



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

28
WPLYNĘŁO
STAROSTWO POWIATOWE
w Kamieniu Pomorskim

28. 03. 2022
4855

SZ.ZUZ.1.4210.227.10.2021.EI

numer

podpis.....

205
Gryfice, dnia 22 marca 2022r.

Numer RKW – 2022 - 1525

29 MAR. 2022

Starostwo Powiatowe
w Kamieniu Pomorskim
ul. Wolińska 7b
72-400 Kamień Pomorski

30 MAR. 2022

Na podstawie art.400 ust.7 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.), uprzejmie proszę o umieszczenie na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Kamieniu Pomorskim oraz o wywieszenie na tablicy ogłoszeń Państwa urzędu załączonego Obwieszczenia Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach z dnia 22.03.2022r., znak: SZ.ZUZ.1.4210.227.8.2021.EI - na okres 14 dni.

Po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia, proszę o zwrot do Zarządu Zlewni w Gryficach z siedzibą ul. Niekładzka 9, 72-300 Gryfice, ww. informacji oraz obwieszczenia wraz z adnotacją potwierdzającą termin ogłoszenia.

DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Gryficach
Wojciech Leszczyński

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi: Edyta Idzikowska

Gryfice, dnia 22 marca 2022r.

Numer RKW – 2022 - 1524.....

SZ.ZUZ.1.4210.227.8.2021.EI

O B W I E S Z C Z E N I E
o wydaniu decyzji –
pozwolenia wodnoprawnego

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.) w związku z art. 401 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 2233 ze zm.) zawiadamiam Strony postępowania, o tym że **w dniu 22 marca 2022r.** Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach PGW WP wydał **decyzję znak: SZ.ZUZ.1.4210.227.2021.EI**, którą udzielił na rzecz Gminy Kamień Pomorski, ul. Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pomorski pozwolenia wodnoprawnego na usługę obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z m. Kamień Pomorski, gmina Kamień Pomorski, powiat kamieński z obszaru ulic:

- Dziwnowskiej, Zdrojowej, Jedności Narodowej, Adama Mickiewicza, Bolesława Chrobrego, Mieszka I, Ludwika Solskiego - poprzez istniejący wylot **W-25c** do wód rzeki Świniec,
- Elizy Orzeszkowej, Szczecińskiej, Jana Długosza, Jana Matejki, Marii Konopnickiej, Okrężnej, Rzemieśniczej, Topolowej, Wolińskiej, Willowej, Nowoogrodowej, Ignacego Krasickiego – poprzez istniejący wylot **W-46** do rowu otwartego o długości 170m, który uchodzi do Zalewu Kamieńskiego,
- Elizy Orzeszkowej, Kornela Makuszyńskiego, Osiedle Bolesława Prusa, Wolińskiej – poprzez istniejący wylot **W-66** do rowu otwartego, pełniącego funkcję zbiornika retencyjno-infiltracyjnego,
- Żółcińskiej, Osiedle Fryderyka Chopina, Ignacego Paderewskiego, Wacława I, Wincentego Witosa – poprzez istniejący wylot **W-81** do rowu otwartego, o długości 215m, który uchodzi do Zalewu Kamieńskiego,
- Osiedle Fryderyka Chopina, Władysława Reymonta, 3-go Maja, Michała Ogińskiego, Karola Szymanowskiego – poprzez istniejący wylot **W-111** do rowu otwartego o długości 28m uchodzącego do Kanału Żółcino.

Z decyzją Strony mogą zapoznać się w siedzibie Zarządu Zlewni w Gryficach, ul. Niekładzka 9, 72-300 Gryfice (po uprzednim uzgodnieniu telefonicznym formy oraz terminu udostępnienia), w terminie 14 dni od daty upublicznienia niniejszego obwieszczenia.

Dostępne publicznie:

1. Tablica ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gryficach oraz BIP RZGW Szczecin
2. Tablica ogłoszeń i BIP Starostwa Powiatowego w Kamieniu Pomorskim
3. Tablica ogłoszeń i BIP Urzędu Miejskiego w Kamieniu Pomorskim
4. dział ZUZ – a/a.

Sprawę prowadzi: Edyta Idzikowska



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Gryficach
SZ.ZUZ.1.4210.227.2021.EI**

Gryfice, dnia 22 marca 2022r.

