

AW.1710.3 : 4.2018

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim  
ul. Jaśkiewicza 24, 59-600 Lwówek Śląski  
NIP: 527-282-56-16 REGON: 368302575  
telefon: +48 75 784 44 59 e-mail: zzwowek@wody.gov.pl

Egz. Nr 2

**PROTOKÓŁ KONTROLI NR 100 /1 / 2018**

Przeprowadzonej w dniu 06.06.2018r.  
przez PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim  
(nazwa organu wykonującego kontrolę)

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 Polkowice , ul. Rynek 1, 59-100 Polkowice  NIP 692-22-53-936 (lub PESEL w przypadku osoby prywatnej)  nr KRS/Regon 390647618 (lub nr dowodu osobistego w przypadku osoby prywatnej)
Przedstawiciel jednostki kontrolowanej	Adam Kończak
Obiekt (zakład/urządzenie wodne):	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ujęcie Kopalniana 4,- Pobór wody podziemnej</li> <li>2. Ujęcie Żelazny Most -Pobór wody podziemnej</li> <li>3. Ujęcie Moskorzyn -Pobór wody podziemnej</li> <li>4. ujęcie Tarnówek -Pobór wody podziemnej</li> <li>5. Wylot wód opadowych</li> </ol>
Lokalizacja korzystania z wód:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ul. Kopalniana 4 dz. Nr 13/9, obręb I Polkowice,</li> <li>2. ujęcie Żelazny Most dz. Nr 21 , obręb Żelazny Most</li> <li>3. ujęcie Moskorzyn, obręb 0008 Moskorzyn, gm. Polkowice dz. Nr 21</li> <li>4. ujęcia Tarnówek dz. Nr 277/4 ,</li> <li>5. rów RC</li> </ol>
Zakres kontroli	Przestrzeganie warunków ustalonych w decyzjach wydanych na podstawie ustaw Prawo wodne albo pozwoleniach zintegrowanych, w zakresie: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) poboru wód,</li> <li>2) wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi,</li> <li>3) odprowadzania do wód – wód opadowych lub roztopowych,</li> <li>4) wydobywania kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów, a także wycinania roślin.</li> </ol>
Cel kontroli	Ustalenie: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ilości pobieranych wód,</li> <li>2) ilości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi,</li> <li>3) ilości odprowadzanych do wód – wód opadowych lub roztopowych,</li> <li>4) ilości wydobytego kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów, a także wyciętych roślin.</li> </ol>
Kontrolujący	

	1) Alicja Kołomyjska (upoważnienie Nr WR.ZOO.3.012.41.2018.MN z dnia 06.06.2018r.)
Uczestniczący w kontroli	.....

**Dokument uprawniający do korzystania z wód (pozwolenie wodnoprawne):**

1)

1. Decyzja z dnia 11.12.2014r. znak SR 6341.39.2014 wydana przez Starostę Polkowickiego, dotycząca pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wód podziemnych z ujęcia przy ul. Kopalnianej 4 dz. Nr 13/9, obręb I Polkowice, ujęcie S1, dla potrzeb podlewania boiska; Qśr/d =54m3/d

2. Decyzja z dnia 15.12.2014r. znak SR 6341.41.2014 wydana przez Starostę Polkowickiego dotycząca pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wód podziemnych z ujęcia Żelazny Most dz. Nr 21 S-1 Qśr/d=89m3/d

3. Decyzja z dnia 12.01.2015r. znak SR 6341.51.2014 wydana przez Starostę Polkowickiego dotycząca pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wód podziemnych z ujęcia Moskorzyn, obręb 0008 Moskorzyn, gm. Polkowice dz. Nr 21 S-1 Qśr/d=30 m3/d

4. Decyzja z dnia 12.01.2015. znak SR 6341.52.2014 wydana przez Starostę Polkowickiego dotycząca pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wód podziemnych z ujęcia Tarnówek dz. Nr 277/4, Qśr/d=42 m3/d

5. Decyzja z dnia 29.05.2015r.. znak DOW-W.I.7322.21.2015.RS wydana przez Marszałka Województwa Dolnośląskiego dotycząca pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania do wód wód opadowych i roztopowych z powierzchni zlewni rowu RC (wody z terenu Nowych Polkowic) pochodzących z ulicy Fabrycznej w Polkowicach do kanału ulgi w Sobinie, Qśrd=415m3/d, - **inwestycja w realizacji**

2)

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

**Zgodnie z wykazem zawierającymi informacje o ilości i jakości pobranej wody podziemnej i wody powierzchniowej ( załącznik nr 1 do protokołu )**

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 .....(m<sup>3</sup>)

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** ( egz. PGW Wody Polskie)

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

**Zgodnie z wykazem zawierającym informacje o wodach opadowych i roztopowych odprowadzanych do wód ( załącznik nr 2 do protokołu) oraz oświadczeniem Burmistrza Polkowic z dnia 12.04.2018r.**

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: .....

- 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 wydobyciem wg pozwolenia ..... m<sup>2</sup>.

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

Sposób prowadzenia dokumentacji: .....

Wielkość wyciętej:

1) trzciny ..... m<sup>3</sup>;

2) wikliny ..... m<sup>3</sup>;

Powierzchnia objęta wycinką wg pozwolenia ..... m<sup>2</sup>

**Uwagi:**

.....

Niniejszy protokół sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach.

Integralną część protokołu stanowią załączniki :

1. wykaz zawierający informacje o ilości i jakości pobranej wody podziemnej i wody powierzchniowej
2. wykaz zawierający informacje o ściekach wprowadzanych do wód lub do ziemi
3. wykaz zawierający informacje o wodach opadowych i roztopowych odprowadzanych do wód ściekach wprowadzanych do wód lub do ziemi

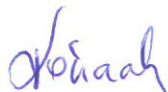
#### Podpisy osób biorących udział w czynności urzędowej

Przedstawiciele jednostki kontrolowanej :

Kontrolujący :



Uczestniczący w kontroli:



Potwierdzam odbiór protokołu odczytu wskazań przyrządów pomiarowych :

  
BURMISTRZ  
mgr inż. Wiesław Wabik ..... 22.06.2018r.  
(podpis – data)