

DECYZJA
Nr 62/XIII-OS/15

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 125, art. 127 ust. 1, ust. 3, ust. 6 i ust. 7, art. 128 ust. 1, ust. 2 pkt 3, art. 131 ust. 1 i ust. 2, art. 135 pkt 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18.07.2001r. Prawo wodne /tekst jednolity - Dz. U. z 2015 r. poz. 469/ oraz art. 104, 107 i 268a ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity – Dz. U. z 2013 r., poz. 267 zmiany: Dz. U. z 2014 r. poz. 183, Dz. U z 2015 r. poz. 211, poz. 702/ po rozpatrzeniu wniosku

Pana Artura Szymańczyka - Pracownia Analiz Środowiskowych EKOVENTUS,
ul. Dekoracyjna 3, 65-155 Zielona Góra
działającego na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez
Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad

STAROSTA GRYFIŃSKI

1. **Wygasa** decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 06.05.2005 r. znak: SR-Ś-1/6811/21-4/05 - pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód - wprowadzanie ścieków opadowych do ziemi z terenu drogi krajowej nr 31 na odcinku Radziszewo Daleszewo od km 9+183 do km 12+400, której termin ważności upłynął z dniem 7 maja 2015 r.
2. **Udziela Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie** pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie za pośrednictwem 7 istniejących wylotów urządzeń kanalizacyjnych do ziemi - rowów oraz do wód - urządzenia melioracji wodnych podstawowych kanał Orдона ścieków - wód opadowych i roztopowych pochodzących z nawierzchni drogi krajowej nr 31, stanowiącej działki nr 292 obr. Daleszewo oraz dz. nr 174 obr. Radziszewo 1 gm. Gryfino, zachowując następujące warunki:
 - a) urządzenia służące do wprowadzania wód opadowych i roztopowych:
 - istniejący wylot W1 o średnicy Ø315 mm, zlokalizowany na dz. nr 174 obr. Radziszewo 1 i współrzędnych geograficznych N53°19'53,55" E14°32'37,21",
 - istniejący wylot W2 o średnicy Ø400 mm, zlokalizowany na dz. nr 54 obr. Radziszewo 1 i współrzędnych geograficznych N53°19'40,97" E14°32'27,87",
 - istniejący wylot W3 o średnicy Ø315 mm, zlokalizowany na dz. nr 189 obr. Radziszewo 1 i współrzędnych geograficznych N53°19'23,82" E14°32'17",
 - istniejący wylot W4 o średnicy Ø400 mm, zlokalizowany na dz. nr 217/1 obr. Radziszewo 1 i współrzędnych geograficznych N53°19'17,05" E14°32'7,37",
 - istniejący wylot W5 o średnicy Ø300 mm, zlokalizowany na dz. nr 290 obr. Daleszewo i współrzędnych geograficznych N53°19'7,45" E14°32'2,66",
 - istniejący wylot W6 o średnicy Ø315 mm, zlokalizowany na dz. nr 73/2 obr. Daleszewo i współrzędnych geograficznych N53°18'45,74" E14°31'56,64",
 - istniejący wylot W7 o średnicy Ø315 mm, zlokalizowany na dz. nr 89/3 obr. Daleszewo i współrzędnych geograficznych N53°18'33,86" E14°31'48,53",
 - b) odbiornik wód opadowych i roztopowych:
 - dla wylotu W1 - ziemia, za pośrednictwem rowu zlokalizowanego na działce nr