Numer RKW- 2022- 1504

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.), art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust.3 pkt7, art. 400 ust.1 i ust. 8, art. 401 ust. 1, ust. 3, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 2, pkt 12, pkt 14, art. 407 ust. 1, ust. 2 pkt 1, pkt 5 oraz art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r., poz.2233 ze zm.) oraz § 17 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. – w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U z 2019 r., poz. 1311),

– **po rozpatrzeniu wniosku** z dnia 17.11.2021r. (który wpłynął do Zarządu Zlewni w Gryficach dnia 19.11.2021r.), złożony przez Pana Bartosza Staszaka, będącego pełnomocnikiem Wnioskodawcy, którym jest Gmina Kamień Pomorski, ul. Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pomorski, (pełnomocnictwo nr O.077.31.2021.AK z dnia 16.08.2021r., podpisane przez Burmistrza Kamienia Pomorskiego), w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego **na usługę wodną** obejmującą odprowadzanie wód opadowych z m. Kamień Pomorski, gmina Kamień Pomorski, powiat kamieński woj. zachodniopomorskie z obszaru ulic:

- Dziwnowskiej, Zdrojowej, Jedności Narodowej, Adama Mickiewicza, Bolesława Chrobrego, Mieszka I, Ludwika Solskiego - poprzez wylot W-25c do wód rzeki Świniec,
- Elizy Orzeszkowej, Szczecińskiej, Jana Długosza, Jana Matejki, Marii Konopnickiej, Okrężnej, Rzemieśniczej, Topolowej, Wolińskiej, Willowej, Nowoogrodowej, Ignacego Krasickiego – poprzez wylot W-46 do rowu otwartego,
- Elizy Orzeszkowej, Kornela Makuszyńskiego, Osiedle Bolesława Prusa, Wolińskiej – poprzez wylot W-66 do rowu otwartego,
- Żółcińskiej, Osiedle Fryderyka Chopina, Ignacego Paderewskiego, Warcisława I, Wincentego Witosa – poprzez wylot W-81 do rowu otwartego,
- Osiedle Fryderyka Chopina, Władysława Reymonta, 3-go Maja, Michała Ogińskiego, Karola Szymanowskiego – poprzez wylot W-111 do rowu otwartego,

o r z e k a m

I. Udzielić na rzecz **Gminy Kamień Pomorski, ul. Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pomorski** pozwolenia wodnoprawnego **na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych** pochodzących z obszaru ulic: Dziwnowskiej, Zdrojowej, Jedności Narodowej, Adama Mickiewicza, Bolesława Chrobrego, Mieszka I, Ludwika Solskiego - poprzez wylot **W-25c** do wód rzeki Świniec, *na poniższych warunkach:*

1. Ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzana do rzeki Świniec z obszaru ulic wymienionych w pkt I :

• $Q_{\max/s} = 0,21063 \text{ m}^3/s$

• $Q_{\text{sr./r}} = 13399,1 \text{ m}^3/\text{rok}$

2. Powierzchnia zlewni, z której będą odprowadzane wody opadowe lub roztopowe:

1. powierzchnia rzeczywista zlewni:

- $F_{rzecz.} = 2,7322 \text{ ha}$

w tym:

- nawierzchnia bitumiczna: 1,0387 ha
- kostka brukowa: 1,0810 ha
- powierzchnia dachów: 0,3630 ha
- powierzchnia biologicznie czynna: 2,7322 ha

2.2. powierzchnia zredukowana zlewni (Powierzchnia rzeczywista x współczynnik spływu):

- $F_{zred.} = 2,0614 \text{ ha}$

w tym:

- nawierzchnia bitumiczna: 0,9348 ha
- kostka brukowa: 0,7567 ha
- powierzchnia dachów: 0,3449 ha
- powierzchnia biologicznie czynna: 0,0250 ha

3. Wylot kanalizacji deszczowej, którym będą odprowadzane wody opadowe lub roztopowe z terenu objętego inwestycją do wód rzeki Świniec,

3.1. lokalizacja: działka o nr ew.: 215/4, obręb 0004 Kamień Pomorski, gmina Kamień Pomorski, powiat kamieński, woj. zachodniopomorskie.

3.2. charakterystyka wylotu: wylot betonowy prefabrykowany o średnicy \varnothing 1000 mm,

3.3. charakterystyka odbiornika, którym jest rzeka Świniec:

Szerokość koryta: 58,0m

Szerokość dna: 52,0 m,

Średnia głębokość: 1,6 m

Nachylenie skarpy 1:1,5

3.4. Współrzędne geodezyjne lokalizacji urządzenia wodnego - wylotu (w układzie PL-ETRF 2000):

X: 5982405,86; Y: 5485998,60

4. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane przez wylot W-25c do rzeki Świniec są podczyszczane za pomocą separatora substancji ropopochodnych o przepustowości nominalnej $Q_{nom}=60\text{dm}^3/\text{s}$ i przepustowości hydraulicznej $Q_{max}=600\text{dm}^3/\text{s}$.

6. Najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających w wodach opadowych lub roztopowych wprowadzanych do urządzenia wodnego - rowu, nie mogą przekraczać poniższych parametrów:

- zawiesiny ogólne 100 mg/l

- węglowodory ropopochodne 15 mg/l.

II. Udzielić na rzecz Gminy Kamień Pomorski, ul. Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pomorski pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z obszaru ulic: Elizy Orzeszkowej, Szczecińskiej, Jana Długosza, Jana Matejki, Marii Konopnickiej, Okrężnej, Rzemieślniczej, Topolowej, Wolińskiej, Willowej, Nowoogrodowej, Ignacego Krasickiego – poprzez wylot **W-46** do rowu otwartego, *na poniższych warunkach:*

1. Ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzana do rowu otwartego z obszaru ulic wymienionych w pkt II:

- $Q_{max/s} = 0,78322 \text{ m}^3/\text{s}$

- $Q_{sr./r} = 77723,75 \text{ m}^3/\text{rok}$

2. Powierzchnia zlewni, z której będą odprowadzane wody opadowe lub roztopowe:

2.1. powierzchnia rzeczywista zlewni:

- $F_{rzecz.} = 16,3405 \text{ ha}$

w tym:

- nawierzchnia bitumiczna: 5,0026 ha
- kostka brukowa: 5,7923 ha
- powierzchnia dachów: 3,3483 ha

- powierzchnia biologicznie czynna: 2,1973 ha

2.2. powierzchnia zredukowana zlewni (Powierzchnia rzeczywista x współczynnik spływu):

• $F_{zred.} = 11,9575$ ha

w tym:

- nawierzchnia bitumiczna: 4,5023 ha

- kostka brukowa: 4,0546 ha

- powierzchnia dachów: 3,1809 ha

- powierzchnia biologicznie czynna: 0,2197 ha

3. Wylot kanalizacji deszczowej, którym będą odprowadzane wody opadowe lub roztopowe z terenu objętego inwestycją do urządzenia wodnego – rowu otwartego o długości 170m, który uchodzi do Zalewu Kamieńskiego,

3.1. lokalizacja: działka o nr ew.: 21/3, obręb 0005 Kamień Pomorski, gmina Kamień Pomorski, powiat kamieński, woj. zachodniopomorskie.

3.2. charakterystyka wylotu: wylot betonowy prefabrykowany o średnicy \varnothing 1000 mm,

3.3. charakterystyka odbiornika, w miejscu odprowadzania wód opadowych i roztopowych - rów otwarty:

Szerokość: 5,4 m,

Szerokość dna: 1,3 m,

Średnia głębokość: 1,0 m,

Nachylenie skarpy: 1:2

Długość: 170 m

3.4. Współrzędne geodezyjne lokalizacji urządzenia wodnego - wylotu (w układzie PL-ETRF 2000):

X: 5981548,79;

Y: 5484669,82

4. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane przez wylot W-46 do rowu otwartego są podczyszczane za pomocą separatora substancji ropopochodnych o przepustowości nominalnej $Q_{nom}=90dm^3/s$ i przepustowości hydraulicznej $Q_{max}=900dm^3/s$.

6. Najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających w wodach opadowych lub roztopowych wprowadzanych do urządzenia wodnego - rowu, nie mogą przekraczać poniższych parametrów:

- zawiesiny ogólne 100 mg/l

- węglowodory ropopochodne 15 mg/l.

III. **Udzielić na rzecz Gminy Kamień Pomorski, ul. Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pomorski** pozwolenia wodnoprawnego **na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych** pochodzących z obszaru ulic: Elizy Orzeszkowej, Kornela Makuszyńskiego, Osiedle Bolesława Prusa, Wolińskiej – poprzez wylot **W-66** do rowu otwartego, *na poniższych warunkach:*

1. Ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzana do rowu otwartego z obszaru ulic wymienionych w pkt III:

• $Q_{max/s} = 0,13611$ m³/s

• $Q_{sr./r} = 7422,35$ m³/rok

2. Powierzchnia zlewni, z której będą odprowadzane wody opadowe lub roztopowe:

3. powierzchnia rzeczywista zlewni:

• $F_{rzecz.} = 1,4498$ ha

w tym:

- nawierzchnia bitumiczna: 0,2852 ha

- kostka brukowa: 0,6625 ha

- powierzchnia dachów: 0,4366 ha

- powierzchnia biologicznie czynna: 0,0655 ha

2.2. powierzchnia zredukowana zlewni (Powierzchnia rzeczywista x współczynnik spływu):

• $F_{zred.} = 1,1419$ ha

w tym:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niekladzka 9, 72-300 Gryfice,
509025797

e -mail: zz-gryfice@wody.gov.pl, tel.

