



Z dniem 22.04.2021r.
Decyzja niniejsza staje się
ostateczna-prawomocna
i jest wykonalna
22.04.2021r.
(data/podpis)

Gdańsk, dnia 20 kwietnia 2021 r.

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

DYREKTOR
T. Chudnicka
Dorota Topp-Chudnicka

GD.ZUZ.3.4210.579.2020.AS
Za dowodem doręczenia

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 256 ze zm.; dalej – k.p.a.),
- art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, 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 2021 r. poz. 624 dalej – ustawy);

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miejskiej Rumi, 84-230 Rumia, ul. Sobieskiego 7, w imieniu której wystąpił pełnomocnik Pan Łukasz Kaźmierczak z Pracowni Projektów Drogowych DRAFT, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z projektowanych ulic *Harcerskiej i Skarpowej w Rumii za pomocą projektowanych urządzeń wodnych do ziemi,*
2. wykonanie urządzeń wodnych, tj. dwóch zespołów studni chłonnych składających się z dwóch i trzech połączonych studni chłonnych oraz jednej studni chłonnej, służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi, na działce nr 443 Obręb 10 Rumia,

na podstawie operatu wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych w związku z realizacją inwestycji polegającej na budowie ul. *Harcerskiej i Skarpowej o nawierzchni utwardzonej wraz z chodnikiem, zjazdami, budową kanalizacji deszczowej oraz usunięciem ewentualnych kolizji, realizowanej na działkach nr 377/1, 443, 450/1, 424, 458, 462/1 Obręb 10 Rumia*, sporządzonego przez inż. Tomasza Sokołowskiego w sierpniu 2020r. i uzupełnionego ostatecznie w marcu 2021 r.,

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU

orzeka:

- I. Udzielić Gminie Miejskiej Rumi, 84-230 Rumia, ul. Sobieskiego 7, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzeniu podczyszczonych wód opadowych i roztopowych, z terenu projektowanych ulic *Harcerskiej i Skarpowej w Rumii, realizowanych na działkach nr 377/1, 443, 450/1, 424, 458, 462/1 Obręb 10 Rumia*, za pomocą projektowanych urządzeń wodnych t.j. dwóch zespołów studni chłonnych i jednej studni chłonnej do ziemi.

1. Cel i zakres korzystania z wód:

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych (usługa wodna) z terenu planowanej inwestycji: budowie ul. *Harcerskiej i Skarpowej o nawierzchni utwardzonej wraz z chodnikiem, realizowanej na działkach nr 377/1, 443, 450/1, 424, 458, 462/1 Obręb 10 Rumia.*

Wody opadowe i roztopowe zostaną zagospodarowane na terenie działki nr 443 tj. odprowadzane do gruntu za pośrednictwem urządzeń wodnych t.j. 2 zespołów składających się z 2 i 3 studni chłonnych i jednej studni chłonnej posiadających przelewy awaryjne do kanalizacji deszczowej.

2. Warunki wykonywania uprawnień:

2.1. Ilość wód odprowadzanych po podczyszczeniu do urządzenia wodnego oraz powierzchnia zlewni:

Zespół studni Dch1

maksymalna ilość wód opadowych wprowadzanych	$Q_{\max.s.}=0,034 \text{ m}^3/\text{s}$
średnia roczna ilość wód opadowych	$Q_{\text{śr r.}}=940 \text{ m}^3/\text{rok.}$
powierzchnia rzeczywista zlewni	$F_{rz}=0,1643 \text{ ha}$
powierzchnia zredukowana zlewni	$F_z=0,1314 \text{ ha}$

Studnia Dch2

maksymalna ilość wód opadowych wprowadzanych	$Q_{\max.s.}=0,022 \text{ m}^3/\text{s}$
średnia roczna ilość wód opadowych	$Q_{\text{śr r.}}=612 \text{ m}^3/\text{rok.}$
powierzchnia rzeczywista zlewni	$F_{rz}=0,1070 \text{ ha}$
powierzchnia zredukowana zlewni	$F_z=0,0856 \text{ ha}$

