



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GD.ZUZ.3.4210.2.2021.EC

DYREKCJA
ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
WPŁYNĘŁO

data: 2021 -09- 2 1

L. dz.

Gdańsk, dnia 21.09.2021 r.



RPW/16136/2021 N
Data: 2021-09-21 DRMG

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 389 pkt 1 w zw. z art. 35 ust. 3 pkt 2 i art. 389 pkt 6 w zw. z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403, art. 407, 409a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 624 ze zm.),
- art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), zwanej dalej k.p.a.;

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasta Gdańska, działającej za pośrednictwem pełnomocnika - Dyrektora Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska Pana Włodzimierza Bartosiewicza, oraz po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie danych zawartych w opracowaniu „Operat wodnoprawny dla zadania „Przebudowa zbiornika nr 11 na Potoku Oliwskim – Kuźnia w Gdańsku wykonany przez mgr inż. Michała Oktawiec, mgr inż. Adama Stępkowskiego z firmy RETENCJAPL (ul. Marynarki Polskiej 163, 80-868 Gdańsk) w sierpniu 2019 r. i zaktualizowanym w lipcu 2021 r.,

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU orzeka:

- I. Udzielić Gminie Miasta Gdańska (ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk) pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – zbiornika nr 11 „Kuźnia Wodna” usytuowanego na Potoku Oliwskim w km 5 + 144, na działce nr 86, obręb 010 w Gdańsku wraz z budową i przebudową obiektów związanych z tym zbiornikiem tj.:
 - a) Przebudowa zapory czołowej zbiornika na długości l= 61,5 m.
 - b) Przebudowa budowli piętrząco – upustowej (BPU), w tym przebudowa istniejących kanałów odprowadzających.
 - c) Wykonanie przelewu awaryjnego odprowadzającego wody nadmiarowe po powierzchni ulicy Bytowskiej.
 - d) Wykonanie kanału ulgi z częścią podziemną oraz częścią kanału otwartego o umocnionych brzegach.
 - e) Wykonanie wylotu z kanału ulgi do Potoku Oliwskiego w km 5 + 015.
1. Cel i zakres planowanych do przebudowy oraz wykonania urządzeń wodnych:

Przebudowa zbiornika nr 11 Kuźnia Wodna jest jednym z szeregu zadań inwestycyjnych programu inwestycyjnego realizowanego w zlewni Potoku Oliwskiego przez Gdańskie Wody pn.: „Analiza hydrologiczna zlewni Potoku Oliwskiego do przekroju wylotowego ze Zbiornika nr 3 z obliczeniami koniecznej pojemności retencyjnej”. Planowana do wykonania inwestycja ma na celu ochronę zabytkowego budynku Kuźni przed zniszczeniem w przypadku wystąpienia powodzi.

2. Warunki wykonania i przebudowy urządzeń wodnych:

- **rozbiórka tymczasowych elementów wzmacniających i zabezpieczających** dotychczasową, konstrukcję zapory tj.: drogowych bloków żelbetowych o wymiarach 0,45 x 0,81 x 2,00 m z uszczelnieniem folią basenową o grubości 1,5 mm oraz worków polipropylenowych o wymiarach 0,55 x 0,80 m, wypełnionych piaskiem. Zabezpieczenie zostało wykonane po powodzi w roku 2016 roku, w celu ochrony budynku Kuźni. Lokalizacja - dz. nr 85/3.
- **przebudowa zapory czołowej zbiornika na długości 61,5 m:**
W stanie istniejącym zaporę czołową stanowi ściana żelbetowa o grubości ok. 0,27 m z rzędną korony 47,80 m n.p.m. Od strony odpowietrznej ściana podparta jest nasypem ziemnym. W centralnej części ściany zlokalizowane są dwa otwory przelewowe o szerokości 2,0 m i 2,4 m ujmujące wodę do dwóch istniejących kanałów odprowadzających wody do turbin Kuźni. Przebudowa zapory polega na wykonaniu szczelnej ścianki z profili np. GU18N ze stali S240GP, zagłębionej w dno metodą wciskaną w odległości ok. 1,7 ÷ 10,5 m od lica istniejącej ściany żelbetowej. Przestrzeń między ścianami zostanie wypełniona piaskiem stabilizowanym cementem układanym warstwowo wraz z zagęszczeniem. Ścianka szczelna zakończona będzie oczepem żelbetowym o wymiarach B x H – ok. 0,6 x 1,3 m na rzędnej 48,20 m n.p.m. Lokalizacja urządzenia - działki nr 86, 87.
- **wykonanie w projektowanej ścianie stalowej otworów wlotowych (2 szt.) do przebudowywanych istniejących kanałów doprowadzających wodę do Kuźni.**
Planowane do wykonania otwory przelewowe będą posiadały światło ok. 2,4 m i 2,0 m - takie jak otwory przelewowe w istniejącej ścianie żelbetowej i zostaną wykonane na poziomie dna zbiornika na rzędnej 45,70 m n.p.m. Kr. Na przelewach zostaną wykonane prowadnice zamknięć szandorowych z ceowników stalowych. Szandory będą pełniły funkcję zamknięć regulujących natężenie dopływu na koła wodne Kuźni. Wloty zabezpieczone zostaną kartą z prętów stalowych. Lokalizacja - dz. nr 86.
- **przebudowa istniejących kanałów odprowadzających:**
Istniejące kanały odprowadzające wodę do turbin Kuźni Wodnej o szerokości 1,15 m i 1,20 m z przelewów w centralnej części zapory czołowej o szerokości 2,4 m i 2,0 m, w związku z przebudową zapory (odsunięciem korony zapory czołowej o ok. 1,7 ÷ 10,5 m od lica istniejącej ściany żelbetowej), ulegną przebudowie. Przebudowa będzie polegała na wykonaniu 2 koryt żelbetowych (przedłużeniu) na ujęciu do Kuźni Wodnej pomiędzy istniejącymi otworami przelewowymi w ścianie żelbetowej a otworami w projektowanej ścianie stalowej na długości ok. 3,0 m i szerokości odpowiadającej szerokości istniejących koryt – ok. 1,15 m i 1,20 m na rzędnej odpowiadającej rzędnej dna zbiornika. Nad korytami zostaną ułożone płyty stropowe żelbetowe, w których zostanie osadzony właz. Lokalizacja - dz. nr 86.
- **wykonanie budowli piętrząco-upustowej (BPU):**
W stanie istniejącym funkcję budowli piętrząco - upustowej stanowi ściana żelbetowa o grubości 0,27 m z otworami przelewowymi o szerokości ok. 2,0 m i 2,4 m do kanałów odprowadzających wodę ze zbiornika do turbin Kuźni. Ze względu na niewystarczające parametry istniejących koryt doprowadzających wodę na Kuźnię zostaną wykonane dodatkowe otwory przelewowe do komory zrzutowej kanału ulgi umożliwiające przepływ wód nadmiarowych poza obiektem kuźni. Wykonane zostaną dwa otwory w projektowanej stalowej ścianie szczelnej zapory czołowej - w oczepie żelbetowym zwieńczającym ściankę. Przelew będzie miał formę otworów wlotowo - przelewowych o szerokości 4,0 m w rozstawie ok. 1,0 m. Krawędź przelewowa otworów zostanie wykonana na rzędnej 47,10 m n.p.m. Przepływ miarodajny przez budowlę wyniesie $Q_m = Q_{1\%} = 3,49 \text{ m}^3/\text{s}$; przepływ kontrolny $Q_k = Q_{0,5\%} = 3,80 \text{ m}^3/\text{s}$. Woda przelewająca się przez krawędź projektowanych otworów trafiać będzie do projektowanej komory zrzutowej a następnie do kanału ulgi. Normalny poziom piętrzenia (NPP) wynosi 47,00 m n.p.m., maksymalny poziom piętrzenia (MaxPP) wynosi 47,50 m n.p.m. Lokalizacja – dz. nr 86.
- **wykonanie okna wlotowego w konstrukcji ścianki stalowej jako ujęcia wód ze zbiornika dla przyszłej inwestycji realizowanej przez Inwestora (zasilenie zbiornika nr 10).**
Okno wlotowe zapewni przepływ wód do istniejącego tymczasowego zabezpieczenia przeciwpowodziowego wykonanego po powodzi w 2016 roku w postaci zamknięć