- 30/1 obr. Radziszewo 1,
- dla wylotu W2 - woda, za pośrednictwem kanału melioracji wodnych podstawowych "Ordon", stanowiącego działkę nr 54 obr. Radziszewo 1,
 - dla wylotu W3 - woda, za pośrednictwem kanału melioracji wodnych podstawowych "Ordon", zlokalizowanego na działkach nr 189 i 68 obr. Radziszewo 1,
 - dla wylotu W4 - woda, za pośrednictwem kanału melioracji wodnych podstawowych "Ordon", stanowiącego działkę nr 217/1 obr. Radziszewo 1,
 - dla wylotu W5 - woda, za pośrednictwem kanału melioracji wodnych podstawowych "Ordon", zlokalizowanego na działkach nr 290 i 286 obr. Daleszewo,
 - dla wylotu W6 - ziemia, za pośrednictwem rowu zlokalizowanego na działce nr 73/2 obr. Daleszewo,
 - dla wylotu W7 - woda, za pośrednictwem kanału melioracji wodnych podstawowych "Ordon", zlokalizowanego na działce nr 288/9 obr. Daleszewo,
- c) urządzenia do oczyszczania ścieków:
- dla zlewni wylotu W1 - osadniki wpustów ulicznych i studzienek kanalizacyjnych oraz osadnik piasku o średnicy $D=2,0$ m i pojemności $V=2,8$ m³,
 - dla zlewni wylotu W2 - osadniki wpustów ulicznych i studzienek kanalizacyjnych oraz osadnik piasku o średnicy $D=2,0$ m i pojemności $V=7,0$ m³,
 - dla zlewni wylotu W3 - osadniki wpustów ulicznych i studzienek kanalizacyjnych oraz osadnik piasku o średnicy $D=2,0$ m i pojemności $V=5,0$ m³,
 - dla zlewni wylotu W4 - osadniki wpustów ulicznych i studzienek kanalizacyjnych oraz osadnik piasku o średnicy $D=2,0$ m i pojemności $V=2,8$ m³,
 - dla zlewni wylotu W5 - osadniki wpustów ulicznych i studzienek kanalizacyjnych oraz osadnik piasku o średnicy $D=2,0$ m i pojemności $V=7,0$ m³,
 - dla zlewni wylotu W6 - osadniki wpustów ulicznych i studzienek kanalizacyjnych oraz osadnik piasku o średnicy $D=2,0$ m i pojemności $V=2,8$ m³,
 - dla zlewni wylotu W7 - osadniki wpustów ulicznych i studzienek kanalizacyjnych oraz osadnik piasku o średnicy $D=2,0$ m i pojemności $V=7,0$ m³,
- e) ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych:
- zlewnia wylotu W1 $Q_{\max. h.} - 33,6$ m³/d, $Q_{\text{śr. d.}} - 2,88$ m³/h, $Q_{\max. r.} - 1050$ m³/r,
 - zlewnia wylotu W2 $Q_{\max. h.} - 74,3$ m³/d, $Q_{\text{śr. d.}} - 6,38$ m³/h, $Q_{\max. r.} - 2330$ m³/r,
 - zlewnia wylotu W3 $Q_{\max. h.} - 30,5$ m³/d, $Q_{\text{śr. d.}} - 2,62$ m³/h, $Q_{\max. r.} - 955$ m³/r,
 - zlewnia wylotu W4 $Q_{\max. h.} - 30,5$ m³/d, $Q_{\text{śr. d.}} - 2,62$ m³/h, $Q_{\max. r.} - 955$ m³/r,
 - zlewnia wylotu W5 $Q_{\max. h.} - 80,4$ m³/d, $Q_{\text{śr. d.}} - 6,90$ m³/h, $Q_{\max. r.} - 2520$ m³/r,
 - zlewnia wylotu W6 $Q_{\max. h.} - 46,4$ m³/d, $Q_{\text{śr. d.}} - 3,99$ m³/h, $Q_{\max. r.} - 1455$ m³/r,
 - zlewnia wylotu W7 $Q_{\max. h.} - 81,7$ m³/d, $Q_{\text{śr. d.}} - 7,03$ m³/h, $Q_{\max. r.} - 2565$ m³/r,
- f) stężenie zanieczyszczeń oczyszczonych ścieków nie większe niż:
- zawiesina ogólna - **100,0 mg/l**,
 - węglowodory ropopochodne - **15,0 mg/l**,
- g) stan zanieczyszczeń:
- odczyn pH - **6,5 - 9,0**,
- h) sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub wystąpienia awarii określa instrukcja zawarta w dokumentacji wodnoprawnej,

