



2019-12-19

Nr 22154.2019

Załącznik Opł. skarb. zł.

STANOWISKO POWIATOWE
Gdańsk, dnia 17.12.2019 r.
w Pruszcze Gdańskim
ul. Wojska Polskiego 1c
83-000 Pruszcz Gdański

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
GD.ZUZ.3.421.992.2018.AM

Z dniem 08.01.2019r.
Decyzja niniejsza staje się
ostateczna-prawomocna
i jest wykonalna

10.01.2020r.
Z-UP (data/podpis)
DYREKTORA
Kierownik Działu
Zgodności Wodnoprawnych
Marta Chudzicka

TI / GK / PR
19.12.2019

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.; dalej – k.p.a.),
- art. 389 pkt 1 w zw. z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w zw. z art. 16 pkt 65 lit. f, art. 390 ust. 1 lit. b, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6 i 8, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.; dalej - Pr. wod.),

po rozpatrzeniu sprawy prowadzonej na wniosek Pana Zdzisława Traczyka (Pracownia Projektowa „Projwent”, ul. Noskowskiego 13A/9, 80-170 Gdańsk), reprezentującego Gminę Miejską Pruszcz Gdański (ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański), na podstawie danych zawartych w przedłożonym operacie wodnoprawnym, opracowanym przez tech. Zdzisława Traczyka w październiku 2018 r.,

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI W GDAŃSKU

orzeka:

udzielić Gminie Miejskiej Pruszcz Gdański (ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański) pozwolenia wodnoprawnego na:

- lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych w postaci układu drogowego, sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, przepompowni wód opadowych, zbiornika retencyjnego podziemnego, przekładki sieci gazowej, sieci energetycznych, punktów oświetleniowych oraz kabli telekomunikacyjnych, na terenie działek nr 19/4, 14/7, 32/2, 355/18, 38/14, 38/16, 38/19, 38/22, 44/12, 44/13, 44/23, 44/25, 65, 353/4, 136, 133, 355/2, 355/8, 355/5, 48/11, 114, 130/2, 97, 138/1, 14/44, 139/1, 130/2, 44/4 obręb 0009, gm. M. Pruszcz Gdański, powiat gdański,
- usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z rejonu ulic: Jaśminowej, Deyny, Władysława Komara, Janusza Sidły, Bronisława Malinowskiego, Czesława Miłosza oraz Zbigniewa Herberta za pośrednictwem projektowanego wylotu kanalizacji deszczowej DN 800 mm do rowu Granicznego w Pruszcze Gdańskim, na terenie działek nr 19/4 obręb 0009, gm. M. Pruszcz Gdański, powiat gdański oraz działki nr 233 obręb Rokitnica, gm. Pruszcz Gdański, powiat gdański,
- wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu kanalizacji deszczowej DN 800 mm, zlokalizowanego na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, do rowu Granicznego w Pruszcze Gdańskim, na terenie działki nr 19/4 obręb 0009, gm. M. Pruszcz Gdański, powiat gdański.

Za zgodność
z oryginałem

I. Cel i zakres korzystania z wód:

Celem zamierzenia jest odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni jezdni oraz chodników istniejących i projektowanych dróg, powierzchni ścieżki rowerowej, terenów nieutwardzonych oraz powierzchni dachów budynków usytuowanych w rejonie ulic: Jaśminowej, Deyny, Władysława Komara, Janusza Sidły, Bronisława Malinowskiego, Czesława Miłosza oraz Zbigniewa Herberta. Wody opadowe i roztopowe zostaną zebrane poprzez projektowaną kanalizację deszczową, a następnie po podczyszczeniu w osadniku zintegrowanym z lamelowym separatorem substancji ropopochodnych odprowadzone projektowanym wylotem do rowu Granicznego.

II. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz robót:

Pozwoleniem wodnoprawnym objęto wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy 800 mm oraz lokalizowanie nowych obiektów budowlanych w postaci układu drogowego, sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, przepompowni wód opadowych, zbiornika retencyjnego podziemnego, przekładki sieci gazowej, sieci energetycznych, punktów oświetleniowych oraz kabli telekomunikacyjnych, na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią dla którego prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi określono jako średnie, wynoszące 1%.

III. Warunki wykonywania uprawnień:

1. Warunki lokalizowania nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią

- rodzaj lokalizowanych obiektów:
 - układ drogowy o nawierzchni jezdni i chodników z kostki betonowej;
 - sieć wodociągowa z rur PE100;
 - kanalizacja sanitarna z rur PVC;
 - kanalizacja deszczowa z rur PE;
 - przepompownia wód opadowych;
 - podziemny zbiornik retencyjny o wymiarach 26,40 m x 42,0 m x 0,76 m;
 - przekładka sieci gazowej z rur PE;
 - sieci energetyczne z kabli YAKXS;
 - punkty oświetleniowe w formie słupów stalowych ocynkowanych;
 - kable telekomunikacyjne;
- lokalizacja: działki nr 19/4, 14/7, 32/2, 355/18, 38/14, 38/16, 38/19, 38/22, 44/12, 44/13, 44/23, 44/25, 65, 353/4, 136, 133, 355/2, 355/8, 355/5, 48/11, 114, 130/2, 97, 138/1, 14/44, 139/1, 130/2, 44/4 obręb 0009, gm. M. Pruszcz Gdański;
- współrzędne obszaru, w którym znajdują się lokalizowane obiekty:
 - punkt 1: X:6015444.9356 Y:6544002.3713
 - punkt 2: X:6015409.9495 Y:6543924.8218
 - punkt 3: X:6015316.1905 Y:6543905.7947
 - punkt 4: X:6015350.8958 Y:6543734.8758
 - punkt 5: X:6015273.0434 Y:6543651.1227
 - punkt 6: X:6015281.0402 Y:6543598.1328
 - punkt 7: X:6015152.0448 Y:6543446.2138
 - punkt 8: X:6015148.4524 Y:6543448.8805
 - punkt 9: X:6015263.6056 Y:6543593.3201
 - punkt 10: X:6015229.8492 Y:6543741.1223
 - punkt 11: X:6015085.0714 Y:6543717.7148
 - punkt 12: X:6015028.1488 Y:6544037.8611
 - punkt 13: X:6015094.0101 Y:6544052.1479
 - punkt 14: X:6015096.0240 Y:6544102.1219
 - punkt 15: X:6015361.4021 Y:6544067.4969

2. Warunki usługi wodnej

1.1. Powierzchnia zlewni oraz ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych:

- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: $Q_{\max} = 0,290 \text{ m}^3/\text{s}$;
- średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych: $Q_{\text{śr}} = 29126 \text{ m}^3/\text{rok}$;

- STAROSTWO POWIATOWE
ul. Wąskielnicka 16
83-000 Pruszcz Gdański
- powierzchnia rzeczywista zlewni: $F_z=14,61$ ha (pow. dachów 0,8280 ha, pow. jezdni i chodników 2,7641 ha, pow. ścieżki rowerowej 0,1592 ha, pow. placów nieutwardzonych 10,8587 ha);
 - powierzchnia zredukowana zlewni: $F_z=4,92$ ha (pow. dachów 0,7866 ha, pow. jezdni i chodników 2,3460 ha, pow. ścieżki rowerowej 0,1511 ha, pow. placów nieutwardzonych 1,6290 ha).