szandorowych z bali drewnianych 10 x 10 cm w prowadnicach stalowych C160 w wykutym w ścianie żelbetowej otworze o wymiarach ok. 1,20 x 0,75 m. Na odcinku od zamknięcia szandorowego do koryta Potoku Oliwskiego wykonano rurociąg tranzytowy o dł. 39,5m DN800 z rur PCV. Wylot rurociągu zabezpieczono koszami siatkowo - kamiennymi na geowłókninie, skarpy kanału zabezpieczono materacami siatkowo-kamiennymi. W celu zapewnienia przepływu i użyteczności wykonanego zabezpieczenia, w ramach niniejszego postępowania przewidziano wykonanie analogicznego ujęcia w projektowanej ścianie szczelnej w oczepie oraz żelbetowej konstrukcji komory wlotowej zlokalizowanej w przestrzeni pomiędzy istniejącą ścianą żelbetową zapory czołowej, a projektowaną stalową ścianką szczelną. Na wlocie do komory zostaną wykonane prowadnice do szandorów z ceowników stalowych i krata z prętów stalowych zabezpieczających wlot do komory. Nad komorą ujęciową zostanie wykonana płyta stropowa żelbetowa, wyposażona we właz. Lokalizacja - dz. nr 86.

– **wykonanie komory zrzutowej w konstrukcji żelbetowej.**

Komora zrzutowa o nieregularnym kształcie i przybliżonych wymiarach ok. 18,57 x 11,13 m i wysokości ok. 4,6 m wykonana zostanie w grodzi budowlanej ze ścianek szczelnych. Komora wykonana zostanie w konstrukcji żelbetowej ze stropem w rejonie przejazdu nad komorą z belek typu „Wągrowiec”, nad którym zabudowana zostanie konstrukcja drogi. Nad resztą komory funkcję stropu pełnić będzie płyta żelbetowa wylewana na mokro. Dno komory zostanie zabudowane wielkogabarytowymi głazami kamiennymi do rozpraszania energii. Głazy zostaną ograniczone profilem IPE200 uniemożliwiającym ich przesunięcie po dnie komory. Komora zakończona jest wylotem do podziemnego kanału ulgi oraz posiada żelbetowy przelew boczny. Lokalizacja - dz. nr 86, 85/1, 85/3.

– **wykonanie żelbetowego przelewu bocznego, awaryjnego odprowadzającego wody nadmiarowe po powierzchni ul. Bytowskiej.**

Zakres prac obejmuje wykonanie przelewu awaryjnego powierzchniowego w prawostronnej części zapory w postaci dwóch otworów przelewowych o szerokości 3,9 m i wysokości 0,5 m. Krawędź przelewu zaprojektowano na rzędnej 47,70 m n.p.m Kr., 20 cm powyżej Max PP. Celem wykonania przelewu awaryjnego jest zorganizowane przepuszczenie wód wezbraniowych w przypadku niewystarczającej przepustowości komór ujęciowych do kuźni i kanału ulgi. Przelew awaryjny to dodatkowe zabezpieczenie budynku i wyposażenia zabytkowego obiektu przed zalaniem, przy dopływie do zbiornika wód o natężeniu przekraczającym Q_k. Lokalizacja - dz. nr 85/3, 85/1.