3. Zobowiązuje Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie do:

- a) korzystania z wód zgodnie z opracowaniem "*Operat wodnoprawny na wprowadzanie oczyszczonych ścieków opadowych i roztopowych do ziemi z terenu drogi krajowej nr 31 na odcinku Radziszewo - Daleszewo od km 9+183 do km 12+400*", autorstwa mgr Przemysława Pietrzaka, mgr inż. Artura Szymańczyka i dr inż. Sebastiana Węclewskiego, z kwietnia 2015 r.,

- b) utrzymywania we właściwym stanie techniczno-eksploatacyjnym oraz konserwacji urządzeń wodnych służących do szczególnego korzystania z wód tj. 7 wylotów urządzeń kanalizacyjnych wprowadzonych do rowów oraz kanału melioracji wodnych podstawowych "Ordon",
 - c) wykonywaniu robót polegających na wykaszaniu i wygrabianiu skarp oraz odmulaniu dna kanału melioracji wodnych podstawowych "Ordon", na odcinku 10m poniżej każdego wylotu, w miesiącu czerwcu i wrześniu każdego roku,
 - d) wykonania robót polegających na umocnieniu rowu oraz kanału melioracji wodnych podstawowych "Ordon" poniżej wylotów W1 i W7 płytami ażurowymi 60x40x8 cm, na długości 6m, zgodnie ze zobowiązaniem zawartym w pkt 2 lit e decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 06.05.2005 r. znak: SR-Ś-1/6811/21-4/05 - pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód - wprowadzanie ścieków opadowych do ziemi z terenu drogi krajowej nr 31 na odcinku Radziszewo Daleszewo od km 9+183 do km 12+400, w terminie do 31.12.2015 r.
 - e) przekazywanie 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,
 - g) uzgodnienia z organem wydającym decyzję jakichkolwiek zmian wprowadzanych w trakcie szczególnego korzystania z wód.
4. Ustala termin ważności pozwolenia wodnoprawnego w zakresie szczególnego korzystania z wód określonego w punkcie 2 niniejszej decyzji do dnia **31.07.2025r.**
5. Czyni Wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne szkody powstałe w trakcie szczególnego korzystania z wód.
6. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte bez odszkodowania po stwierdzeniu nie przestrzegania w/w warunków.
7. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.
8. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponoszą autorzy opracowania.

Uzasadnienie

Pozwolenie wodnoprawne wydano na wniosek **Pana Artura Szymańczyka - Pracownia Analiz Środowiskowych EKOVENTUS, ul. Dekoracyjna 3, 65-155 Zielona Góra** działającego na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez **Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad**, w oparciu o:

- *"Operat wodnoprawny na wprowadzanie oczyszczonych ścieków opadowych i roztopowych do ziemi z terenu drogi krajowej nr 31 na odcinku Radziszewo - Daleszewo od km 9+183 do km 12+400"*, autorstwa mgr Przemysława Pietrzaka, mgr inż. Artura Szymańczyka i dr inż. Sebastiana Węcłewskiego, z kwietnia 2015 r.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Gryfino z dnia 06.04.2005 r. znak: BMP.PP-7331-CP/31-07/4/04 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- wyrys i wypis z rejestru gruntów.

Odcinek drogi wojewódzkiej nr 31 Radziszewo-Daleszewo jest odwadniany przez system kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe, odbierane z nawierzchni drogi przez wpusty uliczne są odprowadzane szczelnym systemem kanalizacyjnym i wprowadzane do środowiska za pośrednictwem siedmiu istniejących wylotów urządzeń kanalizacyjnych. Ścieki przed wprowadzeniem do środowiska są oczyszczane za pomocą osadników wpustów ulicznych, studzienek kanalizacyjnych oraz studni osadnikowych, do parametrów przewidzianych dla tego rodzaju zanieczyszczeń w *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*.

