


OPERAT WODNOPRAWNY

OBIEKT:	ODWODNIENIE DROGI (40446C, 40447C)
LOKALIZACJA	Linarczyk, (obręb Kobylanka) gm. Grudziądz
OPRACOWANIE:	OPERAT WODNOPRAWNY na odprowadzanie wód opadowych do ziemi oraz na wykonanie wylotów (2 szt.)
INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:	Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38 86-300 GRUDZIĄDZ

AUTOR OPRACOWANIA	
imię i nazwisko	Podpis
mgr inż. Tomasz Stepnowski	

GRUDZIĄDZ, WRZESIEŃ 2015 ROK

1 | Strona

Na podstawie niniejszej dokumentacji wydano decyzję
nr OS.6361.44.2015 z dnia 30.10.2015 r.
gmina Grudziądz

Starostwo Powiatowe
w Grudziądzu
ul. Małomłyńska 1
86-300 GRUDZIĄDZ

Z up. Starosty
mgr inż. Andrzej Sobótka
Kierownik Wydziału Budowlanego,
Lądniczy 11, 86-300 Grudziądz

Spis treści:

I. Część opisowa

1. Podstawa opracowania
2. Cel i zakres opracowania
3. Lokalizacja inwestycji
4. Kanalizacja deszczowa
5. Wymagana jakość ścieków deszczowych
6. Rzeka Marusza
7. Wnioski końcowe

II. Załączniki

I. Część opisowa

Opis techniczny

**do operatu wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych do ziemi oraz
wykonanie wylotów (2 szt.)**

1. Podstawa opracowania.

- Umowa na wykonanie operatu wodnoprawnego,
- Ustawa z Prawo wodne
- Ustawa Prawo budowlane
- Ustawa Prawo ochrony środowiska
- Ustawa o ochronie przyrody
- mapa dla celów projektowych,
- mapa ewidencji gruntów,
- obowiązujące normy, przepisy, katalogi i normatywy,
- prace w terenie wykonane przez jednostkę projektową,

Z uwagi na fakt, że wykonanie urządzeń wodnych – wylotów oraz odprowadzanie wód opadowych do ziemi wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego wnioskodawca czyniąc zadość zapisom ustawy Prawo wodne zlecił opracowanie operatu wodnoprawnego, na podstawie którego wydane zostanie pozwolenie wodnoprawne.

Informacje dotyczące wniosku i operatu:

Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku niespecjalistycznym

Działalność prowadzona przez wnioskodawcę polega między innymi na zaspokojeniu potrzeb mieszkańców gminy w zakresie transportu zbiorowego i dróg publicznych. Wynika to z zapisów art. 7 ust. 1, pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym /Dz. U. z 2001 roku Nr 142, poz. 1591 ze zm./.

W związku z tym wnioskodawca podjął działania zmierzające do budowy dróg, a co za tym idzie do ich odwodnienia (co wiąże się z budową wylotów). Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych poprawi bezpieczeństwo użytkowników drogi.

Zakład ubiegający się o pozwolenie

Gmina Grudziądz
ul. Wybickiego 38
86-300 Grudziądz

Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód

Wykonanie urządzenia wodnego – budowa wylotów,
Szczególne korzystanie z wód – odprowadzenie ścieków do ziemi.

Stan prawny nieruchomości w zasięgu oddziaływania

Zasięg oddziaływania nie ogranicza się do nieruchomości, do których prawo dysponowania posiada Gmina Grudziądz, gdyż ciek melioracji wodnych szczegółowych w zlewni rzeki Maruszy stanowi własność osób prywatnych.

Wyloty zlokalizowane będą na terenie gruntów wsi Kobylanka w następujący sposób:

Urządzenie	Właściciel	Działka nr	Powierzchnia /ha/	Obręb
Wylot nr 1 i 2	Czesław i Gabriela Ornowscy	214/4	0,0257	Kobylanka

Rów melioracji wodnych szczegółowych oznaczony wg ewidencji symbolem RM-3 jest odbiornikiem wód opadowych. Jest zlokalizowany w zlewni rzeki Maruszy. Rów zlokalizowany jest na terenie gruntów wsi Linarczyk (obrzęb Kobylanka) w następujący sposób:

Urządzenie	Właściciel	Działka nr	Powierzchnia /ha/	Obręb
Rów RM-3	Czesław i Gabriela Ornowscy Czesław Ornowski Danuta Czajka	214/4 212/7 579/1	0,0257 1,4100 3,0500	Kobylanka

Obowiązki w stosunku do osób trzecich

Utrzymanie i konserwacja ciekłu na całym odcinku przez administratora drogi.

Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym

Rów melioracji wodnych szczegółowych - ziemia.

Ustalenia wynikające z warunków korzystania z wód regionu wodnego

Dla terenu objętego niniejszym opracowaniem warunki korzystania z wód rejonu wodnego nie zostały określone. Planowane przedsięwzięcie nie koliduje z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Określenie wpływu gospodarki wodnej zakładu na wody powierzchniowe oraz podziemne

Brak negatywnego wpływu.

Okres rozruchu i sposób postępowania. Rozruch, zatrzymanie i awaria

Za okres rozruchu należy uważać czas, w którym nastąpi przekazanie wylotów do użytku, a sposób postępowania przy rozruchu zależy od czynności wykonywanych przez inwestora. Zatrzymanie prowadzenia działalności może nastąpić w przypadku takich zdarzeń losowych jak np. awaria lub katastrofa budowlana.

Informacje o formach ochrony przyrody

Omawiany teren nie podlega żadnym formom ochrony przyrody utworzonym na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody.

Strony w postępowaniu

Gmina Grudziądz – wnioskodawca,

Starostwo Powiatowe w Grudziądzu – organ wydający pozwolenie wodnoprawne,

Czesław i Gabriela Ornowscy – właściciele rowu,

Dorota Czajka – właściciel rowu.

2. Cel i zakres opracowania.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 19 ustawy z dnia 18 kwietnia 2001 roku Prawo wodne /Dz.U. z 2012 roku, poz. 145 ze zm./ wyloty są urządzeniami wodnymi, a konieczność uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na jego wykonanie wynika z art. 122 ust. 1 pkt 3 cytowanej wyżej ustawy.

Zgodnie z art. 37 pkt 2 ustawy z dnia 18 kwietnia 2001 roku Prawo wodne /Dz.U. z 2012 roku, poz. 145 ze zm./ wprowadzanie ścieków do wód jest szczególnym korzystaniem z wód, a konieczność uzyskania pozwolenia wodnoprawnego wynika z art. 122 ust. 1 pkt 1 cytowanej wyżej ustawy.

Celem opracowania jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów i odprowadzenie ścieków do ziemi.

Niniejszy operat wodnoprawny opracowano w formie opisowej i graficznej zgodnie z wymogami art. 132 ustawy z dnia 18 kwietnia 2001 roku Prawo wodne.

Przedmiotowy operat stanowić będzie podstawę do uzyskania w Wydziale Ochrony Środowiska, Leśnictwa, Rolnictwa i Gospodarki Wodnej Starostwa Powiatowego w Grudziądzu pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego i odprowadzenie ścieków.

3. Lokalizacja inwestycji.

Projektowane wyloty zlokalizowane będą na terenie dz. nr 214/4, obręb Kobylanka..

Współrzędne wylotu nr 1 i nr 2	
N:53° 25' 58,59"	E:18° 47' 4,09"

4. Kanalizacja deszczowa.

Projektuje się kanalizację deszczową, mającą za zadanie odwodnienie pasa drogowego.

Przyjęto rury PVC-U SN 8 łączone na kielichy o średnicy Ø315. Opcjonalnie rury korugowane PP. Ujęcie wód opadowych przewidziano za pomocą wpustów ulicznych prostych. Zaprojektowano wpusty z pierścieniem odciążającym i kratą z żeliwa szarego kl. D400, mocowaną zawiasowo, z rygłem lub podwójnym zatrzaskiem. Kraty osadzać na pierścieniach i studniach betonowych Ø500mm z osadnikiem o głębokości 0,95m.

Odprowadzenie wód z wpustów ulicznych do kanału przewidziano za pomocą przykanalików z rur De 200. Należy zastosować rury PVC-U o ściance litej SN8, łączone na kielichy z uszczelką. Przykanaliki wyprowadzać ze ściany studzienki stosując rozwiązania systemowe. Wykopy wykonać zgodnie z PN B-10736 jako umacniane płytami. Grunt użyty do zasypki nie może zawierać materiałów mogących uszkodzić przewód.

