

GDDKIA Oddział Gdańsk
WPLYNEŁO

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|-----------------------------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | D0 | Z1 | Z2 | Z1 | ZF | L.dz. | Powiat | | | | | | | |
| A | | | | | | 2431 | Białe | | | | | | | |
| C | | | | | | Pruszcz Gdański, dn. 24.02.2017r. | Ogólne | | | | | | | |
| | D1 | D2 | D3 | | | 2017 -03- 0 1 | Odbiorców | | | | | | | |
| A | | | | | | | Fax / mail | | | | | | | |
| C | | | | | | | Pocztą | | | | | | | |
| | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | 11 | 12 | 13 | 14 | Z1 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| A | | | | | | | X | | | | | | | |

YZJA

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|---------------|-------|----|----|----|--|
| | T1 | T2 | F3 | T1 | T2 | Rejonowy drog | Uwagi | | | | |
| A | | | | | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |

7 pkt 2. art.122 ust. 1 pkt 1. art.127 ust.3. art.128.

DECYZJA

Na podstawie art.140 ust.1 i 3 w związku z art.37 pkt 2, art.122 ust. 1 pkt 1, art.127 ust.3, art.128, art.131, art. 135 pkt 1, art. 138 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 469 ze zm.) i 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. z 2014, poz.1800 ze zm.) oraz art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz.U. z 2016r. poz. 23 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku o wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego i udzielenie pozwolenia wodnoprawnego i na podstawie danych zawartych w operacie wodnoprawnym pn. „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód opadowych z odcinka drogi krajowej nr 91 od km 16+692 do km 17+935 w miejscowości Pruszcz Gdański sporządzonym we wrześniu 2016r. przez firmę Inżyniera Wodno-Środowiskowa HYDROWAY Alina Sudak ul. Zaruskiego 20, 80-299 Gdańsk

Starosta Gdański orzeka:

1. **Udzielam Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych spływających z drogi krajowej nr 91 na odcinku od km 16+692 do km 17+935 w miejscowości Pruszcz Gdański, w następujący sposób:**

A. do ziemi (na skarpe drogową):

a. ze zlewni ZI 1 istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W1 –o średnicy rury kd 150 mm, rzędnej dna wylotu 4,74 m npm, na dz. nr 3 obr. 2 Pruszcz Gdański, na skarpe korpusu drogowego (dz. nr 4 obr.2 Pruszcz Gdański), na wysokości km DK 91: 16+704, (strona lewa) i na wysokości km rzeki Raduni 6+650 (wg RZGW w Gdańsku), w miejscu o współrzędnych geograficznych: N 54 °16 ' 46,73 " E 18 ° 38 ' 22,47 " , w ilości:

| | |
|--|-------------------------|
| Przepływ maksymalny Q_{\max} | 13,2 dm ³ /s |
| Przepływ nominalny Q_{nom} | 1,5 dm ³ /s |
| Przepływ maksymalny godzinowy $Q_{h \max}$ | 15,93 m ³ /h |
| Przepływ średni dobowy $Q_{\text{sr dob}}$ | 1,7 m ³ /d |
| Odpływ roczny | 620 m ³ /a |
| Całkowita powierzchnia zlewni wylotu | 0,11 ha |

b.ze zlewni ZI 2 istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W2 – o średnicy rury kd 300 mm, rzędnej wylotu 4,28 m npm, (na dz. nr 3 obr. 2 Pruszcz Gdański) na skarpę korpusu drogowego (dz. nr 5 obr. 2 Pruszcz Gdański), na wysokości km DK 91: 16+937 (strona lewa) i na wysokości rzeki Raduni km 6+710 (wg RZGW w Gdańsku), w miejscu o współrzędnych geograficznych: N 54 °16 ' 39,18 " E 18 ° 38 ' 24,27 " , w ilości :

| | |
|--|-------------------------|
| Przepływ maksymalny Q_{\max} | 9,24 dm ³ /s |
| Przepływ nominalny Q_{nom} | 1,05 dm ³ /s |
| Przepływ maksymalny godzinowy $Q_{h \max}$ | 11,15 m ³ /h |
| Przepływ średni dobowy $Q_{\text{sr dob}}$ | 1,7 m ³ /d |
| Odpływ roczny | 434 m ³ /a |
| Całkowita powierzchnia zlewni wylotu | 0,08 ha |

