin. Inwestor: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie, Al. Bohaterów Warszawy, 70-340 Szczecin. Wniosek został uzupełniony dnia 20 października 2014 r.

Operat wodnoprawny został opracowany przez mgr Przemysława Pietrzaka, mgr inż. Artura Szymańczyka, dr inż. Sebastiana Węclewskiego, reprezentujących firmę: Pracownia Analiz Środowiskowych EKOVENTUS, w dacie: wrzesień 2014 r.

Zgodnie z art. 37 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t. j. z 2012 r., poz. 145 ze zmianami), wprowadzanie ścieków do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód. W myśl art. 9 pkt 14 w/w ustawy, ścieki - wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, terenów przemysłowych handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów, są ściekami. Na szczególne korzystanie z wód wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 122 ust. 1 ustawy Prawo wodne).

Wprowadzanie ścieków do ziemi nastąpi z powierzchni utwardzonych $F= 5,2$ ha, w tym z powierzchni drogi 3,35 ha, po uprzednim oczyszczeniu w separatorze koalescencyjnym zintegrowanym z osadnikiem piasku.

W związku z potrzebą prawidłowej konserwacji odbiornika oczyszczonych ścieków – ziemi, zakład w rozumieniu ustawy Prawo wodne, został zobowiązany do prawidłowej eksploatacji i utrzymywania urządzeń do odprowadzania wód opadowych i roztopowych w należyтым stanie technicznym poprzez właściwe użytkowanie i konserwację urządzeń, kontrolę ilości nagromadzonych zanieczyszczeń i ich regularne usuwanie.

Zgodnie z art. 127 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t. j. z 2012 r., poz. 145 ze zmianami) pozwolenia wodnoprawnego udzielono na 10 lat od dnia wydania decyzji.

Zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t. j. z 2012 r., poz. 145 ze zmianami) zamieszczono w pozwoleniu wodnoprawnym informację o treści: „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.”

W podaniu, które wpłynęło do Starostwa Powiatowego w Kamieniu Pomorskim, Pełnomocnik Generalnej Dyrekcji zawniósł o wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego z dnia 18 października 2004 r., znak: SR-Ś-2/6811/27/04.

Decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 18 października 2004 r., znak: SR-Ś-2/6811/27/04, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków opadowych do ziemi z terenu obwodnicy miasta Wolina w ciągu drogi krajowej nr 3 w Świnoujście-Szczecin, udzielono z terminem ważności na okres do dnia 31 października 2014 r.

Artykuł 135 ustawy Prawo wodne stanowi, że pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane, bądź zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu.

Zgodnie zaś z art. 127 pozwolenie wodnoprawne wydawane jest na czas określony, z wyjątkiem pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych, co oznacza, że po okresie, na jaki zostało wydane, z mocy prawa wygaśnie i nie może funkcjonować w obrocie prawnym. Zgodnie z art. 138 ust. 1 ustawy Prawo wodne, stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego następuje z urzędu lub na wniosek strony, w drodze decyzji. W związku z powyższym, skoro pozwolenie wodnoprawne udzielono z terminem ważności na okres do dnia 31 października 2014 r., Organ ma obowiązek stwierdzić wygaśnięcie tego pozwolenia.

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 2010, Nr 213, poz. 1397 ze zmianami), do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się m. in. rodzaje przedsięwzięć: autostrady i drogi ekspresowe.

Zgodnie z art. 3 pkt 13 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 (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r., poz. 1235 ze zmianami), ilekroć w ustawie jest mowa o przedsięwzięciu - rozumie się przez to zamierzenie budowlane lub inną ingerencję w środowisko polegającą na przekształceniu lub zmianie sposobu wykorzystania terenu, w tym również na wydobywaniu kopalin; przedsięwzięcia powiązane technologicznie kwalifikuje się jako jedno przedsięwzięcie, także jeżeli są one realizowane przez różne podmioty.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. 2013 poz. 1232 ze zmianami), Marszałek województwa jest właściwy w sprawach:

1) przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące 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.

Zgodnie z art. 140 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku - Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 roku, poz. 145 ze zmianami), Marszałek województwa wydaje pozwolenie wodnoprawne:

1) jeżeli szczególne korzystanie z wód, wykonywanie urządzeń wodnych lub eksploatacja instalacji bądź urządzeń wodnych są związane z przedsięwzięciami lub instalacjami, o których mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 maja 2004 r. w sprawie sieci autostrad i dróg ekspresowych (Dz. U. z 2004 r., Nr 128, poz. 1334 ze zmianami) oraz Zarządzeniem Nr 28 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 13 czerwca 2013 r. zmieniające zarządzenie w sprawie klas istniejących dróg krajowych, obwodnica miasta Wolin wchodzi w skład i zaliczana jest do dróg głównego ruchu przyspieszonego (symbol GP), a więc nie jest to droga ekspresowa.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010, Nr 213, poz. 1397 ze zmianami) wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi z dróg o symbolu GP nie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Starosta Kamieński.

Podczas postępowania wodnoprawnego Organ spełnił ustawowy obowiązek i zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne, podał do publicznej wiadomości informację o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie.

Przed wydaniem decyzji na podst. art. 37 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 934 ze zmianami), projekt pozwolenia wodnoprawnego, dotyczącego pasa ochronnego, został uzgodniony z Dyrektorem Urzędu Morskiego w Szczecinie - Postanowienie z dnia 25 listopada 2014 r., znak: GPG-I-501-Wo-1/4/14. Projekt pozwolenia wodnoprawnego uzgodniono bez uwag.

Jednocześnie zgodnie z treścią art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego umożliwiono stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ustawowo przewidzianym terminie przed wydaniem niniejszej decyzji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Starosty Kamieńskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. Starosty
Tadeusz Kawczak
Naczelnik Wydziału Budownictwa,
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Szczecinie
Al. Bohaterów Warszawy 33
70-340 Szczecin
2. Pan Artur Szymańczyk Pełnomocnik
Pracownia Analiz Środowiskowych EKOVENTUS
Szymańczyk i Węclewski sp. j.
ul. Strumykowa 22a/2, 65-101 Zielona Góra
Adres do korespondencji:
Pracownia Analiz Środowiskowych EKOVENTUS
ul. Dekoracyjna 3, 65-722 Zielona Góra
3. PKP S.A. z siedzibą w Warszawie
Adres do korespondencji:
Al. 3 Maja 22
70-215 Szczecin
4. Boś - aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70 – 502 Szczecin
3. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70 – 540 Szczecin
4. Urząd Morski w Szczecinie
Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin
5. Burmistrz Wolina
ul. Zamkowa 23, 72-500 Wolin