Częstochowa, dnia 22.12.2016r.

OŚ.6341.94.2016.IV.52

**ZAWIADOMIENIE**

**o wszczęciu postępowania**

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2016 . 23 z późń. zm. )

**zawiadamiam**

że zostało wszczęte postępowanie administracyjne dla obiektu stawowego „Okołowice” w miejscowości Okołowice, gmina Koniecpol, w sprawie:

I. wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wody rzeki Pilicy w zakresie:

1. piętrzenia wód rzeki Pilicy na jazie w km 255+360 do rzędnej 221,60 m n.p.m. i ustalenia rzędnych poziomu wody w poszczególnych stawach (według punktu 6 operatu ): wodnoprawnego tj.:

-tarliska

rzędna lustra wody - 220,80 m

-odchowalniki

rzędna lustra wody - 220,80 m

-przesadki: przesadka 1, przesadka 2

rzędna lustra wody - 221,20 m

-ogrzewalnik

rzędna lustra wody - 221,30 m

-staw nr 1 - towarowy

rzędna lustra wody - 221,10 m

-staw nr 2 - towarowy

rzędna lustra wody - 220,85 m

-staw nr 3 – towarowy

rzędna lustra wody - 220,50 m

-staw nr 4 - towarowy

rzędna lustra wody - 220,80 m

-staw nr 5

rzędna lustra wody - 220,45 m

-staw nr 5 a

rzędna lustra wody - 220,75 m

-staw nr 6

rzędna lustra wody - 220,40 m

-staw nr 7

rzędna lustra wody - 220,00 m

-staw nr 9

rzędna lustra wody - 219,80 m

-staw nr 10

rzędna lustra wody - 219,90 m

-staw nr 11

rzędna lustra wody - 221,05 m

-magazyny nr 1 do 7

rzędna lustra wody - 221,20 m

-magazyny nr 8 do 14

rzędna lustra wody - 221,20 m

2. poboru wody z rzeki Pilicy dla potrzeb obiektu stawowego "Okołowice" o łącznej powierzchni lustra wody 117,83 ha w następujących ilościach:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj poboru | Czas poboru (doby) | Wielkość poboru (m3/s) | Określenie wielkości poboru (m3) | | | | | |
| Max godz. | | Śred.dobowy | | | Max roczny |
| 1 | Napełnienie stawów w marcu | 11 | 1,50 | 5 400 | | 129 600 | | | 1 427 177 |
| 2 | Podtrzymanie zalewu w okresie kwiecień - październik | | | | | | | | |
|  | kwiecień | 5,2 | 0,59 | | 2124 | | 50 976 | 264 384 | |
|  | maj | 7,2 | 0,59 | | 2124 | | 50 976 | 336 941 | |
|  | czerwiec | 7,2 | 0,59 | | 2124 | | 50 976 | 368 064 | |
|  | lipiec | 7,8 | 0,59 | | 2124 | | 50 976 | 396 403 | |
|  | sierpień | 7,8 | 0,59 | | 2124 | | 50 976 | 396 403 | |
|  | wrzesień | 4,9 | 0,59 | | 2124 | | 50 976 | 248 832 | |
|  | październik | 4,5 | 0,59 | | 2124 | | 50 976 | 227 664 | |
| 3 | Potrzeby wodne magazynów  W okr.  XI-15.XII | 45 | 0,35 | | 1260 | | 30240 | 1 360 800 | |
| 4 | Sumaryczny roczny pobór | | | | | | | 5 056 668 | |

przy zachowaniu w korycie rzeki przepływu nienaruszalnego ustalonego na podstawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły QNHB = 2,48 m3/s.

3. odprowadzania wody ze stawów do rzeki Pilicy:

1) z przesiąków przez groblę i z wymiany wody w stawach w okresach kwiecień – październik;

1. rowem R-1 odprowadzalnik do Pilicy w km 251+880 ze stawów nr 1,2,3,9,10,11 w ilościach:

Qmax godz. =889,2 m3/h

Qmax dob. =21.341 m3/d

Qmax roczne. =951.807 m3/rok,w czasie 44,6 dób

1. rowem R-2 do Pilicy w km 252+120 ze stawów nr 5,6,7 w ilościach:

Qmax godz. =676,8 m3/h

Qmax dob. =16.243 m3/d

Qmax roczne.= 724,438 m3/rok,w czasie 44,6 dób

1. rowem R-3 do Pilicy w km 254+190 z przesiąków przez groblę :

Qmax godz. =24,8 m3/h

Qmax dob. =596,0 m3/d

Qmax roczne. =146,020 m3/rok,w czasie 44,6 dób

1. rowem R-4 do Pilicy w km 252+500 z przesiąków przez groblę:

Qmax godz. =18,36 m3/h

Qmax dob. =440,0 m3/d

Qmax roczne. =107,800 m3/rok,w czasie 44,6 dób

1. rowem R-5 do Pilicy w km 253+160 ze stawów nr 5a i przesadek I i II bez przesiąków:

Qmax godz. 63,36 m3/h

Qmax dob. 1520,0 m3/d

Qmax roczne. 67,792 m3/rok w czasie 44,6 dób

1. rowem R-6 do Pilicy w km 253+630 ze stawu nr 4 w ilościach:

Qmax godz. =95,0 m3/h

Qmax dob. =2280,0 m3/d

Qmax roczne. 101,688 m3/rok, w czasie 44,6 dób

2) po okresie produkcyjnym w m-cu październiku :

1. rowem R-1 przy natężeniu przepływu 0,7 m3/s przez 8,2 doby

Qmax godz. = 2520,0 m3/h

Qmax dob. = 60 480,0 m3/d

Qmax roczne. = 495 936 m3/rok

1. rowem R-2 przy natężeniu przepływu 0,7 m3/s przez 6,5 doby

Qmax godz. = 2520,0 m3/h

Qmax dob. = 60 480,0 m3/d

Qmax roczne. = 395 500 m3/rok

1. rowem R-5 przy natężeniu przepływu 0,070 m3/s przez 6,7 doby

Qmax godz. 252,0 m3/h

Qmax dob. 60 48,0 m3/d

Qmax roczne. 40 524 m3/rok

1. rowem R-6 przy natężeniu przepływu 0,070 m3/s przez 9,8 doby

Qmax godz. 252,0 m3/h

Qmax dob. 60 48,0 m3/d

Qmax roczne. 59 270 m3/rok

3) z magazynów w okresie 1XI- 15 XII :

a) rowem R-1 z magazynów 1÷7

Qmax godz. 1008,0 m3/h

Qmax dob. 24 192,0 m3/d

Qmax roczne. 1 088,640 m3/rok

1. rowem R-3 z magazynów 8÷14

Qmax godz. 252,0 m3/h

Qmax dob. 60 48,0 m3/d

Qmax roczne. 272 160 m3/rok

4. Zatwierdzenia instrukcji gospodarowania wodą .

Akta sprawy znajdują się w Starostwie Powiatowym w Częstochowie, ul. Sobieskiego 9 w Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, pokój nr 214.

Wszystkie uwagi odnośnie rozpatrywanej sprawy należy wnosić pod powyższy adres w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego pisma.