



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Szczecinie

SZ.RUZ.421.19-14.2018.BG

62.19

GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
Oddział w Szczecinie
S E K R E T A R I A T
otrzymano 22. 06. 2018
Zał.
Nr. 5017
Skierowane do: 105010101
p.m. 21 Jy
2018/06/26

Szczecin, 22 czerwca 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c, art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3, art. 123 ust. 2, ust. 3, art. 125, art. 127 ust. 1, ust. 5, ust. 6 i ust. 7, art. 131 ust. 1 i ust. 2, art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j: Dz. U. z 2017 r. poz. 1121; zmiany: Dz. U. z 2017 r. poz. 60) oraz art. 104, art. 107, art. 108§1 i 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257; zmiany: Dz. U. z 2018r. poz. 149 i poz. 650) w związku z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret 1 oraz art. 545 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566; zmiany: Dz. U. z 2017 r., poz. 2180, Dz. U. z 2018 r. poz. 650 i poz. 710), po rozpatrzeniu wniosku

Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa,
działającej przez pełnomocnika – Panią Darię Jagiełło

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. **Udziela Inwestorowi – Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, w ramach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa II jezdni obwodnicy Kobylanki, Morzyczyna i Zieleniewa wraz z drogą wspomagającą odc. Niedźwiedź – Zdunowo w ciągu S10” pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – 8 wylotów urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania do ziemi i pośrednio do wód powierzchniowych rzeki Miedwinka wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni zanieczyszczonych projektowanej drugiej jezdni obwodnicy, w ciągu drogi ekspresowej S10, wykonanie przebudowy istniejącego rowu drogowego poprzez wykonanie w jego korycie przepustu, oraz wykonanie przebudowy istniejącego przepustu drogowego, w miejscu skrzyżowania trasy drogi w rzeką Miedwinka, poprzez obustronne dobudowanie w przewodzie przepustu półek do migracji zwierząt, zachowując następujące warunki:**
 - a) wykonanie wylotu WR1 na terenie działki nr 10/1 obr. Kobylanka, o następujących parametrach technicznych:
 - rzędna dna wylotu urządzeń kanalizacyjnych 18,16 m n.p.m.,
 - średnica przewodu wylotu Dn600 mm,
 - wylot zlokalizowany w km 34+790 drogi,
 - wylot wykonany w formie elementu prefabrykowanego posadowionego w korycie rowu drogowego,
 - współrzędne geograficzne lokalizacji urządzenia wodnego – wylotu urządzeń kanalizacyjnych WR1: N53°21'18,28" E14°52'4,34",
 - b) wykonanie wylotu WR3 na terenie działki nr 70/1 obr. Kobylanka, o następujących parametrach technicznych:
 - rzędna dna wylotu urządzeń kanalizacyjnych 15,95 m n.p.m.,

- średnica przewodu wylotu Dn600 mm,
 - wylot zlokalizowany w km 36+040 drogi,
 - wylot wykonany w formie elementu prefabrykowanego posadowionego w korycie rowu drogowego,
 - współrzędne geograficzne lokalizacji urządzenia wodnego – wylotu urządzeń kanalizacyjnych WR3: N53°21'37,58" E14°53'4,47",
- c) wykonanie wylotu WR4 na terenie działki nr 440/2 obr. Reptowo, o następujących parametrach technicznych:
- rzędna dna wylotu urządzeń kanalizacyjnych 15,91 m n.p.m.,
 - średnica przewodu wylotu Dn600 mm,
 - wylot zlokalizowany w km 36+060 drogi,
 - wylot wykonany w formie elementu prefabrykowanego posadowionego w korycie rowu drogowego,
 - współrzędne geograficzne lokalizacji urządzenia wodnego – wylotu urządzeń kanalizacyjnych WR4: N53°21'37,85" E14°53'5,66",
- d) wykonanie wylotu WR5 na terenie działki nr 64/1 obr. Morzyczyn, o następujących parametrach technicznych:
- rzędna dna wylotu urządzeń kanalizacyjnych 15,73 m n.p.m.,
 - średnica przewodu wylotu Dn600 mm,
 - wylot zlokalizowany w km 37+820 drogi,
 - wylot wykonany w formie elementu prefabrykowanego posadowionego w korycie rowu drogowego,
 - współrzędne geograficzne lokalizacji urządzenia wodnego – wylotu urządzeń kanalizacyjnych WR5: N53°21'38,48" E14°54'38,56",
- e) wykonanie wylotu WR6 na terenie działki nr 95/1 obr. Morzyczyn, o następujących parametrach technicznych:
- rzędna dna wylotu urządzeń kanalizacyjnych 15,77 m n.p.m.,
 - średnica przewodu wylotu Dn600 mm,
 - wylot zlokalizowany w km 37+840 drogi,
 - wylot wykonany w formie elementu prefabrykowanego posadowionego w korycie rowu drogowego,
 - współrzędne geograficzne lokalizacji urządzenia wodnego – wylotu urządzeń kanalizacyjnych WR6: N53°21'38,24" E14°54'39,83",
- f) wykonanie wylotu WR7 na terenie działki nr 41/2 obr. Zieleniewo, o następujących parametrach technicznych:
- rzędna dna wylotu urządzeń kanalizacyjnych 17,27 m n.p.m.,
 - średnica przewodu wylotu Dn300 mm,
 - wylot zlokalizowany w km 39+020 drogi,
 - wylot wykonany w formie elementu prefabrykowanego posadowionego w korycie rowu drogowego,
 - współrzędne geograficzne lokalizacji urządzenia wodnego – wylotu urządzeń kanalizacyjnych WR7: N53°21'26,67" E14°55'41,05",
- g) wykonanie wylotu WR8 na terenie działki nr 32/1 obr. Zieleniewo, o następujących parametrach technicznych:
- rzędna dna wylotu urządzeń kanalizacyjnych 17,27 m n.p.m.,
 - średnica przewodu wylotu Dn300 mm,
 - wylot zlokalizowany w km 39+040 drogi,
 - wylot wykonany w formie elementu prefabrykowanego posadowionego w korycie rowu drogowego,
 - współrzędne geograficzne lokalizacji urządzenia wodnego – wylotu urządzeń kanalizacyjnych WR8: N53°21'26,65" E14°55'41,38",