Zaprojektowano studnie rewizyjne betonowe Ø1000 i Ø1200 z pierścieniem odciążającym, płytą nastudzienną i z włazem z żeliwa szarego kl. D400.

Studnie i studzienki osadnikowe posadawiać na podsypce z zagęszczonego piasku, ewentualnie stabilizowanego cementem. Włazy na projektowanych studniach deszczowych posadawiać na płytach nastudziennych i pierścieniach odciążających.

Wody opadowe zostaną podczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem i odprowadzone do istniejącego rowu.

Przy skrzyżowaniu projektowanej sieci kanalizacji deszczowej z istniejącymi kablami energetycznymi, w/w kable należy zabezpieczyć rurami ochronnymi.

Próby szczelności

Wybudowane odcinki kanałów należy poddać próbom szczelności zgodnie z PN-EN 1610. Próby szczelności kanalizacji grawitacyjnej wykonywać na odcinkach pomiędzy studzienkami rewizyjnymi. Wszystkie otwory badanego odcinka powinny być dokładnie zaślepić. Przewód nie może wykazać przecieków pod ciśnieniem nie mniejszym niż 10 kPa przez okres 30 minut.

Bilans wód opadowych

Obliczeniowy przepływ wód deszczowych

$$Q_D = \phi \cdot \psi \cdot A \cdot I$$

gdzie:

ϕ – współczynnik opóźnienia spływu [bezwymiarowy],

ψ – współczynnik spływu [bezwymiarowy],

A – powierzchnia odwadniana [ha],

I – miarodajne natężenie deszczu [$\frac{dm^3}{s \cdot ha}$]

$$\phi = \frac{1}{\sqrt[n]{A}}$$

gdzie:

n – wykładnik pierwiastka, przyjmowany:

8 – dla dużych spadków terenu i zwartej zlewni, umożliwiającej uzyskanie prędkości w kanale > 1,2

6 – dla przeciętnych warunków odwadnianej zlewni i możliwości zyskania w kanale ok. 1,2 m/s

4 – dla niewielkich spadków terenu i wydłużonego kształtu zlewni,
umożliwiających uzyskanie w kanale prędkości ok. 1m/s

Zlewnia została podzielona na dwie podzlewnie o powierzchniach 3176 m² i 756 m².

1) Obliczeniowy przepływ wód deszczowych dla zlewni nr 1

$$\varphi = \frac{1}{\sqrt[0,32]{}} = 1,21$$

Wartość współczynnika spływu zależy od rodzaju pokrycia powierzchni na którą pada deszcz.

Współczynnik spływu ψ – dla jezdni, chodników – przyjęto 0,95

Powierzchnia – 3176 m² = 0,32 ha

Powierzchnie zredukowane

Powierzchnia dachów, jezdni, chodników – 0,32 · 0,95 = 0,304 ha

Natężenie deszczu miarodajnego wyznaczono z zależności:

$$q = \frac{470 \cdot \sqrt[5]{C}}{t^{0,67}}$$

gdzie:

t – czas trwania deszczu miarodajnego (przyjęto 15 min)

C – częstotliwość pojawienia się deszczu (przyjęto C=5 lat ; odpowiednio prawdopodobieństwo pojawienia się deszczu p=20%)

$$q = \frac{470 \cdot \sqrt[5]{5}}{15^{0,67}} = 131 \frac{\text{dm}^3}{\text{s} \cdot \text{ha}}$$

Na tej podstawie wyznaczono natężenie deszczu miarodajnego $q = 131 \frac{\text{dm}^3}{\text{s} \cdot \text{ha}}$

$$q_D = 1,21 \cdot 131 \cdot 0,304 = 48,19 \frac{\text{dm}^3}{\text{s}}$$

2) Obliczeniowy przepływ wód deszczowych dla zlewni nr 2

$$\varphi = \frac{1}{\sqrt{0,076}} = 1,54$$

Wartość współczynnika spływu zależy od rodzaju pokrycia powierzchni na którą pada deszcz.