- nawierzchnia bitumiczna: 0,2567 ha
- kostka brukowa: 0,4638 ha
- powierzchnia dachów: 0,4148 ha
- powierzchnia biologicznie czynna: 0,0066 ha

3. Wylot kanalizacji deszczowej, którym będą odprowadzane wody opadowe lub roztopowe z terenu objętego inwestycją do urządzenia wodnego – rowu otwartego pełniący funkcję zbiornika retencyjno-infiltracyjnego,

3.1. lokalizacja: działka o nr ew.: 42/1, obręb 0005 Kamień Pomorski, gmina Kamień Pomorski, powiat kamieński, woj. zachodniopomorskie.

3.2. charakterystyka wylotu: wylot betonowy prefabrykowany o średnicy \varnothing 600 mm,

3.3. charakterystyka odbiornika, w miejscu odprowadzania wód opadowych i roztopowych - rów otwarty: Szerokość: 3,7 m,

Szerokość dna: 0,6 m,

Średnia głębokość: 1,5 m,

Długość: 126,0 m

Objętość: 406 m³

3.4. Współrzędne geodezyjne lokalizacji urządzenia wodnego - wylotu (w układzie PL-ETRF 2000):

X: 5981237,55; Y: 5484769,80

4. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane przez wylot W-66 do rowu otwartego są podczyszczane za pomocą separatora substancji ropopochodnych o przepustowości nominalnej $Q_{nom}=20dm^3/s$ i przepustowości hydraulicznej $Q_{max}=200dm^3/s$.

6. Najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających w wodach opadowych lub roztopowych wprowadzanych do urządzenia wodnego - rowu, nie mogą przekraczać poniższych parametrów:

- zawiesiny ogólne 100 mg/l

- węglowodory ropopochodne 15 mg/l.

IV. Udzielić na rzecz Gminy Kamień Pomorski, ul. Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pomorski pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z obszaru ulic: Żółcińskiej, Osiedle Fryderyka Chopina, Ignacego Paderewskiego, Wacława I, Wincentego Witosa – poprzez wylot W-81 do rowu otwartego, na poniższych warunkach:

1. Ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzana do rowu otwartego z obszaru ulic wymienionych w pkt IV:

- $Q_{max/s} = 0,21063 m^3/s$

- $Q_{sr./r} = 13399,1 m^3/rok$

2. Powierzchnia zlewni, z której będą odprowadzane wody opadowe lub roztopowe:

4. powierzchnia rzeczywista zlewni:

- $F_{rzecz.} = 2,7322 ha$

w tym:

- nawierzchnia bitumiczna: 1,0387 ha

- kostka brukowa: 1,0810 ha

- powierzchnia dachów: 0,3630 ha

- powierzchnia biologicznie czynna: 2,7322 ha

2.2. powierzchnia zredukowana zlewni (Powierzchnia rzeczywista x współczynnik spływu):

- $F_{zred.} = 2,0614 ha$

w tym:

- nawierzchnia bitumiczna: 0,9348 ha

- kostka brukowa: 0,7567 ha

- powierzchnia dachów: 0,3449 ha

- powierzchnia biologicznie czynna: 0,0250 ha

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niekladzka 9, 72-300 Gryfice,
509025797

e-mail: zz-gryfice@wody.gov.pl, tel.

3. Wylot kanalizacji deszczowej, którym będą odprowadzane wody opadowe lub roztopowe z terenu objętego inwestycją do rowu otwartego, który posiada długość 215 m i uchodzi do Zalewu Kamieńskiego,

3.1. lokalizacja: działka o nr ew.: 39, obręb 0001 Kamień Pomorski, gmina Kamień Pomorski, powiat kamieński, woj. zachodniopomorskie.

3.2. charakterystyka wylotu: wylot betonowy prefabrykowany o średnicy \varnothing 800 mm,

3.3. charakterystyka odbiornika, w miejscu odprowadzania wód opadowych i roztopowych - rów otwarty:

Szerokość: 3,0 m,

Szerokość dna: 1,2 m,

Średnia głębokość: 0,6 m,

Nachylenie skarpy: 1:1,5

Długość: 215 m

3.4. Współrzędne geodezyjne lokalizacji urządzenia wodnego - wylotu (w układzie PL-ETRF 2000):

X: 5982965,94;

Y: 5486137,96

4. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane przez wylot W-25c do rowu otwartego są podczyszczane za pomocą separatora substancji ropopochodnych o przepustowości nominalnej $Q_{nom}=90dm^3/s$ i przepustowości hydraulicznej $Q_{max}=900dm^3/s$.

6. Najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających w wodach opadowych lub roztopowych wprowadzanych do urządzenia wodnego - rowu, nie mogą przekraczać poniższych parametrów:

- zawiesiny ogólne 100 mg/l

- węglowodory ropopochodne 15 mg/l.

V. Udzielić na rzecz Gminy Kamień Pomorski, ul. Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pomorski pozwolenia wodnoprawnego **na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych** pochodzących z obszaru ulic: Osiedle Fryderyka Chopina, Władysława Reymonta, 3-go Maja, Michała Ogińskiego, Karola Szymanowskiego – poprzez wylot W-111 do rowu otwartego, *na poniższych warunkach:*

1. Ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzana do rowu otwartego z obszaru ulic wymienionych w pkt V:

- $Q_{max/s} = 0,16736 m^3/s$

- $Q_{sr./r} = 10127 m^3/rok$

2. Powierzchnia zlewni, z której będą odprowadzane wody opadowe lub roztopowe:

5. powierzchnia rzeczywista zlewni:

- $F_{rzecz.} = 2,1869 ha$

w tym:

- nawierzchnia bitumiczna: 0,9022 ha

- kostka brukowa: 0,4587 ha

- powierzchnia dachów: 0,4027 ha

- powierzchnia biologicznie czynna: 0,4233 ha

2.2. powierzchnia zredukowana zlewni (Powierzchnia rzeczywista x współczynnik spływu):

- $F_{zred.} = 1,5580 ha$

w tym:

- nawierzchnia bitumiczna: 0,8120 ha

- kostka brukowa: 0,3211 ha

- powierzchnia dachów: 0,3826 ha

- powierzchnia biologicznie czynna: 0,0423 ha

3. Wylot kanalizacji deszczowej, którym będą odprowadzane wody opadowe lub roztopowe z terenu objętego inwestycją do urządzenia wodnego – rowu otwartego o długości 28m uchodzącego do Kanału Żółcino (szerokość koryta: 5,0m; średnia głębokość: 1,0m),

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niekladzka 9, 72-300 Gryfice,
509025797

e-mail: zz-gryfice@wody.gov.pl, tel.

3.1. lokalizacja: działka o nr ew.: 57/5, obręb 0003 Żółcino, gmina Kamień Pomorski, powiat kamieński, woj. zachodniopomorskie.

3.2. charakterystyka wylotu: wylot betonowy prefabrykowany o średnicy \varnothing 800 mm,

3.3. charakterystyka odbiornika, w miejscu odprowadzania wód opadowych i roztopowych - rów otwarty:

Szerokość: 5,0 m,

Szerokość dna: 1,0 m,

Średnia głębokość: 1,5 m,

Nachylenie skarpy: 1:1,5

Długość: 28m

3.3. Współrzędne geodezyjne lokalizacji urządzenia wodnego - wylotu (w układzie PL-ETRF 2000):

X: 5983995,04;

Y: 5485765,63

4. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane przez wylot W-111 do rowu otwartego uchodzącego do Kanału Żółcino są podczyszczane za pomocą separatora substancji ropopochodnych o przepustowości nominalnej $Q_{nom}=90dm^3/s$ i przepustowości hydraulicznej $Q_{max}=900dm^3/s$.

6. Najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających w wodach opadowych lub roztopowych wprowadzanych do urządzenia wodnego - rowu, nie mogą przekraczać poniższych parametrów:

- zawiesiny ogólne 100 mg/l

- węglowodory ropopochodne 15 mg/l.

VI. Sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności lub wystąpienia awarii:

Urządzenia kanalizacji deszczowej nie niosą ze sobą ryzyka awarii, która miałaby wpływ na stan jakościowy odprowadzanych wód opadowych i roztopowych. Studzienki wpustów deszczowych, będące jednocześnie osadnikami, podlegają regularnym przeglądom i oczyszczaniu w zależności od ilości zalegających w nich osadów. W przypadku uszkodzeń kanalizacji deszczowej należy niezwłocznie dokonać napraw lub wymiany poszczególnych elementów. Jedynym rodzajem awarii, który może wpłynąć na jakość wód opadowych i roztopowych, może być zaburzone funkcjonowanie separatorów substancji ropopochodnych. Regularne przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających powodują wyeliminowanie tego zagrożenia. Pracownicy zobowiązani są do postępowania zgodnie z posiadanymi instrukcjami obsługi i bhp oraz przepisami ochrony środowiska. W sytuacji np. zdarzeń losowych skutkujących rozlewem substancji zanieczyszczających na powierzchni odwadnianej, należy nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczeń do urządzeń kanalizacyjnych, a po ustaniu zagrożenia skontrolować cały system i w razie konieczności dokonać usunięcia zanieczyszczeń.