– **wykonanie kanału ulgi składającego się z:**

➤ rurociągu podziemnego z rur GRP o przekroju dzwonowym o wymiarach B x H=2200 x 1650 mm o długości L = 63,0 m, spadku podłużnym i=0,4%, kończącego się żelbetowym wylotem do części Przepustowość kanału krytego – Q_m (p=1%) – 3,49 m³/s, Q_k (p=0,5%) – 3,81 m³/s, maksymalna przepustowość kanału krytego dla napełnienia 100% - 11,21 m³/s. Lokalizacja - dz. nr 85/3, 81/1, 81/2, 111, 112.

➤ kanału otwartego o przekroju trapezowym o szerokości dna b = 5,5 ÷ 3,0 m i skarpach o nachyleniu 1:1,5 zabezpieczonych gabionami na długości L = 35,0 m. Na tym odcinku wykonane zostaną trzy progi redukujące spadek podłużny o wysokości ok. 0,3 m z koszy siatkowo-kamiennych (gabionów). Kanał kończy się wylotem do Potoku Oliwskiego w km 5 + 015. Dno kanału ulgi zostanie wzmocnione warstwą kamienia łupanego o frakcji 10 ÷ 30 cm układanego na geowłókninie. Zakresem umocnienia objęte zostaną również skarpy Potoku Oliwskiego na odcinku ok. 30 m w górę od wylotu kanału ulgi do Potoku Oliwskiego. Lokalizacja - dz. nr 112, 110, 91/2.

– **wykonanie wylotu do Potoku Oliwskiego w km 5+015 (stanowisko dolne) w miejscu połączenia otwartego koryta kanału ulgi z Potokiem Oliwskim.** Konstrukcja wylotu wykonana jest analogicznie jak zabezpieczenie dna projektowanego odcinka koryta otwartego kanału ulgi, poprzez wzmocnienie dna warstwą kamienia łupanego o frakcji 10 ÷ 30 cm układanego na geowłókninie, grubość warstwy ok. 0,5 m. Lokalizacja - dz. nr 110.

3. Oznaczenie obiektów i lokalizacja ich punktów charakterystycznych za pomocą współrzędnych geodezyjnych X,Y:

L.p.	Obiekt	Punkty charakterystyczne – oznaczone na rys. KZ-PB-A-R001-5 w operacie wodnoprawnym
1.	Zbiornik nr 11	punkt 8 – pkt centralny w czaszy zbiornika
2.	Zapora czołowa L = 61,5 m	odcinek oznaczony punktami 16-15-12
3.	Istniejące kanały odprowadzające	punkty 23 i 24
4.	Budowla piętrząco-upustowa (BPU)	odcinek oznaczony punktami 13-14 - krawędź przelewowa; punkt 17 – ujęcie kanału ulgi
5.	Przelew awaryjny odprowadzający wody nadmiarowe po powierzchni ul. Bytowskiej	punkt 25 – koryto żelbetowe przelewu bocznego
6.	Kanał ulgi	odcinek oznaczony punktami 17-18-19 kanał podziemny; odcinek 19-21-22 kanał otwarty
7.	Umocnienie wylotu do Potoku Oliwskiego	odcinek 20 ÷ 22
8.	Wylot do Potoku Oliwskiego w km 5+015	punkt 22

Numer punktu	Współrzędna X	Współrzędna Y
1	6030718	6534933
2	6030749	6534933
3	6030751	6534922
4	6030754	6534954
5	6030771	6534936
6	6030758	6534969
7	6030775	6534950
8	6030794	6534973
9	6030802	6534956
10	6030798	6535006
11	6030832	6534954
12	6030807	6535014
13	6030816	6535008
14	6030824	6535002
15	6030828	6534998
16	6030849	6534970
17	6030832	6535018
18	6030861	6535037
19	6030867	6535069
20	6030879	6535075
21	6030869	6535083
22	6030875	6535104
23	6030835	6534989
24	6030831	6534994
25	6030826	6535019

II. **Udzielić Gminie Miasta Gdańska (ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk) pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące:**

1. **Piętrzenie wód w zbiorniku nr 11 na Potoku Oliwskim w km 5 + 144 Kuźnia Wodna w Gdańsku regulowane przelewami w przebudowanej budowli piętrząco – upustowej z zachowaniem następujących rzędnych piętrzenia:**

- **Normalny Poziom Piętrzenia NPP = 47,00 m n.p.m. Kr., przez okres całego roku (poza okresami remontów), wysokość piętrzenia h = 4,75 m;**

— Maksymalny Poziom Piętrzenia Max PP = 47,50 m n.p.m. Kr. podczas wezbrań w cieku.

2. Retencjonowanie wód opadowych w zbiorniku w ilości około 2000 m³, do rzędnej Max PP = 47,50 m n.p.m. Kr. w okresie wystąpienia wezbrań oraz korzystanie z tych wód.