Współczynnik spływu ψ – dla jezdni, chodników – przyjęto 0,95

Powierzchnia – $756 \text{ m}^2 = 0,076 \text{ ha}$

Powierzchnie zredukowane

Powierzchnia dachów, jezdni, chodników – $0,076 \cdot 0,95 = 0,072 \text{ ha}$

$$q_D = 1,54 \cdot 131 \cdot 0,072 = 14,525 \frac{\text{dm}^3}{\text{s}}$$

Dobór separatora

Obliczenia doboru separatora dla zlewni nr 1

$$Q_{nom} = q_{nom} \cdot F_{sr}$$

gdzie:

q_{nom} – obliczeniowe natężenie opadu ze zlewni

dla zlewni typu A $q_{nom} = 15$

dla zlewni typu B $q_{nom} = 77$

Zlewnia typu A – wszystkie zlewnie z wyjątkiem typu B

Zlewnia typu B – powierzchnie szczelne magazynowania i dystrybucji paliw

$F_{sr} [\text{ha}]$ – powierzchnia zlewni zredukowanej $F_{sr} = F \cdot \psi$

F – powierzchnia całkowita zlewni

ψ – współczynnik spływu

$$F_{zr} = 0,32 \cdot 0,95 = 0,304 \text{ ha}$$

$$Q_{nom} = 15 \cdot 0,304 = 4,56 \frac{\text{dm}^3}{\text{s}}$$

$$Q_{nom \text{urządzenia}} \geq Q_{nom \text{zlewni}}$$

Dobrano separator koalescencyjny z 10-krotnym by-passem wewnętrznym, zintegrowany z osadnikiem, z samoczynnym zamknięciem odpływu o przepustowości nominalnej urządzenia $6 \frac{\text{dm}^3}{\text{s}}$. (np. Blue Super Max BS-6/60)

$$6 \frac{\text{dm}^3}{\text{s}} \geq 4,56 \frac{\text{dm}^3}{\text{s}}$$

5. Wymagana jakość ścieków deszczowych.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku /Dz. U. z 2002 roku poz. 1800./ w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego reguluje wymagania jakim powinny odpowiadać ścieki przemysłowe i deszczowe odprowadzane do ziemi.

Odprowadzane ścieki zgodnie z zapisami cytowanego Rozporządzenia nie mogą przekraczać wartości:

- zawiesiny ogólne 100 mg/l,
- substancje ropopochodne 15 mg/l.

6. Rzeka Marusza.

Rzeka Marusza wypływa z Jeziora Wilczak na terenie gminy Gruta, przepływa przez jeziora: Skąpe, Wielkie Rudnickie, Rządź i uchodzi do Kanału Głównego WNCh. Jej długość wynosi 23,1 km.

Rzeka stanowi jednolitą część wód powierzchniowych.

Mariusza	
Europejski kod JCWP	PLRW2000172952451
Nazwa JCWP	Rudniczanka do wpływu do jez. Rudnickiego Wielkiego
Scalona część wód powierzchniowych	DW1302
Region wodny	Region wodny Dolnej Wisły
Kod obszaru dorzecza	2000
Nazwa obszaru dorzecza	Obszar dorzecza Wisły
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
Status	Silnie zmieniona część wód
Ocena stanu	Zły
Ocena nieosiągnięcia celów środowiskowych	Zagrożona
Derogacje	-
Uzasadnienie derogacji	-

7. Wnioski końcowe.

Wnioskuje się o udzielenia pozwolenia wodnoprawnego dla:

Gminy Grudziądz
ul. Wybickiego 38
86-300 Grudziądz

na:

- wykonanie wylotów (2 szt.) PVC-U o średnicy 315 mm każdy w miejscowości Linarczyk obręb Kobylanka - dz. nr 214/4,
- odprowadzenie do rowu melioracji wodnych szczegółowych oznaczonego symbolem RM-3 ścieków opadowych i roztopowych w ilości:

Zlewnia nr 1 $Q_d = 48,19$ l/s (wylot W-2)

Zlewnia nr 2 $Q_d = 14,525$ l/s (wylot W-1)

Odprowadzane ścieki zgodnie z zapisami cytowanego w pkt. 5 Rozporządzenia nie mogą przekraczać wartości:

- zawiesiny ogólne 100 mg/l,
- substancje ropopochodne 15 mg/l.

W celu sprawdzenia jakości odprowadzanych ścieków należy wykonywać przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających – minimum dwa razy w roku.