Zespół studni Dch3

maksymalna ilość wód opadowych wprowadzanych	$Q_{\max.s.}=0,05 \text{ m}^3/\text{s}$
średnia roczna ilość wód opadowych	$Q_{\text{śr r.}}=992 \text{ m}^3/\text{rok.}$
powierzchnia rzeczywista zlewni	$F_{rz}=0,1734 \text{ ha}$
powierzchnia zredukowana zlewni	$F_z=0,1387 \text{ ha}$

Ilość wód opadowych obliczono przy założeniu deszczu o miarodajnym natężeniu $q=232 \text{ l/s}\cdot\text{ha}$, czasie trwania deszczu $t=15 \text{ min}$ o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=20\%$.

Wartość średniego rocznego opadu – 572 mm (na podstawie danych z IMGW)

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

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

II. Udzielić Gminie Miejskiej Rumi, 84-230 Rumia, ul. Sobieskiego 7 pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych zlokalizowanych na działce nr 443 Obręb 10 Rumia t.j.

1. Zespołu 3 połączonych studni chłonnych- Dch1 wykonanych z kręgów betonowych o średnicy $d=2500 \text{ mm}$ o następujących parametrach i lokalizacji:

- rzędna dna – 23,25 m n.p.m.
- powierzchnia rozsączania - $A=29,01 \text{ m}^2$
- pojemność czynna – $58,87 \text{ m}^3$

Współrzędne geodezyjne w układzie 2000.

Symbol urządzenia	Rodzaj urządzenia	Współrzędne w układzie 2000	
		X	Y
Dchł 1	Studnia chłonna	6049031,11	6524696,02
Dchł 1'	Studnia chłonna	6049029,98	6524693,37

Dchł 1"	Studnia chłonna	6049028,84	6524690,71
WL1	Wlot do zespołu studni Dchł1	6049028,35	6524689,56

2. Studni chłonnej Dch2 wykonanej z kręgów betonowych o średnicy d=2500 mm o następujących parametrach i lokalizacji:

- rzędna dna – 25,53 m n.p.m.
- powierzchnia rozsączania - A= 33,80 m²
- pojemność czynna – 22,08 m³

Współrzędne geodezyjne w układzie 2000

Symbol urządzenia	Rodzaj urządzenia	Współrzędne w układzie 2000	
		X	Y
Dchł 2	Studnia chłonna	6048992,23	6524602,38
WL3	Wlot do studni chłonnej Dchł2	6048991,76	6524601,22

3. Zespołu 3 połączonych studni chłonnych - Dch3 wykonanych z kręgów betonowych o średnicy d=2500 mm o następujących parametrach i lokalizacji:

- rzędna dna – 33,49 m n.p.m.
- powierzchnia rozsączania - A= 37,80 m²
- pojemność czynna- 46,12 m³

Symbol urządzenia	Rodzaj urządzenia	Współrzędne w układzie 2000	
		X	Y
Dchł 3	Studnia chłonna	6048953,06	6524514,60
Dchł 3'	Studnia chłonna	6048952,03	6524511,99
WL3	Wlot do zespołu studni Dchł3	6048951,56	6524510,83

4. Warunki wykonania urządzeń wodnych:

Planuje się wykonanie 2 zespołów studni chłonnych i jednej pojedynczej, połączonych kolektorami o średnicy 315 mm. Wszystkie studnie chłonne wykonane będą z kręgów betonowych o średnicy 2500 mm i przykryte pokrywami żelbetowymi z włazem. W warunkach pracy dla deszczu miarodajnego każdy z zespołów studni pracować będzie niezależnie. W przypadku wystąpienia opadu o natężeniu znacznie przekraczającym opad miarodajny (około dwukrotnie) lub w przypadku wystąpienia opadów długotrwałych, gdy retencja i chłonność zespołów studni zostanie przekroczona, kolektory zadziałają jak przelewy awaryjne i umożliwią przepływ nadmiaru wód opadowych do kanalizacji deszczowej w ulicy Towarowej. Dna studni chłonnych wykonane zostaną w postaci warstwy z pospółki płukanej Ø20-40 mm o grubości 20 cm ułożonej na geowłókninie. Na tej warstwie ułożona zostanie warstwa dociskowa z otoczków Ø40-60 mm o grubości 6 cm. Pomiędzy warstwami geowłóknina separująca obie warstwy.