Opis	Jednostka	Wartość
Budowla hydrotechniczna IV klasy		
Powierzchnia zbiornika nr 11	[m ²]	6 664
Pojemność zbiornika dla Qm (MaxPP)	[m ³]	~6 900
Pojemność martwa dla NPP	[m ³]	~4 900
Objętość czynna: MaxPP – NPP (retencja)	[m ³]	~2 000
Głębokość maksymalna dla MaxPP	[m]	1.80
Głębokość maksymalna dla NPP	[m]	1.30
Normalny poziom piętrzenia NPP	[m n.p.m.]	47.00
Maksymalny poziom piętrzenia MaxPP	[m n.p.m.]	47.50
Wysokość piętrzenia	[m]	4,75
Dno WD	[m n.p.m.]	42,60
Dno WG	[m n.p.m.]	45,70
Zwierciadło wody dolnej przy SNQ	[m n.p.m.]	~ 42,70

- o Dla przepływów:
Przepływ miarodajny o prawdopodobieństwie pojawienia się $p = 1\%$, $Q_m = 3,49 \text{ m}^3/\text{s}$
Przepływ kontrolny o prawdopodobieństwie pojawienia się $p = 0.5\%$, $Q_k = 3,80 \text{ m}^3/\text{s}$
Przepływ nienaruszalny $Q_N = 0,029 \text{ m}^3/\text{s}$
- o Wielkość odpływu równa jest dopływowi do zbiornika po wypełnieniu martwej pojemności czaszy zbiornika.
- o Szacowany czas opróżniania objętości retencyjnej zbiornika wyniesie około 24 godzin.
- o Urządzenia pomiarowe do określania poziomu wód:
 - łata wodowskazowa na wlocie do budowli piętrząco – upustowej oraz reper kontrolno – pomiarowy oraz sonda hydrostatyczna umieszczona na budowli piętrząco - upustowej.

3. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną o której mowa w pkt. II, udziela się od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna do dnia 20.09.2051 r.

III. Zobowiązać wnioskodawcę do:

- a) Prawidłowej eksploatacji i utrzymania zbiornika retencyjnego wraz z obiektami towarzyszącymi w należytym stanie technicznym. Urządzenia powinny być poddane corocznym przeglądom technicznym oraz okresowym pięcioletnim kontrolom.
- b) Dokonywania podstawowych czynności gospodarowania wodą w zbiorniku retencyjnym Kuźnia Wodna tj:
 - kontroli stanu wód i utrzymywania go na poziomie NPP, a przy występowaniu wezbrań powodziowych Max PP,
 - kontroli skuteczności zamknięć szandorowych na przelewach
 - utrzymywania przepływu nienaruszalnego w Potoku Oliwskim poniżej zbiornika,
 - sprawdzania komunikatów ostrzegawczych hydrologicznych oraz meteorologicznych dla gminy Gdańsk.
 - w przypadku wystąpienia wezbrań wszelkie urządzenia przelewowe oraz upustowe powinny być otwarte.
- c) Dokonywania, po każdym wystąpieniu ekstremalnych zjawisk opadowych na terenie miasta Gdańska, przeglądów technicznych wraz z kontrolą działania urządzeń przez eksploatatora zbiornika.
- d) Ewidencjonowania poziomu piętrzonych wód na podstawie odczytu z łaty wodowskazowej oraz odczytu na bolcach umieszczonych na NPP i Max PP na każdej budowli lub na podstawie danych z transmisji modułem GSM. Wpisów należy dokonywać w trwałym rejestrze w systemie miesięcznym.

- e) Dokonywania, w czasie wezbrań powodziowych po długotrwałych opadach oraz roztopach ciągłej obserwacji stanu wody w zbiorniku (kontrola danych z transmisji modułem GSM).
- f) Utrzymywania czystości i drożności krat i przelewów.
- g) Zapewniania drożności urządzeń wlotowych i wylotowych w okresie występowania zjawisk lodowych aby nie dopuścić do nadmiernego piętrzenia wody w okresie zimowym.
- h) W przypadku wystąpienia niebezpiecznych zjawisk będących skutkiem sytuacji hydrometeorologicznej bezzwłocznego telefonicznego powiadamiania Ośrodka koordynacyjno-informacyjnego ochrony przeciwpowodziowej RZGW Gdańsk oraz służb ratownictwa cywilnego w przypadku zagrożenia życia, zdrowia oraz mienia.
- i) W przypadku wystąpienia zdarzeń skutkujących zanieczyszczeniem środowiska, do podjęcia działań przez zarządcę niwelujących wielkość skażenia. O wystąpieniu awarii zarządca powinien niezwłocznie poinformować lokalne służby zarządzania kryzysowego (odpowiednie terytorialnie centrum zarządzania kryzysowego).
- j) Ponoszenia całkowitej odpowiedzialności prawnej i materialnej na rzecz osób trzecich w przypadku niewłaściwej eksploatacji zbiornika retencyjnego.
- k) Na etapie budowy - do kontrolowania ilości wody płynącej do potoku Oliwskiego tak, aby nie nastąpiło przepełnienie koryta oraz nie dopuszczenia do zasypywania i zanieczyszczenia potoku a także zabezpieczenia terenu robót przed przedostawaniem się do wód zanieczyszczeń, mogących mieć wpływ na ich stan.
- l) Oznaczenia przez Właściciela urządzenia wodnego obszaru objętego zakazami, tablicami zawierającymi informacje o zakazach oraz obszarach, na których zakazy obowiązują.

W czasie akcji przeciwpowodziowej sposób i zakres działań związanych z eksploatacją zbiornika są uzależnione od aktualnej sytuacji powodziowej i podlegają odpowiednim Wydziałom Zarządzania Kryzysowego podległym Wojewodzie lub Prezydentowi Miasta Gdańska, w zależności od zasięgu zagrożenia, zgodnie z Ustawą o kłęsce żywiołowej z dnia 15 marca 2002 r. (Dz.U. Nr 62 poz. 558).

