



*bpm - do rej:
kontrol*

WMO

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

WICEPRZEDSIĘBIORCA
Zastępca Prezesa Zarządu
gospodarki wodnych
..... podpis *B. Kowalski*

do Sidos

PROTOKÓŁ KONTROLI NR 1/znak sprawy: SZ.RUK.452.27.2020.MS

przeprowadzonej w dniu 12 listopada 2020 r.
przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Działając na podstawie art. 335 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 334 pkt. 1, 2 i 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.) oraz upoważnienia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, przeprowadzono kontrolę gospodarowania wodami.

Podmiot kontrolowany:	Gmina Miasto Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13 78-100 Kołobrzeg NIP: 671-16-98-541 Regon: 330920736
Kierownictwo kontrolowanego podmiotu	Pani Anna Mieczkowska Prezydent Miasta Kołobrzeg
Obiekt (urządzenie wodne lub ich zespół tworzący obiekt hydrotechniczny):	Wylot wód opadowych
Lokalizacja:	Osiedle Podczele, zlewnia – Morze Bałtyckie, gmina - Kołobrzeg, powiat - kołobrzeski, województwo - zachodniopomorskie
Zakres kontroli (wg art. 334 ustawy Prawo wodne):	1) Korzystania z wód oraz ochrony zasobów wodnych; 2) Przestrzegania warunków ustalonych w decyzjach wydanych na podstawie ustawy; 3) Utrzymywania wód oraz urządzeń wodnych;
Kontrolę przeprowadzili	1) Marcin Szuchalski (upoważnienie Nr SZ.RUK.452.27.2020.MS z dnia 04.11.2020 r., 2) Norbert Laskowski (upoważnienie Nr SZ RUK 452.27.2020.MS z dnia 04.11.2020 r.,

Sida

Rodzaj kontroli	doraźna
Cel kontroli	Interwencja na zgłoszenie, które wpłynęło do PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie
Przedstawiciele jednostki kontrolowanej (imię i nazwisko – nazwa jednostki, stanowisko, upoważnienie)	1) MARTA ŁUKASZEWICZ - UM KOŁOBRZEG GŁÓWNY SPECYALISTA ds. GOSPODARKI ODWODNIENIOWEJ WYDZIAŁ ŚRODOWISKA I GOSPODARKI ODPADAMI OCHRONY
Inne osoby biorące udział w kontroli (imię i nazwisko – nazwa jednostki, stanowisko)	1) 2)

Dokumenty :

Decyzje wydane na podstawie ustawy Prawo wodne i związane z tematem kontroli (data wydania, sygnatura, nazwa organu wydającego i zakres/korzystanie):

- 05.08.2009 r., WRiOŚ-II-ZdK/6250/18/09, Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych oraz wznoszenie obiektów budowlanych i wykonanie innych robót w ramach zamierzenia inwestycyjnego pn: „odprowadzanie wód opadowych z terenu osiedla Podczele w Kołobrzegu” położonego na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią (pas nadbrzeżny wybrzeża morskiego) oraz odprowadzanie do Morza Bałtyckiego, istniejącym wylotem w km 326+875 ścieków opadowych z rejonu objętego zasięgiem w/w sieci kanalizacji deszczowej.
- 18.07.2019 r., SZ.ZUZ.2.421.158.2019.MR, Dyrektor Zarządu Zlewni w Koszalinie PGW Wody Polskie, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną tj. na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do Morza Bałtyckiego z terenu osiedla Podczele w Kołobrzegu istniejącym wylotem o średnicy 1000 mm w km 326+875, zlokalizowanym przy działce nr 1 obręb 0008 Kołobrzeg; obowiązujące do dnia 18 lipca 2039 r.;

Dokumentacja obiektu, instrukcje gospodarowania wodą, zestawienia pomiarów stanów wód oraz wielkości przepływów:

-
-

Inne dokumenty związane z tematem kontroli :

-
-

Sm *Mina*

Ustalenia :

Na podstawie oględzin terenowych stwierdzono:

Wylot w postaci rury *betonowej* \varnothing 1000 mm, *zadokowany w* *wadziący w głębokości z gruntu*

zlokalizowany na działce nr 1 obręb 0008 miasta Kołobrzeg *nie można stwierdzić się*
w obecnych warunkach, jeżeli element rury jest zapadnięty i nie
jest w stanie służyć odprowadzaniu wód opadomych i roztopowych -
do wymagała przeprowadzenia gruntownego remontu

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do Morza Bałtyckiego z terenu osiedla

Podczele w Kołobrzegu z powierzchni zlewni całkowitej wynoszącej 60,19 ha z zachowaniem warunków:

1. Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych:

$$Q_{\max/s} = 1,913 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr/rok}} = 157\,221,35 \text{ m}^3/\text{rok}$$