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

- h) wykonanie wylotu WR9 na terenie działek nr 32/3 i 95/2 obr. Zieleniewo, o następujących parametrach technicznych:
- rzędna dna wylotu urządzeń kanalizacyjnych 17,70 m n.p.m.,
 - średnica przewodu wylotu Dn600 mm,
 - wylot zlokalizowany w km 39+400 drogi,
 - wylot wykonany w formie elementu prefabrykowanego posadowionego w korycie rowu drogowego,
 - współrzędne geograficzne lokalizacji urządzenia wodnego – wylotu urządzeń kanalizacyjnych WR9: N53°21'22,89" E14°56'1,10",
- i) wykonanie przepustu P-ZA w korycie istniejącego rowu drogowego na terenie działki nr 96/2 obr. Zieleniewo, o następujących parametrach technicznych:
- przepust rurowy o długości około 12,5 m,
 - średnica przewodu przepustu Ø600 mm,
 - przepust zlokalizowany w km 39+433,12 drogi,
 - współrzędne geograficzne lokalizacji urządzenia wodnego – przepustu P-ZA wykonanego w korycie rowu drogowego: N53°21'22,76" E14°56'1,89",
- j) wykonanie przebudowy istniejącego przepustu drogowego P2, w miejscu skrzyżowania trasy drogi w rzeką Miedwinka, na terenie działki nr 441 obr. Reptowo, o następujących parametrach technicznych:
- obustronne dobudowanie w przewodzie przepustu półek do migracji zwierząt,
 - łączna powierzchnia półek do 0,5% powierzchni przekroju poprzecznego przewodu przepustu,
 - przepust zlokalizowany w km 36+060 drogi,
 - współrzędne geograficzne lokalizacji urządzenia wodnego – przebudowy istniejącego przepustu P2 na rzece Miedwinka: N53°21'37,29" E14°53'5,75".

2. Udziela Inwestorowi – Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, wprowadzanie do ziemi, za pośrednictwem rowów drogowych i rowów melioracyjnych oraz pośrednio do wód powierzchniowych rzeki Miedwinka wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni zanieczyszczonych projektowanej drugiej jezdni obwodnicy, w ciągu drogi ekspresowej S10, zachowując następujące warunki:

- a) wylot WR1,
- odbiornik wód opadowych i roztopowych: rowy drogowe zlokalizowane na terenie działek nr 141/3, 142, 141/6, 142, 10/1, 11/2 oraz rowy melioracyjne na terenie działek nr 141/5, 141/4, 143/2, 144/4, i 10/6 obr. Kobylanka gm. Kobylanka,
 - urządzenie do oczyszczania ścieków – wód opadowych i roztopowych: osadnik OS1, o przepustowości nominalnej 270 l/s,
 - ilości wprowadzanych do ziemi ścieków:
 $Q_{\max. h.} - 162,2 \text{ m}^3/h$
 $Q_{\text{śr. d.}} - 19,7 \text{ m}^3/d$
 $Q_{\max. r.} - 8\,444,4 \text{ m}^3/r,$
 - stężenie substancji zanieczyszczających nie większe niż:
zawiesina ogólna – 100,0 mg/l,
węglowodory ropopochodne – 15,0 mg/l,
 - stan zanieczyszczeń:
odczyn pH – 6,5 – 9,0.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

b) wylot WR3 i wylot WR4,

- odbiornik wód opadowych i roztopowych: rowy drogowe zlokalizowane na terenie działek nr 70/1 obr. Kobylanka i 440/2 obr. Reptowo oraz pośrednio wody powierzchniowe rzeki Miedwinka stanowiącej działkę nr 441 obr. Reptowo gm. Kobylanka,