- IV. Zatwierdzić Instrukcję Gospodarowania Wodą dla obiektu *zbiornik nr 11-Kuźnia Wodna na Potoku Oliwskim w Gdańsku* wykonaną przez mgr inż. Michała Oktawiec i mgr inż. Adama Stępkowskiego z firmy RETENCJAPL Sp. z o.o. w lipcu 2021 r.**

Uzasadnienie

W dniu 04.01.2021 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku wpłynął wniosek znak: DLH.4001.14.2020.MK sygn. 58132 z dnia 21 grudnia 2020 r. Gminy Miasta Gdańska, działającej za pośrednictwem pełnomocnika, Dyrektora Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska, Pana Włodzimierza Bartosiewicza, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, wykonanie urządzeń wodnych w ramach przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa zbiornika nr 11 na Potoku Oliwskim – Kuźnia Wodna w Gdańsku”.

Wniosek zawierał żądanie o udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne – piętrzenie i retencjonowanie wód powierzchniowych oraz korzystanie z tych wód w zbiorniku retencyjnym Nr 11 na potoku Oliwskim w km 5+144 do wysokości normalnego poziomu piętrzenia NPP = 47,00 m n.p.m. Kr i maksymalnego poziomu piętrzenia Max PP = 47,50 m n.p.m. Kr, przez okres całego roku przy pomocy przebudowanej budowli piętrząco upustowej oraz wykonanie urządzeń wodnych – przebudowa zapory czołowej zbiornika; przebudowa budowli piętrząco - upustowej, w tym przebudowa istniejących kanałów odprowadzających; wykonanie przelewu awaryjnego odprowadzającego wody nadmiarowe po powierzchni ul. Bytowskiej; wykonanie kanału ulgi z częścią podziemną oraz częścią kanału otwartego, o umocnionych brzegach oraz wykonanie wylotu do Potoku Oliwskiego w km 5 + 015.

Do wniosku dołączono, zgodnie z wymogami określonymi w art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne:

- operat wodnoprawny (wersja tekstowa oraz elektroniczna),
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

- decyzję Prezydenta Miasta Gdańska z dnia 21.09.2020 r., znak: WŚ-I.6220.II.134D.2019.AN o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn. „Przebudowa Zbiornika Nr 11 na Potoku Oliwskim – Kuźnia Wodna w Gdańsku”
- Instrukcję gospodarowania wodą z sierpnia 2019 r.

Pismem z dnia 08.02.2020 r., działając na podstawie art. 64 §2 ustawy k.p.a., wezwano wnoszącego podanie o sprecyzowanie wniosku oraz uzupełnienie poprzez dołączenie, zgodnie z art. 118 ust. 1 pkt 4 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) skutecznie doręczonego zgłoszenia regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska prowadzenia w obrębie cieków naturalnych działań, obejmujących roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub wodno-glebowe, jednocześnie zaznaczając, że operat wodnoprawny należy dostosować do wymogów art. 409 ustawy Prawo wodne.

Organ wniósł również o uzupełnienia części opisowej i graficznej operatu wodnoprawnego.

Pismem z dnia 26.02.2021 r. od Dyrektora Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska wpłynęły uzupełnienia przedmiotowego wniosku o pozwolenie wodnoprawne, tj. kopia doręczonego dnia 25.02.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku zgłoszenia prowadzenia działań na podstawie art. 118 Ustawy o ochronie przyrody znak: DLH.4001.14.2020.MK, a także operat z naniesionymi poprawkami, w którym doprecyzowano, że planowana przebudowa zbiornika nie ma na celu zmiany funkcji urządzenia w przeciwpowodziową. Zbiornik Kuźnia Wodna służył od początku istnienia celom spiętrzenia wody na potrzeby obiektu kuźni oraz rekreacji (obszar parkowy wokół zbiornika). Celem przedmiotowej inwestycji jest budowa „obejścia” obiektu zabytkowej Kuźni Wodnej, która podyktowana jest niewystarczającą przepustowością kanałów doprowadzających wodę do kuźni.

Strony postępowania, o których mowa w art. 401 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w myśl art. 61 k.p.a., o wszczęciu postępowania zawiadomiono pismem z dnia 11.03.2021 r. oraz pismem z dnia 19.03.2021 r., informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań. Informację o wszczęciu postępowania podano również do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie informacji na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Miasta Gdańska oraz Nadzoru Wodnego w Gdańsku, a także na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy w wyznaczonym terminie nie wpłynęły.

W dniu 16.03.2021 r. Wnioskodawca przedłożył w tut. organie rysunek nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu z tabelą punktów charakterystycznych zbiornika oraz obiektów związanych z tym zbiornikiem i ich współrzędnymi geodezyjnymi.

W dniu 18.06.2021 r. Wnioskodawca przedłożył w tut. organie uzupełniony operat wodnoprawny o opisy planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Zgodnie z brzmieniem art. 10 k.p.a., pismem z dnia 28.06.2021. r. tut. organ zawiadomił strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego. Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy, w wyznaczonym terminie nie wpłynęły.

W trakcie przygotowywania decyzji tut. organ dostrzegł nieścisłości w opisach urządzeń wodnych, na rysunkach oraz braku. Pismem z dnia 13.07.2021 r., na mocy art. 50 k.p.a., wezwano wnoszącego podanie o uzupełnienie i doprecyzowanie opisów i rysunków w części graficznej operatu planowanych do przebudowy i wykonania urządzeń wodnych a także dołączenie dodatkowych egzemplarzy Instrukcji Gospodarowania Wodą sporządzonych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie zakresu instrukcji gospodarowania wodą z dnia 21 sierpnia 2019 r. (Dz. U. z 2019 r., poz.1725) w 4 egzemplarzach, gdyż doręcza się je wszystkim zakładom, których ta instrukcja dotyczy oraz właścicielowi wód.

Pismem z dnia 29.07.2021 r. wpłynęły stosowne uzupełnienia. Po zapoznaniu się z przedstawionymi przez Wnioskodawcę ww. dokumentami tutejszy organ uznał, że zgromadzony dotychczas w sprawie materiał dowodowy jest wystarczający do jej rozstrzygnięcia.