Starosta Gryfiński zobowiązał Wnioskodawcę - Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie do konserwacji wylotów urządzeń kanalizacyjnych oraz wykonywaniu robót w obrębie wylotów kanalizacyjnych, co w połączeniu z prawidłowym utrzymaniem odbiorników ścieków oraz urządzeń kanalizacyjnych i oczyszczających powinno zapewnić prawidłowe funkcjonowanie systemu odwodnienia dróg, nie zagrażając jednocześnie odbiornikom ścieków i sąsiadującym z nimi nieruchomościom.

Planowane do wykonania urządzenia wodne oraz szczególne korzystanie z wód nie znajduje się w granicach obszarów Natura 2000.

Zgodnie z § 23 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. 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.

Starosta Gryfiński, wydając przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne wygasił jednocześnie decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 06.05.2005 r. znak: SR-Ś-1/6811/21-4/05 - pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód - wprowadzanie ścieków opadowych do ziemi z terenu drogi krajowej nr 31 na odcinku Radziszewo Daleszewo od km 9+183 do km 12+400, z okresem ważności do dnia 7 maja 2015 r. Powyższe wynikało z faktu upłynięcia okresu, na który było wydane pozwolenie wodnoprawne, zgodnie z art. 135 pkt 1 ustawy Prawo wodne.

Analiza przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej pozwala stwierdzić, że przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne dotyczące szczególnego korzystania z wód zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych "Odra od Odry Zachodniej do Parnicy" (PLRW6000211971) scalonej części wód powierzchniowych DO0201, oraz na terenie jednolitych części wód podziemnych (PLGW69004) nr 04 i (PLGW69024) nr 24 nie narusza ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, zatwierdzonego przez Radę Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. i opublikowanym w Monitorze Polskim z dnia 27 maja 2011 r. Nr 40 poz. 451. Powyższe wynika z faktu, że rodzaj zamierzonego przez wnioskodawcę korzystania z wód nie znajduje się wśród czynników mogących mieć wpływ na nieosiągnięcie celów środowiskowych przewidzianych dla tych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Zamierzone przez Wnioskodawcę działanie nie narusza 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 Pomorskiego z 2014 r. poz. 2237 z dnia 26.06.2014 r. Powyższe wynika z faktu, że zgodnie z zapisami § 8 ust. 5 w/w rozporządzenia w przypadku wprowadzania ścieków do wód płynących z istniejących instalacji służących do

oczyszczania ścieków, bez zmiany dopuszczonych w dotychczas obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym ilości, stanu i składu wprowadzanych ścieków, o spełnieniu wymagania określonego w ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia stanowiącymi będą wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z okresu obowiązywania pozwolenia, świadczące o prawidłowej pracy instalacji służącej do oczyszczania ścieków. W przypadku zaś 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. Wnioskodawca przedłożył więc badania jakości ścieków obejmujące okres od 2005 r. do 2008 r., które potwierdzają, że parametry oczyszczonych ścieków spełniają normy przewidziane dla tego rodzaju zanieczyszczeń w **§ 21 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.** Wnioskodawca przedłożył również potwierdzenie przeprowadzonych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.

Z uwagi na fakt, że lokalizacja planowanego szczególnego korzystania z wód znajduje się na terenie, dla którego do dnia dzisiejszego nie został sporządzony plan zagospodarowania przestrzennego, Starosta Gryfiński nie mógł stwierdzić naruszenia ustaleń tego dokumentu. Stwierdzono również, że zamierzone przez wnioskodawcę szczególne korzystanie z wód nie będą wymagać uzyskania decyzji o warunkach zabudowy, zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt 2, art. 50 ust. 2 pkt 2 i art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /tekst jednolity - Dz. U. z 2012 r. poz. 647/. Wyloty urządzeń kanalizacyjnych będące zakończeniem kanalizacji deszczowej zbierającej wody opadowe z nawierzchni drogi krajowej nr 31 zostały przebudowane podobnie jak sama kanalizacja na podstawie decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Gryfino o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 06.04.2005 r. znak: BMP.PP-7331-CP/31-07/4/04, która to decyzja została przedłożona przez wnioskodawcę.