- urządzenie do oczyszczania ścieków – wód opadowych i roztopowych: osadnik OS3, o przepustowości nominalnej 405 l/s i osadnik OS4 o przepustowości nominalnej 290 l/s,

- ilości wprowadzanych do ziemi ścieków:

wylot WR3:

$Q_{\max. h.} - 243,3 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{śr. d.}} - 29,6 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\max. r.} - 12\,666,6 \text{ m}^3/\text{r},$

wylot WR4:

$Q_{\max. h.} - 174,0 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{śr. d.}} - 21,1 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\max. r.} - 9\,057,3 \text{ m}^3/\text{r},$

- stężenie substancji zanieczyszczających nie większe niż:

zawiesina ogólna – **100,0 mg/l,**

węglowodory ropopochodne – **15,0 mg/l,**

- stan zanieczyszczeń:

odczyn pH – **6,5 – 9,0.**

c) wylot WR5 i wylot WR6,

- odbiornik wód opadowych i roztopowych: rowy drogowe zlokalizowane na terenie działek nr 64/1, 56/1 i 95/2 obr. Morzyczyn oraz rowy melioracyjne na terenie działek nr 57/2 i 57/3 obr. Morzyczyn gm. Kobylanka,

- urządzenie do oczyszczania ścieków – wód opadowych i roztopowych: osadnik OS5, o przepustowości nominalnej 314 l/s i osadnik OS6 o przepustowości nominalnej 391 l/s,

- ilości wprowadzanych do ziemi ścieków:

wylot WR5:

$Q_{\max. h.} - 188,4 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{śr. d.}} - 22,9 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\max. r.} - 9\,806,4 \text{ m}^3/\text{r},$

wylot WR6:

$Q_{\max. h.} - 234,1 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{śr. d.}} - 28,5 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\max. r.} - 12\,189,9 \text{ m}^3/\text{r},$

- stężenie substancji zanieczyszczających nie większe niż:

zawiesina ogólna – **100,0 mg/l,**

węglowodory ropopochodne – **15,0 mg/l,**

- stan zanieczyszczeń:
odczyn pH – 6,5 – 9,0.

d) wylot WR7 i wylot WR8,

- odbiornik wód opadowych i roztopowych: rowy drogowe zlokalizowane na terenie działek nr 41/2 i 32/1 i 37/2 oraz rowy melioracyjne na terenie działek nr 41/1, 32/4, 37/3 i 41/3 obr. Zieleniewo gm. Kobylanka,

- urządzenie do oczyszczania ścieków – wód opadowych i roztopowych: osadnik OS7, o przepustowości nominalnej 31 l/s i osadnik OS8 o przepustowości nominalnej 73 l/s,

- ilości wprowadzanych do ziemi ścieków:

wylot WR7:

$Q_{\max. h.} - 18,3 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{śr. d.}} - 2,2 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\max. r.} - 953,4 \text{ m}^3/\text{r},$

wylot WR8:

$Q_{\max. h.} - 44,5 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{śr. d.}} - 5,4 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\max. r.} - 2\,315,4 \text{ m}^3/\text{r},$

- stężenie substancji zanieczyszczających nie większe niż:

zawiesina ogólna – 100,0 mg/l,

węglowodory ropopochodne – 15,0 mg/l,

- stan zanieczyszczeń:

odczyn pH – 6,5 – 9,0.

e) wylot WR9,

- odbiornik wód opadowych i roztopowych: rowy drogowe zlokalizowane na terenie działek nr 32/3, 95/2, 96/2 113/2, 114/2, 115/2 i 116/2 obr. Zieleniewo gm. Kobylanka,

- urządzenie do oczyszczania ścieków – wód opadowych i roztopowych: osadnik OS9, o przepustowości nominalnej 335 l/s,

- ilości wprowadzanych do ziemi ścieków:

$Q_{\max. h.} - 201,4 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{śr. d.}} - 24,5 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\max. r.} - 10487,4 \text{ m}^3/\text{r},$

- stężenie substancji zanieczyszczających nie większe niż:

zawiesina ogólna – 100,0 mg/l,

węglowodory ropopochodne – 15,0 mg/l,

- stan zanieczyszczeń:

odczyn pH – 6,5 – 9,0.