Zgodnie z brzmieniem art. 10 k.p.a., pismem z dnia 24.08.2021. r. tut. organ zawiadomił strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego. Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy, w wyznaczonym terminie nie wpłynęły.

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

Przebudowa zbiornika nr 11 Kuźnia Wodna jest jednym z szeregu zadań inwestycyjnych programu inwestycyjnego realizowanego w zlewni Potoku Oliwskiego przez Gdańskie Wody pn.: „Analiza hydrologiczna

zlewni Potoku Oliwskiego do przekroju wylotowego ze Zbiornika nr 3 z obliczeniami koniecznej pojemności retencyjnej". Powyżej zbiornika Nr 11 powstanie lub zostanie przebudowanych dziewięć zbiorników o sumarycznej objętości retencji przeciwpowodziowej $V_{ps} \approx 145000 \text{ m}^3$, co pozwoli na znaczną redukcję dopływu maksymalnego do zbiornika nr 11 przy wezbraniach o prawdopodobieństwie przewyższenia 1% i 0,5% (woda miarodajna i woda kontrolna). Planowane zamierzenie inwestycyjne zostało ujęte do realizacji w 2021 r. oraz zostało zgłoszone do realizacji ze środków unijnych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020 r.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest przebudowa zbiornika „Kuźnia Wodna” wraz z budową kanału ulgi z wylotem do Potoku Oliwskiego w km 5+015 oraz powierzchniowego przelewu awaryjnego odprowadzającego wody nadmiarowe po powierzchni ul. Bytowskiej oraz usługi wodne - piętrzenie w nim wody do Normalnego Poziomu Piętrzenia (NPP) do rzędnej 47,00 m n.p.m. przez okres całego roku w celu doprowadzenia wody do obiektu Kuźni - korzystanie z tych wód, piętrzenie wody do Maksymalnego Poziomu Piętrzenia (Max PP) do rzędnej 47,50 m n.p.m. podczas intensywnych opadów deszczu, oraz retencjonowanie wód w zbiorniku w ilości do około 2000 m^3 w okresie wezbrań w Potoku Oliwskim.

Powódź, która miała miejsce w lipcu 2016 roku była przyczyną wystąpienia wód i przelania się przez istniejącą zaporę, co skutkowało częściowym zniszczeniem zabytkowej Kuźni Wodnej. W kolejnym roku powstało tymczasowe zabezpieczenie budynku Kuźni (drogowe bloki żelbetowe z uszczelnieniem, worki propylenowe, kanał upustowy DN800 mm). Docelowym rozwiązaniem jest inwestycja przebudowy zbiornika Nr 11 wraz z budową „obejścia” budynku dla wód nadmiarowych w potoku, objęta niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym.

W zakresie projektowanej przebudowy zbiornika retencyjnego nr 11 znajduje się przebudowa budowli piętrzącej upustowej, jaką stanowi zapora czołowa zbiornika wraz z przelewami i upustami, podwyższenie korony obwałowania w miejscach wymagających oraz wykonanie kanału ulgi oraz przelewu awaryjnego w celu bezpiecznego przeprowadzenia wód powierzchniowych poza obszarem zabytkowego budynku Kuźni Wodnej. Budowla przelewowo – upustowa (BPU – wlot do kanału ulgi) oraz przelew awaryjny zlokalizowane zostaną w północno - wschodniej części zbiornika retencyjnego. W normalnych warunkach pracy zbiornika przepływ będzie kierowany nadal przez przelewy doprowadzające wodę do obiektu zabytkowej kuźni wodnej. Przepływy większe będą odprowadzane przez budowlę przelewowo – upustową, której korona przelewu stałego o szerokości całkowitej $B = 8,0 \text{ m}$ zaprojektowana została na rzędnej 47,10 m n.p.m. Wody nadmiarowe przelewające się przez budowlę hydrotechniczną BPU do komory spadowej odprowadzane będą następnie przez projektowany kanał ulgi. Kanał ulgi odprowadzający wodę ze zbiornika składa się z części podziemnej o długości $L = 68,0 \text{ m}$ z rur GRP o przekroju dzwonowym o wymiarach $B \times H = 2200 \times 1650 \text{ mm}$ oraz zestopniowanego koryta otwartego o przekroju trapezowym o umocnionych skarpach. Wylot do Potoku Oliwskiego wykonany zostanie w odległości ok. 85,0 m od przepustu drogowego znajdującego się pod ulicą Bytowską. Modernizacja zapory czołowej będzie polegała na odsunięciu korony zapory do wnętrza zbiornika, przy jednoczesnym zastosowaniu zabiegów mających na celu zmniejszenie spadku skarpy odpowietrznej. Planowane jest także wykonanie parkowego zagospodarowania terenu od południowo – wschodniej strony przebudowanego zbiornika nr 11, w formie drogi serwisowej o nawierzchni z kruszywa zagęszczanego mechanicznie i charakterze alei parkowej, z małą architekturą oraz budową oświetlenia drogi – latarni.

Zbiornik Nr 11 usytuowany jest w km 5 + 144 Potoku Oliwskiego, przy ulicy Bytowskiej, m.in. na terenie działki nr 86, obręb 10 w Gdańsku.