Proponuje się wprowadzić do warunków pozwolenia wodnoprawnego następujące zapisy:

- ♦ zwiększenie ilości odprowadzanych ścieków wymaga każdorazowo odrębnego zezwolenia,
- ♦ za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonaniem nadanego prawa odpowiedzialność ponieść uprawniony,
- ♦ uprawniony zobowiązany jest do utrzymania i eksploatacji odbiornika ścieków (rów RM-3),
- ♦ proponuje się ustalić czasowe ograniczenie obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na okres 10 lat,
- ♦ miejsce wykonania wylotów (skarpy rowu i dno) należy umocnić,
- ♦ prowadzić eksploatację separatora zgodnie z zaleceniami producenta, a w szczególności :

- należy sprawdzić ilość i konsystencję osadu w osadniku oraz w separatorze raz na kwartał, a w szczególności po zakończeniu zimy i deszczu nawalnym,
- osad należy opróżniać z dna separatora przy użyciu specjalnego wozu asenizacyjnego,
- osad należy usuwać, gdy grubość warstwy osiągnie graniczną wartość, lecz nie rzadziej niż jeden raz w roku,
- opróżnianie całego separatora i czyszczenie musi być wykonane przynajmniej co 2 lata.

II. Załączniki

Nr załącznika	Opis
1	Kopia mapy ewidencyjnej
2	Projekt zagospodarowania terenu
3-5	Profile kanalizacji deszczowej
6-7	Wyloty kanalizacji deszczowej
8	Separator
9	Mapa melioracyjna
10	Wykaz urządzeń melioracyjnych

DECYZJA

POZWOLENIE WODNOPRAWNE

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c i pkt 19 lit. f, art. 37 pkt 2, art. 41 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 3 i ust. 5, art. 128 ust. 1, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku *Prawo wodne* (Dz. U. z 2015 poz. 469), § 21 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku 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. poz. 1800), art. 180 pkt 2, art. 184 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Marka Bukowskiego z firmy „INFRASTRUKTURA” Projektowanie i Nadzór Marek Bukowski w Grudziądzu, działającego z upoważnienia Wójta Gminy Grudziądz w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych z przebudowywanych dróg gminnych Nr 40446C i Nr 40447C w miejscowości Linarczyk, obręb Kobylanka gm. Grudziądz oraz budowę urządzeń wodnych – dwóch wylotów kanalizacyjnych zlokalizowanych na działce nr 214/4 obręb Kobylanka gm. Grudziądz za pomocą których przedmiotowe ścieki będą odprowadzane do rowu melioracyjnego oznaczonego symbolem RM-3

orzekam, co następuje:

- I. Udzielam Gminie Grudziądz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych w związku z planowaną przebudową dróg gminnych Nr 40446C (działki nr 191/14, 191/10, 191/25 obręb Kobylanka gm. Grudziądz) oraz Nr 40447C (działki nr 191/4, 191/23, 191/40 obręb Kobylanka gm. Grudziądz) za pomocą projektowanej kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego oznaczonego symbolem RM-3 w ilości:

Zlewnia nr 1

$Q_d = 48,19 \text{ l/s}$ (wylot W-2)

Zlewnia nr 2
 $Q_d = 14,525 \text{ l/s}$ (wylot W-1)

Powyższe ścieki odprowadzane będą do rowu melioracyjnego RM-3 za pomocą zaprojektowanej kanalizacji deszczowej wykonanej z rur PVC-U SN 8 o średnicy 315 mm oraz wpustów ulicznych z pierścieniem odciążającym i kratą kl. D400. Na przedmiotowej kanalizacji zaprojektowano również studnie rewizyjne o średnicy 1000 mm i 1200 mm. Przed odprowadzeniem wód opadowych do rowu melioracyjnego zostaną one poddane podczyszczeniu za pomocą separatora koalescencyjnego zintegrowanego z osadnikiem.

- II. Udzielam Gminie Grudziądz pozwolenia wodnoprawnego na budowę urządzeń wodnych – dwóch wylotów kanalizacyjnych o średnicy 315 mm zlokalizowanych na terenie działki nr 214/4 obręb Kobylanka gm. Grudziądz.