3. Nadaje niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności, zgodnie z przepisem art. 108§1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.
4. Zobowiązuje Inwestora – Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad do:
- a) prowadzenia prac wykonawczych oraz szczególnego korzystania z wód zgodnie z opracowaniem „*Operat wodnoprawny dla zadania pn.: Budowa II jezdni obwodnicy Kobylanki, Morzyczyna i Zieleniewa wraz z drogą wspomagającą od. Niedźwiedź – Zdunowo w ciągu S10*”, autorstwa inż. Bartosza Baranowskiego z grudnia 2017 r.,
 - b) prowadzenia prac budowlanych oraz innych prac z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego w obrębie drzew i krzewów oraz ich ewentualną wycinkę z zachowaniem zasad określonych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j: Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.),
 - c) utrzymywania we właściwym stanie techniczno-eksploatacyjnym oraz konserwacji planowanych do wykonania urządzeń wodnych wymienionych w pkt 1 niniejszej decyzji,
 - d) zachowania warunków określonych w pkt 2 decyzji, dotyczących odprowadzania wód opadowych i roztopowych za pomocą wylotów urządzeń kanalizacyjnych,
 - e) przekazywania nagromadzonego w urządzeniach oczyszczających osadu i innych zanieczyszczeń specjalistycznym jednostkom odpowiedzialnym za wywóz i zagospodarowanie tych odpadów,
 - f) przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, których to eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji, zaś względem wylotów urządzeń kanalizacyjnych **WR3, WR5, WR6 i WR9** oprócz przeprowadzania w/w przeglądów zobowiązuje się Wnioskodawcę do prowadzenia badań, w zakresie normowanych wskaźników zanieczyszczeń tj. węglowodorów ropopochodnych oraz zawiesiny ogólnej, wykonanych w czasie trwania opadu, co najmniej dwa razy w roku, w okresie wiosny i jesieni, przy czym próbkę do badań należy uzyskać przez zmieszanie trzech próbek o jednakowej objętości pobranych w odstępach czasu nie krótszych niż 30 minut,
 - g) utrzymywania w dobrym stanie technicznym oraz konserwacji poprzez usuwanie zatorów, wykaszanie, wygrabianie i odmulanie rowów drogowych oraz rowów melioracyjnych, w zakresie zasięgu oddziaływania szczególnego korzystania z wód określonego w dokumentacji wodnoprawnej, co najmniej 2 razy w roku, bądź też zgodnie z potrzebami wynikłymi podczas eksploatacji,
 - h) przystąpienia do szczególnego korzystania z wód po stwierdzeniu, że urządzenia melioracyjne zlokalizowane poniżej odcinków urządzeń melioracyjnych przewidzianych jako bezpośrednie odbiorniki wód są w stanie technicznym umożliwiającym niezakłócony odpływ wód, bez szkody dla gruntów pozostających w obszarze oddziaływania tych urządzeń,
 - i) uzgodnienia z organem wydającym decyzję jakichkolwiek zmian wprowadzanych w trakcie realizacji inwestycji.
5. Ustala termin ważności pozwolenia wodnoprawnego, w zakresie szczególnego korzystania z wód, określonego w punkcie 2 niniejszej decyzji do dnia **31.05.2028 r.**
6. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte bez odszkodowania po stwierdzeniu nie przestrzegania w/w warunków.

7. Czyni Wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne szkody powstałe podczas wykonywania prac objętych niniejszą decyzją oraz w czasie użytkowania urządzeń wodnych i szczególnego korzystania z wód.
8. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.
9. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub wystąpienia awarii określa instrukcja zawarta w dokumentacji wodnoprawnej.
10. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponosi autor opracowania.

Uzasadnienie

Pozwolenie wodnoprawne wydano na wniosek Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, działającej przez pełnomocnika - Panią Darię Jagiełło, w oparciu o:

- opracowanie „*Operat wodnoprawny dla zadania pn.: Budowa II jezdni obwodnicy Kobyłanki, Morzyczyna i Zieleniewa wraz z drogą wspomagającą od. Niedźwiedź – Zdunowo w ciągu S10*”, autorstwa inż. Bartosza Baranowskiego z grudnia 2017 r.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 lutego 2014 r. znak: WONS-OŚ.4200.1.2014.AT, WOOŚ-TŚ.4200.2.2012.AT.14, Nr 5/2014 określającą środowiskowe uwarunkowania realizacji dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa drugiej jezdni Kobyłanki, Morzyczyna, Zieleniewa w ciągu drogi krajowej nr 10 od węzła „Motaniec” do węzła „Lipnik” wraz z łącznicą węzła Motaniec dla relacji Szczecin – Kobyłanka”
- wypisy z rejestru gruntów

