

OS.6341.42.2011

DECYZJA

D9
31.10.2011 140.1
114
02.11.11

W P Ł Y N Ę Ł O	
<input type="checkbox"/> FAX	2011 -10- 31
L. dz. 127.13	
PUCZTA E-MAIL <input type="checkbox"/>	

Na podstawie art. 9 ust.1 pkt 14 lit. "c", pkt 19 lit. „f”, art. 37 pkt 2, art. 122 ust.1 pkt 1 i 3, art. 123 ust.2, art. 127 ust. 1 i 3, art. 128, art. 131, art. 135 ust. 3, art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (jednolity tekst z 2005 r., Dz.U. Nr 239, poz. 2019 ze zm.), w związku z § 19 i 21 ust. 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), art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst. z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26 września 2011 r., uzupełnionego w dniu 21 października 2011 r. Generalnej Dyrekcji Dróg i Autostrad Oddział w Gdańsku dotyczącym uzyskania pozwolenia wodno-prawnego na odprowadzanie do gruntu (rów melioracyjny) podczyszczonych wód opadowych z terenów utwardzonych drogi krajowej Nr 22 oraz na wykonanie wylotu tych wód do rowu melioracyjnego

o r z e k a m :

- I. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddziałowi w Gdańsku pozwolenia wodno-prawnego na :
 1. odprowadzanie do gruntu (rów melioracyjny na działce nr 37/3 , obręb geodezyjny Łąg) poprzez wylot \varnothing 400 mm podczyszczonych w osadniku oraz separatorze koalescencyjnym o przepływie 70,0 l/s i pojemności $V = 7 \text{ m}^3$ wód opadowych z terenów utwardzonych odcinka drogi krajowej Nr 22 w km 284 + 969 do 285 + 300 w miejscowości Łąg w ilości : $Q_{\text{max}} = 67,2 \text{ l/s}$.
 2. wykonanie wylotu (typ E ,żelbetowy \varnothing 400 mm, rzędna dna wylotu 125,37 m.n.p.m.) wód opadowych do rowu melioracyjnego na działce nr 44 w km 285+063 umocnionego (skarpy oraz dno) narzutem kamiennym w kołku faszynowym.
- II. Pozwolenia wodno – prawnego udziela się w zakresie odprowadzania wód opadowych na czas określony , tj. do dnia **15 listopada 2021 r.** pod następującymi warunkami :
 1. koncentracja zanieczyszczeń zawartych w wodach opadowych z terenów utwardzonych drogi Nr 22 po ich oczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych przed ich odprowadzeniem do gruntu nie może przekroczyć niżej podanych wartości dopuszczalnych :
 - zawiesina ogólna - 100 mg/l ,
 - węglowodory ropopochodne - 15 mg/l ,
 2. uprawniony będzie co najmniej 2 razy do roku przeprowadzał przegląd eksploatacyjny urządzeń oczyszczających wody opadowe, eksploatował i konserwował te urządzenia zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a czynności związane z tymi pracami odnotowywał w zeszycie eksploatacji .
 3. uprawniony będzie utrzymywał rów melioracyjny na działce nr 37/3 i działce 44 w pełnej sprawności technicznej

- III. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonywaniem nadanego jemu prawa.
- IV. Pozwolenie wodno-prawne wygasa w zakresie wykonania urządzenia wodnego, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonania tego urządzenia w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodno-prawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne.
- V. Pozwolenie wodno – prawne 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.

U Z A S A D N I E N I E :

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku wystąpiła z wnioskiem o uzyskanie pozwolenia wodno – prawnego na odprowadzanie do gruntu wód opadowych z terenów utwardzonych drogi krajowej Nr 22. W dniu 26 września 2011 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie informacji o jego wszczęciu na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Chojnicach . Zawiadomienia o wszczęciu postępowania otrzymały również strony postępowania. Jednocześnie wnioskodawca został zobowiązany do uzupełnienia wniosku o uzgodnienia warunków odprowadzania wód deszczowych do rowu melioracyjnego z jego właścicielem oraz o załączenie wypisu z rejestru gruntów dla działki do której te wody będą odprowadzane. Wniosek został uzupełniony w dniu 21 października 2011 r. Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły do organu wydającego pozwolenie wodno – prawne uwagi odnośnie przedstawionego wniosku. Wody opadowe z terenów utwardzonych drogi Nr 22 po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzone będą do rowu melioracyjnego. Warunki odprowadzania oczyszczonych wód opadowych do rowu melioracyjnego zostały uzgodnione z jego właścicielem . Uzupełniony operat wodno-prawny wykonany przez mgr inż. Daniela Folehra złożony wraz z wnioskiem spełnia wszystkie wymogi formalno – prawne uprawniające do wydania niniejszej decyzji .

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie :

Od decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem organu, który ją wydał.



Z up. Starosty

Katarzyna Blacińska-Wolnikowska
Zastępcza Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują :

1. Generalna Dyrekcja Dróg i Autostrad Oddział w Gdańsku, 80-354 Gdańsk,
2. Jan Bukowski , Lubiki , 83-262 Czarna Woda,
3. Piotr Bukowski Kaliska , ul. Nowowiejska 24 , 83-260 Kaliska,
4. Zyta Koładka Lubiki , 83-262 Czarna Woda,
5. a/a. Sławomir Januszewski nr p. 1287/11

Do wiadomości :

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ,
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku Delegatura w Słupsku ,

GDDKiA Oddział Gdańsk
W P L Y N E L O

11592

2016-08-02

Rejon: drog

11 12 13 14 15

52 39 66 500, fax. 52 39 66 503, e-mail: sekretariat@powiat.chojnice.pl

Chojnice, dnia 28 lipca 2016 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2016 r., Poz. 23), w związku z wnioskiem z dnia 6 czerwca 2016 r. Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku dotyczącego zmiany ostatecznej decyzji Starosty Chojnickiego z dnia 25 października 2011 r., nr OS.6341.42.2011 – pozwolenia wodno-prawnego na :

- a) odprowadzanie do gruntu (rów melioracyjny na działce nr 37/3 , obręb geodezyjny Łąg) poprzez wylot \varnothing 400 mm podczyszczonych w osadniku oraz separatorze koalescencyjnym o przepływie 70,0 l/s i pojemności $V = 7 \text{ m}^3$ wód opadowych z terenów utwardzonych odcinka drogi krajowej Nr 22 w km 284 + 969 do 285 + 300 w miejscowości Łąg w ilości : $Q_{\max} = 67,2 \text{ l/s}$.
- b) wykonanie wylotu (typ E, żelbetowy \varnothing 400 mm, rzędna dna wylotu 125,37 m.n.p.m.) wód opadowych do rowu melioracyjnego na działce nr 44 w km 285+063 umocnionego (skarpy oraz dno) narzutem kamiennym w kołku faszynowym w zakresie ilości i obszaru odprowadzania wód opadowych i roztopowych

**Starosta Chojnicki
orzeka :**

- I. Zmienić przedmiotową decyzję w zakresie ilości i obszaru odprowadzania wód opadowych.
- II. W związku z powyższym ust. I pkt 1 orzeczenia decyzji otrzymuje brzmienie :
„odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi krajowej nr 22 na odcinku od km 284 + 743 do km 285 + 300 w miejscowości Łąg podczyszczonych w osadniku oraz separatorze koalescencyjnym poprzez wylot \varnothing 400 mm zlokalizowany w km 285 + 063 (strona lewa) do rowu melioracyjnego usytuowanego na działce nr 37/3, obręb geodezyjny Łąg w ilości : $Q_{\max} = 88,0 \text{ l/s}$, $Q_{\text{śrdob}} = 12,2 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}} = 0,51 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{nom}} = 10,0 \text{ l/s}$, $Q_{\text{roczne}} = 4.465 \text{ m}^3/\text{rok}$ ”
- III. Pozostała część decyzji pozostaje bez zmian.

U Z A S A D N I E N I E :

W dniu 6 czerwca 2016 r. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad wystąpiła z wnioskiem do Starostwa Powiatowego w Chojnicach o zmianę ostatecznej decyzji Starosty



Chojnice, dnia 28 lipca 2016 r.

OS.6341.41.2016
Za potwierdzeniem odbioru

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2016 r., Poz. 23), w związku z wnioskiem z dnia 6 czerwca 2016 r. Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku dotyczącego zmiany ostatecznej decyzji Starosty Chojnickiego z dnia 25 października 2011 r., nr OS.6341.42.2011 – pozwolenia wodno-prawnego na :

- a) odprowadzanie do gruntu (rów melioracyjny na działce nr 37/3, obręb geodezyjny Łąg) poprzez wylot \varnothing 400 mm podczyszczonych w osadniku oraz separatorze koalescencyjnym o przepływie 70,0 l/s i pojemności $V = 7 \text{ m}^3$ wód opadowych z terenów utwardzonych odcinka drogi krajowej Nr 22 w km 284 + 969 do 285 + 300 w miejscowości Łąg w ilości : $Q_{\max} = 67,2 \text{ l/s}$.
- b) wykonanie wylotu (typ E, żelbetowy \varnothing 400 mm, rzędna dna wylotu 125,37 m.n.p.m.) wód opadowych do rowu melioracyjnego na działce nr 44 w km 285+063 umocnionego (skarpy oraz dno) narzutem kamiennym w kołku faszynowym w zakresie ilości i obszaru odprowadzania wód opadowych i roztopowych

Starosta Chojnicki orzeka :

- I. Zmienić przedmiotową decyzję w zakresie ilości i obszaru odprowadzania wód opadowych.
- II. W związku z powyższym ust. I pkt 1 orzeczenia decyzji otrzymuje brzmienie :
„odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi krajowej nr 22 na odcinku od km 284 + 743 do km 285 + 300 w miejscowości Łąg podczyszczonych w osadniku oraz separatorze koalescencyjnym poprzez wylot \varnothing 400 mm zlokalizowany w km 285 + 063 (strona lewa) do rowu melioracyjnego usytuowanego na działce nr 37/3, obręb geodezyjny Łąg w ilości : $Q_{\max} = 88,0 \text{ l/s}$, $Q_{\text{śrdob}} = 12,2 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}} = 0,51 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{nom}} = 10,0 \text{ l/s}$, $Q_{\text{roczne}} = 4.465 \text{ m}^3/\text{rok}$ ”
- III. Pozostała część decyzji pozostaje bez zmian.