2.2. Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych nie mogą przekroczyć wartości podanych w poniższej tabeli:

L.p.	Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość stężeń zanieczyszczeń	Jednostka
1.	Zawiesiny ogólne	100,0	mg/l
2.	Węglowodory ropopochodne	15,0	mg/l

3. Warunki wykonania urządzenia wodnego

3.1. Charakterystyka urządzenia:

- rodzaj urządzenia: wylot kanalizacji deszczowej;
- lokalizacja: działka nr 19/4 obręb 0009, gm. M. Pruszcz Gdański;
- średnica: 800 mm;
- rzędna dna wylotu: 0,20 m n.p.m.;
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:
 - X:6015311.1182 Y:6544079.8009

IV. Obowiązki niezbędne ze względu na ochronę środowiska, interesów ludności i gospodarki:

- wykonania prac zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami budowlanymi, w sposób gwarantujący bezpieczeństwo ludzi i mienia;
- system kanalizacji deszczowej oraz projektowany wylot eksploatować zgodnie z przeznaczeniem oraz utrzymywać w dobrym stanie technicznym – przeprowadzanie koniecznych konserwacji;
- ponoszenie całkowitej odpowiedzialności prawnej i materialnej za wszelkie szkody wynikające z niewłaściwego utrzymania urządzeń;
- przeprowadzanie, co najmniej 2 razy w roku udokumentowanych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń podczyszczających. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia;
- zabezpieczenie kanalizacji deszczowej przed możliwością doływu innych zanieczyszczeń;
- regularne usuwanie powstających w urządzeniach podczyszczających osadów i zanieczyszczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o odpadach. Nagromadzony osad z urządzeń podczyszczających winien być usuwany przez uprawnione podmioty;
- w przypadku wydostania się substancji ropopochodnych lub trujących w obrębie systemu kanalizacji deszczowej należy:
 - niezwłocznie zabezpieczyć system odprowadzający wody deszczowe w sposób uniemożliwiający skażenie odbiornika, a z zebraną substancją postępować jak z odpadami niebezpiecznymi,
 - bezzwłocznie powiadomić odpowiednie służby ratownicze,
 - przed ponownym wykorzystaniem kanalizacji deszczowej, instalację należy skutecznie wypłukać tak, aby nie nastąpiło skażenie odbiornika.
- powiadomienia o rozpoczęciu i zakończeniu prac Nadzoru Wodnego w Pruszczu Gdańskim;
- przeprowadzenia robót w okresie korzystnych warunków hydrologicznych;
- bieżącego wywożenia odpadów budowlanych poza obszar szczególnego zagrożenia powodzią;
- uporządkowania terenu po zakończeniu prac budowlanych.

IV. Termin obowiązywania:

Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, o której mowa w niniejszej decyzji **ważne będzie od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna do dnia 15.12.2039 roku.**

-39-

Za zgodność
z oryginałem

Uzasadnienie

Wnioskiem złożonym do tut. organu dnia 18.10.2018 roku Pan Zdzisław Traczyk (Pracownia Projektowa „Projwent”, ul. Noskowskiego 13A/9, 80-170 Gdańsk), reprezentujący Gminę Miejską Pruszcz Gdański (ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański) wystąpił do tut. organu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych w postaci układu drogowego, sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, przepompowni wód opadowych, zbiornika retencyjnego podziemnego, przekładki sieci gazowej, sieci energetycznych, punktów oświetleniowych oraz kabli telekomunikacyjnych, usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z rejonu ulic: Jaśminowej, Deyny, Władysława Komara, Janusza Sidły, Bronisława Malinowskiego, Czesława Miłosza oraz Zbigniewa Herberta za pośrednictwem projektowanego wylotu kanalizacji deszczowej DN 800 mm do rowu Granicznego w Pruszczu Gdańskim oraz wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu kanalizacji deszczowej DN 800 mm, zlokalizowanego na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na terenie działek nr 19/4, 14/7, 32/2, 355/18, 38/14, 38/16, 38/19, 38/22, 44/12, 44/13, 44/23, 44/25, 65, 353/4, 136, 133, 355/2, 355/8, 355/5, 48/11, 114, 130/2, 97, 138/1, 14/44, 139/1, 130/2, 44/4 obręb 0009, gm. M. Pruszcz Gdański oraz działki nr 233 obręb Rokitnica, gm. Pruszcz Gdański. 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. W dniach 25.03.2019 r., 30.05.2019 r. oraz 17.07.2019 r. do tut. organu wpłynęły uzupełnienia do wniosku. Pismem z dnia 21.08.2019 r. tut. organ wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku poprzez sprecyzowanie wniosku, usunięcie braków w załączonym do wniosku opracowaniu niespełniającym wymogów operatu wodnoprawnego oraz wskazanie czy uzyskano uzgodnienie oraz warunki techniczne w zakresie odprowadzania wód opadowych od właściciela rowu. Wraz z uzupełnieniem operatu wodnoprawnego należało przedłożyć jego zaktualizowaną wersję elektroniczną. W dniach 30.08.2019 r., 16.09.2019 r. oraz 04.10.2019 r. do tut. organu wpłynęły uzupełnienia.