Wnioskodawca – Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad realizuje inwestycję drogową pn.: „Budowa II jezdni obwodnicy Kobyłanki, Morzyczyna i Zieleniewa wraz z drogą wspomagającą odc. Niedźwiedź – Zdunowo w ciągu S10”, polegającą na budowie drugiej, równoległej jezdni obwodnicy, w ciągu drogi ekspresowej S10. W ramach realizacji inwestycji zaplanowano wykonanie 8 wylotów urządzeń kanalizacyjnych, przebudowę istniejącego rowu drogowego polegającą na wykonaniu w jego korycie przepustu, oraz przebudowę istniejącego obiektu mostowego na rzece Miedwinka, poprzez obustronne dobudowanie w przewodzie przepustu półek do migracji zwierząt. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z nawierzchni drogi ekspresowej S10 omawianego odcinka będą wprowadzane do szczelnych rowów drogowych, pełniących funkcję otwartych urządzeń kanalizacji deszczowej, które to urządzenia zakończone będą wylotami służącymi do wprowadzania wód opadowych do docelowych odbiorników tj. do rowów w obrębie wydzielenia geodezyjnego nieruchomości należących do inwestora oraz w głównej mierze do istniejących rowów melioracyjnych. W przypadku wylotów WR3 i WR4 bezpośrednim odbiornikiem wód opadowych będą kilkunastometrowe odcinki rowów drogowych, poniżej wylotów urządzeń kanalizacyjnych, nie mniej jednak, analiza dokumentacji wodnoprawnej pozwoliła stwierdzić, że ze względu na duże ilości wód opadowych planowanych do wprowadzenia przedmiotowymi wylotami, za odbiornik wód należało również uznać wody powierzchniowe rzeki Miedwinki, do którego to cieku wprowadzone są przedmiotowe rowy. W przypadku wylotu WR9 odbiornikiem wód będzie istniejący rów drogowy, którego trasa przebiega równolegle do projektowanej drugiej jezdni drogi ekspresowej. Ścieki – wody opadowe i roztopowe przed wprowadzeniem do środowiska będą oczyszczane za pomocą osadników wpustów drogowych kanalizacji deszczowej oraz w osadnikach piasku zainstalowanych przed wylotami, do parametrów przewidzianych dla tego rodzaju

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

zanieczyszczeń w § 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). Przedłożona dokumentacja wodnoprawna zawiera analizę dowodzącą, że zawartość zawieszin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych w odprowadzanych ściekach, nie będą przekraczały parametrów substancji zanieczyszczających określonych w § 21 ust. 1 pkt 1 w/w rozporządzenia, które to wartości nie powinny być przekroczone w przypadku wprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z zanieczyszczonych powierzchni dróg.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie zobowiązał Wnioskodawcę – Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad zgodnie z art. 128 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo wodne do utrzymania i konserwacji wykonanych urządzeń wodnych – wylotów urządzeń kanalizacyjnych oraz przewidzianych jako odbiorniki ścieków urządzeń wodnych – rowów drogowych i melioracyjnych, co w połączeniu z prawidłowym utrzymaniem urządzeń oczyszczających i sieci kanalizacji deszczowej, powinno zapewnić prawidłowe funkcjonowanie systemu odwodnienia, nie zagrażając jednocześnie odbiornikowi ścieków i sąsiadującym z nim nieruchomościom.

Zgodnie z § 23 ust. 2 Rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego nie ustala się prowadzenia badań oczyszczonych ścieków opadowych w przypadku zastosowania urządzeń oczyszczających o przepustowości nominalnej mniejszej niż 300 l/s. W przypadku zaś wód opadowych i roztopowych odprowadzanych za pomocą wylotów WR3, WR5, WR6 i WR9, do oczyszczania których zastosowano urządzenia oczyszczające o przepływie nominalnym większym niż 300 l/s, konieczne jest oprócz przeprowadzania przeglądów urządzeń oczyszczających, o których mowa w ust. 1 w/w rozporządzenia, wykonywanie badań, w zakresie normowanych wskaźników zanieczyszczeń, wykonywanych w czasie trwania opadu, co najmniej dwa razy w roku, w okresie wiosny i jesieni.

