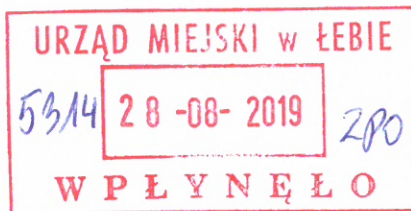




Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Gdańsku  
Państwowego  
Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie  
GD.ZUZ.3.421.348.2019.KS



Gdańsk, 22.08.2019 r.

*f. A. Wojcik*

## DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.),  
po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.04.2019 r. (data wpływu 07.05.2019 r.) Gminy Miejskiej Łeba (ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba), w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego:

- 1) na usługę wodną – odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych i roztopowych pochodzących z projektowanego układu kanalizacji deszczowej z terenu dz. nr 822/10 obręb 01 Łeba do gruntu poprzez projektowany wylot deszczowy zlokalizowany na rowie melioracyjnym R-B-3, w ilości 0,0137 m<sup>3</sup>/s;
- 2) na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kolektora deszczowego Ø 200 mm do rowu R-B-3 położonego na terenie dz. nr 824/1 obręb 01 Łeba z terenu projektowanej do utwardzenia drogi wraz z miejscami postojowymi, zlokalizowanej na terenie dz. nr 822/10 obręb 01 Łeba;

na podstawie: *operatu wodnoprawnego na odprowadzenie wód deszczowych z projektowanego układu kanalizacji deszczowej z terenu dz. nr 822/10 obręb 01 Łeba wraz z 1 wylotem kanalizacyjnym na działce nr 824/1 obręb 01 ŁEBA, opracowanego w kwietniu 2019 r. przez p. Patryka Miotke,*

## DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU

### orzeka

1. Udzielić **Gminie Miejskiej Łeba**, pozwoleń wodnoprawnych na:

**1.1. usługę wodną** – odprowadzanie do urządzenia wodnego podczyszczonych wód opadowych i roztopowych pochodzących z projektowanego układu kanalizacji deszczowej z terenu dz. nr 822/10 obręb 01 Łeba poprzez projektowany wylot deszczowy zlokalizowany w rowie R-B-3, w ilości:

**$Q_{\max.s.} = 0,0137 \text{ m}^3/\text{s}$  dla deszczu 132 l/s z ha, dla czasu trwania 15 min.,**

**ze zlewni: rzeczywistej 0,1134 ha (utwardzona jezdnia),**

**zredukowanej 0,1040 ha**

**oraz  $Q_{\text{śr.r.}} = 702,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;**

- Jako miarodajny przyjęto deszcz 15 minutowy o prawdopodobieństwie pojawiania się raz na pięć lat.
- Wartość deszczu nawalnego określono w stosunku do obszarów o rocznej wysokości opadów  $\leq 800 \text{ mm}$ .
- Przyjęto 180 dni jako czas kiedy następuje odprowadzanie wód opadowych i roztopowych.

- Odprowadzane wody opadowe powinny posiadać n/w dopuszczalne parametry:
  - zawiesina ogólna 100 mg/dm<sup>3</sup>,
  - węglowodory ropopochodne 15 mg/dm<sup>3</sup>.

#### 1.2. wykonanie urządzeń wodnych – 1 wylotu kanalizacyjnego kolektora deszczowego Ø 200 mm:

- dno wylotu zlokalizowane zostanie na działce nr 824/1, w punktach o współrzędnych geodezyjnych (układ 2000): X=6069520,1349, y=6472008,9751.
- rzędna dna rowu -0,02 m n.p.m., rzędna dna rowu -0,20 m n.p.m.;
- skarpy rowu umocnić palisadą a dno narzutem kamiennym,
- przed wykonaniem zrzutu wód opadowych należy rów poddać konserwacji gruntownej (odmulić) na długości min. 180 m tj. do przepustu pod ul. Łąkową wraz z oczyszczeniem tego przepustu;

2. Pozwolenia określonego w pkt 1.1, zgodnie z wnioskiem, udziela się **na okres 30 lat** od momentu kiedy decyzja stanie się ostateczna.

3. Pozwolenie wodnoprawne udzielone w punkcie 1.2 wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpocznie wykonania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na ich wykonanie stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne).

#### 4. Zobowiązuję wnioskodawcę do:

- a) wykonania urządzeń wodnych zgodnie z operatem wodnoprawnym wykonanym przez mgr inż. Patryka Miotkę oraz warunkami określonymi w niniejszej decyzji;
- b) utrzymywania w należyтым stanie technicznym całej sieci kanalizacji deszczowej w szczególności wylotów kanalizacyjnych i rowu melioracyjnego (na długości 180 m) będącego odbiornikiem wód opadowych - regularne czyszczenie oraz konserwacja;
- c) wystąpienia o zmianę pozwolenia wodnoprawnego w przypadku zmiany warunków lub zakresu korzystania z wód.

*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.*

### Uzasadnienie

W Zarządzie Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 07.05.2019 r. został złożony wniosek Gminy Miejskiej Łeba, w sprawie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) usługę wodną – odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych i roztopowych pochodzących z projektowanego układu kanalizacji deszczowej z terenu dz. nr 822/10 obręb 01 Łeba do ziemi poprzez projektowany wylot deszczowy zlokalizowany na rowie R-B-3, w ilości 0,0137 m<sup>3</sup>/s;
- 2) urządzeń wodnych – 1 wylotu kanalizacyjnego prefabrykowanego Ø 200 mm.