Po otrzymaniu kompletnego wniosku przeprowadzono postępowanie administracyjne. Zawiadomieniem z dnia 07.10.2019r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Informacja o wszczęciu postępowania została umieszczona na tablicy ogłoszeń Nadzoru Wodnego w Pruszczu Gdańskim, Urzędu Miasta w Pruszczu Gdańskim, Urzędu Gminy Pruszcz Gdański oraz podana do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku. Jednocześnie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy k.p.a. poinformowano strony o prawie do wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenie żądań. Żadne uwagi i wnioski stron w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

W dniu 05.12.2019 r. do tut. organu wpłynęło uzupełnienie w postaci warunków technicznych na budowę miejskiej sieci kanalizacji deszczowej dla inwestycji: odprowadzenie wód deszczowych z obszaru między ulicami Kasprowicza, Kopernika i Rowu Wschodniego w Pruszczu Gdańskim oraz uzgodnienia do sprawy nr GK.7012.15.2019 z dnia 03.12.2019 r., wydanych przez Zastępcę Burmistrza Gminy Miejskiej Pruszcz Gdański ds. komunalnych. W dniu 16.12.2019 r. przedłożono zaktualizowane warunki techniczne na budowę miejskiej sieci kanalizacji deszczowej dla inwestycji: odprowadzenie wód deszczowych z obszaru między ulicami Kasprowicza, Kopernika i Rowu Wschodniego w Pruszczu Gdańskim znak: GK.7011.7.2019 z dnia 28.11.2019 r.

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

Pozwolenie wodnoprawne obejmuje zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych spływających z powierzchni jezdni oraz chodników istniejących i projektowanych dróg, powierzchni ścieżki rowerowej, terenów nieutwardzonych oraz powierzchni dachów budynków usytuowanych w rejonie ulic: Jaśminowej, Deyny, Władysława Komara, Janusza Sidły, Bronisława Malinowskiego, Czesława Miłosza oraz Zbigniewa Herberta, wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej DN 800 mm, zlokalizowanego na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, do rowu Granicznego w Pruszczu Gdańskim oraz lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych w postaci układu drogowego, sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, przepompowni wód opadowych, zbiornika retencyjnego podziemnego, przekładki sieci gazowej, sieci energetycznych, punktów oświetleniowych oraz kabli telekomunikacyjnych, na terenie

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszczu Gdańskim
ul. Wolności 44/4 obreń 0009,
83-000 Pruszcz Gdański

działek nr 19/4, 14/7, 32/2, 355/18, 38/14, 38/16, 38/19, 38/22, 44/12, 44/13, 44/23, 44/25, 65, 353/4, 136, 133, 355/2, 355/8, 355/5, 48/11, 114, 130/2, 97, 138/1, 14/44, 139/1, 130/2, 44/4 obreń 0009, gm. M. Pruszcz Gdański oraz działki nr 233 obreń Rokitnica, gm. Pruszcz Gdański.