VII. Zobowiązać Użytkownika – Gminę Kamień Pomorski, do:

1. Przestrzegania określonych w niniejszej decyzji warunków wprowadzania wód opadowych lub roztopowych do wód i do urządzeń wodnych.

2. Utrzymywania sieci kanalizacyjnej w stałej sprawności techniczno-eksploatacyjnej i sanitarnej.

3. Utrzymywania wylotów kanalizacyjnych w tym wszystkich ich elementów konstrukcyjnych w sprawności technicznej i sanitarnej.

4. Przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, dwa razy do roku oraz ich eksploataowania zgodnego z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających oraz odnotowywania czynności z nią związanych w zeszycie eksploatacji.

5. Powiadomiania organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego o istotnych zmianach wprowadzanych w trakcie eksploatacji instalacji.

6. Prowadzenia gospodarki odpadami zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 r., poz.701).

VIII. Uczynić Gminę Kamień Pomorski, odpowiedzialnym za ewentualne szkody spowodowane odprowadzaniem wód opadowych lub roztopowych do wód i do urządzeń wodnych na warunkach niezgodnych z określonymi w niniejszej decyzji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niekladzka 9, 72-300 Gryfice,
509025797

e -mail: zz-gryfice@wody.gov.pl, tel.

IX. Decyzja niniejsza została opracowana na podstawie danych zawartych w dokumentacji: „OPERAT WODNOPRAWNY na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu miasta Kamień Pomorski do wód i urządzeń wodnych za pomocą wylotów: W-25c, W-46, W-66, W-81, W-111” gmina Kamień Pomorski, powiat kamieński, woj. zachodniopomorskie, sporządzonej w Warszawie w dacie 15.11.2021r., przez Pana mgr Bartosza Staszaka.

X. Uczynić autora operatu wodnoprawnego odpowiedzialnym za treść, wszelkie dane techniczne i obliczenia zawarte w tej dokumentacji wodnoprawnej.

XI. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

XII. „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” (art.393 ust.4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne).

XIII. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art.393, ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne).

XIV. „Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym (art.415 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne).

Uzasadnienie

Niniejsza decyzja została wydana na wniosek z dnia 17.11.2021r. (który wpłynął do Zarządu Zlewni w Gryficach dnia 19.11.2021r.), złożony przez Pana Bartosza Staszaka, będącego pełnomocnikiem Wnioskodawcy, którym jest Gmina Kamień Pomorski, ul. Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pomorski, (pełnomocnictwo nr O.077.31.2021.AK z dnia 16.08.2021r., podpisane przez Burmistrza Kamienia Pomorskiego), w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych z m. Kamień Pomorski, gmina Kamień Pomorski, powiat kamieński woj. zachodniopomorskie z obszaru ulic:

- Dziwnowskiej, Zdrojowej, Jedności Narodowej, Adama Mickiewicza, Bolesława Chrobrego, Mieszka I, Ludwika Solskiego - poprzez wylot W-25c do wód rzeki Świniec,
- Elizy Orzeszkowej, Szczecińskiej, Jana Długosza, Jana Matejki, Marii Konopnickiej, Okrężnej, Rzemieśniczej, Topolowej, Wolińskiej, Willowej, Nowoogrodowej, Ignacego Krasickiego – poprzez wylot W-46 do rowu otwartego,
- Elizy Orzeszkowej, Kornela Makuszyńskiego, Osiedle Bolesława Prusa, Wolińskiej – poprzez wylot W-66 do rowu otwartego,
- Żócińskiej, Osiedle Fryderyka Chopina, Ignacego Paderewskiego, Wacława I, Wincentego Witosa – poprzez wylot W-81 do rowu otwartego,
- Osiedle Fryderyka Chopina, Władysława Reymonta, 3-go Maja, Michała Ogińskiego, Karola Szymanowskiego – poprzez wylot W-111 do rowu otwartego.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono:

- „OPERAT WODNOPRAWNY na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu miasta Kamień Pomorski do wód i urządzeń wodnych za pomocą wylotów: W-25c, W-46, W-66, W-81, W-111” gmina Kamień Pomorski, powiat kamieński, woj. zachodniopomorskie, sporządzonej w Warszawie w dacie 15.11.2021r., przez Pana mgr Bartosza Staszaka wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych.

- decyzję Starosty Kamienia Pomorskiego z dnia 01.02.2016r. znak: Boś.6341.52.2015.F.KT, którą organ udzielił pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód: wprowadzanie ścieków (wód opadowych i roztopowych) do wód powierzchniowych i do ziemi, istniejącymi wylotami W-25c, W-46, W-66, W-81 i W-111 z terenu miasta Kamień Pomorski,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niekładzka 9, 72-300 Gryfice,
509025797

e -mail: zz-gryfice@wody.gov.pl, tel.

- decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach, 07.04.2020r., znak: SZ.ZUZ.1.421.180.2019.FKT, w której organ na wniosek Strony, stwierdził wygaśnięcie decyzji Starosty Kamienia Pomorskiego z dnia 01.02.2016r. znak: Boś.6341.52.2015.F.KT

- pełnomocnictwo nr O.077.31.2021.AK z dnia 16.08.2021r. udzielone Panu Bartoszowi Staszakowi,
- Wypisy z rejestru gruntów,
- Potwierdzenie wniesienia stosownej opłaty skarbowej od pełnomocnictwa,
- Potwierdzenie wniesienia stosownej opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

W świetle art.16 pkt 69 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz.U. z 2021r., poz. 2233 ze zm.) - wody opadowe lub roztopowe rozumiane są jako wody będące skutkiem opadów atmosferycznych. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ww. ustawy, odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, służące do odprowadzania opadów atmosferycznych jest usługą wodną, dla której na podstawie art.389 pkt 1 wymienionej ustawy, wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

W myśl § 17, ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12.07.2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r., poz. 1311) cyt: „Wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.”

Ocenę, czy są spełnione warunki, o których mowa w ust. 1, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających – (§17 ust.5 ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej).

Według przedłożonej dokumentacji:

- Wody opadowe i roztopowe będące przedmiotem postępowania będą odprowadzane z nawierzchni utwardzonej dróg, parkingów, powierzchni biologicznie czynnej oraz z powierzchni dachów. Infrastruktura objęta wnioskiem jest istniejąca, a wody opadowe i roztopowe odprowadzane są tylko z powierzchni, które tego wymagają ze względu na bezpieczeństwo oraz zapewnienie funkcjonowania obiektów budowlanych zgodnie z ich przeznaczeniem. Głównym zanieczyszczeniem wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu objętego wnioskiem są zanieczyszczenia powstałe ze splukiwania powierzchni terenu, do których zalicza się przede wszystkim zawiesiny ogólne i węglowodory ropopochodne. Wody opadowe i roztopowe przed odprowadzeniem do odbiorników czyli w tym przypadku wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych oczyszczane są w osadnikach oraz w separatorach substancji ropopochodnych.

- Wprowadzanie wód opadowych i roztopowych objętych przedłożonym wnioskiem prowadzone było wcześniej na podstawie decyzji Starosty Kamienia Pomorskiego z dnia 01.02.2016r. znak: Boś.6341.52.2015.F.KT, wygaszonej na wniosek przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach PGW WP decyzją z dnia 07.04.2020r., znak: SZ.ZUZ.1.421.180.2019.FKT.

- Istniejące wyloty W-25c, W-46, W-66, W-81, W-111 osadzone są w przyczółkach betonowych. Wszystkie urządzenia wodne są w dobrym stanie technicznym umożliwiającym ich dalszą eksploatację.

- Wody opadowe i roztopowe za pomocą wylotów: W-46, W-66, W-81, W-111 odprowadzane są do zlewni jednolitej części wód powierzchniowych przejściowej o nazwie Zalew Kamieński kod JCWP: TWIWB9. Charakterystyka: aktualny stan JCWP oceniono jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów

środowiskowych została wskazana jako zagrożona. Celami środowiskowymi są dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

- Wody opadowe i roztopowe za pomoc wylotu W-25c odprowadzane są do zlewni jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie: Świniec od Wołczy do Zalewu Kamieńskiego kod JCWP: PLRW60002435349. Charakterystyka: Aktualny stan JCWP oceniono jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została wskazana jako zagrożona. Celami środowiskowymi są dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

- Wody opadowe i roztopowe z wszystkich wylotów objętych niniejszą decyzją odprowadzane są w obrębie jednolitej części wód podziemnych o nazwie PLGW: 60006. Charakterystyka: stan ilościowy i chemiczny dobry, ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych niezagrożona. Celami środowiskowymi są dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy.

Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do wód i do urządzeń wodnych spełniają wymagania określone przepisami prawa. Zamierzone korzystanie z wód nie wpływa na stan JCWP i JCWPd oraz na cele środowiskowe dla nich określone.

Wyloty kanalizacji deszczowej W-46, W-66 i W-81 znajdują się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią lub w jego bezpośrednim obszarze. Wprowadzanie wód opadowych i roztopowych w ilościach określonych w niniejszej decyzji nie będzie wywierać wpływu na zagrożenia powodziowe.

- Cztery z wylotów objętych niniejszą decyzją tj. Wyloty: W-25 c, W-46, W-66, W-81, zlokalizowane są na działkach położonych na obszarze pasa ochronnego.

