

Tczew, 2016-12-07

114
12.12.16

GDDKIA Oddział Gdańsk
W P E Y E Z O

17831

2016-12-09

DECYZJA

2, art.122 ust.1 pkt 1, art.127 ust.3, art.128 ust.1 pkt 4,
18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz.469,
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 i art.162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks po-
stępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz.23, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Ge-
neralnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku

orzekam:

1. **Udzielić** Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, ul. Subisława 5,
80-354 Gdańsk pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych
(ujętych w system kanalizacyjny) z powierzchni odcinka drogi krajowej nr 91 od km 58+216
do km 59+553 w m. Rudno do stawu na działce nr 107/8, obręb Rudno, gm. Pelplin:

Nr i położenie wylotu (współrzędne geograficzne)	Przepływ maksymalny Q_{max} [l/s]	Maksymalny godzinowy zrzut ($Q_{h max}$) [m ³ /h]	Średni dobowy zrzut ($Q_{d \text{ \acute{s}r.}}$) [m ³ /d]	Maksymalny roczny zrzut ($Q_{r max}$) [m ³ /rok]
W1 Ø 400 mm km drogi 59+181, strona prawa (N: 53°55'58.63", E: 18°45'30.83")	126,50	152,68	17,16	6262,00

o następujących dopuszczalnych stężeniach zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach wy-
rażonych w:

zawiesina ogólna $\leq 100,0$ mg/l
węglowodory ropopochodne $\leq 15,0$ mg/l

2. **Zobowiązać**, wymienioną w punkcie 1 decyzji, Stronę do:

- utrzymania urządzeń czyszczących oraz wylotu wód opadowych i roztopowych w należy-
tym stanie technicznym i czystości,
- przeprowadzania co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń czysz-
czących wody opadowe i roztopowe,
- systematycznego opróżniania osadników studzienek kanalizacyjnych i przekazywania usu-
niętych z nich odpadów firmom posiadającym zezwolenie na zagospodarowanie tego ro-
dzaju odpadów,
- dokumentowania, wymienionych w punkcie 2 lit. b i c) czynności w zeszycie eksploatacji
urządzeń czyszczących.

3. **Zastrzec**, że:

- pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecz-
nych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przy-
sługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń,
- nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia spowoduje jego cofnięcie lub ograni-
czenie bez odszkodowania.

WR.6341.39.2016

DECYZJA

Na podstawie art.31 ust.5, art.37 pkt 2, art.122 ust.1 pkt 1, art.127 ust.3, art.128 ust.1 pkt 4, art.135 pkt 1, art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz.469, z późn. zm.), § 21 ust.1 pkt 1, § 23 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 i art.162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz.23, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku

orzekam:

1. **Udzielić** Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych (ujętych w system kanalizacyjny) z powierzchni odcinka drogi krajowej nr 91 od km 58+216 do km 59+553 w m. Rudno do stawu na działce nr 107/8, obręb Rudno, gm. Pelplin:

Nr i położenie wylotu (współrzędne geograficzne)	Przepływ maksymalny Q_{\max} [l/s]	Maksymalny godzinowy zrzut ($Q_{h \max}$) [m^3/h]	Średni dobowy zrzut ($Q_{d \text{ śr.}}$) [m^3/d]	Maksymalny roczny zrzut ($Q_{r \max}$) [m^3/rok]
W1 Ø 400 mm km drogi 59+181, strona prawa (N: 53°55'58.63", E: 18°45'30.83")	126,50	152,68	17,16	6262,00

o następujących dopuszczalnych stężeniach zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach wyrażonych w:

zawiesina ogólna $\leq 100,0$ mg/l
węglowodory ropopochodne $\leq 15,0$ mg/l

2. **Zobowiązać**, wymienioną w punkcie 1 decyzji, Stronę do:
 - a) utrzymania urządzeń czyszczących oraz wylotu wód opadowych i roztopowych w należytym stanie technicznym i czystości,
 - b) przeprowadzania co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń czyszczących wody opadowe i roztopowe,
 - c) systematycznego opróżniania osadników studzienek kanalizacyjnych i przekazywania usuniętych z nich odpadów firmom posiadającym zezwolenie na zagospodarowanie tego rodzaju odpadów,
 - d) dokumentowania, wymienionych w punkcie 2 lit. b i c) czynności w zeszycie eksploatacji urządzeń czyszczących.
3. **Zastrzec**, że:
 - a) 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,
 - b) nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia spowoduje jego cofnięcie lub ograniczenie bez odszkodowania.

4. **Udzielić** pozwolenia wodnoprawnego, określonego w punkcie 1, na okres 10 lat, tj. do dnia **7 grudnia 2026 roku**.
5. **Stwierdzić** wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego Wojewody Pomorskiego z dnia 17 lutego 2006 r. znak ŚR/Ś-V-mb/68111/44/05/06 na odprowadzanie wód opadowych z odcinka drogi krajowej Nr 1 (km 58+575 do km 59+400) w miejscowości Rudno, gm. Pelplin, ze zlewni o powierzchni 1,29 ha wylotem Ø 400, w km 59+173/P drogi do stawu na działce Nr 107/8.
6. Niniejsza decyzja została przygotowana na podstawie danych zawartych w *Operacie wodnoprawnym na odprowadzenie wód opadowych z odcinka drogi krajowej nr 91 od km 58+216 do 59+553 w miejscowości Rudno* opracowanym przez mgr inż. Alinę Sudak we wrześniu 2016 r.