Analiza przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej pozwala stwierdzić, że przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne dotyczące wykonania urządzeń wodnych oraz szczególnego korzystania z wód zlokalizowanego w sąsiedztwie jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych "Płonia na jezioro Miedwie z Miedwinką i dopływ z Bielkowa" (RW6000025197679) oraz na terenie jednolitej części wód podziemnych (GW600024), nie narusza ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętego przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016 r. i ogłoszonego w Dz. U. z 2016r. poz. 1967 z dnia 06 grudnia 2016 r. oraz nie zagraża osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla tych części wód. Powyższe wynika z faktu, że zamierzone przez Wnioskodawcę wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód nie znajduje się wśród czynników mogących mieć wpływ na wzrost ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych przewidzianych dla tych części wód powierzchniowych i podziemnych, zaś samo szczególne korzystanie z wód nie jest związane bezpośrednio z jednolitą częścią wód powierzchniowych "Płonia na jezioro Miedwie z Miedwinką i dopływ z Bielkowa", lecz realizowane jest w obrębie urządzeń wodnych – rowów drogowych.

Zamierzone przez Wnioskodawcę działania nie naruszają również ustaleń Rozporządzenia Nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa

Zachodniopomorskiego z 2014 r. poz. 2431 z dnia 09 czerwca 2014r., zmienionego Rozporządzeniem Nr 12/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 14 grudnia 2016 r. (Dz. Urz. Woj. 2016.5039), zmieniającego rozporządzenie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. Powyższe wynika z faktu, że zapisy § 8 ust. 3 w/w rozporządzenia dotyczące wprowadzanie ścieków z nowych instalacji służących do oczyszczania ścieków znajdują zastosowanie w przypadku wprowadzania ścieków do wód płynących, nie zaś do ziemi, co ma miejsce w przedmiotowej sprawie. Nadmienić należy, że w przypadku instalacji służących do oczyszczania wód opadowych i roztopowych, gdzie nie wymaga się prowadzenia analiz jakości ścieków, użytkownik zobowiązany jest do przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, co powinno zagwarantować prawidłowe efekty oczyszczania ścieków. W przypadku zaś urządzeń oczyszczających o przepustowości nominalnej większej niż 300 l/s, co ma zastosowanie w przypadku wód opadowych i roztopowych odprowadzanych za pośrednictwem wylotów WR3, WR5, WR6 i WR9 Wnioskodawca będzie przeprowadzał badania ścieków w zakresie określonym w § 23 ust. 2 w/w rozporządzenia. Stwierdzono zatem, że przywołane wyżej rozporządzenie nie zawiera ograniczeń w zakresie zamierzonego przez Wnioskodawcę korzystania ze środowiska, a samo korzystanie nie stanowi naruszenia zasad określonych w tym dokumencie. Wprowadzone zaś do środowiska ścieki, zaklasyfikowane zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c ustawy Prawo wodne do ścieków stanowiących wody opadowe i roztopowe ujęte w zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, będą oczyszczane do parametrów przewidzianych w § 21 ust. 1 pkt 1 Rozporządzeniu 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, gdzie zaklasyfikowane zostały do wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni dróg. Nadmienić należy, że wody opadowe i roztopowe odprowadzane za pośrednictwem wylotów WR3 i WR4 trafiają do rowów drogowych, które należy uznać za bezpośrednie odbiorniki ścieków, choć nie do pominięcia jest fakt, że pośrednim odbiornikiem jest również rzeka Miedwinka, do której wprowadzona jest większość rowów sieci melioracyjnej na tym terenie. O ile zatem bezpośrednim odbiornikiem ścieków w przypadku wylotów WR3 i WR4 są rowy drogowe, o tyle jednak, że względu na zasięg oddziaływania szczególnego korzystania z wód obejmującego wody powierzchniowe rzeki Miedwinki, dokumentacja wodnoprawna zawiera analizę chłonności cieku w odniesieniu do niepogarszania i poprawy stanu wód, w zakresie ładunków zanieczyszczeń reprezentatywnych dla wprowadzanych do środowiska ścieków. Przeprowadzony dowód potwierdza zatem, że zamierzone przez Wnioskodawcę szczególne korzystanie z wód nie spowoduje przekroczenia wartości zanieczyszczeń ustalonych dla dobrego stanu wód powierzchniowych i nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód z zasięgu oddziaływania szczególnego korzystania z wód.

Z uwagi na realizację przedmiotowej inwestycji drogowej na zasadach określonych w ustawie z dnia 10 kwietnia 2003 r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (t.j.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1496 ze zm.), Wnioskodawca nie przedkładał zgodnie z przepisem art. 11d ust. 4 w/w ustawy decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, która byłaby wymagana zgodnie z przepisami art. 131 ust. 2 pkt 2 obowiązującej w chwili złożenia wniosku ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 ze zm.).

