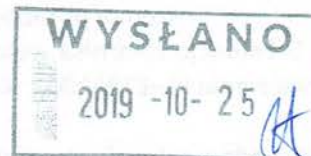




Gdańsk, dnia 24 października 2019 r.

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie



GD.ZUZ.3.421.441.2019.MW

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.),
- art. 389 pkt 1 i 6 w związku z art. 16 pkt 65, art. 35 ust. 3 pkt. 7, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku pani Katarzyny Rakowskiej (Plus3 Architekci Sp. z o.o., ul. Chłopickiego 7/9 lok.62, 04-314 Warszawa), działającej z pełnomocnictwa Narodowego Muzeum Morskiego w Gdańsku (Ołowianka 9-13, 80-751 Gdańsk), na podstawie operatu wodnoprawnego „*dla potrzeb uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych do wód zbiornika retencyjnego Łabędzi Staw oraz wykonanie urządzenia wodnego – wylotu wód opadowych odprowadzającego wody z terenu Muzeum Archeologii Podwodnej i Rybołówstwa Bałtyckiego zlokalizowanego przy ul. Tadeusza Kościuszki w Łebie, będącego częścią Narodowego Muzeum Morskiego w Gdańsku*” opracowanego przez mgr inż. Agatę Sikora- Suchwałko (czerwiec 2019r., aktualizacją sierpień 2019r.),

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU orzeka

Udzielić Narodowemu Muzeum Morskiemu w Gdańsku (Ołowianka 9-13, 80-751 Gdańsk) wodnoprawnego na:

I. Wykonanie urządzenia wodnego – wylotu wód opadowych lub roztopowych do zbiornika retencyjnego „Łabędzi Staw” na dz. nr 55/19 obręb 2 Łeba, Miasto Łeba, powiat lęborski.

1. Cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych – odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu przedsięwzięcia do zbiornika retencyjnego Łabędzi Staw.
2. W celu posadowienia wylotu w skarpie zbiornika, wykonać demontaż zabezpieczenia skarpy, który po zakończeniu prac należy odtworzyć. Dno wylotu przewodu tłocznego, wykonanego z rury PEHD o średnicy 160mm x 9,5mm, posadowić na rzędnej - 0,26m n.p.m. na zagęszczonej podsypce piaskowej o miąższości 200 mm, a następnie uzupełnić obsypką piaskową do rzędnej 0,70 m n.p.m. Wylot, zabezpieczony klapą zwrotną Ø 160, zamontować 5 cm przed palisadą z kołków sosnowych, którą w miejscu wylotu zagęścić do odległości 20 i 30 cm. Paliki Ø 80 mm i długości 180 cm zakopać w proporcji 3:1. Wylot, w miejscu zdemontowanej kieszki faszynowej, zabezpieczyć płotkiem faszynowym z faszyny wiklinowej około 1m w obu kierunkach od miejsca wylotu. Skarpę powyżej poziomu kieszek pokryć darnią. Wykonać narzut z kamienia łamanego o grubości 20 cm w dnie zbiornika w promieniu około 1m od wylotu.

3. Podstawowe parametry wylotu:

- szerokość – 1,20 m
- długość – 1,20 m,
- głębokość- 1,16 m,
- kłapa zwrotna Ø 160 mm,
- rzędna posadowienia dna rury wylotu – 0,26 m n.p.m.

4. Lokalizacja zbiornika wylotu wód opadowych określona współrzędnymi w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X= 6070615.86, Y=6471205.88.

II. Usługi wodne polegające na odprowadzaniu do Łabędziego Stawu wód opadowych lub roztopowych na dz. nr 55/19 obręb 2 Łeba, Miasto Łeba, powiat lęborski.

1. Cel i zakres pozwolenia - odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ze zlewni składającej się z dachów, tarasu widokowego, chodników, parkingów oraz dróg dojazdowych do zbiornika retencyjnego Łabędzi Staw.
2. Ilość wód opadowych lub roztopowych wprowadzanych do stawu:
 - $Q_{\max.s.} = 0,04433 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - $Q_{\text{śr.r.}} = 2216,37 \text{ m}^3/\text{rok}$
3. Łączna ilość dni, w których występuje opad w ciągu roku – 172.
4. Wody opadowe lub roztopowe przed wprowadzeniem do zbiornika retencyjnego Łabędzi Staw podczyszczane zostaną w separatorze substancji ropopochodnych o przepustowości $6 \text{ dm}^3/\text{s}$.
5. Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie przekroczą następujących wartości:

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczeń	Stężenie w mg/l
1.	Zawiesiny ogólne	100,00
2.	Węglowodory ropopochodne	15,00