Zbiornik, w ramach inwestycji, będzie poddany procesom oczyszczania oraz skarpowania. Prace prowadzone w czasie zbiornika realizowane będą „na sucho”. W ich zakresie przewidziano odmulenie i ukształtowanie dna zgodnie z założeniami projektowymi – od strony zapory dno na rz. 45,70 m n.p.m., w strefie przejściowej w centralnej części zbiornika na rz. 45,70 ÷ 46,80 m n.p.m. ze spadkiem ok. 3 %, w górnej części zbiornika na rz. 46,80 m n.p.m. Z powodu zróżnicowania ukształtowania terenu po obu stronach zbiornika, większy zakres prac ziemnych polegających na formowaniu skarp przewidziano po wschodniej stronie (brzeg prawy). Skarpy zostaną ukształtowane z nachyleniem 1:3, jedynie na długości ok. 11 m skarpy wschodniej, w rejonie zapory czołowej, oraz na ujściowym odcinku Potoku Oliwskiego skarpa zbiornika będzie uformowana z nachyleniem 1:2. Na skarpie na rzędnej 47,00 m n.p.m. zostanie wykonana opaska brzegowa umocniona brukiem kamiennym podparta palisadą drewnianą z pali drewnianych $\varnothing 6 - 8 \text{ cm}$ o długości 1,0 m w rozstawie co 0,5 m. Stopa skarpy poniżej opaski brzegowej zostanie umocniona narzutem kamiennym na geowłókninie PP o właściwościach separacyjno-filtracyjnych.

Główka palików drewnianych palisady wyniesiona zostanie 2-3 cm ponad poziom NPP tzn. na rzędną 47,03 m n.p.m. Przed palisadą zostaną umieszczone dwie wiązki faszyny $\varnothing 15$ cm usytuowane pionowo i kotwione palikami $\varnothing 3 \div 5$ cm zabijanymi ukośnie w odległości co 1,0 m. Wzdłuż całkowitej linii brzegu projektuje się u stopy skarpy półkę o szerokości 0,7 m wyłożoną brukiem kamiennym spoinowanym na zaprawie cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin betonem. Powierzchnia skarp powyżej półki umocniona zostanie warstwą humusu o grubości min. 15 cm z obsiewem mieszaną traw.

Na wschodniej skarpie na odcinku od zapory do wylotu kanalizacyjnego, ze względu na inne nachylenie przewidziano inną konstrukcję ubezpieczenia skarpy - odcinek o dł. ok. 10m. Do poziomu rzędnej 47,60 m n.p.m. wykonana zostanie okładzina kamienna grubości 20 cm na podsypce piaskowej stabilizowanej cementem o grubości 15 cm. Identycznie ubezpieczona zostanie konstrukcja wylotu kanalizacyjnego.

Wykonane zostanie także parkowe zagospodarowanie terenu po południowo – wschodniej stronie zbiornika tj.: oświetlenie, mała architektura oraz aleja spacerowa połączona z drogą serwisową. Droga serwisowa pełnić będzie funkcję dojazdową na potrzeby eksploatacji a zjazd do czaszy zbiornika będzie wykonywany z płyt betonowych na skarpach zbiornika.

Eksploatacja w warunkach normalnych obejmować będzie utrzymanie urządzeń w dobrym stanie technicznym. Podczas normalnej eksploatacji na obiekcie będzie samoczynnie utrzymywany poziom wody NPP = 47,00 m n.p.m. Zbiornik nr 11 jest zbiornikiem przepływowym, zasilany wodami potoku Oliwskiego. Nie ma możliwości sterowania poziomami piętrzenia. Budowla piętrząco - upustowa na zaporze czołowej zbiornika piętrzy wodę do poziomu NPP a przelewy w centralnej części zapory kierują wodę na kuźnię wodną. Nadmiar wody będzie odprowadzany przelewami w budowlu piętrząco – upustowej do komory zrzutowej kanału ulgi a przepływy wód ponad przepływ kontrolny kierowane będą poprzez przelew awaryjny powierzchniowy na ul. Bytowską. Przelewy zostaną wyposażone w zamknięcia szandorowe. Zbiornik może być wypełniony do poziomu Max PP= 47,50 m n.p.m. Objętość retencyjną tworzy warstwa wody między NPP a Max PP. Nie ma możliwości uzyskania dodatkowej pojemności retencyjnej poprzez wyprzedające obniżenie zwierciadła wody poniżej NPP. Szacowany czas opróżniania pojemności retencyjnej wynosi około 24 godzin. Nie przewiduje się żadnych prac w korycie Potoku Oliwskiego poniżej wylotu z kanału ulgi.

Po wykonaniu przebudowy zbiornika nr 11 przewiduje się instalację urządzeń pomiarowych zbiornika, tj.: sonda hydrostatyczna, bolca umieszczonego na rzędnej NPP i Max PP na BPU oraz łaty wodowskazowej - na wlocie do BPU.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2007 r. nr 86 poz. 579), obiekt zakwalifikowano do IV klasy ważności. Wysokość piętrzenia wynosi 4,75 m i nie ulegnie zmianie.

Teren przeznaczony pod inwestycję położony jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym w planie gospodarowania wodami jako PL RW20001847994 *Potok Oliwski*. Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na stan/potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, planowana inwestycja nie będzie 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 16.11.2016 r. Inwestycja wpłynie pozytywnie na utrzymanie oraz zwiększenie istniejącej zdolności retencyjnej zlewni w regionie wodnym. Teren inwestycyjny położony jest również w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych jako PLGW200013. Obszar jest monitorowany, posiada dobry stan ilościowy i chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla ww. JCWPd nie jest zagrożone. Potok Oliwski uchodzi bezpośrednio do Zatoki Gdańskiej.

Teren przeznaczony pod inwestycję położony jest w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym, w odległości 1,2 km od Rezerwatu Źródłiska w Dolinie Ewy. Ogólne oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe o niewielkim natężeniu i skoncentrowane w bezpośrednim obrębie inwestycji. Inwestycja o charakterze lokalnym, zamykająca się w granicach terenu prac. Przedmiotowe zamierzenie nie będzie degradowało walorów przyrodniczych, ani pogarszało siedlisk gatunków roślin i zwierząt. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego oraz nie wpłynie negatywnie na żaden obszar chroniony.