W trakcie postępowania ustalono również, że wymieniony w art. 125 pkt 1b ustawy Prawo wodne dokument tj. plan przeciwdziałania skutkom suszy nie został jeszcze opracowany, zaś postanowienia wymienionych w art. 125 pkt 1c i pkt 1d w/w ustawy krajowego programu

ochrony wód morskich oraz krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych nie dotyczą zamierzonego przez Wnioskodawcę wykonania urządzeń wodnych oraz szczególnego korzystania z wód. Zamierzone przedsięwzięcie nie stoi również w sprzeczności z postanowieniami Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, który został przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938). Analiza dokumentacji wodnoprawnej nie pozwoliła stwierdzić, żeby postanowienia niniejszej decyzji oraz zakres przyznanych Wnioskodawcy uprawnień mógł stanowić naruszenie wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Z uwagi na powyższe, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie nie stwierdził naruszeń wymienionych w art. 125 ustawy Prawo wodne dokumentów, mogących być zgodnie z zapisami art. 126 ustawy Prawo wodne powodem do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Planowane wykonanie urządzenia wodnego nie znajduje się w granicach obszaru Natura 2000.

Wniosek i operat wodnoprawny spełniły wymagania określone w przepisach art. 131 i art. 132 w/w ustawy.

W myśl art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f ustawy Prawo wodne wykonanie przedmiotowego wylotu urządzeń kanalizacyjnych jest zaliczane do wykonania urządzeń wodnych. Zgodnie z przepisem art. 9 ust. 2 pkt 2 w/w ustawy wykonanie przepustu P-ZA w korycie istniejącego rowu drogowego na terenie działki nr 96/2 obr. Zieleniewo oraz wykonanie przebudowy istniejącego przepustu drogowego P2, w miejscu skrzyżowania trasy drogi w rzeką Miedwinka, na terenie działki nr 441 obr. Reptowo zaliczane jest do wykonania urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c ustawy Prawo wodne, wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, ujęte w zamknięte systemy kanalizacyjne zaliczane są do ścieków. Zgodnie zaś z art. 37 pkt 2 tej ustawy wprowadzanie ścieków do wód oraz do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód.

Stosownie do zapisów art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3 w/w ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane w opisanym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie drugiej, równoległej jezdni obwodnicy, w ciągu drogi ekspresowej S10 zaklasyfikowane zostało zgodnie z przepisem §2 ust. 1 pkt 31 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2016 r. poz. 71.) do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Z uwagi na powyższe, na podstawie przepisu art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 ze zm.) oraz art. 397 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.), organem uprawnionym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

W dniu 5 stycznia 2018 r. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego przekazał Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, na podstawie przepisu art. 545 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) wniosek Pani Darii Jagiełło z dnia 28 grudnia 2017 r., działającej z pełnomocnictwa Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, o wydanie na rzecz Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód, w związku z realizacją przedsięwzięcia pn.: „Budowa II jezdni obwodnicy Kobylanki, Morzyczyna i Zieleniewa wraz z drogą wspomagającą odc. Niedźwiedź – Zdunowo w ciągu S10”. W dniu 29 stycznia 2018 r. Dyrektor RZGW w Szczecinie wezwał Panią Darię

Jagiello, działającą w imieniu Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad do uzupełnienia braków formalnych wniosku, w zakresie przedłożenia oryginałów lub urzędowo poświadczonych odpisów pełnomocnictw. W dniu 9 lutego 2018 r. pismem z dnia 9 lutego 2018r. Wnioskodawca przedłożył odpowiednie pełnomocnictwa. W dniu 22 marca 2018 r. Dyrektor RZGW w Szczecinie wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia i poprawienia przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej, w zakresie wymagań względem operatu wodnoprawnego, zawartych w przepisach art. 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne. W dniu 9 kwietnia 2018 r. Wnioskodawca przedłożył pisemne wyjaśnienia oraz uzupełnioną dokumentację wodnoprawną. W dniu 7 maja 2018 r. Pani Daria Jagiello przedłożyła korektę wniosku z dnia 28.12.2018 r. o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, oraz nową dokumentację wodnoprawną, zawierającą uzupełnienia i zmiany, stosownie do zakresu zmiany wniosku.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego oraz poinformował o możliwości zapoznania się z zebranymi w sprawie materiałami. Informacja o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie została również podana do publicznej wiadomości, poprzez przekazanie obwieszczenia Dyrektora RZGW w Szczecinie Wójtowi Gminy Kobylanka, Wójtowi Gminy Stargard, Prezydentowi Miasta Stargard oraz Staroście Stargardzkiemu, z prośbą o umieszczenie na tablicy ogłoszeń. Obwieszczenie podające informację w przedmiotowej sprawie do publicznej wiadomości zostało zamieszczone również na tablicy ogłoszeń tut. urzędu oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Z uwagi na fakt, że liczba stron przedmiotowego postępowania administracyjnego przekraczała 20, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, na podstawie przepisu art. 49 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 127 ust 7a ustawy z dnia 18.07.2001 r. Prawo wodne poinformował w drodze obwieszczenia strony inne niż wnioskodawca, właściciel wody, właściciel urządzeń wodnych, uprawniony do korzystania z wód oraz uprawniony do rybactwa, że zakres oddziaływania wykonanych urządzeń wodnych oraz szczególnego korzystania z wód obejmował będzie należące do ich właścicieli nieruchomości, zaś oni sami stanowią strony przedmiotowego postępowania administracyjnego.