..... *brak możliwości zreweryfikowania w. względu na brak*
wyników pomiarów, które nie były zgodne z obrotami
w odniesieniu

2. Zapewniając, że ich jakość nie przekroczy dopuszczalnych wartości wskaźników przyrostu zanieczyszczeń:

Zawiesiny ogólne – 100 mg/l

Węglowodory ropopochodne – 15 mg/l

..... *okresowe wyniki badań potwierdzają, że przekroczenia*
dopuszczalnych wartości wskaźników, otrzymane
kopie wyników za rok 2020, są wynikiem bardzo
wczesnej infekcji, nie było również w latach ubiegłych

3. Ilość dni podczas których będzie następowało odprowadzenie wód opadowych –


180 dni/rok

..... *zgodnie z rezyfikacją w 2020 roku*

Sub *[Signature]*

Wykonywanie zobowiązań użytkownika:

- Dokonywanie co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. *- są wykonywane zgodnie z instrukcją i planem kontrolnym, doszło do kontroli eksploatacji i prac naprawczych dwa razy w roku 2020. W szczególności przeglądy są przeprowadzane również w latach ubiegłych*
- eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających a czynności z nią związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji. *- zeszycie eksploatacji nie jest prowadzone. Są prowadzone karty eksploatacji i napraw.*
- badań w zakresie normowanych wskaźników zanieczyszczeń, wykonywanych w czasie trwania opadu, co najmniej dwa razy w roku, w okresie wiosny i jesieni. *- są wykonywane przez Mhlik Katołbrzeg w zlecenie UM Katołbrzeg*
- utrzymywania w dobrym stanie technicznym, eksploatacyjnym i sanitarnym urządzeń wodnych, służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz odbiornika w obrębie wylotu. *- są prowadzone kontrole - firma Eign-Active Sp. z o.o. odpowiedzialna jest za utrzymanie przepiętego*
- pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód spowodowanych wykonaniem robót oraz mogących powstać w wyniku korzystania z pozwolenia wodnoprawnego. *- nie było takich sytuacji związanych z korzystaniem z pozwolenia wodnoprawnego.*
- każdorazowego powiadomiania Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie o wszelkich zmianach w trakcie eksploatacji urządzeń. *- do dnia kontroli Dyrektora ZZ w Koszalinie nie było powiadomienia*

SR 

System kanalizacji deszczowej stanowią:

- wpusty
- studzienki
- kanały deszczowe

Oczyszczanie wód opadowych i roztopowych:

- części osadnikowe wpustów i studzienek

Główny kolektor deszczowy „A” stanowi rurociąg żelbetowy o długości 1075 m, w skład którego wchodzi:

- rurociąg żelbetowy o średnicy \varnothing 1000 mm w km 0+000 – 0+340 m, L = 340 m
- rurociąg żelbetowy o średnicy \varnothing 800 mm w km 0+340 – 0+819 m, L = 479 m
- rurociąg żelbetowy o średnicy \varnothing 600 mm w km 0+819 - 1+075 m, L = 256 m

Rurociąg uzbrojony jest w 12 studni żelbetowych – studnie bez osadnika – *nie udato się zrealizować powyższego*

Rurociąg odprowadza wodę opadową z terenu osiedla Podczele poprzez kolektor deszczowy „A” do którego wody opadowe odprowadzane są z poszczególnych zlewni kolektorami:

- kolektor deszczowy „B” o średnicy \varnothing 600 mm o długości całkowitej 1176 m – zlewnia byłego lotniska, odpływ do kolektora „A” poprzez studnię nr 1
- kolektor deszczowy „C” o średnicy \varnothing 600 mm o długości całkowitej 892 m – zlewnia ulicy Lwowskiej, odpływ do kolektora „A” poprzez studnię nr 8
- kolektor deszczowy „D” o średnicy \varnothing 400 mm o długości całkowitej 1220 m – zlewnia ulicy Tarnopolskiej, Nowogródzkiej i Krzemienieckiej, odpływ do kolektora „A” poprzez studnię nr 12

podczas kontroli nie udato się zweryfikować powyższego

Kolektory deszczowe „B”, „C” i „D” wyposażone są w typowe studnie żelbetowe o średnicy \varnothing 1000 mm z osadnikiem 0,5 m.

Podczas kontroli nie udato się zweryfikować powyższego

Odpływ z terenów ulic i byłego lotniska poprzez wpusty uliczne – studnie betonowe \varnothing 600 mm z osadnikiem 0,5 m.