W trakcie postępowania ustalono również, że wymienione w art. 125 pkt 1a i pkt 1b ustawy Prawo wodne dokumenty tj. plan zarządzania ryzykiem powodziowym oraz plan przeciwdziałania skutkom suszy nie zostały jeszcze opracowane, zaś postanowienia wymienione w art. 125 pkt 1d w/w ustawy krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych nie znajdują zastosowania w przypadku zamierzonego przez wnioskodawcę szczególnego korzystania z wód. 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, Starosta Gryfiński nie stwierdził naruszeń wymienionych w art. 125 ustawy Prawo wodne dokumentów, mogących być zgodnie z zapisami art. 126 w/w ustawy powodem do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Decyzję niniejszą wydano w oparciu o przepisy cytowane we wstępie oraz po zapoznaniu się z załączonym operatem.

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

Zgodnie z brzmieniem art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c ustawy Prawo wodne, wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne zaliczane są do ścieków.

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

Pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 140 ust. 1 wydaje starosta.

Zgodnie z art. 127 ust. 3 pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania do środowiska ścieków wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat.

Zgodnie z wnioskiem oraz załączoną dokumentacją wodnoprawną udzielono pozwolenia wodnoprawnego w zakresie szczególnego korzystania z wód na okres 10 lat.

W dniu 02.06.2015 r. Starosta Gryfiński wezwał Wnioskodawcę do złożenia pisemnych wyjaśnień dotyczących zawartości dokumentacji wodnoprawnej, w zakresie uzupełnienia informacji odnośnie wykonanych urządzeń oczyszczających ścieki oraz decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, obejmującej przebudowę istniejącej wcześniej sieci kanalizacji deszczowej. Wnioskodawca złożył stosowne wyjaśnienia w dniu 23.06.2015 r.

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

W dniu 13.07.2015 r. do Starosty Gryfińskiego wpłynęło pismo Pani Wioletty Połomskiej-Horbacz będącej stroną przedmiotowego postępowania. Zainteresowana odniosła się do zawartości dokumentacji wodnoprawnej wskazując na niewystarczające oczyszczanie wprowadzanych do środowiska ścieków, w tym konieczność prowadzenia przez wnioskodawcę analiz ich jakości, zły stan odbiornika ścieków i kanalizacji deszczowej jak również brak umocnienia odbiornika ścieków poniżej wylotu urządzeń kanalizacyjnych, zgodnie z postanowieniami poprzedniego pozwolenia wodnoprawnego. W związku ze złożonymi przez Panią Połomską-Horbacz uwagami, Starosta Gryfiński przeprowadził w dniu 31.07.2015 r. oględziny urządzeń związanych z zamierzonym szczególnym korzystaniem z wód, tj. kanału melioracji wodnych podstawowych "Ordon" na styku z działką zainteresowanej oraz wylotu W7. Oględziny zostały przeprowadzone przy udziale Pani Wioletty Połomskiej-Horbacz, przedstawicieli Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie oraz Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie T/O w Gryfinie. Podczas prowadzonych czynności potwierdzono, że odcinek kanału objęty przeglądem wymaga przeprowadzenia prac konserwacyjnych w zakresie wykoszenia i odmulenia jego koryta, potwierdzając jednocześnie, brak umocnienia odcinka odbiornika ścieków poniżej wylotu. W trakcie spotkania pani Połomska Horbacz zgłosiła również osobiście Pracownikom GDDKiA uwagi dotyczące nieprawidłowego funkcjonowania kanalizacji deszczowej, której trasa przebiega przez działkę zainteresowanej.

