



Goleniów, dnia 23.09.2021 r.

Znak: WDI.0003.6.1.2021.MB

BIURO RADY POWIATU
GOLENIOWSKIEGO

wpłynęło dnia

podpis

Szanowny Pan**Paweł Gulbinowicz****Radny Rady Powiatu**

W nawiązaniu do wniosku z dnia 22 czerwca 2021 r. w załączeniu przekazuję odpowiedź Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie i Zarządu Zlewni w Stargardzie w sprawie doprowadzenie do należytego stanu Strugi Maszewskiej oraz pismo Biura Usług Inżynierskich Mariusz Jajdzewski dotyczące inwestycji pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 4133Z Łoźnica – Goleniów w km od 14+461 do 17+380” w zakresie rozwiązań projektowych kanalizacji deszczowej na ul. Nowogardzkiej.

Informuję ponadto, iż wystosowaliśmy pismo do Goleniowskich Wodociągów i Kanalizacji z prośbą o analizę sieci kanalizacji deszczowej przy budynkach od nr 29 do 31 oraz o wydanie opinii o możliwych przyczynach powstawania problemu zalewnia tych posesji podczas intensywnych opadów deszczu i ich ewentualnych rozwiązaniach.

Z poważaniem:

STAROSTA
GOLENIOWSKI

Tomasz Stanisławski

Otrzymują:

1. Adresat,
- ② Rada Powiatu w Goleniowie,
3. a/a.

BIURO USŁUG INŻYNIERYJNYCH

Mariusz Jażdżewski

72-200 Nowogard, ul. Ks. J. Poniatowskiego 9/7,
NIP: 856-156-67-37, REGON: 320158012, Tel. 0663 792 302

STAROSTWO POWIATOWE W GOLENIOWIE
BIURO OBSŁUGI INTERESANTA
WPLYNEŁO

15. 09. 2021

Nr rejestru
Ilość 51675 podpis

Nowogard, 15/09/2021 r.

Starostwo Powiatowe w Goleniowie
ul. Dworcowa 1
72-100 Goleniów

W odpowiedzi na pismo z dnia 05.07.2021 r. znak WDI.7011.4.16.2015/2021.MB dotyczącego zalewania posesji przy ulicy Nowogardzkiej wyjaśniamy iż zaprojektowany kanał deszczowy o średnicy DN800-600 mm jest kolektorem zbierającym wody opadowe nie tylko z ulicy Nowogardzkiej ale również z pobliskich zlewni odwadnianych rurociągami w ulicy Baczyńskiego oraz Grenadierów. W sumie projektowana zlewnia obejmuje około 7,5 ha powierzchni utwardzonych i dachów co powoduje przepływ w czasie deszczu miarodajnego rzędu $Q=658$ l/s. Powierzchnię zlewni ustalono wg zestawienia powierzchni udostępnionego przez GWiK-Goleniów.

Obliczenia przepływu deszczu miarodajnego dla całej zlewni oraz średnicę kanału głównego, zgodnie z literaturą fachową, przeprowadzono uwzględniając:

- jednostkowe natężenie deszczu miarodajnego $q=132$ l/s ha,
- czas trwania deszczu miarodajnego $t=15$ min.,
- częstotliwość pojawienia się deszczu $C=5$ lat.

Przy takim przepływie obliczeniowym kanał będzie w znacznym stopniu wypełniony wodą opadową. W czasie ulewnych opadów, większych niż zakładane lub trwających znacznie dłużej, może wystąpić całkowite wypełnienie kanału zbiorczego oraz spiętrzenie wód w studniach co jest nieuniknione. Posesje nr 27a do 31e niestety znajdują się w bardzo niekorzystnym położeniu względem kolektora deszczowego, na jego końcu przed wylotem czyli w miejscu gdzie rurociągiem przepływa największa ilość wód deszczowych. Dodatkowo posesje te zostały dodatkowo wyposażone w odwodnienia liniowe w najniższych punktach, co umożliwi jak sugerują Mieszkańcy, wydostawanie się wód poprzez kratki w momencie maksymalnego wypełnienia kolektora mimo, że rzędne usytuowania wpustów liniowych są zlokalizowane prawidłowo, powyżej stropu kolektora DN800. Stąd wniosek, że przy ponadnormatywnych opadach w obrębie całej zlewni, kolektor i częściowo studnie są wypełnione wodami opadowymi, które nie nadążają dopływać wylotem DN800 do Strugi Marszewskiej, który ma ograniczoną przepustowość, wynikającą z obliczeń deszczu miarodajnego.