Podczas kontroli nie udato się zweryfikować powyższego

SM 

Separatory wykonane na kolektorach:

1. Kolektor „B” – separator PURATOR typ SEP 70/700-1-10,0 o przepustowości nominalnej 70 l/s i maksymalnej 700 l/s ze zintegrowanym osadnikiem o objętości 10,0 m³. Separator wyposażony jest w kanał ulgi (by-pass) i przeznaczony jest do oczyszczania wód deszczowych zawierających w swym składzie substancje ropopochodne. *→ wg oświadczenia kontrolowanej separator nie został zainstalowany*
2. Kolektor „C” - separator PURATOR typ SEP 30/300-1-6,0 o przepustowości nominalnej 30 l/s i maksymalnej 300 l/s ze zintegrowanym osadnikiem o objętości 6,0 m³. Separator wyposażony jest w kanał ulgi (by-pass) i przeznaczony jest do oczyszczania wód deszczowych zawierających w swym składzie substancje ropopochodne. *→ poddano oględzinom podczas kontroli, wykonano dokumentację zdjęciową*
3. Kolektor „D” - separator PURATOR typ SEP 30/300-1-6,0 o przepustowości nominalnej 30 l/s i maksymalnej 300 l/s ze zintegrowanym osadnikiem o objętości 6,0 m³. Separator wyposażony jest w kanał ulgi (by-pass) i przeznaczony jest do oczyszczania wód deszczowych zawierających w swym składzie substancje ropopochodne. *→ poddano oględzinom podczas kontroli, wykonano dokumentację zdjęciową*


Eksploatacja systemu kanalizacji będzie powodować powstawanie odpadów w postaci osadów z: wylotu, wpustów i studzienek deszczowych, urządzeń oczyszczających. Gmina Miasto Kołobrzeg zobowiązana jest do zawarcia odpowiedniej umowy z odpowiednią firmą mającą pozwolenie na obsługę, oczyszczanie, odbiór a także wywóz tego typu odpadów. *jest zawarta umowa z firmą Biogaz-Active Sp. z o.o. która wykonuje w/w prace*

SM
M...

Podczas kontroli dokonano kontroli składowej se-
wisk. Wzorki ewidentnie wzięte w 4/1989 dnia 8 w
K. Dobrego. Sprawdzono ~~stan~~ sorty, które
były w dniu kontroli drożne. Wg. opinii
kontrolowanej, sorty posiadają wadliki, które są
w masę słoneczną opróżnione. Kierunek odpływu
wód opadowych kanałami nie prowadzi w dół
Tamopolskiej. Woda przepływa przez separator
d. Tamopolska/Nowosiodska i następnie kolejny
separator d. Brzeska/Kierska.

Kontrolerom odkryła, że woda opadowa
i roztopna skierana ze strony osiedla Podzde
jest dodatkowo wykorzystana, tego dowodem
są przeprowadzone badania wód opadowych
wykonane z tym w roku zgodnie z warunkami
posiedzenia wodnoprawnego.

420 

624


Uwagi i wyjaśnienia Kontrolowanego:

Załączniki do protokołu:

1) Upoważnienie znak: SZ.ROO.0121.108.2020.DK z dn. 04.11.2020 r.

2) Kopia kart dysplacera czynnych dwóch przepływów - wrz. 2020

3) Kopia wyników badań wód opadowych - wrz. 2020

4) Upoważnienie nr BPM.0052.483.2020.VI z dn. 02.11.2020 r.
Wskazano na wymagania w dokumentach do wglądu.

Kontrolowany został poinformowany o prawie:

1. wniesienia na piśmie umotywowanych zastrzeżeń i uwag do treści protokołu przed jego podpisaniem,
2. odmowy podpisania protokołu i przedstawienia swojego stanowiska na piśmie skierowanym do RZGW w Szczecinie, w terminie 7 dni.

6m
12/11

Zdjęcia wykonane w trakcie oględzin, obrazujące stan faktyczny zastany w dniu kontroli, stanowią załącznik do egzemplarza protokołu kontroli organu kontrolującego.

W protokole dokonano poprawek i skreśleń 3

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 :

1) M. Zubiegajna 2) Z

3) Z

Kontrolujący :
STARSZY SPECJALISTA WYDZIAŁU
Kontroli Gospodarowania Wodami

1) Marcin Szuchalski 2) Z

Uczestniczący w kontroli:

1) Z 2) Z

Odmówili podpisania protokołu:

1) Z z powodu Z
2) Z z powodu Z

Protokół sporządził

STARSZY SPECJALISTA WYDZIAŁU
Kontroli Gospodarowania Wodami

Marcin Szuchalski

Potwierdzam odbiór protokołu kontroli : !

(podpis - data)

AL. M. WORO...

do publikacji w Bip
Inspektor Ochrony Danych

01.12.2020 r.
Krzysztof Mielnikiewicz

Dokument nie zawiera
treści niezgodnych z przepisami
o ochronie danych osobowych.

NACZELNIK
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARSTWA WODAMI

Aleksandra Kozłowska - Klein