Współrzędne geograficzne projektowanych wylotów kanalizacyjnych	
N: 53°25'58,59"	E: 18°47'4,09"

- III. Nakładam na Gminę Grudziądz następujące obowiązki:

1. Regularnie tj. dwa razy do roku należy kontrolować kanalizację deszczową służącą do odprowadzania przedmiotowych wód opadowych i roztopowych.
2. Raz na kwartał należy sprawdzić ilość i konsystencję osadu w osadniku i w separatorze, a w szczególności po zakończeniu zimy bądź nawalnego deszczu.
3. Przynajmniej co 2 lata należy opróżnić oraz wyczyścić cały separator.
4. Zalegający osad należy usuwać gdy grubość warstwy osiągnie graniczną wartość przy użyciu wozu asenizacyjnego.
5. Rów oznaczony symbolem RM-3 należy na bieżąco konserwować na odcinku od wylotów kanalizacyjnych aż do jego ujścia do rzeki Maruszy.

- IV. 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.

- V. Za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonaniem nadanego prawa odpowiada uprawniony.
- VI. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego, o którym mowa w pkt I niniejszej decyzji **do dnia 30 października 2025 r.**
- VII. Pozwolenie, o którym mowa w pkt II niniejszej decyzji wygasa jeżeli Inwestor nie rozpocznie budowy dwóch wylotów kanalizacyjnych w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Uzasadnienie

Pan Marek Bukowski z firmy „INFRASTRUKTURA” Projektowanie i Nadzór Marek Bukowski w Grudziądzu, działający z upoważnienia Gminy Grudziądz pismem dostarczonym do tut. urzędu w dnia 13 października 2015 r. zwrócił się z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych z przebudowywanych dróg gminnych Nr 40446C i Nr 40447C w miejscowości Linarczyk, obręb Kobylanka gm. Grudziądz oraz budowę urządzeń wodnych – dwóch wylotów kanalizacyjnych zlokalizowanych na działce nr 214/4 obręb Kobylanka gm. Grudziądz za pomocą których przedmiotowe ścieki będą odprowadzane do rowu melioracyjnego oznaczonego symbolem RM-3.

Do wniosku załączony został operat wodnoprawny spełniający wymogi określone w art. 132 ust. 1 - 3 ustawy Prawo wodne.

Pismem z dnia 13 października 2015 r. strony zawiadomiono o wszczęciu postępowania, a informację umieszczono na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej oraz tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Grudziądzu. Poinformowano również o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi.

Zgodnie z zapisami § 21 Rozporządzenia 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 wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w § 21 ust. 1 mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania. Mając na uwadze to, iż droga gminna nie zalicza się do powierzchni wymienionych w § 21 ust. 1 powyższego Rozporządzenia odstąpiono od nałożenia obowiązku pobierania próbek i oczyszczania odprowadzanych wód.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Doliny Wisły, jednakże nie narusza zakazów określonych w § 2 uchwały Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom. Nr 99, poz. 793).

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z zapisami art. 273 ust. 1 pkt 2 oraz art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.), Gmina Grudziądz jako podmiot korzystający ze środowiska, zobowiązana jest we własnym zakresie ustalać wysokość należnej opłaty za korzystanie ze środowiska (wprowadzanie ścieków do ziemi) i wносить ją na rachunek właściwego urzędu marszałkowskiego.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Starosty Grudziądzkiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z ug Starosty
mgr inż. Krzysztof Sobótko
Kierownik Wydziału Gminy Środowiska
Zarząd Gminy Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Marek Bukowski z firmy „INFRASTRUKTURA” Projektowanie i Nadzór Marek Bukowski w Grudziądzu (wraz z 1 egz. operatu wodnoprawnego),
2. Pan Czesław Ornowski,
3. Pani Gabriela Ornowska,
4. Pani Danuta Czajka,
5. a/a (wraz z 1 egz. operatu wodnoprawnego).

Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu,
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy Delegatura w Toruniu,
3. Wójt Gminy Grudziądz,
4. Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu (sprawujący nadzór nad obszarem chronionego krajobrazu).

PZ

**Starostwo Powiatowe
w Grudziądzu**
ul. Małomłyńska 1
Zwolnienie / wyłączenie z opłaty skarbowej
Podstawa prawna

Art. 7 ust. 3
Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej Dz. U. Nr 225 poz. 1635

MŁODSZY REFERENT

Paulina Zielańska