B. do rzeki Raduni :

a.ze zlewni ZI 3 istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W3 o średnicy rury \varnothing 500 mm, rzędnej wylotu 3,56 m npm (na działce nr 7 obr. 2 Pruszcz Gdański) do rzeki Raduni w km rzeki 6+960 (wg RZGW w Gdańsku) (na dz. nr 7 obr. 2 Pruszcz Gdański), na wysokości km DK 91: 17+076, (strona lewa), w miejscu o współrzędnych geograficznych: N 54 °16 ' 34,68 " 'E 18 ° 38 ' 23,22 " , w ilości:

| | |
|--|--------------------------|
| Przepływ maksymalny Q_{\max} | 48,84 dm ³ /s |
| Przepływ nominalny Q_{nom} | 5,55 dm ³ /s |
| Przepływ maksymalny godzinowy $Q_{h \max}$ | 58,94 m ³ /h |
| Przepływ średni dobowy $Q_{\text{sr dob}}$ | 6,28 m ³ /d |
| Odpływ roczny | 2294 m ³ /a |
| Całkowita powierzchnia zlewni wylotu | 0,50 ha |

b.ze zlewni ZI 4 istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W4 o średnicy rury 300 mm, rzędnej wylotu 4,82 m npm (na dz. nr 37 obr. 2 Pruszcz Gdański) do rzeki Raduni w km rzeki 7+150 (dz. nr 37 obr. 2 Pruszcz Gdański), zlokalizowany na wysokości km DK 91: 17+513, (strona lewa), w miejscu o współrzędnych geograficznych: N 54 °16 ' 21,53 " 'E 18 ° 38 ' 16,2 " w ilości :

| | |
|--|-------------------------|
| Przepływ maksymalny Q_{\max} | 3,96 dm ³ /s |
| Przepływ nominalny Q_{nom} | 0,45 dm ³ /s |
| Przepływ maksymalny godzinowy $Q_{h \max}$ | 4,78 m ³ /h |
| Przepływ średni dobowy $Q_{\text{sr dob}}$ | 0,51 m ³ /d |
| Odpływ roczny | 186 m ³ /a |
| Całkowita powierzchnia zlewni wylotu | 0,09 ha |

c.ze zlewni ZI 5 istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W5 –o średnicy rury \varnothing 300 mm, rzędnej wylotu 5,46 m npm, (na dz. nr 37 obr. 2 Pruszcz Gdański) do rzeki Raduni w km rzeki 7+180 (wg RZGW w Gdańsku) (na dz. nr 34 obr. 2 Pruszcz Gdański), na wysokości km DK 91: 17+567, (strona lewa), dz. nr 37 obr. 2 Pruszcz Gdański, w miejscu o współrzędnych geograficznych N 54 °16 ' 20,7 " 'E 18 ° 38 ' 16,56 " w ilości:

| | |
|--|-------------------------|
| Przepływ maksymalny Q_{\max} | 1,32 dm ³ /s |
| Przepływ nominalny Q_{nom} | 0,15 dm ³ /s |
| Przepływ maksymalny godzinowy $Q_{h \max}$ | 1,59 m ³ /h |
| Przepływ średni dobowy $Q_{\text{sr dob}}$ | 0,17 m ³ /d |
| Odpływ roczny | 62 m ³ /a |
| Całkowita powierzchnia zlewni wylotu | 0,02 ha |

d.ze zlewni ZI 6 istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W6 – o średnicy rury \varnothing 300, rzędnej wylotu 5,53 m npm, (na dz. nr 39 obr. 2 Pruszcz Gdański) do rzeki Raduni w km rzeki 7+260 (wg RZGW w Gdańsku) (na dz. nr 34 obr. 2 Pruszcz Gdański), na wysokości km DK 91: 17+633, (strona lewa), dz. nr 39 obr. 2 Pruszcz Gdański, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N 54 °16 ' 17,68 " 'E 18 ° 38 ' 17,33 " w ilości :

| | |
|--|--------------------------|
| Przepływ maksymalny Q_{\max} | 10,56 dm ³ /s |
| Przepływ nominalny Q_{nom} | 1,2 dm ³ /s |
| Przepływ maksymalny godzinowy $Q_{h \max}$ | 12,74 m ³ /h |
| Przepływ średni dobowy $Q_{\text{sr dob}}$ | 1,36 m ³ /d |
| Odpływ roczny | 496 m ³ /a |
| Całkowita powierzchnia zlewni wylotu | 0,16 ha |

e.ze zlewni ZI 7 istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W7 – o średnicy rury ϕ 300 mm, rzędnej wylotu 3,64 m n.p.m., (na dz. nr 34 obr. 2 Pruszcz Gdański) do rzeki Raduni w km rzeki 7+315 (wg RZGW w Gdańsku) (dz. nr 34 obr. 2 Pruszcz Gdański), na wysokości km DK 91: 17+790, (strona lewa), dz. nr 34 obr. 2 Pruszcz Gdański w miejscu o współrzędnych geograficznych: N 54 ° 16 ' 12,33 " 'E 18 ° 38 ' 20,33 " w ilości :

| | |
|--|--------------------------|
| Przepływ maksymalny Q_{\max} | 60,72 dm ³ /s |
| Przepływ nominalny Q_{nom} | 6,9 dm ³ /s |
| Przepływ maksymalny godzinowy $Q_{h \max}$ | 73,28 m ³ /h |
| Przepływ średni dobowy $Q_{\text{sr dob}}$ | 7,81 m ³ /d |
| Odływ roczny | 2852 m ³ /a |
| Całkowita powierzchnia zlewni wylotu | 0,69 ha |