W ramach przedsięwzięcia pn. „Przebudowa Zbiornika Nr 11 na Potoku Oliwskim – Kuźnia Wodna w Gdańsku” Prezydenta Miasta Gdańska wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

znak: znak: WŚ-I.6220.II.134D.2019.AN z dnia 21.09.2020 r w której orzekł stwierdzenie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia. Posiada ono status przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i kwalifikowane jest z § 3 ust. 1 pkt 67 – „budowle przeciwpowodziowe” w rozumieniu art. 16 pkt 1 ustawy Prawo wodne oraz § 3 ust. 1 pkt 69 ppkt c i d Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) jako „budowle piętrzące wodę inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36 c) „jeżeli w promieniu mniejszym niż 5 km na tym samym cieku lub cieku z nim połączonym znajduje się inna budowla piętrząca, d) „o wysokości piętrzenia wody nie mniejszej niż 1 m”. Wysokość piętrzenia w zbiorniku wynosi $1 < 4,75 \text{ m} < 5$.

Teren inwestycji znajduje się w granicach miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Miasta Gdańska – *Oliwa Górna – Kuźnia Wodna w mieście Gdańsku*, zatwierdzonego uchwałą Rady Miasta Gdańska Nr XXVIII/710/20 z dnia 24.09.2020 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego z dnia 29 października 2020 r., poz. 4443). W załączniku Nr 3 do ww. uchwały, w zadaniach własnych Gminy wymieniono budowę kanału ulgi na Potoku Oliwskim w terenie 001-U33. Teren położony w granicach układu urbanistycznego Starej Oliwy wraz z zespołem Potoku Oliwskiego, wpisanego do rejestru zabytków województwa pomorskiego (nr wpisu 850) to obszar podlegający ścisłej ochronie konserwatorskiej na zasadach określonych w przepisach odrębnych z zakresu ochrony zabytków i opieki nad zabytkami. Budynek Kuźni Oliwskiej (dawniej wodnej), wpisany do rejestru zabytków województwa pomorskiego pod nr 61, podlega ścisłej ochronie konserwatorskiej. Część terenu inwestycji przebudowy zbiornika leży w granicach miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Miasta Gdańska – *Oliwa Górna rejon zespołu Młyna XV w mieście Gdańsku*, zatwierdzonego uchwałą Rady Miasta Gdańska Nr XXX/838/08 z dnia 27.11.2008 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego z dnia 03 marca 2009 r., poz. 612) – ZP tereny zieleni urządzonej oraz w granicach miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego *Zespołu Rekreacyjnego Dolina Radości – część centralna w mieście Gdańsku*, zatwierdzonego uchwałą Rady Miasta Gdańska Nr XIX/567/04 z dnia 22.01.2004 r. (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 27.02.2004 r., poz. 499).

Należy stwierdzić, iż inwestycja ta nie narusza zapisów zawartych w art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w tym Planu zarządzania ryzykiem powodziowym, 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 sąsiednich.

Zgodnie z wymogami art. 409a ustawy Prawo wodne, w pkt. IV niniejszej decyzji zatwierdzono Instrukcję Gospodarowania Wodą dla obiektu *zbiornik nr 11-Kuźnia Wodna na Potoku Oliwskim w Gdańsku*, wykonaną w lipcu 2021 r. W/w instrukcja sporządzona została zgodnie z wytycznymi Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie zakresu instrukcji gospodarowania wodą z dnia 21 sierpnia 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1725).

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne oraz jeżeli upłynął okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną.

Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi art. art. 389 pkt 1 i 6 ustawy Prawo wodne zgodnie, z którym pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne oraz wykonanie urządzeń wodnych. W myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 przepisy ustawy Prawo wodne dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do przebudowy tych urządzeń. W myśl art. 35 ust. 3 pkt 2 i pkt 7 usługi wodne obejmują piętrzenie, retencjonowanie wód powierzchniowych i korzystanie z tych wód. Natomiast stosownie do art. 16 pkt 65 sztuczne zbiorniki wodne usytuowane na wodach płynących oraz obiekty związane z tymi zbiornikami stanowią urządzenia wodne, ponieważ służą do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne 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. 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 Prawa wodnego.*
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 ustawy Prawo wodne.*
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.*
6. *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.*
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.*
8. *Wykonanie oraz przebudowa urządzeń wodnych objętych niniejszą decyzją oraz ich późniejsza eksploatacja wiąże się z koniecznością przestrzegania zakazów, o których mowa w art. 192 ustawy Prawo wodne.*

W dniu 31.10.2019 r., zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.), wnioskodawca uiścił opłatę w wysokości 1 349,28 zł za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych, na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – BGK I/O. w Warszawie nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020



Z-UP DYREKTORA

Alina Szpanowska - Karaś
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Dyrektor Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska Pan Włodzimierz Bartosiewicz, ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk jako pełnomocnik Gminy Miasta Gdańska + załącznik.
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku + załącznik.
3. Miejski Ogród Zoologiczny „Wybrzeża” ul. Karwieńska 3, 80-328 Gdańsk.
4. Polski Związek Wędkarski Okręg w Gdańsku, ul. Rajska 2, 80-850 Gdańsk.
5. A/a – ZUZ.

Załącznik:

1. Instrukcja gospodarowania wodą

Do wiadomości:

1. a/a – NW Gdańsk
2. Gdańskie Wody, ul. Prof. W. Andruszkiewicza 5, 80-601 Gdańsk
3. a/a – ZZI
4. a/a – ZUO

3