- W zasięgu zamierzonego korzystania z wód znajdują się poniżej wymienione formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.: Natura 2000 Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010; Natura 2000 Zalew Kamieński i Dziwna PLB320011; Natura 2000 Ujście Odry i Zalew Szczeciński PLH: 320018.

Decyzja niniejsza została uzgodniona z Dyrektorem Urzędu Morskiego w Szczecinie jako terenowym organem administracji morskiej, na podstawie art. 37 ust. 3 w związku z art. 42 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 21 marca 1991r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 2135) – postanowienie z dnia 25.02.2022r., znak: GPG-I.5010.5.1.22.EK(7), uzgadniające, w zakresie właściwości przedłożony projekt decyzji.

Organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 24.01.2022r. znak:SZ.ZUZ.1.4210.227.2.2021.El zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania i możliwości złożenia wyjaśnień i zapoznania się z zebrany materiał dowodowy oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji oraz wydał stosowne obwieszczenie w tej sprawie pismem z dnia 24.01.2022r., znak: SZ.ZUZ.1.4210.227.4.2021.El. Zgodnie z art. 400 ust.7 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017r., Informacja o wszczęciu postępowania wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości. W toku postępowania administracyjnego Strony nie wniosły żadnych dodatkowych uwag i żądań do sprawy.

Decyzję niniejszą wydano zgodnie z obowiązującym prawem, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie danych zawartych w dokumentacji „OPERAT WODNOPRAWNY na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu miasta Kamień Pomorski do wód i urządzeń wodnych za pomocą wylotów: W-25c, W-46, W-66, W-81, W-111” gmina Kamień Pomorski, powiat kamieński, woj. zachodniopomorskie, sporządzonej w Warszawie w dacie 15.11.2021r., przez Pana mgr Bartosza Staszaka oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji, które zostały zweryfikowane pod kątem kompletności oraz zgodności z ustaleniami wynikającymi z art. 409 ust. 1 pkt 6 oraz 396 ust. 1 pkt 1-8 ustawy Prawo wodne.

Udzielone niniejszą decyzją pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, planów ochrony i planów zadań ochronnych dla

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niekładzka 9, 72-300 Gryfice,
509025797

e -mail: zz-gryfice@wody.gov.pl, tel.

obszarów chronionych, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, programu ochrony wód morskich, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, decyzji o warunkach zabudowy oraz wymagań ochrony zdrowia ludzi środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych, zgodnie z art. 396, ust. 1, pkt 1-8 ustawy Prawo wodne.

W prowadzonym w przedmiotowej sprawie postępowaniu administracyjnym nie stwierdzono negatywnych przesłanek do udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i § 2, art. 129 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do jego wniesienia na podstawie złożonego oświadczenia. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne - nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Gryficach
Wojciech Leszczyński

Otrzymują:

1. Pan Bartosz Staszak (pełnomocnik)
Adres do korespondencji:
Engepro Sp. z o.o.
ul. Nowogrodzka 31, 00-511 Warszawa
2. Województwo Zachodniopomorskie
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin,
3. Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Międzyzdroje
ul. Niepodległości 35, 72-500 Międzyzdroje
4. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „TERMEX” Sp. z o.o.
ul. Lniana 9, 75-213 Koszalin
5. Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
6. Gmina Kamień Pomorski
ul. Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pomorski
7. Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie
Plac Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin
8. Starosta Kamienia Pomorskiego
ul. Wolińska 7B, 72-400 Kamień Pomorski
9. PGW WP Nadzór Wodny w Kamieniu Pomorskim
ul. Strzelecka 1, 72-400 Kamień Pomorski

Pozostałe Strony w drodze obwieszczenia w BIP (art. 401, ust. 4 ustawy Prawo wodne) na stronach podmiotowych:

- Zarządu Zlewni w Gryficach w BIP RZGW Szczecin,
- Starostwa Powiatowego w Kamieniu Pomorskim
- Urzędu Gminy w Kamieniu Pomorskim

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niekladzka 9, 72-300 Gryfice,
509025797

e -mail: zz-gryfice@wody.gov.pl, tel.

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Szczecinie (*decyzja ostateczna*)
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie (*SIGW decyzja ostateczna*)
ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
3. PGW WP Zarząd Zlewni w Szczecinie
ul. Teofila Firlika 19, 71-637 Szczecin
4. dział Zgód Wodnoprawnych a/a

Opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 230,05 zł., wniesiono zgodnie z art.398 ust.3 i ust.8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t.j.: Dz.U. z 2021r., poz.2233 ze zm.), na rachunek bankowy Wód Polskich numer 34 1130 1017 0020 1510 6720 0023.