III. Ustalić termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w punkcie I decyzji od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna do dnia 19.04.2051 roku.

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

1. Wykonanie urządzeń wodnych zgodnie z operatem wodnoprawnym i warunkami uzgodnień;

2. Utrzymywanie urządzeń wodnych, sieci kanalizacji deszczowej, wpustów ulicznych, studzienek, urządzeń oczyszczających, w należytym stanie technicznym i sanitarnym;
3. 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;
4. Przeprowadzanie, co najmniej 2 razy w roku udokumentowanych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń podczyszczających, z częstotliwością zapewniającą skuteczność podczyszczania, odnotowywanie podejmowanych czynności w zeszycie eksploatacji tego urządzenia;
5. Utrzymywanie powierzchni zlewni w czystości w celu ograniczenia spływu zanieczyszczeń.

Uzasadnienie

Gmina Miejska Rumia, 84-230 Rumia, ul. Sobieskiego 7, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Łukasza Kaźmierczaka z Pracowni Projektów Drogowych DRAFT, wystąpiła z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. *usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z projektowanych ulic Harcerskiej i Skarpowej w Rumii za pomocą projektowanych urządzeń wodnych do ziemi,*
2. *wykonanie urządzeń wodnych, tj. dwóch zespołów studni chłonnych składających się z dwóch i trzech połączonych studni chłonnych oraz jednej studni chłonnej, służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi, na działce nr 443 Obręb 10 Rumia.*

w związku z realizacją inwestycji polegającej na budowie ul. Harcerskiej i Skarpowej o nawierzchni utwardzonej wraz z chodnikiem, zjazdami, budową kanalizacji deszczowej oraz usunięciem ewentualnych kolizji, realizowanej na działkach nr 377/1, 443, 450/1, 424, 458, 462/1 Obręb 10 Rumia.

Ze względu na braki wniosku i operatu wodnoprawnego wezwano wnioskodawcę pismem z dnia 3 grudnia 2020 r. do ich uzupełnienia. Uzupełniony w dniu 29 grudnia 2020 r. wniosek zawierał wymagane dokumenty, tj.:

- prawidłowo sformułowany wniosek,
- operat wodnoprawny sporządzony przez mgr. inż. Tomasza Sokołowskiego w sierpniu 2020 r. i uzupełniony w grudniu 2020 r., wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych,
- decyzję o ustaleniu lokalizacji celu publicznego wydaną przez Burmistrza Miasta Rumi nr 3/2020 znak UA.6733.3.2020.UR z dnia 4.06.2020 r.

Wprowadzanie wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej do wód lub do urządzeń wodnych stanowi na podstawie art. 35 ust. 1 pkt 7 ustawy Prawo wodne usługę wodną. Na podstawie art. 389 pkt 1 na usługi wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Zgodnie z art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne pod pojęciem urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, ww. katalog jest katalogiem otwartym i dlatego pomimo iż studnie chłonne nie zostały literalnie wymienione wśród ww. urządzeń, należy je traktować jako urządzenia, których budowa wymaga pozwolenia wodnoprawnego, w myśl art. 389 pkt 6 ww. ustawy (pkt II decyzji).

Postępowanie w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego wszczęto w dniu 28 stycznia 2021 r. Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania w sprawie została umieszczona na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta Rumi oraz podana do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego.

Odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych za pośrednictwem kanalizacji deszczowej zostało zaprojektowane w ramach inwestycji polegającej na budowie ul. Harcerskiej i Skarpowej o nawierzchni utwardzonej wraz z chodnikiem, zjazdami, budową kanalizacji deszczowej oraz usunięciem ewentualnych kolizji, realizowanej na działkach nr 377/1, 443, 450/1, 424, 458, 462/1 Obręb 10 Rumia. Długość przebudowywanego odcinka wynosi ok. 500 m, długość projektowanej kanalizacji deszczowej wynosi ok. 430 m. Przewiduje się wykonanie wpustów drogowych (z kosztami osadczymi) na studniach D500

oraz odwodnień liniowych, które poprzez przykanaliki będą odprowadzały wodę do studzienek rewizyjnych D1000 i D1200. Zarówno studzienki wpustowe jak i rewizyjne wyposażone będą w osadniki o głębokości 0,5m. Po podczyszczeniu w separatorach ze zintegrowanymi osadnikami wody będą odprowadzane do projektowanych studni chłonnych, a następnie do gruntu.

Urządzenia wodne zostały zaprojektowane na działce 443 Obręb 10 Rumia należącej do wnioskodawcy.

Zlewnie systemów kanalizacyjnych dróg stanowią wyłącznie pasy drogowe i chodniki. Układ drogowy został zaprojektowany tak, aby zapobiegać spływowi wód opadowych z przyległych działek prywatnych, jednak na potrzeby wymiarowania studni chłonnych, przyjęto zwiększenie obliczonej ilości wód opadowych o 10%, a dla zlewni nr 3 dodatkowo uwzględniając możliwy spływ z przyległego terenu leśnego. Studnie chłonne zaprojektowano w taki sposób, aby były w stanie zretencjonować objętość 15 minutowego deszczu o natężeniu $232 \text{ l/s} \cdot \text{ha}$., zgodnie z wydanymi przez UM Rumi warunkami technicznymi.

Obszar oddziaływania urządzeń wodnych nie wykroczy poza teren działki nr 443 Obręb 10 Rumia należącej do wnioskodawcy.

Planowane zamierzenie budowlane nie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko z uwagi na niespełnienie kryteriów zawartych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. 2019 poz. 1839/.

Badania geotechniczne wykonane w miejscu lokalizacji studni chłonnych wykazały, że warunki gruntowe są korzystne do rozsączania wód deszczowych. W podłożu projektowanych studni chłonnych zalegają piaski drobne i średnie. Średnia wartość współczynnika wodoprzepuszczalności dla zalegających w podłożu piasków drobnych i średnich (wyznaczona wg wzoru USBSC) wynosi $k=0,0002 \text{ m/s}$. Zgodnie z obliczeniami przedstawionymi w operacie wodnoprawnym projektowane studnie chłonne o łącznej pojemności retencyjnej $127,07 \text{ m}^3$, zapewnią zgromadzenie opadu o objętości $95,21 \text{ m}^3$ powstającego podczas deszczu nawalnego o natężeniu $232 \text{ l/s} \cdot \text{ha}$ trwającego 15 minut, a czas rozsączenia wyniesie od 25 do 30 minut. Stosunek zaprojektowanej retencji do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych wynosi 5%.

W miejscu lokalizacji urządzeń wodnych nie nawiercono zwierciadła wód gruntowych do głębokości 7m t.j. do rzędnych odpowiednio 21,65 m, 24,60 m, 33,0 m n.p.m. : co oznacza że wody opadowe lub roztopowe nie będą wprowadzane bezpośrednio do wód podziemnych, a warunek zawarty w art. 75a pkt 1 Prawa wodnego zostanie zachowany.

Wody opadowe i roztopowe przed wprowadzeniem do urządzenia wodnego będą podczyszczane w osadnikach i separatorach lamelowych o następujących parametrach:

1. przed zespołem studni Dch1

Dobrano separator lamelowy ze zintegrowanym osadnikiem ESL-ZH 6/60/1200 o średnicy $\Phi 1500$ mm. Pojemność osadnika 1200 dm^3 , poj. Magazynowa oleju 150 l, przepustowość nominalna 6 l/s, przepustowość maksymalna 60 l/s.