UZASADNIENIE :

W dniu 6 czerwca 2016 r. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad wystąpiła z wnioskiem do Starostwa Powiatowego w Chojnicach o zmianę ostatecznej decyzji Starosty

Chojnickiego z dnia 25 października 2016 r., nr OS.6341.42.2011 – pozwolenia wodnoprawnego na :

- c) odprowadzanie do gruntu (rów melioracyjny na działce nr 37/3 , obręb geodezyjny Łąg) poprzez wylot \varnothing 400 mm podczyszczonych w osadniku oraz separatorze koalescencyjnym o przepływie 70,0 l/s i pojemności $V = 7 \text{ m}^3$ wód opadowych z terenów utwardzonych odcinka drogi krajowej Nr 22 w km 284 + 969 do 285 + 300 w miejscowości Łąg w ilości : $Q_{\max} = 67,2 \text{ l/s}$.
- d) wykonanie wylotu (typ E, żelbetowy \varnothing 400 mm, rzędna dna wylotu 125,37 m.n.p.m.) wód opadowych do rowu melioracyjnego na działce nr 44 w km 285+063 umocnionego (skarpy oraz dno) narzutem kamiennym w kołku faszynowym w zakresie ilości i obszaru odprowadzania wód opadowych i roztopowych.

W dniu 6 czerwca 2016 r. Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Chojnicach wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie zawiadamiając o tym fakcie strony postępowania administracyjnego z pouczeniem, że wszelkie uwagi i wnioski mogą składać w Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Chojnicach w terminie 7 dni od daty otrzymania w/w pisma. Do dnia wydania niniejszej decyzji żadne wnioski i uwagi od stron nie wpłynęły.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie :

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem organu , który wydał decyzję w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. Starosty
mgr inż. Lilla Szyszor
Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują :

- ① Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku,
2. Jan Bukowski,
3. Zyta Koładka
4. a/a. Sławomir Januszewski nr p. 856 /16

Do wiadomości :

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku Delegatura w Słupsku,

WR.6341.47.2015

GDDKRIA Oddział Tczew
W P E Y R 3 E

DO	ZI	ZZ	ZI	ZF	Udz.	Przeł.
A					19800	
C						
D1	D2	D3	2015 -12- 30			Ogólne
A						Osobiste
C						Fax+ mail
D4	D5	D6	D7	D8	II	III
A						
C						
F1	F2	F3	T1	T2	Rejon drog	Uwagi

Tczew, 2015-12-22

DECYZJA

Na podstawie art.37 pkt 2, art.122 ust. 1 pkt 1, art. 127 ust.3, art.128 ust.1 pkt 4, 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.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz.267, 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 22 (od km 337+600 do km 338+400) w m. Gnieszewo, gm. Tczew do ziemi (wylotem W1 Ø 200 mm do rowu drogowego, na działce nr 66/9, obręb Gnieszewo, gm. Tczew)

Położenie wylotu km drogi (współrzędne geograficzne)	Przepływ maksymalny Q_{max} [l/s]	Maksymalny godzinowy zrzut ($Q_{h max}$) [m^3/h]	Średni dobowy zrzut ($Q_{d \acute{s}r.}$) [m^3/d]	Maksymalny roczny zrzut ($Q_{r max}$) [m^3/rok]
km 338+167, strona prawa (N: 54°2'47.46", E: 18°44'2.31")	18,37	22,18	2,36	863,00

o następujących dopuszczalnych stężeniach zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach wyrażonych w:

zawiesina ogólna = 100,0 mg/l
węglowodory ropopochodne = 15 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 oraz urządzeń czyszczących i przekazywania usuniętych z nich odpadów firmom posiadającym zezwolenie na zbieranie, transport, odzysk lub unieszkodliwianie tego rodzaju odpadów,
 - d) utrzymania rowu drogowego na odcinku od wylotu do ujścia do rowu melioracyjnego R-A8 oraz rowu melioracyjnego R-A8 na odcinku 50 m poniżej ujścia rowu drogowego (wykonywanie, w miarę potrzeb, okoszenia dna i skarpu oraz odmulenia dna rowu).
 - e) dokumentowania, wymienionych w punkcie 2 lit. b, c i d) czynności w zeszycie eksploatacji urządzeń czyszczących.

3. **Zastrzec**, że:
- 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,
 - 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 **22 grudnia 2025** roku.
5. **Uchylić** pozwolenie wodnoprawne Wojewody Pomorskiego z dnia 13 lutego 2006 r. znak ŚR.Ś-V-mb/68111/49/05/06 na odprowadzanie wód opadowych z odcinka drogi krajowej Nr 22 (km 338+070 do km 338+390) w miejscowości Gnieszewo, gm. Tczew.
6. Niniejsza decyzja została przygotowana na podstawie danych zawartych w *Operacie wodnoprawnym na odprowadzenie wód opadowych z odcinka drogi krajowej nr 22 w miejscowości Gnieszewo od km 337+600 do km 338+400* opracowanym przez mgr inż. Alinę Sudak w październiku 2015 r.

UZASADNIENIE

Pismem znak: O.GD.I-2.536.5.2015.im z 1 grudnia 2015 r. (wpływ: 7 grudnia 2015 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 22 w m. Gnieszewo (odcinek od km 337+600 do km 338+400) do ziemi (rowu drogowego) oraz o uchylenie pozwolenia wodnoprawnego Wojewody Pomorskiego z dnia 13 lutego 2006 r. znak ŚR.Ś-V-mb/68111/49/05/06 na odprowadzanie wód opadowych z odcinka drogi krajowej Nr 22 (km 338+070 do km 338+390) w miejscowości Gnieszewo, gm. Tczew. Do wniosku dołączono opracowany w październiku 2015 r. operat wodnoprawny.

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku wprowadzała wody opadowe i roztopowe z drogi krajowej nr 22 w m. Gnieszewo na podstawie pozwolenia wodnoprawnego Wojewody Pomorskiego z dnia 13 lutego 2006 r. znak ŚR.Ś-V-mb/68111/49/05/06, które było wydane na okres do 31 stycznia 2016 r. W związku z wydaniem nowego pozwolenia wodnoprawnego dotychczasowe pozwolenie należało uchylić. W dołączonym do wniosku operacie wodnoprawnym zweryfikowano rzeczywisty zakres granic zlewni, oraz stwierdzono, że zinwentaryzowany na działce nr 66/9, obręb Gnieszewo, wylot W1 w km 338+167 odpowiada wylotowi ujętemu w pozwoleniu wodnoprawnym Wojewody Pomorskiego z 13 lutego 2006 r. jako wylot w km 338+160.

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. 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 kra-

jowych, 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.

Zlewnia wylotu \varnothing 200 mm zlokalizowanego w km drogi 338+167 (strona prawa) obejmuje jezdnię drogi krajowej nr 22 na odcinku od km 337+600 do km 338+400 (powierzchnia zlewni $F_z=0,139$ ha). Wody opadowe i roztopowe z przedmiotowej zlewni są częściowo pozbawione zanieczyszczeń zatrzymanych w osadniku wpustu ulicznego. Wylot wód opadowych i roztopowych do rowu jest umocniony oraz w dobrym stanie technicznym. Rów drogowy jest prawobrzeżnym dopływem rowu melioracyjnego R-A8. 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 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 podczyszczających (osadnik wpustu ulicznego).

Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych jest rów drogowy o szerokości 1 m u podstawy, głębokości 1 m i długości ok. 23 m od wylotu W1 do ujścia do rowu melioracyjnego nr R-A8. Rów melioracyjny posiada przekrój umożliwiający przyjęcie i bezpieczne odprowadzenie wód deszczowych z drogi krajowej nr 22 w ilości $Q_{max}=18,37$ l/s. Wody w tej ilości mieszczą się w istniejącym korycie i nie spowodują podtopienia lub zalania przyległych gruntów. Ocenia się, że oddziaływanie związane z odprowadzeniem wód opadowych może wystąpić w odległości ok. 70 m od miejsca zrzutu. W strefie oddziaływania zrzutu wód opadowych i roztopowych znajdują się działki nr 66,9, 66/8 i 132/2, obręb Gnieszewo, gm. Tczew. Wobec powyższego zobowiązano zarządcę drogi krajowej do utrzymania rowu drogowego na odcinku 23 m i rowu melioracyjnego R-A8 na odcinku 50 m. Utrzymanie będzie polegało na wykonywaniu, w miarę potrzeb, okoszenia dna i skarpu oraz odmulenia dna ww. rowów.

Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód (wprowadzanie ścieków do ziemi) udzielono na okres 10 lat, tj. do 22 grudnia 2025 r.

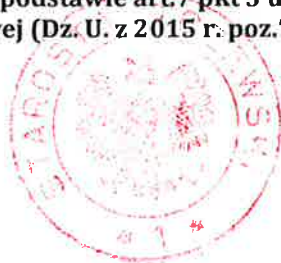
Pismem z dnia 8 grudnia 2015 r. Starosta Tczewski podał do publicznej wiadomości oraz zawiadomił zainteresowane strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w powyższej sprawie. W określonym w zawiadomieniu terminie strony nie wniosły żadnych uwag ani 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 2015 r. poz.783, z późn. zm.).



z up. STAROSTY
Adama Kłmnickiego
Członek Zarządu

Otrzymują:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku,
2. Wójt Gminy Tczew,
3. Pozostałe strony postępowania – wg odrębnego wykazu.

Do wiadomości:

1. PWIOŚ w Gdańsku,
2. WR-a/a.

STAROSTA TCZEWSKI
ul. Piaskowa 2
83-110 TCZEWE
(3)

WR.6341.50.2015

Tczew, 2015-12-29

19863

2015-12-29

DECYZJA

DM
04.01.16

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.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.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz.267, 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 55+235 do km 56+500 w m. Gręblin, gm. Pelplin do ziemi:

Nr i położenie wylotu km drogi (współrzędne geograficzne)	Przepływ maksymalny Q_{max} [l/s]	Maksymalny godzinowy zrzut ($Q_{h max}$) [m^3/h]	Średni dobowy zrzut ($Q_{d śr.}$) [m^3/d]	Maksymalny roczny zrzut ($Q_{r max}$) [m^3/rok]
W1 kd 200 do rowu drogowego km 55+299, strona prawa (N: 53°58'2.12", E: 18°46'3.26")	10,45	12,62	1,35	491,00
W2 kd 300 do rowu drogowego km 55+678, strona lewa (N: 53°57'50.14", E: 18°46'3.61")	28,71	34,64	3,70	1349,00
W3 kd 400 do zbiornika wodnego km 55+855, strona lewa (N: 53°57'44.24", E: 18°46'2.5")	66,61	80,36	8,57	3129,00

o następujących dopuszczalnych stężeniach zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach wyrażonych w:

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

2. **Zobowiązać**, wymienioną w punkcie 1 decyzji, Stronę do:
- wykonania remontu wylotu W3 kd 400 w km 55+855 polegającego na:
 - wymianie końcówki uszkodzonego rurociągu,
 - umocnieniu wylotu poprzez wykonanie obudowy betonowej typowej wg KPED 02.16,
 - umocnienie skarpy płytami betonowymi typu Meba na długości 3 m poniżej wylotu,
 - utrzymania urządzeń czyszczących oraz wylotów wód opadowych i roztopowych w należyтым stanie technicznym i czystości,
 - przeprowadzania co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń czyszczących wody opadowe i roztopowe,

- d) systematycznego opróżniania osadników studzienek kanalizacyjnych i przekazywania usuniętych z nich odpadów firmom posiadającym zezwolenie na zbieranie, transport, odzysk lub unieszkodliwianie tego rodzaju odpadów,
 - e) dokumentowania, wymienionych w punkcie 2 lit. c i d) 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 **29 grudnia 2025** roku.
5. **Uchylić** pozwolenie wodnoprawne Wojewody Pomorskiego z dnia 30 grudnia 2005 r. znak ŚR/Ś-V-mb/68111/43/05 na odprowadzanie wód opadowych z odcinka drogi krajowej Nr 1 w miejscowości Gręblin, od km 55+426 do km 56+100, ze zlewni o powierzchni 0,85 ha do stawu, wylotem o średnicy Ø 400, w km 55+855.
6. Niniejsza decyzja została przygotowana na podstawie danych zawartych w *Operacie wodnoprawnym na odprowadzenie wód opadowych z odcinka drogi krajowej nr 91 w miejscowości Gręblin od km 55+235 do km 56+500* opracowanym przez mgr inż. Alinę Sudak w październiku 2015 r.

UZASADNIENIE

Pismem znak: O.GD.I-2.536.8.2015.im z 1 grudnia 2015 r. (wpływ: 8 grudnia 2015 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. Gręblin do ziemi (rowu drogowego i zbiornika wodnego) oraz o uchylenie pozwolenia wodnoprawnego Wojewody Pomorskiego z dnia 30 grudnia 2005 r. znak ŚR/Ś-V-mb/68111/43/05 na odprowadzanie wód opadowych z odcinka drogi krajowej Nr 1 w miejscowości Gręblin od km 55+426 do km 56+100. Do wniosku dołączono opracowany w październiku 2015 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. 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 se-

kundę 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. Gręblin na podstawie pozwolenia wodnoprawnego Wojewody Pomorskiego z dnia 30 grudnia 2005 r. znak ŚR/Ś-V-mb/68111/43/05, które było wydane na okres do 31 grudnia 2015 r. W związku z wydaniem nowego pozwolenia wodnoprawnego dotychczasowe pozwolenie należało uchylić. W dołączonym do wniosku operacie wodnoprawnym zweryfikowano rzeczywisty zakres granic zlewni, oraz stwierdzono, że zinwentaryzowany na działce nr 63/7, obręb Gręblin, wylot W3 odpowiada wylotowi ujętemu w pozwoleniu wodnoprawnym Wojewody Pomorskiego z 30 grudnia 2005 r.

Wody opadowe i roztopowe na rozpatrywanym odcinku drogi krajowej nr 91 odprowadzane są wylotami istniejącymi. Wyodrębniono 3 zlewnie, zakończone wylotami: zlewnia wylotu W1 o powierzchni 0,09 ha, zlewnia wylotu W2 o powierzchni 0,25 ha oraz zlewnia wylotu W3 o powierzchni 0,58 ha. Odbiornikami wód opadowych i roztopowych są: dla zlewni 1 i 2 istniejące rowy drogowe, a dla zlewni 3 istniejący zbiornik wodny. Rowy drogowe zlokalizowane są na działkach nr 182/1 i 226, obręb Gręblin należących do zarządcy drogi, zbiornik wodny zlokalizowany jest na działce nr 63/7, obręb Gręblin, która należy do Gminy Pelplin. Miarodajny odpływ wód opadowych i roztopowych z omawianego terenu wylotem W1 wynosi 10,45 l/s, wylotem W2 – 28,71 l/s, wylotem W3 – 66,61 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 ziemi bez konieczności retencjonowania i podczyszczania. 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 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 przedmiotowymi wylotami jest dużo mniejsza niż obecnie prawnie dozwolona a ilość zawiesin podlega redukcji na drodze sedymentacji i akumulacji w istniejących urządzeniach podczyszczających (studzienki, osadniki wpustów ulicznych). W związku z nieprawidłowościami stwierdzonymi podczas inwentaryzacji urządzeń wodnych zalecono przeprowadzenie prac związanych z remontem wylotu W3 kd 400 w km 55+855 polegającym na:

- wymianie końcówki uszkodzonego rurociągu,
- umocnieniu wylotu poprzez wykonanie obudowy betonowej typowej wg KPED 02.16,
- umocnienie skarpy płytami betonowymi typu Meba na długości 3 m poniżej wylotu.

Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód (wprowadzanie ścieków do ziemi) udzielono na okres 10 lat, tj. do 29 grudnia 2025 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.

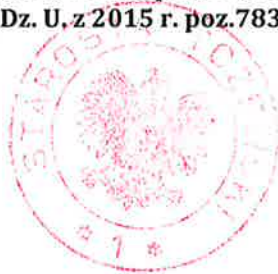
Pismem z dnia 10 grudnia 2015 r. Starosta Tczewski podał do publicznej wiadomości oraz zawiadomił zainteresowane strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w powyższej sprawie. W określonym w zawiadomieniu terminie strony nie wniosły żadnych uwag ani 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 2015 r. poz.783, z późn. zm.).



z up. STAROSTY

Adrian Kuczek
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.

STAROSTA TCZEWSKI
ul. Piaskowa 2
83-110 TCZEW

Tczew, 2015-12-29

WR.6341.53.2015

19864

2015-12-31

DECYZJA

Uwaga

14
01.01.16

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.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.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz.267, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku

orzekam:

- 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 61+815 do km 63+485 w m. Lignowy Szlacheckie, gm. Pelplin do ziemi:

Nr i położenie wylotu km drogi (współrzędne geograficzne)	Przepływ maksymalny Q_{max} [l/s]	Maksymalny godzinowy zrzut ($Q_{h max}$) [m ³ /h]	Średni dobowy zrzut ($Q_{d \text{ \u00fcr.}}$) [m ³ /d]	Maksymalny roczny zrzut ($Q_{r max}$) [m ³ /rok]
W1 kd 400 do rowu na dz. nr 104/5 km 62+243, strona lewa (N: 53°54'36.46", E: 18°46'48.73")	10,45	73,51	7,84	2861,00
W2 kd 300 do ziemi km 62+332, strona lewa (N: 53°54'34.17", E: 18°46'44.64")	28,71	0,17	0,02	6,00
W3 kd 200 do ziemi km 62+333, strona lewa (N: 53°54'34.05", E: 18°46'44.71")	66,61	80,36	8,57	3129,00
W4 kd 200 do ziemi km 62+368, strona lewa (N: 53°54'32.92", E: 18°46'44.57")	8,04	9,69	1,04	378,00
W5 kd 400 do ziemi km 62+422, strona lewa (N: 53°54'31.42", E: 18°46'45.06")	46,46	56,07	5,98	2182,00
W6 kd 200 do rowu drogowego km 62+721, strona prawa (N: 53°54'22.5", E: 18°46'50.66")	6,89	8,31	0,88	323,00
W7 kd 500 do rowu drogowego km 62+736 strona prawa (N: 53°54'22.06", E: 18°46'51.21")	58,41	70,50	7,52	2744,00

o następujących dopuszczalnych stężeniach zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach wyrażonych w:

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

2. **Zobowiązać**, wymienioną w punkcie 1 decyzji, Stronę do:
- wykonania remontu wylotu W1 kd 400 w km 62+243 polegającego na:
 - wymianie końcówki uszkodzonego rurociągu,
 - umocnieniu wylotu poprzez wykonanie obudowy betonowej typowej wg KPED 02.16,
 - umocnienie skarpy płytami betonowymi typu Meba na długości 3 m poniżej wylotu,
 - wykonania remontu wylotu W4 kd 200 w km 62+368 polegającego na umocnieniu wylotu poprzez wykonanie obudowy betonowej typowej wg KPED 02.16,
 - utrzymania urządzeń czyszczących oraz wylotów wód opadowych i roztopowych w należyтым stanie technicznym i czystości,
 - przeprowadzania co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń czyszczących wody opadowe i roztopowe,
 - systematycznego opróżniania osadników studzienek kanalizacyjnych i przekazywania usuniętych z nich odpadów firmom posiadającym zezwolenie na zbieranie, transport, odzysk lub unieszkodliwianie tego rodzaju odpadów,
 - dokumentowania, wymienionych w punkcie 2 lit. d i e) czynności w zeszycie eksploatacji urządzeń czyszczących.
3. **Zastrzec**, że:
- 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,
 - 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 **29 grudnia 2025** roku.
5. **Uchylić** pozwolenie wodnoprawne Wojewody Pomorskiego z dnia 30 grudnia 2005 r. znak ŚR/Ś-V-mb/68111/45/05 na odprowadzanie wód opadowych z odcinka drogi krajowej Nr 1 w miejscowości Lignowy, od km 62+123 do km 62+981.
6. Niniejsza decyzja została przygotowana na podstawie danych zawartych w *Operacie wodnoprawnym na odprowadzenie wód opadowych z odcinka drogi krajowej nr 91 w miejscowości Lignowy Szlacheckie od km 61+815 do km 63+485* opracowanym przez mgr inż. Alinę Sudak w październiku 2015 r.

UZASADNIENIE

Pismem znak: O.GD.I-2.536.8.2015.im z 9 grudnia 2015 r. (wpływ: 15 grudnia 2015 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. Lignowy Szlacheckie do ziemi oraz o uchylenie pozwolenia wodnoprawnego Wojewody Pomorskiego z dnia 30 grudnia 2005 r. znak ŚR/Ś-V-mb/68111/45/05 na odprowadzanie wód opadowych z odcinka drogi krajowej Nr 1 w miejscowości Lignowy od km 62+123 do km 62+981. Do wniosku dołączono opracowany w październiku 2015 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. 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. Lignowy na podstawie pozwolenia wodnoprawnego Wojewody Pomorskiego z dnia 30 grudnia 2005 r. znak ŚR/Ś-V-mb/68111/45/05, które było wydane na okres do 31 grudnia 2015 r. W związku z wydaniem nowego pozwolenia wodnoprawnego dotychczasowe pozwolenie należało uchylić. W dołączonym do wniosku operacie wodnoprawnym zweryfikowano rzeczywisty zakres granic zlewni, ustalono granice zlewni dla wylotów i jego powiązań instalacyjnych i funkcjonalnych, dokonano inwentaryzacji istniejącego odwodnienia oraz lokalizacji wylotów.

Wody opadowe i roztopowe na rozpatrywanym odcinku drogi krajowej nr 91 odprowadzane są wylotami istniejącymi. Wyodrębniono 7 zlewni, zakończonych wylotami: zlewnia wylotu W1 o powierzchni 0,71 ha, zlewnia wylotu W2 o powierzchni 0,01 ha, zlewnia wylotu W3 o powierzchni 0,05 ha, zlewnia wylotu W4 o powierzchni 0,07 ha, zlewnia wylotu W5 o powierzchni 0,40 ha, zlewnia wylotu W6 o powierzchni 0,06 ha oraz zlewnia wylotu W7 o powierzchni 0,59 ha. Odbiornikami wód opadowych i roztopowych są: dla zlewni 1 rów melioracyjny, dla zlewni 2, 3, 4 i 5 grunt, dla zlewni 6 i 7 istniejące rowy drogowe. Działka nr 104/5, na której zlokalizowany jest rów melioracyjny będący odbiornikiem wód opadowych i roztopowych ze zlewni 1 jest własnością osób fizycznych, pozostałe nieruchomości, na których zlokalizowano wyloty wód opadowych i roztopowych stanowią własność Skarbu Państwa w użytkowaniu zarządcy drogi. Miarodajny odpływ wód opadowych i roztopowych z omawianego terenu wylotem W1 wynosi 60,92 l/s, wylotem W2 – 0,13 l/s, wylotem W3 – 5,68 l/s, wylotem W4 – 8,04 l/s, wylotem W5 – 46,46 l/s, wylotem W6 – 6,89 l/s, wylotem W7 – 58,41. Na podstawie dostępnych danych stwierdzono, że możliwe jest odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni pasa drogowego w obliczonej ilości i określonej jakości do ziemi bez konieczności retencjonowania i podczyszczania. 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 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 przedmiotowymi wylotami jest dużo mniejsza niż obecnie prawnie dozwolona a ilość zawiesin podlega redukcji na drodze sedimentacji i akumulacji w istniejących urządze-

niach podczyszczających (studzienki, osadniki wpustów ulicznych). W związku z nieprawidłowościami stwierdzonymi podczas inwentaryzacji urządzeń wodnych zalecono przeprowadzenie prac związanych z remontem wylotu W1 kd 400 w km 62+243 polegającym na:

- wymianie końcówki uszkodzonego rurociągu,
 - umocnieniu wylotu poprzez wykonanie obudowy betonowej typowej wg KPED 02.16,
 - umocnienie skarpy płytami betonowymi typu Meba na długości 3 m poniżej wylotu.
- oraz remontem wylotu W4 kd 200 w km 62+368 polegającego na umocnieniu wylotu poprzez wykonanie obudowy betonowej typowej wg KPED 02.16.

Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód (wprowadzanie ścieków do ziemi) udzielono na okres 10 lat, tj. do 29 grudnia 2025 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 16 grudnia 2015 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 2015 r. poz.783, z późn. zm.).



z up. STAROSTY

Adam Kuziak
Członek Zarządu

Otrzymują:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku,
2. Pozostałe strony postępowania – według odrębnego załącznika.

Do wiadomości:

1. PWIOŚ w Gdańsku,
2. WR-a/a.

STAROSTA KWIDZYŃSKI
ul. Kościuszki 29b
82-500 KWIDZYN

WO.6341.3.30.2015

GMINA GDAŃSKA W P E Y N S K O										Przyjął				
A	D0	Z1	Z7	Z1	ZF	L.dz.				530				
C	D1	D2	D3	2016-01-13				Osobiste		Kwidzyn, dnia 8 stycznia 2016r.				
A											Fax / An			
C											Poczta			
A	D4	D5	D6	D7	D8	11	12	13	14	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
C											X			
A	F1	F2	F3	DECYZJA				Uwagi						
C											11 12 13 14			

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.) oraz w związku z art. 37 pkt. 2; art. 122 ust. 1 pkt. 1; art. 128; art. 135 pkt. 1; art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 8 grudnia 2015r. Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk,

STAROSTA KWIDZYŃSKI
orzeka :

1. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 55 od km 58 + 100 do km 58 + 903 w miejscowości Baldram, gmina Kwidzyn,

- **wylotem W1** – zlokalizowanym w km 58 + 506 (strona lewa), dz. nr 111/12 obręb Baldram, gmina Kwidzyn, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\max.\text{godz}} &= 53,86 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr.dob}} &= 7,16 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max.\text{rok}} &= 2612,0 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

Współrzędne geograficzne wylotu W1 N 53°45'32,12'' E 18°56'36,43''

- **wylotem W2** – zlokalizowanym w km 55 + 266 (strona lewa), dz. nr 40/1 obręb Baldram, gmina Kwidzyn, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\max.\text{godz}} &= 35,17 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr.dob}} &= 4,67 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max.\text{rok}} &= 1706 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

Współrzędne geograficzne wylotu W2 N 53°45'39,45'' E 18°56'40,19''

- **wylotem W3** – zlokalizowanym z km 58 + 267 (strona prawa), dz. nr 26/2 obręb Baldram, gmina Kwidzyn, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\max.\text{godz}} &= 26,83 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr.dob}} &= 4,622 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max.\text{rok}} &= 739,56 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

Współrzędne geograficzne wylotu W3 N 53°45'39,55'' E 18°56'39,4''

2. Określić parametry stężeń zanieczyszczeń ścieków odprowadzanych do ziemi w ilościach nie przekraczających wartości:

- **zawiesina ogólna – 100 mg/l**
- **węglowodory ropopochodne – 15 mg/l**

3. Ścieki odprowadzane do ziemi, oczyszczone w stopniu wymaganym przepisami ustawy nie mogą:

a) zawierać:

- odpadów oraz zanieczyszczeń płynących,
- dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetanu (DDT), polichlorowanych bifenyli (PCB), polichlorowanych trifenyli (PCT), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorocykloheksanu (HCH)

b) zabrania się rozcieńczania ścieków wodą w celu uzyskania ich stanu oraz składu zgodnego z przepisami.

4. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

- prawidłowej eksploatacji urządzeń oczyszczających (wpust deszczowy, osadnik wpustu deszczowego) zgodnie z wytycznymi producenta (prowadzenie przeglądów eksploatacyjnych, prowadzenie zeszytu eksploatacji w którym należy umieszczać informacje o przeprowadzonych konserwacjach, remontach sieci kanalizacyjnej i urządzeń z nią związanych);
- usuwania powstałych osadów za pośrednictwem firmy posiadającej stosowne zezwolenia dotyczące postępowania z odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach;
- prawidłowej eksploatacji sieci kanalizacji deszczowej,
- nie wprowadzania innych ścieków i zanieczyszczeń do kanalizacji deszczowej,
- ponoszenia całkowitej odpowiedzialności prawnej i materialnej w przypadku niewłaściwej eksploatacji urządzeń lub zaniedbań w ich utrzymaniu.

5. Ustalić termin ważności udzielonego pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi na okres 10 lat, tj. do dnia **8 stycznia 2026r.**

6. Ustalić miejsce pobierania prób do badań ilości ścieków na wylotach W1, W2 i W3 odprowadzających wody opadowe i roztopowe do ziemi.

7. **Wygasić** pozwolenie wodnoprawne Wojewody Pomorskiego z dnia 19 grudnia 2005r. znak ŚR/Ś-V-mb/68111/30/05 na odprowadzenie wód opadowych z odcinka drogi krajowej nr 55 (km 58 +115 do 59 + 020) w miejscowości Baldram.

UZASADNIENIE

Dnia 8 grudnia 2015r. do Starostwa Powiatowego w Kwidzynie wpłynął wniosek Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, polegające na wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 55 od km 58 + 100 do km 58 + 903 w miejscowości Baldram, gmina Kwidzyn. Do wniosku, zgodnie z art. 131 ust. 2 ustawy Prawo Wodne, dołączono operat wodnoprawny, opracowany w październiku 2015r. przez mgr inż. Alinę Sudak z firmy Inżynieria Wodno – Ściekowa HUDROWAY Alina Sudak z siedzibą przy ul. Zaruskiego 20, 80-299 Gdańsk, zawierający m.in. mapę sytuacyjno – wysokościową zlewni oraz z urządzeniami zamkniętego systemu odwodnienia i posadowieniem wpustów, wylotów, przekrój podłużny i poprzeczny wylotów, studni infiltracyjnej i wpustu deszczowego. Starosta Kwidzyński w dniu 14 grudnia 2015r. powiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując, że przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego, Strony mają prawo wnoszenia uwag co do zebranych dowodów, przedstawienia nieznanym organowi materiałów bądź dowodów oraz zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie. Podczas postępowania Strony nie wniosły uwag.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt. 14 lit. c) ustawy Prawo wodne, wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni m.in. dróg, traktowane są jako ścieki. W myśl art. 37 pkt. 2) w/w ustawy wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód, na które wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Na podstawie art. 140 ust. 1 Starosta jest organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego gdyż nie jest ono związane z przedsięwzięciem lub instalacją, o której mowa w art. 378 ust. 2 i 2a, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska, tzn. nie stanowi przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowe pozwolenie dotyczy odprowadzania wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi krajowej nr 55 od km 58+100 do km 58+903 w miejscowości Baldram, gmina Kwidzyn. Na analizowanym odcinku drogi krajowej nr 55 wyodrębniono 3 zlewnie. Przedmiotowe zlewnie wraz z systemem kanalizacji są obiektami istniejącymi i eksploatowanymi. Zlewnia F1 – System kanalizacyjny ciężący do wylotu W1 wykonany jest z rur o średnicy 300 mm, zakończony wylotem kd 300. Zlewnia wylotu W1 zlokalizowanego w km 58+506 (strona lewa) obejmuje jezdnię drogi krajowej nr 55 na odcinku 58+100÷58+142 km oraz 58+142÷58+520 (strona lewa). Wody opadowe i roztopowe z tego odcinka spływają wylotem do istniejącego rowu melioracji szczegółowej (dz. nr 111/12 obręb Baldram, gmina Kwidzyn). Zlewnia F2 - System kanalizacyjny ciężący do wylotu W2 wykonany jest z rur o średnicy 200 mm, zakończony studnią infiltracyjną o średnicy Ø 1200. Zlewnia wylotu W2 zlokalizowanego w km 58+266 (strona lewa) obejmuje jezdnię drogi krajowej nr 55 na odcinku 58+100 ÷ 58+142 i 58+142÷58+520 (strona lewa) km. Wody opadowe i roztopowe z tego odcinka spływają poprzez studnię infiltracyjną do gruntu (dz. nr 40/1 obręb Baldram, gmina Kwidzyn). Zlewnia F3 - Zlewnia wylotu W3 zlokalizowanego w km 58+267 (strona prawa) obejmuje jezdnię drogi krajowej nr 55 na odcinku 58+142÷58+496 (strona prawa) km. Wody opadowe i roztopowe z tego odcinka spływają poprzez studnię infiltracyjną do gruntu (dz. nr 26/2 obręb Baldram, gmina Kwidzyn).

Według autora operatu wodnoprawnego zastosowane urządzenia podczyszczające (wpusty uliczne wraz z częścią osadnikową, studzienki z osadnikiem) zapewniają skuteczność podczyszczania ścieków deszczowych na poziomie nieprzekraczającym dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z 18 listopada 2014r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego tj. zawartość węglowodorów ropopochodnych ≤ 15 mg/l oraz zawiesin ogólnych ≤ 100 mg/l. Ponadto z przeprowadzonych analiz wynika, że nie ma potrzeby instalowania dodatkowych urządzeń do podczyszczania wód opadowych z omawianego odcinka drogi krajowej.

Ocena skuteczności działania zastosowanych urządzeń podczyszczających oraz dotrzymanie warunków dot. stężeń zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach deszczowych jest i będzie realizowana poprzez eksploatację zgodną z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających. Czynności przeglądowe i konserwatorskie będą odnotowane w zeszycie eksploatacji. Biorąc pod uwagę powyżej zacytowane przepisy oraz to, że odpływ wód opadowych ze zlewni charakteryzują się przepustowością nominalną mniejszą niż $300 \text{ dm}^3/\text{s}$, stwierdza się, że obowiązkiem GDDKiA jest: prowadzenie przeglądów eksploatacyjnych urządzeń do oczyszczania ścieków zgodnie z wytycznymi producenta tych urządzeń oraz prowadzenie zeszytu eksploatacji, w którym umieszczać należy informacje o przeprowadzonych konserwacjach, remontach sieci kanalizacyjnej i urządzeń z nią związanych.

Zgodnie z art. 128 ust. 1 pkt 11 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym należy podać warunki jak i rozmiar korzystania z wód w przypadku awarii bądź rozruchu urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego. Awaria może być związana z niekontrolowanym wydostaniem się substancji na powierzchnię drogi np. w wyniku wypadku samochodowego, t.j. paliwo, oleje i inne przewożone substancje chemiczne. W takim wypadku należy bezzwłocznie powiadomić odpowiednie służby ratownicze. Istotne jest szybkie działanie zabezpieczające teren awarii, tak aby ograniczyć przedostanie się groźnych substancji do

kanalizacji deszczowej i środowiska. Wspecjalizowane służby mają za zadanie jak najszybsze usunięcie tych substancji ich utylizację oraz doprowadzenie pasa drogowego do stanu bezpiecznego użytkowania.

Zgodnie z art. 127 ustawy Prawo wodne, pozwolenia wodnoprawne wydaje się na czas określony. Termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, zawarty w punkcie 5 sentencji decyzji, ustalono biorąc pod uwagę zapis art. 127 ust. 3, wskazujący, że pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat.

W związku z tym, że decyzja Wojewody Pomorskiego z dnia 19 grudnia 2005r. znak ŚR/Ś-V-mb/68111/30/05 na odprowadzenie wód opadowych z odcinka drogi krajowej nr 55 (km 58 +115 do 59 + 020) w miejscowości Baldram, została wydana na okres 10 lat, tj. do dnia 31 grudnia 2015r., organ orzekł o jej wygaszeniu, zgodnie z art. 135 pkt. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Starosty Kwidzyńskiego (ul. Kościuszki 29b, 82-500 Kwidzyn) w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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.

Zgodnie z art. 7, pkt. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 783 z późn. zm.) niniejsza decyzja została zwolniona z opłaty skarbowej. Adnotację sporządziła: inspektor Aleksandra Wicha *AW*.



Z up. STAROSTY
Andrzej [Signature]
WITKOWSKI STAROSTA
Wul. Kościuszki 29b, Baldram
82-500 Kwidzyn

Otrzymują:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, ul. Sulisława 5, 80-354 Gdańsk,
2. Gospodarstwo Rolne Janusz Milbrodt „AGRO – ZWIERZ” Sp. z o.o. Górki 22c, 82-500 Kwidzyn,
3. Pani Wiesława Tumiłowicz,
4. Pani Wanda Jadwiga Łapacz,
5. Pan Paweł Chojnacki,
6. Pan Walenty Zygmunt Wielgosz,
7. Pani Barbara Wielgosz,
8. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk;
9. A/A Wydział Architektury, Budownictwa i Ochrony Środowiska A. Wicha tel. (55) 646 50 14.