UZASADNIENIE

Pismem znak: O.GD.I-2.536.29.2016.im z 7 listopada 2016 r. (wpływ: 16 listopada 2016 r.) Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku wystąpiła do Starosty Tczewskiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych z drogi krajowej nr 91 w m. Rudno do stawu oraz o wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego Wojewody Pomorskiego z dnia 17 lutego 2006 r. znak ŚR/Ś-V-mb/68111/44/05/06 na odprowadzanie wód opadowych z odcinka drogi krajowej Nr 1 w miejscowości Rudno, od km 58+575 do km 59+400. Do wniosku dołączono opracowany we wrześniu 2016 r. operat wodnoprawny.

Przepisy ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz.469, z późn. zm.) nakładają na szczególnie korzystającego z wód wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Szczególnym korzystaniem z wód (wykraczające poza korzystanie powszechne lub zwykłe) może być np. wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Przez wprowadzanie ścieków do ziemi rozumie się także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych (np. staw). Zgodnie z definicją zawartą w art.9 ust.1 pkt 14 lit. c) ww. ustawy Prawo wodne ściekami są wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów. Zgodnie z § 21 ust.1 pkt 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) wody opadowe i roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich i powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha w ilości jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, wprowadzane do wód lub do ziemi nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Zgodnie z art.140 ust.1 Prawa wodnego organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego dla tego zamierzenia jest starosta wykonujący to zadanie z zakresu administracji rządowej.

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku wprowadzała wody opadowe i roztopowe z drogi krajowej nr 1 w m. Rudno na podstawie pozwolenia wodnoprawnego Wojewody Pomorskiego z dnia 17 lutego 2006 r. znak ŚR/Ś-V-mb/68111/44/05/06, które było wydane na okres do 31 stycznia 2016 r. W związku z upłynięciem okresu, na który było wydane, dotychczasowe pozwolenie należało wygaszić. W dołączonym do wniosku operacie wodnoprawnym zweryfikowano rzeczywisty zakres granic zlewni wg obowiązującego kilometraża drogi, dokonano inwentaryzacji istniejącego odwodnienia oraz ustalono, że zinwentaryzowany na działce nr 107/8, obręb Rudno, wylot W1 odpowiada wylotowi ujętemu w pozwoleniu wodnoprawnym Wojewody Pomorskiego z 16 lutego 2006 r.

Wody opadowe i roztopowe na rozpatrywanym odcinku drogi krajowej nr 91 odprowadzane są wylotem istniejącym. Wyodrębniono 1 zlewnię o powierzchni $F_z=1,01$ ha. Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych jest istniejący staw, zlokalizowany na działce nr 107/8, obręb Rudno,

która należy do Gminy Pelplin. Maksymalny odpływ wód opadowych i roztopowych z omawianego terenu wylotem W1 wynosi 126,5 l/s. Na podstawie dostępnych danych stwierdzono, że możliwe jest odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni pasa drogowego w obliczonej ilości i określonej jakości do stawu bez konieczności wcześniejszego retencjonowania i podczyszczania. Na podstawie badań odprowadzanych wód opadowych i roztopowych wykazano, że wielkości zanieczyszczeń nie przekraczają wartości dopuszczalnych określonych w przepisach prawa i dotychczasowym pozwoleniu wodnoprawnym. W związku z tym należy uznać, że wody opadowe i roztopowe wprowadzane do ziemi nie będą miały negatywnego wpływu zarówno na zanieczyszczenie wód podziemnych, ani nie będą zakłócały warunków hydrogeologicznych okolicznych terenów.

Zgodnie z przepisami 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) spełnienie warunków wprowadzania wód opadowych i roztopowych do odbiornika z urządzeń o przepustowości nominalnej do 300 l/s (w tym przypadku 14,38 l/s) ocenia się na podstawie przeprowadzanych przez zakład, co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń czyszczących. Na podstawie analiz i obserwacji prowadzonych w trakcie dotychczasowej eksploatacji ustalono, że prognozowana zawartość węglowodorów ropopochodnych w spływach wód opadowych przedmiotowym wylotem jest dużo mniejsza niż obecnie prawnie dozwolona a ilość zawiesin podlega redukcji na drodze sedymentacji i akumulacji w istniejących urządzeniach czyszczących (studzienki, osadniki wpustów ulicznych).

Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód udzielono na okres 10 lat, tj. do 7 grudnia 2026 r. Udzielone pozwolenie wodnoprawne potwierdza jedynie, iż z punktu widzenia przepisów ochrony środowiska, określone szczególne korzystanie z wód jest możliwe. Oprócz pozwolenia wodnoprawnego zakład powinien uzyskać, na drodze cywilnoprawnej, zgodę na korzystanie z urządzenia wodnego lub nieruchomości, w zakresie niezbędnym do uzyskanych w pozwoleniu uprawnień oraz określić warunki tego korzystania, w tym udział w kosztach utrzymania (konserwacji) urządzeń wodnych.

Pismem z dnia 21 listopada 2016 r. Starosta Tczewski podał do publicznej wiadomości oraz zawiadomił zainteresowane strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w powyższej sprawie. W określonym w zawiadomieniu terminie strony nie wniosły żadnych uwag ani sprzeciwów do planowanego zamierzenia.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art.4 ust.4 pkt 2 ustawy Prawo wodne; art.129 § 1 i 2 K.p.a.).

Zwalnia się z opłaty skarbowej na podstawie art.7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz.1827).



Alina Klimczak
Zastępca Starosty
Członek Zarządu

Otrzymują:

- ① Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku,
2. Burmistrz Miasta i Gminy Pelplin.

Do wiadomości:

1. PWIOŚ w Gdańsku,
2. WR-a/a.