

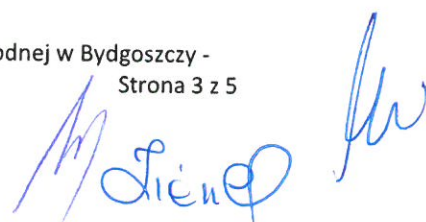
PROTOKÓŁ KONTROLI NR 22 /znak sprawy: BD.RUK.451.14.2021

przeprowadzonej w dniu 11.08.2021 r.
przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Działając na podstawie art. 335 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 334 pkt 1, 2, 4, 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) oraz upoważnienia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, przeprowadzono kontrolę gospodarowania wodami.

Podmiot kontrolowany:	GMINA DEBRZNO (pełna nazwa zakładu) UL. TRAUGUTTA 2 77-310 DEBRZNO (adres) NIP 8431530511 (lub PESEL w przypadku kontroli osoby prywatnej) nr Regon 770979654 (lub nr dowodu osobistego w przypadku kontroli osoby prywatnej)
Kierownictwo kontrolowanego podmiotu	Wojciech Kallas- Burmistrz Miasta i Gminy Debrzno Anna Ziarnek – Sekretarz Miasta i Gminy Debrzno
Obiekt (urządzenie wodne lub ich zespół tworzący obiekt hydrotechniczny):	<ul style="list-style-type: none">wylot kanalizacji deszczowej w m. Debrzno, na działce ewid. nr 659, obręb Debrzno
Lokalizacja:	<ul style="list-style-type: none">wylot kanalizacji deszczowej zlokalizowany w km 23+808, na działce ewid. nr 659, obręb Debrzno gmina Debrzno, powiat człuchowski, województwo pomorskie, Zarząd Zlewni Piła zlewnia Noteć
Zakres kontroli (wg art. 334 ustawy Prawo wodne):	<ul style="list-style-type: none">korzystanie z wód oraz ochrony zasobów wodnych;przestrzeganie warunków ustalonych w decyzjach wydanych na podstawie ustawy;wykonywanie urządzeń wodnych;utrzymywanie wód oraz urządzeń wodnych;
Kontrolę przeprowadzili	1) Mirosław Meyza- kierownik Wydziału Kontroli Gospodarowania Wodami PGW WP RZGW w Bydgoszczy (upoważnienie Nr BD.ROO.0121.109.2021 z dnia 03.08.2021 r., legitymacja 043/81 2) Anna Milanowska – Starszy Specjalista Wydziału Kontroli Gospodarowania Wodami PGW WP RZGW w Bydgoszczy (upoważnienie Nr BD.ROO.0121.110.2021 z dnia 03.08.2021 r.,

- ul. Młyńskiej w m. Debrzno, gm. Debrzno odprowadzane są do kanalizacji deszczowej, wykonanej w 2010 r. Kolektor kanalizacji deszczowej biegnie wzdłuż ul. Długiej, dalej przez działkę gruntową nr 840/4, na której zlokalizowane są urządzenia podczyszczające; wody opadowe lub roztopowe odprowadzane są dalej poprzez wylot, zlokalizowany na dz. ewid. nr 659 do rzeki Debrzynki, obręb Debrzno, gmina Debrzno, powiat człuchowski, województwo pomorskie, na terenie działania Zarządu Zlewni w Pile;
- kontrolowany podmiot korzysta z wód na podstawie decyzji Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile z dnia 05.10.2020 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.341.2020.DS udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, obejmującą odprowadzanie do wód – w km 23+808 rzeki Debrzynki, za pośrednictwem istniejącego wylotu wód opadowych i roztopowych, pochodzących z powierzchni utwardzonych ul. Długiej, ul. Sportowej, ul. Królewskiej, ul. Miodowej, ul. Młynarskiej, ul. Niepodległości, ul. Dobrej, ul. Harcerskiej, ul. Młyńskiej w m. Debrzno, gm. Debrzno. Pozwolenie zostało udzielone na 10 lat, od dnia w którym decyzja stała się ostateczna. Ww. decyzja stała się ostateczna z dniem 24.10.2020 r.
 - wody opadowe i roztopowe zbierane z ww. zlewni kierowane są do komory rozdziálu AWAS -S 14000, o objętości retencyjnej 14 m³, w której następuje rozdzielanie wód opadowych na dwa ciągi oczyszczania; dalej wody opadowe i roztopowe oczyszczane są w osadnikach szlamowych AWAS-S 25000 i separatorach cyrkulacyjno-koalescencyjnych AWAS-SK60/600; za separatorami zainstalowane są 4 studnie inspekcyjne oraz studnia zbiorcza;
 - powierzchnia rzeczywista zlewni wynosi 42,1 ha, zredukowana 11,63 ha;
 - podczas działań kontrolnych stwierdzono również, iż:
 - obiekty i urządzenia związane z odprowadzaniem wód opadowych lub roztopowych utrzymane są w należyтым stanie technicznym;
 - wylot zabezpieczony dodatkowo kratą z prętów; rura wylotowa obetonowana, na fundamencie betonowym; dno rzeki w rejonie wylotu umocnione;
 - wylot ścieków był w dobrym stanie technicznym; odprowadzane wylotem wody opadowe były klarowne, bez widocznych zanieczyszczeń; wizja lokalna przeprowadzona po opadach deszczu;
 - woda w rzece, powyżej wylotu wizualnie czysta; koryto rzeki poniżej wylotu drożne;
 - ustalenia dokonane na podstawie przedstawionej dokumentacji:
 - kontrolowany podmiot ustala ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych na podstawie danych pozyskiwanych od IMGW ze stacji zlokalizowanej w m. Rozwory;
 - z przedstawionej dokumentacji pozyskanej od IMGW oraz oświadczeń podmiotu obowiązującego do ponoszenia opłat za usługi wodne do wynika, iż odprowadzono następujące ilości wód opadowych i roztopowych:
 - w IV kwartale 2020 r. – 11 816 m³;
 - w I kwartale 2021 r. – 14 863 m³,
 - w II kwartale 2021 r. – 16 608 m³;
 - przepustowość nominalna separatorów wynosi 60 l/s;
 - kontrolowany podmiot przedstawił protokoły przeglądu i czyszczenia separatorów substancji ropopochodnych oraz osadników z dnia 11.03.2020 r. i 25.03.2021 r., wykonanego przez firmę AWAS-SERWIS Sp. z o.o. Roman Kowalewski; kserokopie protokołów stanowią załącznik nr 2 do niniejszego protokołu;
 - kontrolowany podmiot prowadzi zeszyt eksploatacji urządzeń podczyszczających;



Niniejszy protokół sporządzono w 2 egzemplarzach i po odczytaniu podpisano.

Na tym protokół zakończono i odczytano

Podpisy osób biorących udział w czynności urzędowej

Przedstawiciele jednostki kontrolowanej :

Z up. BURMISTRZA
Sekretarz Gminy

1).....
Anna Ziarniak

Kontrolujący:

KIEROWNIK
Wydziału Kontroli i Gospodarowania Wodami

1).....
Mieczysław Meyza

2).....
Milanoska

Uczestniczący w kontroli:

-

Odmówili podpisania protokołu:

1)..... z powodu

Protokół sporządziła: Anna Milanowska

Potwierdzam odbiór protokołu kontroli :

Z up. BURMISTRZA
Sekretarz Gminy
11.08.21r. *Anna Ziarniak*
(podpis - data)