Wody opadowe i roztopowe zostaną zebrane poprzez projektowaną kanalizację deszczową, a następnie po podczyszczeniu w osadniku zintegrowanym z lamelowym separatorem substancji ropopochodnych odprowadzone projektowanym wylotem do rowu Granicznego. Przed wylotem do rowu Granicznego zaprojektowano komorę żelbetową z przelewem awaryjnym oraz regulatorami przepływu, oznaczoną jako „K3”. Wody opadowe napływające do komory „K3” będą przepływały przez dwa zawory regulacyjne z nastawą ograniczającą przepływ do 145 l/s ($2 \times 145 \text{ l/s} = 290 \text{ l/s}$), a następnie dwoma kanałami o przekroju 500 mm do studni. Ze studni wody opadowe kanałem o przekroju 800 mm zostaną poprowadzone do wylotu usytuowanego na skarpie rowu Granicznego. W przypadku, gdy ilość wód opadowych i roztopowych dopływających do komory „K3” przekroczy wartość 290 l/s nastąpi podpiętrzenie wód w komorze (przed komorą „K3” znajdować się będzie zespół 4 pompowni wód deszczowych) i nadwyżka wód opadowych zostanie skierowana do zbiornika retencyjnego. W momencie ustania opadów, i automatycznego wyłączenia przepompowni wód, wody opadowe zgromadzone w zbiorniku zaczną grawitacyjnie spływać do komory K3 i zostaną odprowadzone do rowu Granicznego przy zachowaniu natężenia przepływu wynoszącego 290 l/s.

Maksymalna ilość wód opadowych i roztopowych z przedmiotowej zlewni rejonu ulic: Jaśminowej, Deyny, Władysława Komara, Janusza Sidły, Bronisława Malinowskiego, Czesława Miłosza oraz Zbigniewa Herberta wynosi 597,69 l/s. Obliczenia wykonano dla deszczu miarodajnego trwającego 15 minut, o prawdopodobieństwie wystąpienia równym 20 % (raz na pięć lat) i natężeniu wynoszącym 171 l/s. Poprzez zastosowanie ww. rozwiązań projektowych spływ wód deszczowych do rowu Granicznego zostanie ograniczony do 290 l/s, tj. $0,290 \text{ m}^3/\text{s}$, a nadwyżka wód opadowych zostanie magazynowana w szczelnym zbiorniku retencyjnym o pojemności $V=842,60 \text{ m}^3$ do momentu ustania opadu.

Zaprojektowano zewnętrzną kanalizację deszczową z rur PE w zakresie średnic 300, 400, 500, 600 oraz 800 mm. Zaprojektowano wylot z kanalizacji deszczowej jako bezprogowy prefabrykowany o średnicy DN 800 mm. Całkowita powierzchnia zlewni zredukowanej wynosi 4,92 ha. Maksymalna ilość wód odprowadzanych do odbiornika wyniesie $\sim 0,290 \text{ m}^3/\text{s}$. Zgodnie z zapisami przedłożonego operatu wodnoprawnego dno wylotu będzie znajdowało się na rzędnej 0,20 m n.p.m.

Projektowane obiekty budowlane w postaci układu drogowego, sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, przepompowni wód opadowych, zbiornika retencyjnego podziemnego, przekładki sieci gazowej, sieci energetycznych, punktów oświetleniowych oraz kabli telekomunikacyjnych częściowo znajdują się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1 %. Wobec powyższego zgodnie z zapisami art. 390 ust. 1 pkt 1b ustawy Pr. wodne lokalizacja nowych obiektów budowlanych na wskazanym obszarze wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Głębokość wody zalewowej na przedmiotowym terenie określono jako: do 0,5 m. Układ drogowy będzie obejmował jezdnie i chodniki z kostki brukowej. Nawierzchnię ścieżki rowerowej zaprojektowano z asfaltobetonu.

Analizowany teren znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej kodem PLRW2000048699, o nazwie „Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia”, monitorowanej, o statusie silnie zmienionej części wód (SZCW), której ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczono jako zagrożoną oraz w Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej kodem PLGW200015, której stan ilościowy i chemiczny oznaczono jako dobry, a ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczono jako zagrożoną.