6. Powierzchnia zlewni odwadnianej:
 - rzeczywista – 0,3977 ha,
 - zredukowana – 0,34098 ha
7. Wody deszczowe przed wprowadzeniem do zbiornika retencyjnego gromadzone będą w zbiorniku wód deszczowych o pojemności 55 m^3 .
8. Stosunek pojemności urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych - 0,025.
9. Obowiązki niezbędne ze względu na ochronę środowiska, interesów ludności i gospodarki:
 - urządzenie wodne utrzymywać w pełnej sprawności eksploatacyjnej,
 - ponoszenie odpowiedzialności materialnej w wypadku wyrządzenia szkód w wyniku nieprawidłowego użytkowania urządzenia wodnego,
 - prowadzenie starannej i regularnej konserwacji urządzeń wodnych.
10. **Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne polegające na odprowadzaniu do Łabędziego Stawu wód opadowych lub roztopowych na dz. nr 55/19 obręb 2 Łeba, Miasto Łeba, powiat lęborski, ważne będzie do dnia 24 października 2049 roku.**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 14 czerwca 2019r. pani Katarzyna Rakowska (Plus3 Architekci Sp. z o.o., ul. Chłopickiego 7/9 lok.62, 04-314 Warszawa), działająca z pełnomocnictwa Narodowego Muzeum Morskiego w Gdańsku (Ołowianka 9-13, 80-751 Gdańsk), wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych z terenu Muzeum Archeologii Podwodnej i Rybołówstwa Bałtyckiego zlokalizowanego przy ul. Tadeusza Kościuszki w Łebie, będącego częścią Narodowego Muzeum Morskiego w Gdańsku do wód zbiornika retencyjnego Łabędzi Staw. W dniu 20 sierpnia 2019r. Wnioskodawca wzniósł o rozszerzenie postępowania administracyjnego w zakresie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego- wylotu wód opadowych, odprowadzającego wody z terenu inwestycji do zbiornika retencyjnego Łabędzi Staw.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80 - 531 Gdańsk

tel./faks.: +48 58 55-99-216 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

Do wniosku zgodnie z wymogami określonymi w art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) dołączono:

- operat wodnoprawny, wraz z jego wersją elektroniczną,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego- Uchwała nr XLI/484/2018 Rady Miejskiej w Łebie z dnia 11 września 2018r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Łeby dla terenu położonego w północnej części miasta Łeby, w sąsiedztwie ulic: Kościuszki, Morskiej, Wojska Polskiego, Nadmorskiej i Leśnej „Łeba- Park Nadmorski”,
- pismo Burmistrza Miasta Łeby, znak: GK.620.7.1.2018.WS, z dnia 4 grudnia 2018r., w sprawie wyrażenia zgody na wykonanie przewodu tłocznego od zbiornika na wodę deszczową pochodzącą z dz. nr 55/16 obręb 2 w Łebie do zbiornika retencyjnego Łabędzi Staw.

Działając zgodnie z art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne w nawiązaniu do art. 61 k.p.a., poinformowano strony postępowania zawiadomieniem z dnia 28 czerwca 2019 r. o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jw. Zgodnie z art. 400 ust. 7 Prawa wodnego informacja o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie została umieszczona na tablicy ogłoszeń Nadzoru Wodnego oraz podana do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Jednocześnie w trybie art. 10 k.p.a. poinformowano strony o zakończeniu zbierania materiału dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z materiałami i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań w ciągu 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

Analizując zebrany w sprawie materiał dowodowy tut. organ ustalił, co następuje:

Przedmiotem inwestycji jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu Muzeum Archeologii Podwodnej i Rybołówstwa Bałtyckiego, zlokalizowanego przy ul. Kościuszki, na dz. nr 365/84 i 55/16 obręb 2 Łeba. Woda odprowadzana będzie z zlewni składającej się z dachów, tarasu widokowego, chodników, parkingów oraz dróg dojazdowych za pomocą rur spustowych PVC i odwodnienia liniowego o średnicy 160 mm do zbiornika podziemnego o pojemności 55 m³, a następnie do zbiornika retencyjnego Łabędzi Staw za pomocą wylotu posadowionego na rzędnej - 0,26 m n.p.m. W myśl art. 16 pkt 65 lit. f ustawy Prawo wodne pod pojęciem urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym w szczególności wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych. Dlatego w pkt. I niniejszej decyzji Wnioskodawcy udzielono pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotu wód opadowych i roztopowych do zbiornika retencyjnego Łabędzi Staw zlokalizowanego na dz. nr 55/19 obręb 2 w Łebie. Ponadto wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych, do którego zaliczany jest zbiornik retencyjny Łabędzi Staw, klasyfikowane jest jako korzystanie z wód, zatem przedmiotowy wylot, będący miejscem wprowadzania tych wód do urządzeń wodnych, jest urządzeniem służącym do korzystania z zasobów wodnych, czyli urządzeniem wodnym, którego wykonanie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, w myśl art. 389 pkt 6 PW.