Zwracamy również uwagę, iż przy zastosowaniu odpływu wód opadowych do cieku wodnego, jakim w omawianym przypadku jest Struga Marszewska, oraz braku możliwości usytuowania wylotu powyżej lustra wody, również występują pewne ograniczenia w przepustowości wynikające z poziomu lustra wody w Strudze. Niestety przy tego typu rozwiązaniach (w tym przypadku jedyne możliwe, brak innego odbiornika w pobliżu zlewni) trzeba się liczyć że swobodny odpływ wód do odbiornika przy jego większym napełnieniu będzie ograniczony.

BIURO USŁUG INŻYNIERYJNYCH

Mariusz Jażdżewski

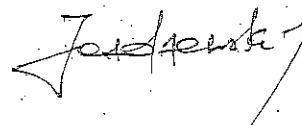
72-200 Nowogard, ul. Ks. J. Poniatowskiego 9/7,
NIP: 856-156-67-37, REGON: 320158012, Tel. +48 663 792 302

W piśmie ujęto sugestię iż przed przebudową drogi nie dochodziło do sytuacji zalewania co jest oczywiste, gdyż wcześniej omawiane posesje nie były w ogóle podłączone do kanalizacji deszczowej stąd nie mogło dochodzić do takich sytuacji.

Ponad to informujemy, iż kompletny projekt kanalizacji deszczowej uzgadniany był branżowo w GWIK Goleniów i uzyskał pozytywną opinię. Na żadnym etapie nie zakwestionowano zaproponowanych rozwiązań.

Z uwagi na pojawiające się problemy, rozwiązaniem mógł być montaż klap zwrotnych na kanałach dopływowych z posesji w studniach przyłączeniowych zlokalizowanych w drodze. Pozwoliło by to zabezpieczyć przed cofaniem się wód z powrotem w kierunku posesji. Innym rozwiązaniem jest odłączenie wpustów liniowych od kanalizacji.

Z poważaniem

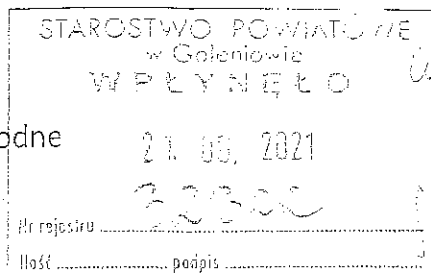
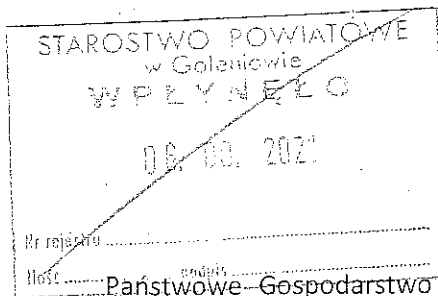


BIURO USŁUG INŻYNIERYJNYCH
Mariusz Jażdżewski
ul. Ks. J. Poniatowskiego 9/7
72-200 Nowogard
NIP: 856-156-67-37, REGON: 320158012



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

SZ.ZPU.3.532.49.2021.ER



Stargard, dn. 17 września 2021 r.
RKW-2021-3991

Starostwo Powiatowe
w Goleniowie
ul. Dworcowa 1
72-100 Goleniów

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stargardzie w odpowiedzi na pismo z dnia 05.07.2021 r., znak: WDI.7126.21.2021.MB (przekazane z PGW WP RZGW w Szczecinie pismem z dnia 13.07.2021 r., znak: SZ.RPU.0155.46.2021.TN) w sprawie wniosku Pana Pawła Gulbinowicza Radnego Rady Powiatu Goleniowskiego z prośbą o:

1. doprowadzanie do należytego stanu Strugi Marszewskiej (okolice ul. Nowogardzkiej w Goleniowie),
2. informacji o częstotliwości koszenia i innych niezbędnych prac Strugi Marszewskiej,
3. zobowiązanie się do utrzymywania swego mienia w należyłym stanie,

informuje, że Struga Marszewska została ujęta w „Programie realizacji zadań związanych z utrzymaniem wód oraz pozostałego mienia Skarbu Państwa związanego z gospodarką wodną” na rok 2021.

