



PROTOKÓŁ KONTROLI NR
GD.ZUO.1.452.I.167.2018.LZ / I / 2018

przeprowadzonego w dniu **2018-07-10** przez **Zarząd Zlewni w Chojnicach**

Działając na podstawie art. 335 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 334 pkt 1, 2 i 3 oraz art. 552 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566 i 2180) przeprowadzono kontrolę gospodarowania wodami.

| | |
|---|---|
| Podmiot korzystający z usług wodnych: | Gmina Brusy ul. Na Zaborach 1 89-632 Brusy NIP 5551002322 (lub PESEL w przypadku osoby prywatnej) nr KRS/Regon --- (lub nr dowodu osobistego w przypadku osoby prywatnej) |
| Przedstawiciel jednostki kontrolowanej | Kierownik Zakładu Paweł Wolter |
| Obiekt (zakład/urządzenie wodne): | rzeka Niechwaszcz |
| Lokalizacja korzystania z wód: | 89-632 Brusy, ul. Bolta 10 |
| Zakres kontroli (zakres należy dostosować do potrzeb) | Przestrzeganie warunków ustalonych w decyzjach wydanych na podstawie ustaw Prawo wodne albo pozwoleniach zintegrowanych, w zakresie: 1) poboru wód, 2) wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, 3) odprowadzania do wód – wód opadowych lub roztopowych, 4) wydobywania kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów, a także wycinania roślin. |
| Cel kontroli (cel należy dostosować do potrzeb) | Ustalenie: 1) ilości pobieranych wód, 2) ilości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, 3) ilości odprowadzanych do wód – wód opadowych lub roztopowych, 4) ilości wydobytego kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów, a także wyciętych roślin. |
| Kontrolujący | Leszek Zawadzki (upoważnienie Nr 92 / I / 2018 z dnia 2018-07-10) |
| Uczestniczący w kontroli | Leszek Zawadzki Kierownik Zakładu Paweł Wolter |

Dokument uprawniający do korzystania z wód (pozwolenie wodnoprawne):

Decyzja z dnia **2008-03-06**, znak: **OS.6223/4/08**, wydana przez **Starostę Chojnickiego**, dotycząca:

udzielenia Gminie Brusy pozwolenia na:

-odprowadzanie do rzeki Niechwaszcz w km 34+935 wód deszczowych z terenów utwardzonych miasta Brusy w ilości $Q_{max}=100l/s$;

-wykonanie zbiornika retencyjnego w formie otwartego zbiornika ziemnego o poj. $V=3450m^3$, pow. $5310m^2$, średniej głęb. $0,65m$;

-wykonanie wylotu do rzeki na dz. nr 1122/1 obr. geodez. Czyczkowy

- 1) Ustalenie ilości odprowadzanych do wód – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast

1. odprowadzanie wód z urządzeniami do retencjonowania wody o pojemności do 10% odpływu rocznego z terenów uszczelnionych

Powierzchnia terenów uszczelnionych : ---

Rodzaj i typ urządzeń retencyjnych : ---

Pojemność urządzeń retencyjnych : ---

Pojemność urządzeń wyrażona w % odpływu rocznego z terenów uszczelnionych---

Sposób prowadzenia dokumentacji: ---

Wartość wskazań urządzeń pomiarowych w zakresie ilości odprowadzanych wód (z określeniem źródła informacji: ~~odczyt~~, dokumentacja etc.):

- w ostatnim dniu kontrolowanego kwartału: ---

- w ostatnim dniu kwartału poprzedzającego kontrolowany kwartał ---

- w dniu kontroli: ---

Ilość odprowadzonych wód w kwartale podlegającym kontroli: **63.815,4 m³/rok, tj. 15.953,85 m³/kwartał**

Uwagi:

RRM z dn. 22-12-2017 r., poz. 2502:

odprowadzanie do wód – wód opadowych lub roztopowych

paragraf 8 pkt2 lit. a

stawka 0,625 zł za 1 m³

Niniejszy protokół sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach.

Podpisy osób biorących udział w czynności urzędowej:

Przedstawiciele jednostki kontrolowanej: ✓

Kierownik Zakładu

mgr inż. Paweł Welter

Kontrolujący:

Krzysztof Zawadzki

Uczestniczący w kontroli:

Krzysztof Zawadzki

Potwierdzam odbiór protokołu odczytu wskazań przyrządów pomiarowych :

Kierownik Zakładu
.....
(podpis – data)
mgr inż. Paweł Welter