

PROTOKÓŁ KONTROLI NR 104/2018

przeprowadzonego w dniach 2018.04.05, 2018.06.22.



przez

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Stalowej Woli**
ul. Jagiellońska 17, 37-450 Stalowa Wola
NIP: 527-282-56-16
REGON: 368302575

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:	<p>Burmistrz Miasta i Gminy Nowa Dęba (pełna nazwa podmiotu)</p> <p>39-460 Nowa Dęba, ul. Rzeszowska 3 (adres)</p> <p>NIP 867-20-78-107 (lub PESEL w przypadku osoby prywatnej)</p> <p>nr KRS/Regon / 830409548 (lub nr dowodu osobistego w przypadku osoby prywatnej)</p>
Przedstawiciel jednostki kontrolowanej
Obiekt (zakład/urządzenie wodne):	Zgodnie z załącznikiem
Lokalizacja korzystania z wód:	Zgodnie z załącznikiem
Zakres kontroli	<p>Przestrzeganie warunków ustalonych w decyzjach wydanych na podstawie ustaw Prawo wodne albo pozwoleniach zintegrowanych, w zakresie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Ustalenie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	Witold Bielecki - Dyrektor Zarządu Zlewni Stalowa Wola
Uczestniczący w kontroli	1) P. Sylwester Jurkiewicz (upoważnienie Nr 1/ 2018 z dnia 28.03.2018r.)

Dokument uprawniający do korzystania z wód (pozwolenie wodnoprawne):

1) Decyzja z dnia:

- znak: RO.IV-6341/18/2012 z dn. 2012.08.03

wydana przez: Starosta Tarnobrzeski

dotycząca: za odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu o pow. 4940 m² do potoku Bystrzyk.

2) Ustalenie ilości pobranych wód wg wskazań urządzeń pomiarowych oraz wg dokumentacji (rejestrów) prowadzonych przez kontrolowanego wg celów poboru:

Cel poboru:

1.

Rodzaj i typ urządzenia pomiarowego:

Sposób prowadzenia dokumentacji:

Wartość wskazań urządzeń pomiarowych (z określeniem źródła informacji: odczyt, dokumentacja etc.):

- w ostatnim dniu kontrolowanego kwartału:

- w ostatnim dniu kwartału poprzedzającego kontrolowany kwartał

- w dniu kontroli:

Ilość pobranej wody w kwartale podlegającym kontroli:

2.

Rodzaj i typ urządzenia pomiarowego:

Sposób prowadzenia dokumentacji:

Wartość wskazań urządzeń pomiarowych (z określeniem źródła informacji: odczyt, dokumentacja etc.):

- w ostatnim dniu kontrolowanego kwartału:

- w ostatnim dniu kwartału poprzedzającego kontrolowany kwartał

- w dniu kontroli:

Ilość pobranej wody w kwartale podlegającym kontroli:

3.

Rodzaj i typ urządzenia pomiarowego:

Sposób prowadzenia dokumentacji:

Wartość wskazań urządzeń pomiarowych (z określeniem źródła informacji: odczyt, dokumentacja etc.):

- w ostatnim dniu kontrolowanego kwartału:

- w ostatnim dniu kwartału poprzedzającego kontrolowany kwartał

- w dniu kontroli:

Ilość pobranej wody w kwartale podlegającym kontroli:

3) Ustalenie ilości pobranych wód na cele hydroenergetyki wg wskazań urządzeń pomiarowych oraz wg dokumentacji (rejestrów)

Rodzaj i typ urządzenia retencyjnych :

Sposób prowadzenia dokumentacji:

Wartość wskazań urządzeń pomiarowych 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 pobranej wody (m³)
Ilość wyprodukowanej energii (MWh)

- 4) Ustalenie ilości ścieków odprowadzanych do wód lub do ziemi wg wskazań urządzeń pomiarowych oraz wg dokumentacji (rejestrów) prowadzonych przez kontrolowanego:

Rodzaj ścieków:

1.

Rodzaj i typ urządzenia pomiarowego:

Sposób prowadzenia dokumentacji:

Wartość wskazań urządzeń pomiarowych zakresie ilości ścieków (z określeniem źródła informacji: odczyt, dokumentacja etc.):

- w ostatnim dniu kontrolowanego kwartału:

- w ostatnim dniu kwartału poprzedzającego kontrolowany kwartał

- w dniu kontroli:

Ilość odprowadzonych ścieków w kwartale podlegającym kontroli:

Rodzaje i dopuszczalna zawartość substancji zanieczyszczających zgodnie z pozwoleniem:

-

-

-

Wyniki badań jakości ścieków – kopia w załączeniu.

Rodzaj ścieków:

2.

Rodzaj i typ urządzenia pomiarowego:

Sposób prowadzenia dokumentacji:

Wartość wskazań urządzeń pomiarowych zakresie ilości ścieków (z określeniem źródła informacji: odczyt, dokumentacja etc.):

- w ostatnim dniu kontrolowanego kwartału:

- w ostatnim dniu kwartału poprzedzającego kontrolowany kwartał

- w dniu kontroli:

Ilość odprowadzonych ścieków w kwartale podlegającym kontroli:

Rodzaje i dopuszczalna zawartość substancji zanieczyszczających zgodnie z pozwoleniem:

-

- 5) 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.