WR.6341.54.2015

GDAŃSKA GDAŃSKA GDAŃSKA
W P I Y B E L L O

570

2016-01-14

DECYZJA

Rejony dróg

Uwagi

Tczew, 2016-01-12

14.01.16

Na podstawie art.31 ust.5, art.37 pkt 2, art.122 ust. 1 pkt 1, art. 127 ust.3 i 5, art.128 ust.1 pkt 4, art.135 pkt 1, art.138 ust.1, art.140 ust.1 i 3 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz.23) 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 69+200 do km 71+900 w m. Gniew do ziemi:

Nr i położenie wylotu km drogi (współrzędne geograficzne)	Przepływ maksymalny Q_{max} [l/s]	Maksymalny godzinowy zrzut ($Q_{h max}$) [m ³ /h]	Średni dobowy zrzut ($Q_{d sr.}$) [m ³ /d]	Maksymalny roczny zrzut ($Q_{r max}$) [m ³ /rok]
W1 kd 200 do rowu drogowego km 69+421, strona lewa (N: 53°51'5.91", E: 18°48'29.17")	1,19	1,50	0,15	55,00
W2 kd 200 do rowu drogowego km 69+446, strona lewa (N: 53°51'5.3", E: 18°48'29.59")	5,94	7,18	0,76	279,00
W3 studnia chłonna km 69+370, strona prawa (N: 53°51'7.34", E: 18°48'26.87")	23,07	27,84	2,97	1084,00
W5 ściek do rowu drogowego km 70+134, strona prawa (N: 53°50'44.38", E: 18°48'44.17")	9,50	11,47	1,22	446,00
W6 ściek do rowu drogowego km 70+451, strona lewa (N: 53°50'35.4", E: 18°48'49.42")	8,32	10,05	1,07	391,00
W7 ściek do rowu drogowego km 70+551, strona lewa (N: 53°50'31.6", E: 18°48'50.93")	7,13	8,60	0,92	335,00
W8 kd 300 na skarpę drogi km 70+910 strona lewa (N: 53°50'20.46", E: 18°48'55.7")	3,56	4,31	0,46	167,00
W9 kd 250 na skarpę drogi km 70+914 strona lewa (N: 53°50'20.28", E: 18°48'55.83")	3,56	4,31	0,46	167,00
W10 kd 200 do rowu drogowego km 71+243 strona lewa (N: 53°50'10.73", E: 18°49'2.62")	3,56	4,31	0,46	167,00
W11 umocniony rów do niecki km 71+367 strona lewa (N: 53°50'10.73", E: 18°49'2.62")	20,04	24,28	2,58	941,00

W12 ściek podchodnikowy na skarpę drogi km 71+766 strona lewa (N: 53°49'51.59", E: 18°49'6.04")	3,56	4,31	0,46	167,00
W13 ściek podchodnikowy na skarpę drogi km 71+799 strona lewa (N: 53°49'50.64", E: 18°49'5.2")	5,94	7,18	0,76	279,00

o następujących dopuszczalnych stężeniach zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach wyrażonych w:

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

2. **Udzielić** Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk pozwolenia wodnoprawnego na likwidację wylotu W4 zlokalizowanego w km 69+522 (strona prawa), o rzędnej dna 57,40 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych: N: 53°51'7.34", E: 18°48'30.14" służącego do wprowadzania wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 91 do ziemi na terenie działki geodezyjnej nr 18/6 w Gniewie.
3. **Zobowiązać**, wymienioną w punkcie 1 decyzji, Stronę do:
 - a) umocnienia wylotów W8 kd 300 w km drogi 70+910 i W9 kd 250 w km drogi 70+914 poprzez wykonanie obudowy betonowej typowej wg KPED 02.16,
 - b) utrzymania urządzeń czyszczących oraz wylotów wód opadowych i roztopowych, studni chłonnej i rowów drogowych w należyтым stanie technicznym i czystości,
 - c) przeprowadzania co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń czyszczących wody opadowe i roztopowe,
 - d) systematycznego opróżniania osadników studzienek kanalizacyjnych i przekazywania usuniętych z nich odpadów firmom posiadającym zezwolenie na zbieranie, transport, odzysk lub unieszkodliwianie tego rodzaju odpadów,
 - e) dokumentowania, wymienionych w punkcie 3 lit. c i d) czynności w zeszycie eksploatacji urządzeń czyszczących.
4. **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.
5. **Udzielić** pozwolenia wodnoprawnego, określonego w punkcie 1, na okres 10 lat, tj. do dnia **12 stycznia 2026** roku.
6. **Stwierdzić** wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego Wojewody Pomorskiego z dnia 30 grudnia 2005 r. znak ŚR/Ś-V-mb/68111/47/05 na odprowadzanie wód opadowych z odcinka drogi krajowej Nr 1 w miejscowości Gniew, od km 69+362 do km 69+690, w związku z upływem okresu, na który było wydane.
7. Niniejsza decyzja została przygotowana na podstawie danych zawartych w *Operacie wodnoprawnym na odprowadzenie wód opadowych z odcinka drogi krajowej nr 91 w miejscowości Gniew od km 69+200 do km 71+900* opracowanym przez mgr inż. Alinę Sudak w październiku 2015 r.

UZASADNIENIE

Pismem znak: O.GD.I-2.536.9.2015.im z 18 grudnia 2015 r. (wpływ: 23 grudnia 2015 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. Gniew do ziemi oraz o uchylenie pozwolenia wodnoprawnego Wojewody Pomorskiego z dnia 30 grudnia 2005 r. znak ŚR/Ś-V-mb/68111/47/05 na odprowadzanie wód opadowych z odcinka drogi krajowej Nr 1 w miejscowości Gniew od km 69+362 do km 69+690. Do wniosku dołączono opracowany w październiku 2015 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. 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. Gniew na podstawie pozwolenia wodnoprawnego Wojewody Pomorskiego z dnia 30 grudnia 2005 r. znak ŚR/Ś-V-mb/68111/47/05, które było wydane na okres do 31 grudnia 2015 r. W dołączonym do wniosku operacie wodnoprawnym zweryfikowano rzeczywisty zakres granic zlewni, ustalono granice zlewni dla wylotów i jego powiązań instalacyjnych i funkcjonalnych, dokonano inwentaryzacji istniejącego odwodnienia oraz lokalizacji wylotów. Wody opadowe i roztopowe na rozpatrywanym odcinku drogi krajowej nr 91 odprowadzane są wylotami istniejącymi. Wyodrębniono 12 zlewni, zakończonych wylotami: zlewnia wylotu W1 o powierzchni 0,01 ha, zlewnia wylotu W2 o powierzchni 0,05 ha, zlewnia wylotu W3 o powierzchni 0,23 ha, zlewnia wylotu W5 o powierzchni 0,08 ha, zlewnia wylotu W6 o powierzchni 0,07 ha, zlewnia wylotu W7 o powierzchni 0,06 ha, zlewnia wylotu W8 o powierzchni 0,03 ha, zlewnia wylotu W9 o powierzchni 0,03 ha, zlewnia wylotu W10 o powierzchni 0,03 ha, zlewnia wylotu W11 o powierzchni 0,41 ha, zlewnia wylotu W12 o powierzchni 0,03 ha, zlewnia wylotu W13 o powierzchni 0,05 ha. Odbiornikami wód opadowych i roztopowych są: rowy drogowe (dla zlewni 1, 2, 5, 6, 7, 10), studnia chłonna (dla zlewni 3), skarpa korpusu drogi (dla zlewni nr 8, 9, 12, 13) oraz niecka na poboczu trawiastym (dla zlewni 11). Nieruchomości, na których zlokalizowano wyloty wód opadowych i roztopowych stanowią własność Skarbu Państwa w użytkowaniu zarządcy drogi. Miarodajny odpływ wód opadowych i roztopowych z omawianego terenu wylotem W1 wynosi 1,19 l/s, wylotem W2 – 5,94 l/s, wylotem W3 – 23,07 l/s, wylotem W5 – 9,50 l/s, wylotem W6 – 8,32 l/s, wylotem W7 – 7,13 l/s, wylotem W8 – 3,56 l/s, wylotem W9 – 3,56 l/s, wylotem W10 – 3,56 l/s, wylotem W11 – 20,04 l/s, wylotem W12 – 3,56 l/s, wylotem W13 – 5,94 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 ziemi bez konieczności retencjonowania i podczyszczania. 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. Z uwagi na brak zgody właściciela działki nr 18/6, na której znajduje się wylot W4, wylot ten przeznaczona się do likwidacji. W celu umożliwienia likwidacji wylotu W4 należy wykonać odwodnienie liniowe na odcinku zjazdu z DK91 na długości 10 m, włą-

czenie odwodnienia liniowego do dalszej części ścieku drogowego, likwidację ścieku skarpowego, stanowiącego wylot W4. W wyniku likwidacji wylotu W4 wody opadowe i roztopowe ze zlewni wylotu W4 zostaną włączone do zlewni wylotu W3. W związku z nieprawidłowościami stwierdzonymi podczas inwentaryzacji urządzeń wodnych zalecono przeprowadzenie prac związanych z remontem wylotów W8 i W9 polegającym na umocnieniu wylotów poprzez wykonanie obudowy betonowej typowej wg KPED 02.16.