Struga Marszewska, jak co roku, została objęta utrzymaniem w ramach realizacji zadania obsługi całorocznej pn.: „Usługa kompleksowa – eksploatacja, obsługa i konserwacja urządzeń wodnych wraz odcinkowym utrzymaniem koryt cieków naturalnych na terenie PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie” w części zamówienia – Nadzór Wodny Goleniów. Wykonawca ww. zadania jest zobowiązany do systematycznego usuwania zatorów z konarów i gałęzi drzew oraz tam bobrowych. Prace wykonywane są w najszybszym terminie możliwym do zrealizowania przez obsługującego.

Realizacja prac utrzymaniowych na zarządzanym terenie przez ZZ w Stargardzie uzależniona jest od przyznanych środków w ramach, których wykonywane są inne prace utrzymaniowe m.in.: całoroczne kompleksowe obsługi utrzymania cieków, urządzeń wodnych i stacji pomp, kosztów energii, kompleksowe usługi koszenia wałów p. powodziowych oraz licznych napraw szkód wyrządzanych przez dzikie zwierzęta, awarie lub innych prac zabezpieczających.

Jednocześnie komunikujemy, że działki o numerach ewidencyjnych: 7 i 18 w obrębie numer 4 miasta Goleniów stanowią urządzenie melioracji wodnych (rów) i nie są własnością Wód Polskich. W związku z powyższym nie możemy podjąć działań udroźnienia ww. urządzenia.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Nadzór Wodny w Goleniowie
3. ZZ-wm.

Do wiadomości:

PGW WP RZGW w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin

Sprawę prowadzi:
Ewa Rukowicz

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Stargardzie
ul. Gdańska 4, 73-110 Stargard
tel. 91 577 09 66, e-mail: zz-stargard@wody.gov.pl

SYREATOR
Zarząd Zlewni w Stargardzie
[Signature]

Szczecin, dnia 20.07.2021 r.

SZ.RP.U.521.13.2021.TN POWIATOWE
Goleniów
WPLYNEŁO WDI
23.07.2021
Nr rejestru 25818
Ilość ...

1. Port - B
[Signature]
Starosta Goleniowski
Starostwo Powiatowe w Goleniowie
ul. Dworcowa 1
72-100 Goleniów

Dotyczy: udrożnienia rowu melioracyjnego stanowiącego działki nr 18 i 7 obręb Goleniów 4.

W odpowiedzi na pismo Starosty Goleniowskiego znak WDI.7126.21.2021.MB z dnia 05.07.2021 r., które wpłynęło do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie dnia 23.07.2021 r., tut. Zarząd przedstawia poniższe informacje.

Po uzyskaniu odpowiednich danych Dyrektor RZGW w Szczecinie stwierdził, co następuje: na działkach nr 18 i 7 obręb Goleniów 4 znajduje się urządzenie melioracji wodnych – rów RJ, wykazane w ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów, prowadzonej zgodnie z art. 196 i art. 240 ust. 4 pkt 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.) przez właściwe zarządy zlewni Wód Polskich. Rów RJ biegnie działką nr 18 od granicy z działką drogową nr 339/3 obręb Marszewo, następnie przechodzi przepustem pod drogą znajdującą się na działce nr 16 i dalej biegnie wzdłuż działki nr 7 aż do odbiornika – Struga Marszewska. Całkowita długość rowu RJ wynosi 720 m, a jego średnia szerokość dna to 0,6 m. Do rowu RJ uchodzą pomniejsze rowy melioracyjne o symbolach od RJ-1 do RJ-12 zlokalizowane w większości na działkach rolnych położonych na północ od działki nr 18 obręb Goleniów 4. Należy również zwrócić uwagę na to, że fakt wykazania urządzeń w ww. ewidencji nie świadczy o tym, iż w rzeczywistości pełnią one funkcję urządzeń melioracji wodnych.

