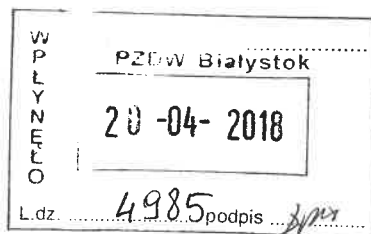




**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Augustowie**

BI.ZUZ.1.421.2.7.2018.MS



Augustów, 06.03.2018.

## DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. f, art.35 ust.3 pkt 7, art. 240 ust. 4, art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 400 ust.1 oraz ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn.zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. 2014 r. poz. 1800) oraz art.104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późn. zm).

## **orzekam**

I. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego Podlaskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15 – 620 Białystok, na wykonanie urządzeń wodnych: wylotów kanałów deszczowych, wylotów wpustów deszczowych oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowów drogowych z obszaru pasa drogowego w ciągu drogi wojewódzkiej nr DW 668, z lokalizacją na terenie nieruchomości obejmujących działki nr 1002/1, 294/1, 200/2, 200/6, 200/9, 47/3, 47/2, 1013, 1014, obręb ewidencyjny 0013 Klimaszewnica, Gmina Radziłów, pod następującymi warunkami:

I.1. Urządzenie podczyszczające wody opadowe i roztopowe – zastosowany układ technologiczny:

- a. Układ podczyszczający przy wylocie W1
- ✓ separator lamelowy zintegrowany z osadnikiem 15/150/1500
    - średnica zbiornika  $D_{ow}$ : 2000 mm
    - przepustowość nominalna urządzenia:  $15 \text{ dm}^3/\text{s}$
    - przepustowość maksymalna urządzenia:  $150 \text{ dm}^3/\text{s}$
    - pojemność magazynowania osadu:  $1520 \text{ dm}^3$
    - pojemność magazynowania oleju:  $230 \text{ dm}^3$
- b. Układ podczyszczający przy wylocie W2
- ✓ separator lamelowy zintegrowany z osadnikiem 20/200/2000
    - średnica zbiornika  $D_{ow}$ : 2000 mm
    - przepustowość nominalna urządzenia:  $20 \text{ dm}^3/\text{s}$
    - przepustowość maksymalna urządzenia:  $200 \text{ dm}^3/\text{s}$
    - pojemność magazynowania osadu:  $2020 \text{ dm}^3$
    - pojemność magazynowania oleju:  $300 \text{ dm}^3$

**I.2. Powierzchnia zlewni oraz ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych:**

**a. Wylot nr 1**

- Powierzchnia rzeczywista zlewni – F =1,03 ha
- Powierzchnia zredukowana zlewni – F<sub>zr</sub>= 0,93 ha

**Zrzut wód opadowych i roztopowych**

- maksymalną ilość m<sup>3</sup> na sekundę – 0,0302 m<sup>3</sup>/s
- średnia ilość m<sup>3</sup> na rok – 5177,31 m<sup>3</sup>/rok

**b. Wylot nr 2**

- Powierzchnia rzeczywista zlewni – F =1,30 ha
- Powierzchnia zredukowana zlewni – F<sub>zr</sub>= 1,17 ha

**Zrzut wód opadowych i roztopowych**

- maksymalną ilość m<sup>3</sup> na sekundę – 0,0380 m<sup>3</sup>/s
- średnia ilość m<sup>3</sup> na rok – 6513,39 m<sup>3</sup>/rok

**I.3. Stan i skład odprowadzanych wód opadowych i roztopowych nie powinien przekraczać powyższych wartości:**

- Zawiesina ogólna – 100,0 mg/l
- Substancje ropopochodne – 15,0 mg/l

**II. Lokalizacja urządzeń:**

**Współrzędne geograficzne wylotów kanalizacji deszczowej:**

| Wylot    | Współrzędne geograficzne            | Rzędna wylotu | Lokalizacja średnica  |
|----------|-------------------------------------|---------------|---|
| Wylot W1 | N 53° 28' 8.29"<br>E 22° 29' 51.87" | 107,00        | D 400 mm PVC<br>dz.nr 1002/1<br>obr.nr.13<br>Klimaszewnica<br>gm. Radziłów  |
| Wylot W2 | N 53° 28' 8.37"<br>E 22° 29' 52.63" | 107,00        | D 500 mm PEHD<br>dz.nr 294/1<br>obr. nr.13<br>Klimaszewnica<br>gm. Radziłów |

Współrzędne geograficzne wylotów wpustów deszczowych:

| Wylot     | Współrzędne geograficzne wylotu      | Rzędna wylotu | Lokalizacja średnica   |
|-----------|--------------------------------------|---------------|--|
| Wylot Wp1 | N 53° 27' 35.56"<br>E 22° 29' 30.84" | 113,92        | D 200 mm PVC<br>dz.nr 200/2<br>obr.nr.13<br>Klimaszewnica<br>gm. Radziłów  |
| Wylot Wp2 | N 53° 27' 37.58"<br>E 22° 29' 31.85" | 113,80        | D 200 mm PVC<br>dz.nr 200/2<br>obr. nr.13<br>Klimaszewnica<br>gm. Radziłów |
| Wylot Wp3 | N 53° 27' 38.32"<br>E 22° 29' 32.22" | 113,60        | D 200 mm PVC<br>dz.nr 200/2<br>obr. nr.13<br>Klimaszewnica<br>gm. Radziłów |
| Wylot Wp4 | N 53° 27' 39.13"<br>E 22° 29' 32.62" | 113,40        | D 200 mm PVC<br>dz.nr 200/6<br>obr. nr.13<br>Klimaszewnica<br>gm. Radziłów |
| Wylot Wp5 | N 53° 27' 39.96"<br>E 22° 29' 33.04" | 113,09        | D 200 mm PVC<br>dz.nr 200/6<br>obr. nr.13<br>Klimaszewnica<br>gm. Radziłów |
| Wylot Wp6 | N 53° 27' 41.41"<br>E 22° 29' 33.87" | 112,60        | D 315 mm PVC<br>dz.nr 200/6<br>obr. nr.13<br>Klimaszewnica<br>gm. Radziłów |
| Wylot Wp7 | N 53° 27' 42.76"<br>E 22° 29' 43.57" | 112,36        | D 315 mm PVC<br>dz.nr 200/9<br>obr. nr.13<br>Klimaszewnica<br>gm. Radziłów |
| Wylot Wp8 | N 53° 27' 43.81"<br>E 22° 29' 35.11" | 112,55        | D 315 mm PVC<br>dz.nr 200/9<br>obr. nr.13<br>Klimaszewnica<br>gm. Radziłów |
| Wylot Wp9 | N 53° 27' 44.58"<br>E 22° 29' 35.56" | 113,00        | D 315 mm PVC<br>dz.nr 200/9<br>obr. nr.13<br>Klimaszewnica<br>gm. Radziłów |

|            |                                      |        |   |
|------------|--------------------------------------|--------|---|
| Wylot Wp10 | N 53° 28' 37.97"<br>E 22° 30' 22.96" | 111,85 | D 315 mm PVC<br>dz.nr 47/3<br>obr. nr.13<br>Klimaszewnica<br>gm. Radziłów |
| Wylot Wp11 | N 53° 28' 38.84"<br>E 22° 30' 23.93" | 111,67 | D 315 mm PVC<br>dz.nr 47/3<br>obr. nr.13<br>Klimaszewnica<br>gm. Radziłów |
| Wylot Wp12 | N 53° 28' 39.97"<br>E 22° 30' 25.00" | 111,48 | D 315 mm PVC<br>dz.nr 47/2<br>obr. nr.13<br>Klimaszewnica<br>gm. Radziłów |
| Wylot Wp13 | N 53° 28' 42.49"<br>E 22° 30' 27.56" | 111,27 | D 315 mm PVC<br>dz.nr 47/2<br>obr. nr.13<br>Klimaszewnica<br>gm. Radziłów |
| Wylot Wp14 | N 53° 28' 43.83"<br>E 22° 30' 28.95" | 110,86 | D 315 mm PVC<br>dz.nr 47/2<br>obr. nr.13<br>Klimaszewnica<br>gm. Radziłów |
| Wylot Wp15 | N 53° 28' 44.79"<br>E 22° 30' 29.95" | 110,53 | D 315 mm PVC<br>dz.nr 47/2<br>obr. nr.13<br>Klimaszewnica<br>gm. Radziłów |

III. Uprawniony jest zobowiązany do:

b. Właściwej eksploatacji urządzeń oczyszczających ścieki

c. Właściwego zagospodarowania osadów ściekowych:

➤ osady ściekowe kwalifikowane jako odpady niebezpieczne, zgodnie z ustawą o odpadach (ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. – Dz. U. z 2016, poz. 1987) powinny być utylizowane przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

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. Pozwolenie wodnoprawne udzielone Podlaskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15 – 620 Białystok, na wykonanie urządzeń wodnych: wylotów kanałów deszczowych, wylotów wpustów deszczowych oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowów drogowych z obszaru pasa drogowego w ciągu drogi wojewódzkiej nr DW 668, z lokalizacją na terenie nieruchomości obejmujących działki nr 1002/1, 294/1, 200/2, 200/6, 200/9, 47/3, 47/2, 1013, 1014, obręb ewidencyjny 0013 Klimaszewnica, Gmina Radziłów, w części dotyczącej odprowadzania wód opadowych i roztopowych jest ważne od dnia uprawnomocnienia się niniejszej decyzji do dnia 06 marca 2028 roku.

## Uzasadnienie

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15 – 620 Białystok, wystąpił w dniu 02.01.2018. (data wpływu) z wnioskiem oraz operatem wodnoprawnym do Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: wylotów kanałów deszczowych, wylotów wpustów deszczowych oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowów drogowych z obszaru pasa drogowego w ciągu drogi wojewódzkiej nr DW 668, z lokalizacją na terenie nieruchomości obejmujących działki nr 1002/1, 294/1, 200/2, 200/6, 200/9, 47/3, 47/2, 1013, 1014, obręb ewidencyjny 0013 Klimaszewnica, Gmina Radziłów.

Po przeanalizowaniu całości dokumentacji organ stwierdził, że nie istnieją przeszkody do wydania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem inwestora.

W związku z powyższym orzeczono, jak w sentencji niniejszej decyzji.

DYREKTOR

Barbara Straszynski

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

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 (art. 127 § 1 i § 2, art. 129 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z 2018r. poz. 149).

Pobrano opłatę w kwocie 434,00 zł zgodnie z art. 398 ust.3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm./

Starszy specjalista Marek Stefanowicz

### Otrzymują (ZPO)

1. Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku  
ul. Elewatorska 6, 15 – 620 Białystok
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
6. a/a

### Do wiadomości:

- Urząd Gminy w Radziłowie  
Plac 500 Lecia 14, 19 – 213 Radziłów
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
Delegatura w Suwałkach  
ul. Piaskowa 5, 16 – 400 Suwałki
- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Branickiego 17 A, 15 – 085



Niniejsza decyzja/postanowienie  
stała się ostateczna

dnia 08.05.2018 r.

TEROOWNIK

Krzyszyna Oklańska-Siergiej