Wody opadowe lub roztopowe przed wprowadzeniem do zbiornika retencyjnego Łabędzi Staw podczyszczone zostaną w separatorze substancji ropopochodnych o przepustowości 6 dm³/s. Zgodnie z § 17 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 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) wody z obszaru zlewni objętego niniejszym wnioskiem mogą być wprowadzane do urządzeń wodnych bez oczyszczania, jednakże obowiązek zainstalowania separatora substancji ropopochodnych zawarty został w piśmie Burmistrza Miasta Łeby, znak: GK.620.7.1.2018.WS, z dnia 4 grudnia 2018r., w sprawie wyrażenia zgody na wykonanie przewodu tłocznego od zbiornika na wodę deszczową na dz. nr 55/19 obręb 2 w Łebie. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawa wodnego odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych

lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych klasyfikowane jest jako usługa wodna, na którą zgodnie z art. 389 pkt 1 wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, co też uczyniono w punkcie II niniejszej decyzji.

W uchwale nr XLI/484/2018 Rady Miejskiej w Łebie z dnia 11 września 2018r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Łeby dla terenu położonego w północnej części miasta Łeby, w sąsiedztwie ulic: Kościuszki, Morskiej, Wojska Polskiego, Nadmorskiej i Leśnej „Łeba- Park Nadmorski” w § 11 ust. 4 zawarty jest obowiązek tworzenia warunków do zatrzymania wód deszczowych w miejscu ich opadania. Wobec powyższego, w celu spełnienia warunku zawartego w planie o którym mowa wyżej, dla przetrzymania wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu planowanej inwestycji zaprojektowano zbiornik retencyjny o pojemności 55 m³.

Przedsięwzięcie objęte niniejszym postępowaniem zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych RW20002247699 (Łeba od jeziora Łebsko Chełstem od wpływu do jeziora Sarbsko) oraz jednolitej części wód podziemnych PLGW 200012 (nazwa JCWPd - 12). Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, planowany sposób korzystania ze środowiska nie wpłynie negatywnie na stan/potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. Z operatu wodnoprawnego dołączonego do wniosku wynika, że przedsięwzięcie nie będzie też naruszać zapisów rozporządzenia nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 07 listopada 2014r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły, zmienionego rozporządzeniem nr 7/2016 z dnia 16 lipca 2016r.

W toku postępowania ustalono, że przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza zapisów art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne oraz że wykonanie uprawnień określonych w niniejszej decyzji nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko i nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach innych niż zainteresowanych właścicieli. Nie narusza również zapisów Uchwały nr XLI/484/2018 Rady Miejskiej w Łebie z dnia 11 września 2018r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Łeby dla terenu położonego w północnej części miasta Łeby, w sąsiedztwie ulic: Kościuszki, Morskiej, Wojska Polskiego, Nadmorskiej i Leśnej „Łeba- Park Nadmorski”.

Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi art. 389 ust. 1 i 6 ustawy Prawo wodne z dyspozycji którego wynika, że „jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne i wykonanie urządzeń wodnych”.

Działając zgodnie z art. 37 ust. 3 oraz art. 42 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 2205 ze zm.) projekt pozwolenia wodnoprawnego celem uzgodnienia, przesłano do Urzędu Morskiego w Gdyni pismem z dnia 30 września 2019 r. Postanowieniem z dnia 14 października 2019 r. znak:NP.-pas-60/941/19.Urząd Morski w Słupsku uzgodnił w/w projekt bez uwag.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji, jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku.

P o u c z e n i e

1. *Niniejsze 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. 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. 4 i 5 Pr. wod.*

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80 - 531 Gdańsk

tel./faks.: +48 58 55-99-216 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

2. W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.
3. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli:
 - upłynął okres, na który było wydane;
 - zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu;
 - zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonywanie tych urządzeń stało się ostateczne – art. 414 Pr.wod.
4. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.
5. 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.
6. 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.
7. 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.

Dnia 11 czerwca 2019 r. i 20 sierpnia 2019r. Wnioskodawca uiszczył opłatę w wysokości 442,68 zł. za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na konto Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1310 6720 0020 oraz 17 zł na udzielenie pełnomocnictwa na konto Urzędu Miejskiego w Gdańsku nr 31 1240 1268 1111 0010 3877 3935.



Z-UP DYREKTORA

Alina Szpanowska - Karaś
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Rakowska
2. Miasto Łeba (ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba)
3. a/a – ZUZ

Do wiadomości:

1. a/a – ZUO
2. a/a – ZZI
3. UM Słupsk

INSPEKTOR
Anna Nagrabska