W dniu 5 czerwca 2018 r. z materiałami zebranymi w sprawie zapoznali się strony postępowania administracyjnego - Pani Dagmara Sromek – reprezentująca Wójta Gminy Kobylanka oraz Pani Anna Maria Jakubowska, pozostająca właścicielką nieruchomości zlokalizowanej w zasięgu szczególnego korzystania z wód. Pani Anna Maria Jakubowska przedłożyła jednocześnie dokumenty potwierdzające, że pozostaje jedyną właścicielką przedmiotowej nieruchomości.

Wnioskodawca zwrócił się do Dyrektora RZGW w Szczecinie z prośbą o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności wskazując, że realizacja przedmiotowej inwestycji, w tym wykonanie prac objętych zakresem wniosku wpłyną wydatnie na poprawę bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, oraz są ważne ze względu na ważny interes społeczny. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie przychylił się do wniosku inwestora i nadał w pkt 3 rygor natychmiastowej wykonalności niniejszej decyzji, zgodnie z przepisem art. 108§1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 127 ust. 5 w/w ustawy, nie ustala się terminu ważności pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

Jeżeli Wnioskodawca nie rozpocznie wykonywania prac w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych objętych niniejszą decyzją,

w terminie **6 lat** od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne, to zgodnie z art. 135 ust. 4 pozwolenie wodnoprawne wygasa.

Zgodnie z art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat

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. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne.

Decyzja niniejsza nie zwalnia Wnioskodawcy od przestrzegania przepisów ustawy Prawo budowlane.

Wobec powyższych okoliczności, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13 A, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art.127 § 1 i 2, art. 127a § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 cyt. ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz. U. z 2017 r. poz. 1257)).

Nie podlega opłacie skarbowej, na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1044 ze zm.)



z CAŁYMI
dyrektora
Alicja Michalowska

Rozdzielnik:

1. Pani Daria Jagiełło – pełnomocnik Wnioskodawcy (1 egz. operatu wodnoprawnego)
IVIA S.A.
ul. Energetyków 9, 70-656 Szczecin
2. Firma Budowlano-Handlowo-Usługowa „Medehpolmo” Sp. z o.o.
ul. Aleja Wojska Polskiego 184C/2, 71-256 Szczecin
3. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział
Terenowy w Szczecinie
ul. Matejki 6B, 71-615 Szczecin
4. Gmina Kobylanka
ul. Szkolna 12, 73-108 Kobylanka
5. Pan Miłosz Hendzel, ul. Szkolna 8, 73-108 Kobylanka
6. Pan Paweł Krawczyk
ul. Henryka Wieniawskiego 28c m.6, 73-110 Stargard
7. Pan Sławomir Więckowski
Reptowo 54, 73-110 Kobylanka

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

8. Pan Władysław Paszewski
Morzyczyn, ul. Szczecińska 17, 73-108 Kobylanka
9. Pani Leonarda Paszewska
Morzyczyn, ul. Szczecińska 17, 73-108 Kobylanka
10. Pani Anna Jakóbowska-Jankowska
ul. Wierzbowa 5, 71-026 Szczecin
11. Pani Mirosława Szarek
Zieleniewo, ul. Długa 20, 73-108 Kobylanka
12. Pan Jan Szarek
ul. Osiedle Zachód B 11g m. 1, 73-110 Stargard
13. Pan Arkadiusz Szuster
ul. Stanisława Rogalskiego 1 m.3, 73-110 Stargard
14. Pan Sylwester Laszkiewicz
Miedwiecko, ul. Brzozowa 4, 73-108 Kobylanka
15. Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie w/m.
16. a/a

Do wiadomości:

1. Zarząd Zlewni w Stargardzie
ul. Gdańska 4, 73-110 Stargard
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
3. SIGW w/m.