2. przed studnią Dch2

Dobrano separator lamelowy ze zintegrowanym osadnikiem ESL-ZH 3/30/900 o średnicy $\Phi 1500$ mm. Pojemność osadnika 1200 dm^3 , poj. Magazynowa oleju 150 l, przepustowość nominalna 3 l/s, przepustowość maksymalna 30 l/s

3. przed zespołem studni Dch3

Dobrano separator lamelowy ze zintegrowanym osadnikiem ESL-ZH 6/60/1200 o średnicy $\Phi 1500$ mm. Pojemność osadnika 1200 dm^3 , poj. Magazynowa oleju 150 l, przepustowość nominalna 6 l/s, przepustowość maksymalna 60 l/s.

Projektowany zespół urządzeń wodnych będzie zlokalizowany na terenie nieobjętym zapisami Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego. Warunki realizacji inwestycji zostały określone w decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego wydaną przez Burmistrza Miasta Rumi nr 3/2020 znak UA.6733.3.2020.UR z dnia 4.06.2020r., która stała się ostateczna w dniu 30 czerwca 2020r.

Planowane urządzenia wodne zlokalizowane są w regionie wodnym Dolnej Wisły na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) nr RW20001747929 o nazwie "Zagórska Struga". Dla tych obszarów obowiązuje „Plan...” ustalony na mocy Rozporządzenia Rady Ministrów z 18.10.2016 r. w sprawie „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (Dz. U. z 28.11.2016 r. poz. 1911). Opisany typ Ww. JCWP określono jako typ 17 – potok nizinny piaszczysty. Jest to monitorowana część wód. Stanowi

ona silnie zmienioną część wód. Jej stan określany jest jako dobry. Cele środowiskowe wyznaczone w planie to:

- dobry potencjał ekologiczny,
- dobry stan chemiczny.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona jako „niezagrożona”. Ponadto planowane usługi i urządzenia wodne wykonywane będą na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych o oznaczeniu JCWPd 13. Ogólną ocenę stanu określono w ww. planie jako dobrą, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określono jako „niezagrożone”. Celem jest utrzymanie dobrego stanu wód.

Biorąc pod uwagę rozwiązania chroniące środowisko, w tym zastosowanie urządzeń podczyszczających wody opadowe do stopnia wymaganego przepisami, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 i 1958).

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami NATURA 2000 i innymi formami ochrony przyrody, utworzonymi lub ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody i zgodnie z ustaleniami operatu wodnoprawnego nie powinna mieć negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze.

Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane z powierzchni utwardzonych planowanej inwestycji spełniać będą normy określone w § 17 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 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 (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1311). Wnioskodawcę zobowiązano do prowadzenia przeglądów eksploatacyjnych urządzeń podczyszczających co najmniej 2 razy do roku.

W dniu 30 marca 2021 r. Organ, działając w myśl art. 10 K.p.a., w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania poinformował strony o zakończeniu zbierania materiałów dowodowych w sprawie i możliwości zapoznania się i wypowiedzenia w terminie 5 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie jak i w trakcie całego postępowania nie wpłynęły uwagi i wnioski od strony postępowania. W dniu 19.04.2021 r. wpłynęło pismo pełnomocnika wnioskodawcy zawierające oświadczenie o braku uwag do postępowania.

Na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego, organ stwierdził, że nie występują przesłanki do odmowy udzielenia pozwolenia, wymienione w art. 399 ustawy Prawo wodne.

Biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia właściwym organem do rozpoznania wniosku i wydania decyzji w niniejszej sprawie jest na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

1. 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 ustawy Prawo wodne).
2. 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.
3. W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.
4. Zgodnie z art. 414 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

5. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód polskich w Gdańsku w terminie 14 dni od dnia jego doręczenia za pośrednictwem tego organu.
6. 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

W dniu 19 sierpnia 2020 r. i 17 grudnia 2020 r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), wnioskodawca uiścił opłatę w wysokości łącznie 4 x 224,88 zł = 899,52 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.



DYREKTOR
T. Chudnicka
Dorota Topp-Chudnicka

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Kaźmierczak, ul. Leszczynowa 56A/8, 80-175 Gdańsk, działający jako pełnomocnik Gminy Miejskiej Rumi
2. ZUZ a/a.

Do wiadomości:

ZZI – w miejscu

Opr. Anita Stypułkowska