Urządzenia melioracji wodnych nie są własnością Wód Polskich, znajdują się one przeważnie na działkach należących do osób fizycznych albo osób prawnych lub na wydzielonych działkach Skarbu Państwa, gdzie władającym jest odpowiedni organ administracji samorządowej. Jednak mając na uwadze zapisy art. 205 ustawy Prawo wodne, utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej działającej na terenie gminy lub związku spółek wodnych, w którym jest zrzeszona spółka wodna działająca na terenie gminy – do tej spółki lub tego związku spółek wodnych. Dodatkowo zgodnie z art. 195 i 197 ustawy Prawo wodne urządzenia wodne są zaliczane w poczet urządzeń melioracji wodnych, jeżeli służą regulacji stosunków wodnych w celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienia jej uprawy. W związku z powyższym i przy założeniu, że właściciele działek znajdujących się przy wymienionych na wstępie urządzeniach melioracji wodnych odnoszą korzyści z ich funkcjonowania w rozumieniu art. 195 ustawy Prawo wodne, to właśnie do tych właścicieli działek należy obowiązek konserwacji przedmiotowych urządzeń melioracji wodnych.

Należy nadmienić, że przepis art. 205 zobowiązuje zainteresowanych właścicieli gruntów do utrzymywania urządzeń melioracji wodnych bez posiadania jakichkolwiek decyzji administracyjnych. Dopiero zaniechanie tego obowiązku może spowodować wydanie decyzji w celu prawidłowego wykonywania obowiązków określonych w ustawie po wcześniejszym złożeniu wniosku do Dyrektora RZGW w Szczecinie zgodnie z art. 206 ustawy Prawo wodne - jeżeli obowiązek, o którym mowa w art. 205, nie jest

wykonywany, właściwy organ Wód Polskich ustala, w drodze decyzji, proporcjonalnie do odnoszonych korzyści przez właścicieli gruntów, szczegółowe zakresy i terminy jego wykonywania. Z treści pisma Starosty Goleniowskiego wynika, że Starosta zwraca się z prośbą do Wód Polskich o udroźnienie przedmiotowego rowu, a nie o wydanie decyzji z art. 206.

Dodatkowo informuję, że według zaleceń literatury fachowej, konserwacja rowów melioracyjnych powinna odbywać się co najmniej raz w roku w okresie jesiennym (druga połowa października, początek listopada). W zakres takiej konserwacji wchodzi: koszenie roślinności ze skarp, usuwanie roślinności z dna, usuwanie zauważonych uszkodzeń – uzupełnianie ubytków urobku w skarpach rowu, przegląd i konserwacja/remont innych urządzeń znajdujących się na trasie rowu oraz odmulanie przekroju rowu (w zależności od stopnia zamulenia nawet do 40 cm tak, aby odzyskać pierwotny, trapezowy kształt rowu – dotyczy odmulenia, a nie pogłębienia rowu) wraz z rozplántowaniem urobku pochodzącego z odmulania. Ze względu na małe przekroje rowów, ulegają one szybkiemu zamuleniu i zarastaniu – roślinność powoduje tamowanie przepływu i sprzyja osadzaniu się cząsteczek gruntu, co z kolei powoduje jeszcze większy rozwój roślinności. Dlatego też w zależności od potrzeb, zaleca się przeprowadzać dodatkowe koszenie skarp i dna rowu w okresie wczesnowiosennym. Niedopuszczalne jest również istnienie drzew w przekroju rowu, zaś tamy bobrowe powinny być usuwane po uprzednio uzyskanej zgodzie właściwego dyrektora regionalnej dyrekcji ochrony środowiska. Oczywiście wszelkie zatopy powstałe na rowach powinny być usuwane na bieżąco, mając na względzie to, że zmiana kierunku/natężenia przepływu wody w rowach nie powinna niekorzystnie wpływać na sąsiadujące tereny.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. RPU a/a.

DYREKTOR
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
Marek Duxianowski