Obszar planowanej inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego „Rejon ul. Kopernika”, zatwierdzonym uchwałą Rady Miasta Pruszcz Gdański nr VI/55/2011 z dnia 20.04.2011 r. (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego nr 66 z dnia 2 czerwca 2011 r. poz. 1451) oraz miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego „Osiedle Wschód”, zatwierdzonym uchwałą Rady Miasta Pruszcz Gdański nr XXIII/230/2004 r. z dnia 25.08.2004 r. (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego nr 120 z dnia 4 października 2004 r. poz. 2092). Zgodnie z §32 przedmiotowego planu podstawę odprowadzania wód deszczowych stanowi istniejąca sieć kanalizacji deszczowej z możliwością rozbudowy. W toku postępowania administracyjnego przedłożono warunki techniczne na budowę

Za zgodność
z oryginałem

miejskiej sieci kanalizacji deszczowej dla inwestycji: Odprowadzanie wód deszczowych z obszaru między ulicami Kasprowicza, Kopernika i Rowu Wschodniego w Pruszczu Gdańskim znak: GK.7011.7.2019 z dnia 28.11.2019 r. oraz uzgodnienie do sprawy nr GK.7012.15.2019 z dnia 03.12.2019 r., wydane przez Zastępcę Burmistrza Gminy Miejskiej Pruszcz Gdański ds. komunalnych. Planowana inwestycja nie narusza zapisów zawartych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

W zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Rozpatrywany teren graniczy z terenem chronionego krajobrazu Żuław Wiślanych. Na granicy z terenem chronionego krajobrazu należy spełnić wszystkie nałożone przepisami normy obowiązujące na wspomnianym terenie. Oprócz ww. najbliższej zlokalizowane formy ochrony przyrody to: obszar Natura 2000 PLH220008 „Dolina Reknicy”, rezerwat przyrody „Jar Reknicy”, Trójmiejski Park Krajobrazowy, obszar chronionego krajobrazu Doliny Raduni”, Przywidzki obszar chronionego krajobrazu, zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Dolina Potoku Oruńskiego, zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Dolina Potoków Strzyża i Jasień”, zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Park Podworski w Wojanowie”. Realizacja zamierzenia nie wpłynie negatywnie na żaden obszar chroniony.

Po przeanalizowaniu zebranego materiału dowodowego 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 ochronę zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków i nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach innych niż zainteresowanych właścicieli.

Na wniosek inwestora czas obowiązywania pozwolenia na usługę wodną ustalono na 20 lat. Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi art. 389 pkt 1 i 6 Pr. wod. zgodnie z którym pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługę wodną oraz wykonanie urządzenia wodnego oraz art. 390 ust. 1 lit. b, zgodnie z którym pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych. W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 Pr. wod. usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Stosownie do art. 16 pkt 65 lit. f Pr. wodnego urządzeniem wodnym jest urządzenie służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym urządzeniem wodnym jest wylot urządzeń kanalizacyjnych służący do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub urządzeń wodnych.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

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

Pouczenie

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 – art. 393 ust. 4 Pr. wod.*
2. *W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.*
3. *Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych oraz obiektów budowlanych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń oraz obiektów stało się ostateczne;*
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.*

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

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

tel.: +48 58 55-99-216; 58 34-32-615 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

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.

W dniach 30.11.2018 r. oraz 19.05.2019 r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) uiszczono opłatę w wysokości 651 zł (3 x 217 zł) za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.



Z-UP DYREKTORA

Alina Szpanowska-Karaś
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Gmina Miejska Pruszcz Gdański za pośrednictwem p. Zdzisława Traczyka, Pracownia Projektowa „Projwent”, ul. Noskowskiego 13A/9, 80-170 Gdańsk
2. P. Bednarska Danuta
3. Starosta Gdański, ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański
4. a/a – ZUZ

Do wiadomości:

1. a/a – ZZI

-41-

Za zgodność
z oryginałem

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

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

tel.: +48 58 55-99-216 • 58 34-32-615 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz.gdanek@wody.gov.pl