Z uwagi na fakt, że zagadnienia związane z utrzymaniem kanalizacji deszczowej oraz urządzeń melioracji wodnych podstawowych nie należą do kompetencji Starosty Gryfińskiego, starosta wystąpił w dniu 03.08.2015 r. odpowiednio do GDDKiA Oddział w Szczecinie oraz ZZMiUW w Szczecinie T/O w Gryfinie informując, o powziętych w ramach prowadzonego postępowania wodnoprawnego informacjach dotyczących urządzeń pozostających w zarządzie tych jednostek.

W wyniku zgłoszonych przez zainteresowaną uwag Starosta Gryfiński wezwał również w dniu 12.08.2015 r. wnioskodawcę do przedłożenia potwierdzenia prowadzonych przeglądów urządzeń oczyszczających oraz wyjaśnień dotyczących ich parametrów - w odniesieniu do studni osadnikowych dla wylotów W3, W5 i W7. Starosta Gryfiński nie przychylił się jednak do wniosku Pani Wioletty Połomskiej-Horbacz i nie zobowiązał użytkownika instalacji do prowadzenia analiz jakości wprowadzanych do środowiska ścieków opadowych. Powyższe wynika z faktu, że obowiązek ten nie znajduje

uzasadnienia w przytoczonych wyżej przepisach ustawy Prawo wodne oraz Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. W przypadku zatem wprowadzania do środowiska ścieków - wód opadowych i roztopowych, przy zastosowaniu urządzeń oczyszczających o przepustowości nominalnej mniejszej niż 300 l/s ocenę, spełniania warunków dotyczących parametrów ścieków opadowych, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, których eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia, zgodnie z § 23 ust 1 i ust 2 w/w rozporządzenia. Fakt prawidłowego funkcjonowania urządzeń oczyszczających potwierdzają zatem przedłożone wyniki badań ścieków prowadzone w latach 2005-2008 na podstawie postanowień decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 06.05.2005 r. znak: SR-Ś-1/6811/21-4/05, analiza przeprowadzona przez autorów operatu wodnoprawnego oraz przeglądy urządzeń oczyszczających prowadzone przez ich użytkownika.

Starosta Gryfiński przychylił się natomiast do uwag Pani Wioletty Połomskiej-Horbacz dotyczących odpowiedniego utrzymania odbiornika ścieków, zobowiązując wnioskodawcę w **pkt 3 lit c i lit. d** do wykonywania robót w obrębie wylotów urządzeń kanalizacyjnych, w zakresie odpowiadającym korzyściom jakie odnosi użytkownik tych urządzeń, zgodnie z przepisem art. 128 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo wodne.

Pozostałe strony postępowania wodnoprawnego nie wniosły zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

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.

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

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13 A, za pośrednictwem Starosty Gryfińskiego, ul. Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Nie podlega opłacie skarbowej.

Otrzymują:

1. Pan Artur Szymańczyk
Pracownia Analiz Środowiskowych EKOWENTUS
ul. Dekoracyjna 3, 65-155 Zielona Góra (1 egz. operatu wodnoprawnego)
2. "DBK" Sp. z o.o. z siedzibą w Olsztynie
ul. Lubelska 43A, 10-410 Olsztyn
3. ZZMiUW w Szczecinie T/O w Gryfinie
ul. Grunwaldzka 1, 74-100 Gryfino
4. Burmistrz Miasta i Gminy Gryfino
ul 1 Maja 16, 74-100 Gryfino

z up. STAROSTY
Krzemińska
Zachodniopomorski Urząd Ochrony
Środowiska i Zwiast. Człowieka

5. Pani Beata Wołyńska, Szczecin
6. Pani Beata Połomska, Daleszewo
7. Pani Wioletta Połomska - Horbacz, Daleszewo
8. Polskie Koleje Państwowe S.A. z siedzibą w Warszawie
ul. Szczęśliwicka 62, 00-973 Warszawa
9. OŚ - w/m

Do wiadomości:

1. Dyrektor RZGW w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
/kataster wodny/