Do wniosku dołączono Operat wodnoprawny na odprowadzenie wód deszczowych z projektowanego układu kanalizacji deszczowej z terenu dz. nr 822/10 obręb 01 Łeba wraz z 1 wylotem kanalizacyjnym na działce nr 824/1 obręb 01 ŁEBA wykonany w kwietniu 2019 r. przez p. Patryka Miotkę, decyzję Burmistrza Miasta Łeby nr 2/2019 z dnia 06.03.2019 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz opis zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Dyrektor Zarząd Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 16.07.2019 r. wszczął postępowanie i zawiadomił strony o możliwości zapoznania się z zebrany



materiałem, w terminie 14 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Strony zostały powiadomione skutecznie.

Żadna ze stron w wyznaczonym terminie nie wniosła uwag osobiście ani pisemnie.

Zgodnie z art. 389 pkt. 1 i 6 ustawy Prawo wodne uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego wymagane jest na usługę wodną oraz wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt. 7 usługą wodną jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych. Wylot kanalizacyjny został ujęty jako urządzenie wodne zgodnie z art. 16 pkt. 65 lit. f ww. ustawy.

Zgodnie z informacjami zawartymi w oparciu wodnoprawnym, wody opadowe z projektowanego układu kanalizacji deszczowej projektowanej do utwardzenia drogi spływają do melioracyjnego rowu R-B-3 za pośrednictwem wylotu deszczowego który jest zlokalizowany na działce nr 824/1 obręb 01 Łeba.

Przed odprowadzeniem zebranych wód opadowych do rowu zostaną one podczyszczone w wysokosprawnym separatorze koalescencyjnym ECOL-UNICON ESK 15 o przepływie nominalnym 15,0 dm<sup>3</sup>/s (lub innym równoważnym), który jest wystarczający do oczyszczania wód opadowych z terenu przedmiotowej decyzji oraz dodatkowych dopływów przy ewentualnej rozbudowie lub przebudowie układu deszczowego w przedłużeniu ul. Wysockiego. Zanieczyszczenia z separatora muszą być usuwane i utylizowane przez koncesjonowaną firmę posiadającą stosowne pozwolenia.

Planowany obecnie wylot oraz zrzut wód deszczowych z uwagi na niewielką ich sumaryczną ilość wynoszącą 0,0137 m<sup>3</sup>/s, nie ma istotnego oddziaływania na warunki przepływu w rowie R-B-3. Wyliczony zasięg całkowitego wymieszania wód dopływających do rowu ogranicza się do 1 m poniżej projektowanego wylotu. Natomiast zasięg oddziaływania na warunki przepływu będzie również znikomy, określono go jako trzykrotną długość obliczonego zasięgu co daje odległość 3 m tj. poniżej osi projektowanego wylotu do rowu.

Ustalenia wynikające z warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły weszły w życie dnia 12.12.2014 r. Rozporządzeniem nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 07.09.2014 r. zmienionym Rozporządzeniem nr 7/2016 z dnia 16.11.2016 r.

Nie przewiduje się wprowadzenia wód do dorzecza.

Przedmiotowa działka nie znajduje się na terenach szczególnego zagrożenia powodzią.

Teren przedsięwzięcia mieści się w JCWP PLRW20002247699 pod nazwą „Łeba od jeziora Łebsko z Chełstem do wypływu z jeziora Sarbsk”. Teren zlewni mieści się w obszarze JCWPd nr 12 dla których stan ilościowy i chemiczny określono jako dobry. Rozpatrywana Jednolita Część Wód Podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Realizacja przedmiotowego projektu nie wpłynie ujemnie na środowisko naturalne. Wody odprowadzane do wód lub do ziemi nie będą stanowiły żadnego zagrożenia dla środowiska, ponieważ wody te nie będą miały kontaktu z odpadami oraz ich mała ilość nie będzie miała negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne na tym terenie. Planowane przedsięwzięcie z uwagi na charakterystykę stosowanej technologii nie będzie oddziaływać na wody podziemne i nie spowoduje pogorszenia ilościowego i chemicznego stanu wód podziemnych i nie wpłynie na pogorszenie stanu jednolitych części wód podziemnych.

Tereny projektowanego odprowadzenia wód opadowych z projektowanej utwardzonej drogi w Łebie (dz. nr 822/10) znajdują się w otulinie Słowińskiego Parku Narodowego.

Omawiany teren nie jest położony w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 Pr. wod. organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku

**Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji**

### **P o u c z e n i e**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.
2. 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.
3. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.
4. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
5. 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.
6. Ewentualne szkody wyrządzone osobom trzecim w trakcie korzystania z pozwolenia pokryje uprawniony do pozwolenia. Wysokość odszkodowania będzie ustalona na drodze odrębnego postępowania na wniosek poszkodowanego.
7. W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.

Dnia 06.05.2019 r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) uiszczono opłatę w wysokości 442,68 zł za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.



DYREKTOR  
*T. Chudnicka*  
Dorota Topp-Chudnicka

#### **Otrzymują:**

1. Gmina Miejska Łeba, ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba + 1 egz. operatu wodnoprawnego;
2. a/a ZUZ

#### **Do wiadomości:**

1. ZZI Gdańsk,
2. ZUO Gdańsk.