2. **Ustalam:**

Stężenie zanieczyszczeń w odprowadzanych oczyszczonych wodach opadowych nie może przekroczyć wielkości:

zawiesina ogólna $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$

węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$

3. **Zobowiązuję GDDKiA Oddział w Gdańsku do:**

- utrzymania wylotów i kanalizacji deszczowej w należyтым stanie technicznym,
- zainstalowania przed wylotami poduszek sorbentowych,
- przewodzenia przeglądów i konserwacji urządzeń oczyszczających (osadniki, osadniki koszy wpustowych, poduszki sorbentowe) zgodnie z zaleceniami producenta urządzeń, zawartymi w instrukcji obsługi, z częstotliwością wynikającą z potrzeb, określoną w trakcie eksploatacji instalacji, jednakże nie rzadziej niż dwa razy w roku, w celu zapewnienia właściwego stopnia oczyszczenia ścieków opadowych i odnotowywania czynności z tym związanych w dokumentacji eksploatacji urządzeń w celu oceny spełniania warunków pozwolenia wodnoprawnego.

4. **Pozwolenie wodnoprawne określone w punkcie pierwszym niniejszej decyzji obowiązuje do dnia 30.01.2027 roku.**

5. **Wygaszam pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków opadowych z drogi krajowej nr 1 od km 16+700 do km 17+800 w Pruszczu Gdańskim udzielone Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku przez Wojewodę Pomorskiego w decyzji znak nr ŚR/Ś-V-mm/68111/8/2005/06 z dnia 11.12.2006 r.**

Uzasadnienie

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku wystąpiła do Starosty Gdańskiego z wnioskiem (zmienionym pismem z dnia 6.12.2016r.) o:

- wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Wojewodę Pomorskiego nr ŚR/S-V-mm/68111/8/2005/06 w części dotyczącej pozwolenia na odprowadzanie wód deszczowych,
- udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 91 na odcinku od km 16+692 do km 17+935 wylotami W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7 do ziemi oraz do rzeki Raduni w Pruszczu Gdańskim.

Do wniosku dołączono:

- Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- Operat wodnoprawny na odprowadzenie wód opadowych z odcinka drogi krajowej nr 91 od km 16+692 do km 17+935 w miejscowości Pruszcz Gdański sporządzony przez firmę Inżynieria Wodno-Środowiskowa HYDROWAY Alina Sudak ul. Zaruskiego 20, 80-299 Gdańsk

Na podstawie wniosku i operatu wodnoprawnego ustalono.

Wnioskodawca odprowadza wody opadowe z odcinka drogi krajowej nr 91 w Pruszczu Gdańskim na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego przez Wojewodę Pomorskiego w decyzji nr ŚR/Ś-V-mm/68111/8/2005/06 z dnia 11.12.2006r. z terminem obowiązywania do 31.12.2016r.

W związku z upływem terminu ważności pozwolenia Wnioskodawca wystąpił o udzielenie nowego pozwolenia wodnoprawnego.

Sporządzono inwentaryzację istniejącego systemu odprowadzania wód opadowych z odcinka drogi krajowej. Sporządzono dokumentację fotograficzną i oceniono stan techniczny wylotów. Dokonano weryfikacji granic zlewni ciężących do poszczególnych wylotów. Do powierzchni zlewni wliczono pas drogowy, chodniki i przyległy teren zielony. Obliczono ilości wód opadowych spływających do odbiornika. Spływ jednostkowy obliczono przy założeniu deszczu o natężeniu $132 \text{ dm}^3/\text{s} \times \text{ha}$, czasie trwania 15 minut i prawdopodobieństwie wystąpienia 20%.

Na odcinku drogi krajowej nr 91 w Pruszczu Gdańskim od km 16+692 do km 17+935 (według zaktualizowanego kilometrażu) wody opadowe odprowadzane są siedmioma istniejącymi wylotami. Wylotami W1 i W2 wody opadowe spływają do ziemi w obrębie skarpy drogowej, a wylotami W3, W4, W5, W6, W7 bezpośrednio wprowadzane są do rzeki Raduni.

O wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie zostali zawiadomieni: Wnioskodawca -GDDKiA Oddział w Gdańsku, właściciel wody – Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej wykonujący prawa właścicielskie Skarbu Państwa w stosunku do śródlądowej wody powierzchniowej płynącej rzeki Raduni, właściciele gruntu w zasięgu oddziaływania – reprezentujący Skarb Państwa Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Starosta Gdański, GDDKiA Oddział w Gdańsku oraz użytkownik obwodu rybackiego w zasięgu oddziaływania – Polski Związek Wędkarski Okręg w Gdańsku.

W toku postępowania do organu wpłynęło pismo Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z prośbą o przedstawienie operatu wodnoprawnego w celu zaopiniowania. Pozytywna opinię wyrażono w piśmie znak TU/53-11-0317ab/2017/AO z dnia 05.01.2017r.

Polski Związek Wędkarski w piśmie z dnia 20.12.2016r. wniósł o zastosowanie na wylocie kanalizacji deszczowej separatorów związków ropopochodnych i separatorów oraz zabezpieczenia miejsca robót przed przedostawaniem się do środowiska substancji mających negatywny wpływ jakości wody w rzece Raduni. Odpowiedzi na skierowane uwagi udzieliła GDDKiA Oddział w Gdańsku w piśmie z dnia 9.01.2017r. znak O.GD.I-2.536.31.6.2016.2017.im . Wyjaśniono, że wody opadowe odprowadzane do rzeki Raduni oczyszczane są w istniejących urządzeniach oczyszczających w postaci osadnikowej części wpustów deszczowych i w osadniku betonowym, a wyniki wykonanych badań podstawowych wskaźników zanieczyszczeń nie wykazują przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu 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.

Szczególne korzystanie z wód odbywa się na obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Dolnej Wisły, w jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Motława od dopływu z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawy od Styny do ujścia o kodzie europejskim PLRW 2000048699 o stanie dobrym, zagrożonym nieosiągnięciem celów środowiskowych oraz na obszarze jednolitej części wód podziemnych o nazwie 15 i kodzie europejskim PLGW240015.

W zasięgu oddziaływania korzystania z wód nie występują formy ochrony przyrody ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody

Strony zostały zawiadomione o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie do organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Istniejący system kanalizacji deszczowej nie jest wyposażony w urządzenia oczyszczające wody opadowe z substancji ropopochodnych. W związku z powyższym zobowiązano Wnioskodawcę do zainstalowania przed wylotami poduszek sorpcyjnych. Ponadto zobowiązano Wnioskodawcę do prawidłowej eksploatacji i konserwacji systemu odprowadzania i oczyszczania odprowadzanych wód opadowych i oceny spełniania wymogów pozwolenia wodnoprawnego.

W myśl przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001r. *Prawo wodne* wody opadowe lub roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni w tym z dróg uznane są za ścieki. Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest

szczególным korzystaniem z wód, na które wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na podstawie art. 122 ust.1 pkt 1, w związku z art. 9 ust.1 pkt 14c), art. 37 pkt 2 cytowanej ustawy.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa w przypadkach określonych w art. 135 cytowanej ustawy, w tym jeżeli upłynął okres, na który było wydane lub gdy zakład zrzeka się uprawnień.

Stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego następuje z urzędu lub na wniosek strony w drodze decyzji zgodnie z art. 138 ust.1 cytowanej ustawy.

Organem właściwym do wydania i wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego jest Starosta zgodnie z art. 140 ust. 1 i 3 cytowanej ustawy.

W tym stanie prawnym i faktycznym orzeczono jak w rozstrzygnięciu.

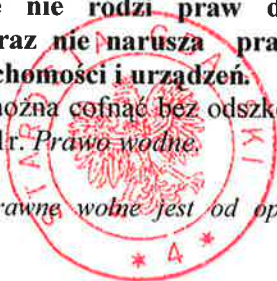
Pouczenie

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

Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć bez odszkodowania w przypadkach określonych w art. 136 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. *Prawo wodne*.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wolne jest od opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej.



Z up. STAROSTY
Mariusz Drozd
NACZELNIK WYDZIAŁU
ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk *+ operat wodnoprawny*
2. RZGW Gdańsk ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
3. Pełnomocnik Prezesa KZGW, RZGW Gdańsk ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
4. Skarb Państwa – Starosta Gdański Wydz. GK GN w miejscu
5. Polski Związek Wędkarski Okręg w Gdańsku ul. Rajska 2, 80-815 Gdańsk
6. Aa *+ operat wodnoprawny*