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 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 przedmiotowymi wylotami jest dużo mniejsza niż obecnie prawnie dozwolona a ilość zawieszin podlega redukcji na drodze sedymentacji i akumulacji w istniejących urządzeniach podczyszczających (studzienki, osadniki wpustów ulicznych).

Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód (wprowadzanie ścieków do ziemi) udzielono na okres 10 lat, tj. do 12 stycznia 2026 r. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie (w tym także na likwidację) urządzeń wodnych.

Pismem z dnia 28 grudnia 2015 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.

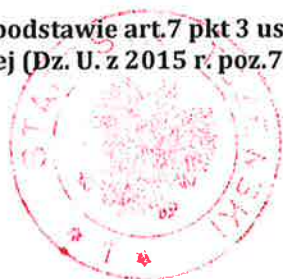
Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie (likwidację) urządzeń wodnych wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym ww. pozwolenie stało się ostateczne (art.9 ust.2 pkt 2, art.135 pkt 3 Prawa wodnego).

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 2015 r. poz.783, z późn. zm.).



z urz. STAROSTY
Adam Klimczak
Członek Zarządu

Otrzymują:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku,
2. Skarb Państwa – Starosta Tczewski – GN-w/m.

Do wiadomości:

1. PWIOŚ w Gdańsku,
2. WR-a/a.

WR.6341.55.2015

ODDZIAŁ GDAŃSKA GENERALNEJ DYREKCJI DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
W P I A Y 2 3 4 5 6

Projekt
Tczew, 2016-01-19

2016-01-21

DECYZJA

Regulamin

Uwagi

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.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, art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz.23) 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 76+051 do km 77+073 w m. Piaseczno, gm. Gniew do ziemi:

Nr i położenie wylotu km drogi (współrzędne geograficzne)	Przepływ maksymalny Q_{max} [l/s]	Maksymalny godzinowy zrzut ($Q_{h max}$) [m ³ /h]	Średni dobowy zrzut ($Q_{d śr.}$) [m ³ /d]	Maksymalny roczny zrzut ($Q_{r max}$) [m ³ /rok]
W1 kd 500 do rowu drogowego km 76+753, strona lewa (N: 53°47'54.28", E: 18°46'41.78")	51,48	62,13	6,62	2418,00
W2 kd 200 do rowu drogowego km 76+750, strona lewa (N: 53°47'54.38", E: 18°46'41.64")	8,31	10,04	1,07	391,00
W3 ściek skarpowy do rowu drogo- wego, km 76+738, strona lewa (N: 53°47'54.64", E: 18°46'41.74")	1,19	1,45	0,15	56,00

o następujących dopuszczalnych stężeniach zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach wyrażonych w:

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

- 2. Zobowiązać**, wymienioną w punkcie 1 decyzji, Stronę do:
 - utrzymania urządzeń czyszczących oraz wylotów wód opadowych i roztopowych i rowów drogowych w należyтым stanie technicznym i czystości,
 - przeprowadzania co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń czyszczących wody opadowe i roztopowe,
 - systematycznego opróżniania osadników studzienek kanalizacyjnych i przekazywania usuniętych z nich odpadów firmom posiadającym zezwolenie na zbieranie, transport, odzysk lub unieszkodliwianie tego rodzaju 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 koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń,
 - 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 **19 stycznia 2026 roku**.
5. **Uchylić** pozwolenie wodnoprawne Wojewody Pomorskiego z dnia 22 marca 2006 r. znak ŚR/Ś-V-mb/68111/48/05/06 na odprowadzanie wód opadowych z odcinka drogi krajowej Nr 1 w miejscowości Piaseczno, od km 76+767 do km 76+906.
6. Niniejsza decyzja została przygotowana na podstawie danych zawartych w *Operacie wodnoprawnym na odprowadzenie wód opadowych z odcinka drogi krajowej nr 91 w miejscowości Piaseczno od km 76+051 do km 77+073* opracowanym przez mgr inż. Alinę Sudak w listopadzie 2015 r.

UZASADNIENIE

Pismem znak: O.GD.I-2.536.11.2015.im z 21 grudnia 2015 r. (wpływ: 30 grudnia 2015 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. Piaseczno do ziemi oraz o uchylenie pozwolenia wodnoprawnego Wojewody Pomorskiego z dnia 22 marca 2006 r. znak ŚR/Ś-V-mb/68111/48/05/06 na odprowadzanie wód opadowych z odcinka drogi krajowej Nr 1 w miejscowości Piaseczno od km 76+767 do km 76+906. Do wniosku dołączono opracowany w listopadzie 2015 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. 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. Piaseczno na podstawie pozwolenia wodnoprawnego Wojewody Pomorskiego z dnia 22 marca 2006 r. znak ŚR/Ś-V-mb/68111/48/05/06, które było wydane na okres do 31 marca 2016 r. W związku z wydaniem nowego pozwolenia wodnoprawnego dotychczasowe pozwolenie należało uchylić.

W dołączonym do wniosku operacie wodnoprawnym zweryfikowano rzeczywisty zakres granic zlewni, ustalono granice zlewni dla wylotów i jego powiązań instalacyjnych i funkcjonalnych, dokonano inwentaryzacji istniejącego odwodnienia oraz lokalizacji wylotów. Wody opadowe i roztopowe na rozpatrywanym odcinku drogi krajowej nr 91 odprowadzane są wylotami istniejącymi. Wyodrębniono 3 zlewnie, zakończone wylotami: zlewnia wylotu W1 o powierzchni 0,50 ha, zlewnia wylotu W2 o powierzchni 0,07 ha, zlewnia wylotu W3 o powierzchni 0,01 ha. Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych jest rów drogowy. Nieruchomości, na których zlokalizowano wyloty wód opadowych i roztopowych stanowią własność Skarbu Państwa w użytkowaniu zarządcy drogi. Miarodajny odpływ wód opadowych i roztopowych z omawianego terenu wylotem W1 wynosi 51,48 l/s, wylotem W2 – 8,31 l/s, wylotem W3 – 1,19 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 ziemi bez konieczności retencjonowania i podczyszczania. 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 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 przedmiotowymi wylotami jest dużo mniejsza niż obecnie prawnie dozwolona a ilość zawiesin podlega redukcji na drodze sedymentacji i akumulacji w istniejących urządzeniach podczyszczających (studzienki, osadniki wpustów ulicznych).

Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód (wprowadzanie ścieków do ziemi) udzielono na okres 10 lat, tj. do 19 stycznia 2026 r.

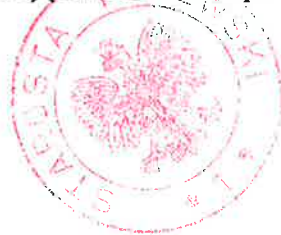
Pismem z dnia 4 stycznia 2016 r. Starosta Tczewski podał do publicznej wiadomości oraz zawiadomił zainteresowane strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w powyższej sprawie. W określonym w zawiadomieniu terminie strony nie wniosły żadnych uwag ani 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 2015 r. poz.783, z późn. zm.).



z up. STAROSTY
Adam Klimczak
członek Zarządu

Otrzymują:

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku.

Do wiadomości:

1. PWIOŚ w Gdańsku,
2. WR-a/a.

- 2.5. Rekompensować szkody wyrządzone osobom trzecim w wyniku wykonywania uprawnień
Wysokość odszkodowania zostanie ustalona na podstawie odrębnego postępowania wszczętego na wniosek strony poszkodowanej.
3. Zastrzega się, że w razie nie dotrzymania warunków pozwolenia może zostać ono ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.
4. Pozwolenie wodnoprawne 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.
5. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie oczyszczonych wód deszczowych i roztopowych do gruntu udziela się na okres do 1 marca 2026 r.

u z a s a d n i e

Starosta Tczewski działając na podstawie art. 20 i 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA (jednolity tekst w Dz. U. poz. 267 z 2013 r. z póź. zm.) przekazał wniosek Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad oddz. w Gdańsku znak O.GD.I-2.536.12.2015.im z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie uchylecia pozwolenia wodnoprawnego znak RLiOŚ.6224-6/07 z dnia 12 marca 2007 r. i udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych wód deszczowych i roztopowych z terenu drogi krajowej nr 22 wylotem do Kanału Jaromierskiego w m. Jaromierz, gm. Człuchów. Do wniosku dołączono 2 egz. operatu wodnoprawnego w wersji papierowej i 1 egz. operatu wodnoprawnego w wersji elektronicznej na nośniku CD.

Starosta Człuchowski jako Organ właściwy do wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego pismem GiIE 6341.3.2016 z dnia 4.03.2016 r. powiadomił strony o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w sprawie uchylecia pozwolenia wodnoprawnego znak RLiOŚ.6224-6/07 z dnia 12 marca 2007 r. i udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych wód deszczowych i roztopowych z terenu drogi krajowej nr 22 we wsi Jaromierz gm. Człuchów do kanału Jaromierskiego w km 11+820 w m. Jaromierz, gm. Człuchów. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie informacji na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Człuchowie.

Wnioskodawca w trakcie prowadzonego postępowania poprzez autora operatu wodnoprawnego uzupełnił wniosek o pismo Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku Terenowego Oddziału w Człuchowie w sprawie wyrażenia zgody na wprowadzanie wód deszczowych i roztopowych z odcinka drogi krajowej nr 22 w m. Jaromierz, gm. Człuchów istniejącym wylotem do Kanału Jaromierskiego. W uzgodnieniu warunków odprowadzenia wód deszczowych i roztopowych ZMiUW oddz. w Człuchowie zobowiązał wnioskodawcę od konserwacji bieżącej i gruntownej Kanału Jaromierskiego na dł. 650 m w km 11+170 – 11+820.