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: przy wysokości opadu średniorocznego 650 mm na rok z pow. 0,494ha na podstawie pozwolenia wodnoprawnego

i współczynnika spływu 0,9. Ilość odprowadzanych wód w kwartale wynosi 722,48m³/kwartał. Ilość ta stanowić będzie podstawę do naliczenia opłaty zmiennej w wysokości 542 zł.

6) Ustalenie ilości wydobywanego kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów wg dokumentacji (rejestrów) prowadzonych przez kontrolowanego:

Sposób prowadzenia dokumentacji:

Ilość:

1) wydobytego kamienia wyrażonej w z wód lub brzegu Mg;

2) wydobytego żwiru lub piasku Mg;

3) wydobytych innych materiałów Mg;

Powierzchnia objęta wydobywaniem wg pozwolenia m².

7) Ustalenie ilości wyciętej trzciny lub wikliny wg dokumentacji (rejestrów) prowadzonych przez kontrolowanego:

Sposób prowadzenia dokumentacji:

Wielkość wyciętej:

1) trzciny m³;

2) wikliny m³;

Powierzchnia objęta wycinką wg pozwolenia m²

Uwagi:

W protokole z kontroli zamiast ustaleń powołano się na wykaz zawierający informacje o usługach wodnych, stanowiący załącznik do zawiadomienia o wszczęciu kontroli, wypełniony za okres kwartału przez podmiot. Wykaz stanowi integralną część protokołu z kontroli.

Niniejszy protokół sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach.

Podpisy osób biorących udział w czynności urzędowej

Przedstawiciele jednostki kontrolowanej :

BURMISTRZ

mgr Wiesław Ordon

Kontrolujący :

**Dyrektor
Zarządu Zlewni**

Uczestniczący w kontroli:

Witold Bielecki

p.o. Kierownik
Działu Opłat

Sylwester Jurkiewicz

Potwierdzam odbiór protokołu odczytu wskazań przyrządów pomiarowych :

BURMISTRZ

mgr Wiesław Ordon

.....
(podpis – data)

NIP ~~WYRAZ ZAWERAJĄCY~~ 830409548 INFORMACJE O WODACH OPADOWYCH LUB ROZTOPOWYCH ODPROWADZANYCH DO WÓD

Podmiot korzystający z usług wodnych		Lp.	Adres	Gmina	Powiat	Kwartał i rok*: I 2018
Nazwa: Gmina Nowa Dęba	Adres: ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba					
		1	Nowa Dęba ul. Broniewskiego	Nowa Dęba	Tarnobrzeki	
		2				
		3				
		4				
		5				
		6				
		7				
		8				

Miejsce/ miejsca korzystania z usług wodnych

REGON: 830409548
Telefon/faks: 158462671

* Należy podać kwartał i rok, którego dotyczy wykaz

BURMISTRZ
mgr Wiesław Ordon

Za zgodność odpisu
z oryginałem
p.o. Kierownik
.....~~Dziękuję~~ Opłat.....
Sylwester Jurkiewicz

GMINA NOWA DĘBA

39-460 Nowa Dęba
ul. Rzeszowska 3
woj. podkarpackie

NIP 867-20-78-107, Regon 830409548

Odrowadzanie do wód - wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odrowadzania opadów atmosferycznych w granicach administracyjnych miast

Lp.	Odbiornik wód		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, morskie wody wewnętrzne, wody morza terytorialnego)	Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane	
	adres	nazwa odbiornika		numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania
1	2	3	4	5	6
1	Nowa Dęba ul. Broniewskiego	rzeka Bystrzyk	rzeka	RO.IV-6341/18/2012, 03.08.2012r. Starosta Tarnobrzeski	03.08.2022r.
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Lp.	Zakres retencjonowania wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych z terenów uszczelnionych	Ilość odprowadzonych wód m ³ /rok	Uwagi
1	2	3	4
1	Odprowadzanie wód bez urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych		
2	Odprowadzanie wód z urządzeniami do retencjonowania wody o pojemności do 10% odpływu rocznego z terenów uszczelnionych		
3	Odprowadzanie wód z urządzeniami do retencjonowania wody o pojemności powyżej 10% odpływu rocznego z terenów uszczelnionych		
4	Odprowadzanie wód z urządzeniami do retencjonowania wody o pojemności powyżej 20% odpływu rocznego z terenów uszczelnionych		
5	Odprowadzanie wód z urządzeniami do retencjonowania wody o pojemności powyżej 30% odpływu rocznego z terenów uszczelnionych		

Za zgodność odpisu
z oryginałem

p.o. Kierownik.....

~~Data~~ Oplat

Sygnatura elektroniczna
z oryginałem

BURMISTRZ

.....
podpis osoby upoważnionej do reprezentowania
podmiotu korzystającego z usług wodnych

Alicja Rydzik
podpis osoby wypełniającej

04.04.2018r.
data