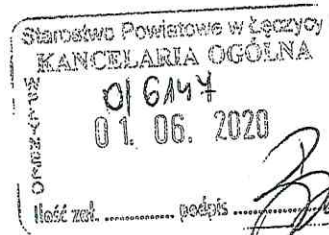


Łowicz, dnia 26.05.2020r.



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu



WA.ZUZ.5.4210.20m.2020.AS

OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (t.j.; Dz.U. z 2018 poz. 2268 z późn. zm.) oraz art.49a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.; Dz.U z 2020r., poz.256) podaje się do publicznej wiadomości, że na wniosek Kutnowskiej Hodowli Buraka Cukrowego Sp. z o.o., Straszaków 12, 62-650 Kłodawa, zostało wszczęte postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. piętrzenie śródlądowych wód powierzchniowych rzeki Moszczenicy na istniejącym jazie zlokalizowanym w km 16+868 jej biegu dla potrzeb gospodarki rybackiej o następujących parametrach:

- klasa budowli	- IV
- światło konstrukcji	- 1,60 i 1,65 m
- normalny poziom piętrzenia (NPP)	- 105,25 m n.p.m
- rzędna progu górnego	- 104,70 m n.p.m
- rzędna progu dolnego	- 103,70 m n.p.m

2. pobór śródlądowych wód powierzchniowych rzeki Moszczenicy z wolnego lustra wody w km 18+260 w ilościach:

1/. w miesiącu styczniu

- Maksymalnie 0,060 m³/s
- średnio 5184 m³/d
- maksymalnie 216 m³/h

2/. w miesiącu lutym

- maksymalnie 0,035 m³/s
- średnio 3 024 m³/d
- maksymalnie 126 m³/h

3/ w miesiącu marcu

- maksymalnie 0,158 m³/s
- średnio 13 651 m³/d
- maksymalnie 568,8 m³/h

4/.	w miesiącu kwietniu		
	• maksymalnie	0,141	m ³ /s
	• średnio	12 183	m ³ /d
	• maksymalnie	507,6	m ³ /h
5/.	w miesiącu maju		
	• maksymalnie	0,117	m ³ /s
	• średnio	10 109	m ³ /d
	• maksymalnie	421,2	m ³ /h
6/.	w miesiącu czerwcu		
	• maksymalnie	0,172	m ³ /s
	• średnio	14 861	m ³ /d
	• maksymalnie	619,2	m ³ /h
7/.	w miesiącu lipcu		
	• maksymalnie	0,076	m ³ /s
	• średnio	6 567	m ³ /d
	• maksymalnie	273,6	m ³ /h
8/.	w miesiącu sierpniu		
	• maksymalnie	0,079	m ³ /s
	• średnio	6 826	m ³ /d
	• maksymalnie	284,4	m ³ /h
9/.	w miesiącu wrześniu		
	• maksymalnie	0,075	m ³ /s
	• średnio	6 480	m ³ /d
	• maksymalnie	270	m ³ /h
10/.	w miesiącu październiku		
	• maksymalnie	0,069	m ³ /s
	• średnio	5 962	m ³ /d
	• maksymalnie	248,4	m ³ /h
11/.	w miesiącu listopadzie		
	• maksymalnie	0,058	m ³ /s
	• średnio	5 011	m ³ /d
	• maksymalnie	208,8	m ³
12/.	w miesiącu grudniu		
	• maksymalnie	0,058	m ³ /s
	• średnio	5 011	m ³ /d
	• maksymalnie	208,8	m ³ /h
	dopuszczalna ilość pobieranej wody wynosi	2 885 544	m ³ /rok;

3. zrzut wody ze spustu stawów za pośrednictwem rowów odpływowych do rowu R – C,

do rowu R -1/C i do Kanału Moszczenica-Malina, w okresach i ilościach podanych poniżej:

3.1. Staw nr 1, 3 i 4 w miesiącu lutym 516 000 m³:

- maksymalnie 0,199 m³/s
- średnio 17 194 m³/d
- maksymalnie 716,4 m³/h

3.2. Staw nr 2 w miesiącu października w ilości 107 600 m³:

- maksymalnie 0,042 m³/s
- średnio 3 629 m³/d
- maksymalnie 151 m³/h

4. Retencjonowanie i piętrzenie wody w stawach rybnych w ilości i do poziomów podanych poniżej:

1/. Staw nr 1	Objętość - 261 000 m ³ ,	NPP = 105,50 m n.p.m.
2/. Staw nr 2	Objętość - 107 600 m ³ ,	NPP = 105,00 m n.p.m.
3/. Staw nr 3	Objętość - 240 000 m ³ ,	NPP = 104,50 m n.p.m.
4/. Staw nr 4	Objętość - 15 000 m ³ ,	NPP = 105,50 m n.p.m.

Z-CIA DYREKTORA

Tomasz Juręczyk