W trakcie postępowania wodnoprawnego strony nie wnosiły uwag i wniosków w sprawie przedmiotowego zakresu postępowania. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Człuchowskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania

T.S./T.S.

Otrzymują :

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad oddziału w Gdańsku
2. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego RO w Człuchowie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu



STAROSTA

mgr inż. Aleksander Goppa



STAROSTA CHOJNICKI



89-600 Chojnice, ul. 31 Stycznia 56, tel. 52 39 66 500, fax. 52 39 66 503, e-mail: sekretariat@powiat.chojnice.pl

OS.6341.53.2014
za dowodem doręczenia

Chojnice, dnia 6 lutego 2015 r.

1532											
2015-02-11											
DECYZJA											

Stamp: POWIAT CHOJNICKI, BRAMA POMORZA, Chojnice, dnia 6 lutego 2015 r. 1532, 2015-02-11. Includes fields for Osobista, Fax i mail, and Pieczęć. A large blue signature is written over the stamp.

Na podstawie 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, art. 131 ust. 1, art. 135 ust. 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (jednolity tekst, Dz. U. z 9 lutego 2012, Poz. 145 ze zm.), w związku z § 19 i 21 ust. 1 i 2 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), art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 27 lutego 2013 r, Poz. 267 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Waldemara Chejmanowskiego występującego z upoważnienia Generalnej Dyrekcji Dróg i Autostrad Oddział w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80 – 354 Gdańsk z dnia 5 grudnia 2014 r., uzupełnionego w dniu 2 stycznia 2015 r. dotyczącego uzyskania pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej W – 1 zlokalizowanego w km 278 + 763 drogi krajowej nr 22 w Czersku oraz odprowadzanie tym wylotem do rowu melioracyjnego uchodzącego do Czerskiej Strugi wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych drogi krajowej nr 22 w Czersku

Starosta Chojnicki orzeka :

- I. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg i Autostrad Oddziałowi w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk pozwolenia wodno-prawnego na :
 1. wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej W – 1 o średnicy \varnothing 500 zlokalizowanego w km 278 + 763 drogi krajowej nr 22 w Czersku na działce nr 203/33 (obręb geodezyjny Miasto Czersk),
 2. odprowadzanie w/w. wylotem poprzez rurociąg wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych z powierzchni drogi krajowej nr 22 na odcinku od km 278 + 230 do km 278 + 751 do rowu melioracyjnego uchodzącego do Czerskiej Strugi w ilości : $Q_{\max h} = 136,8 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śr dob}} = 23,0 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max \text{ roczne}} = 6900 \text{ m}^3/\text{rok}$, $Q_{\max /s} = 152,0 \text{ l/s}$

3. współrzędne geograficzne wylotu :

N : 53⁰ 47' 50,22" E : 17⁰ 59' 07,53".

II. Pozwolenia wodno – prawnego udziela się na czas określony w zakresie odprowadzania podczyszczonych wód opadowych do rowu melioracyjnego, tj. do dnia **28 lutego 2025 r.** pod następującymi warunkami :

1. koncentracja zanieczyszczeń zawartych w wodach opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych drogi krajowej nr 22 po ich oczyszczeniu w separatorze piasku o $V_{cz} = 3 \text{ m}^3$ oraz separatorze substancji ropopochodnych (separator lamelowy 20/200) nie może przekroczyć niżej podanych wartości dopuszczalnych mierzonych na wejściu do wylotu :

- zawiesina ogólna - 100 mg/l ,
- węglowodory ropopochodne - 15 mg/l ,

2. uprawniony będzie co najmniej 2 razy do roku przeprowadzał przegląd eksploatacyjny urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe, eksploatował i konserwował te urządzenia zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a czynności związane z tymi pracami odnotowywał w zeszycie eksploatacji,

3. uprawniony będzie partycypował w kosztach utrzymywania przez Gminę Miejską w Czersku rowu melioracyjnego, do którego odprowadzane będą oczyszczone wody opadowe z terenów utwardzonych drogi krajowej nr 22 na odcinku od km 278 + 230 do km 278 + 751 w wysokości 10 % całkowitych kosztów jego utrzymania w pełnej sprawności technicznej (szerokość dna rowu nie mniejsza niż 0,5 m przy nachyleniu karp 1 : 1,5 m).

III. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonywaniem nadanego jemu prawa.

IV. Pozwolenie wodno-prawne na wykonanie urządzenia wodnego wygasa, jeżeli uprawniony nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodno-prawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

V. Pozwolenie wodno – prawne 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 :

Pan Waldemar Chejmanowski reprezentujący Generalną Dyрекcję Dróg i Autostrad Oddział w Gdańsku wystąpił z wnioskiem o uzyskanie pozwolenia wodno – prawnego na odprowadzanie do rowu melioracyjnego wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych drogi krajowej nr 22 oraz na wykonanie wylotu tych wód do rowu.

W dniu 5 grudnia 2014 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie informacji o jego wszczęciu na tablicy ogłoszeń Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Chojnicach . Przedmiotowe zawiadomienia otrzymały również strony postępowania. Jednocześnie wezwano inwestora do uzupełnienia wniosku o następujące dane :

1. ostateczną decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzję o warunkach zabudowy dla przedmiotowej inwestycji,
2. zasadnicze przekroje podłużne i poprzeczne urządzeń wodnych (projekt wylotu) oraz koryt wody płynącej w zasięgu oddziaływania tych urządzeń (przekrój podłużny i poprzeczny rowu melioracyjnego wraz z podaniem jego przepustowości przy założeniu odprowadzania do niego przedmiotowych wód opadowych i roztopowych,
3. określenia w m³ wielkości zrzutu ścieków; maksymalnego godzinowego, średniego dobowego oraz maksymalnego rocznego.

Wniosek został uzupełniony w dniu 2 stycznia 2015 r. Jednocześnie w dniu 23 stycznia 2015 r. do Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Chojnicach wpłynęło pismo od strony Pana Wojciecha Mizyka, w którym Pan Mizyk stwierdził, że obecny stan techniczny rowu melioracyjnego nie zapewni sprawnego odbioru wszystkich wód opadowych i roztopowych co może skutkować podtopieniem sąsiednich posesji. Wobec powyższego Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Chojnicach wyznaczył na dzień 23 stycznia 2015 r. rozprawę administracyjną z udziałem stron, informując jednocześnie strony o przedłużeniu czasu ostatecznego załatwienia sprawy do dnia 27 lutego 2015 r.

Podczas rozprawy, z której spisano protokół stwierdzono, że obecnie rów melioracyjny, do którego mają być odprowadzane wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych drogi krajowej nr 22 nie spełnia odpowiednich warunków technicznych. Rów jest miejscami silnie zarośnięty co może skutkować zmniejszeniem jego przepustowości podczas wystąpienia obfitych opadów atmosferycznych. Rów melioracyjny odprowadza głównie wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych miasta Czersk i wobec powyższego zdaniem stron uczestniczących w rozprawie administracyjnej powinien być utrzymywany przez Gminę Miejską w Czersku. W kosztach utrzymania w/w, rowu melioracyjnego powinien uczestniczyć wnioskodawca proporcjonalnie do ilości odprowadzanej wody z części drogi krajowej nr 22 w Czersku.

W dniu 29 stycznia 2015 r. do Starostwa Powiatowego w Chojnicach dotarło oświadczenie Burmistrza Czerska informujące, że rów melioracyjny usytuowany na działkach nr 2030/33, 2040/6, 2043/2, 1381/1, 2060/11, 2060/10, 2061/1 będzie przez Gminę Czersk konserwowany i utrzymywany w odpowiednim stanie technicznym, aby odebrać od niego wszystkie wody opadowe.

Do dnia wydania niniejszej decyzji strony nie zgłosiły innych zastrzeżeń do operatu wodno-prawnego oraz do sposobu odprowadzania wód deszczowych i roztopowych do rowu melioracyjnego z terenów utwardzonych drogi krajowej nr 22 w miejscowości Czersk, a uzupełniony operat wodno-prawny wykonany przez mgr inż. Mgr inż. Łukasza

Nowakowskiego spełnia wszelkie wymagania formalno-prawne do wydania niniejszej decyzji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

zał : pismo Burmistrza Miasta Czersk z dnia 29 stycznia 2015 r.

Pouczenie :

Od decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem organu, który ją wydał.

Decyzja jest wolna od opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity z 2012 r., Dz. U z 2012 r., poz. 1282).



Z up. Starosty
Ingrida Lilla Szyszko
 Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska,
 Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują :

1. Waldemar Chejmanowski - pełnomocnik wnioskodawcy – adres do korespondencji
 Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, ul. Subisława 5,
 80-354 Gdańsk,
2. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku
 Terenowy Oddział w Człuchowie,
3. Maria Szalewska,
4. Mariola Zenon Laskowscy,
5. Andrzej Słomiński,
6. Henryk Molin – pełnomocnik Wojciecha Mizyka,
7. Helena Mania,
8. Gmina Miejska w Czersku,
9. a/a. Sławomir Januszewski nr p 104/15

Do wiadomości :

1. Pomorski Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, Delegatura w Słupsku.