

Załącznik
do Zarządzenia Nr 6/2015
Burmistrza Miasta i Gminy
w Kazimierzy Wielkiej
z dnia 15 stycznia 2015 roku

**Instrukcja obsługi budowli przelewowo – spustowej przy zaporze wodnej
zbiornika retencyjnego na rzece Małoszówce
w Kazimierzy Wielkiej**

1. Dla właściwego działania urządzeń przelewowo – spustowych należy przynajmniej raz w miesiącu dokonać przeglądu zasuw kanałowych, zasuw przepławki oraz sprawdzić działanie tych urządzeń.
2. Do obsługi urządzeń spustowych mogą być dopuszczone tylko osoby zdrowe, upoważnione i posiadające odpowiednie przeszkolenie w zakresie stosowania zasad BHP.
3. Obsługę zasuw kanałowych, udrażnianie odpływów ze zbiornika, czyszczenie krat wykonywać tylko przy asekuracji drugiej osoby.
4. Obsługujący urządzenia spustowe powinni posiadać odpowiednią odzież roboczą oraz sprzęt ochronny w postaci lin, pasów zabezpieczających, kamizelek ratowniczych.
5. Czyszczenia krat, wyciągania zasuw, nie należy wykonywać jednoosobowo i bez właściwego sprzętu zabezpieczającego przed wypadnięciem do wody.
6. Drogi komunikacyjne, schody, kładki, pomosty i poręcze utrzymywać w stanie gwarantującym bezpieczeństwo.
7. Pokrętła zasuw kanałowych zabezpieczyć kłódkami przed ingerencją osób nieupoważnionych i monitorować stan zabezpieczeń.
8. Należy zabezpieczać przed korozją elementy metalowe znajdujące się w budowli przelewowo – spustowej, a przede wszystkim śruby do regulacji zasuw, połączenia ruchome urządzeń spustowych i krat zabezpieczających.
9. Za każdym razem podczas otwierania i zamykania zasuw kanałowych usuwać zanieczyszczenia i przeszkody, które mogą powodować blokadę urządzeń spustowych.

10. Roboty specjalistyczne i remontowe powinny być wykonywane przez osoby posiadające uprawnienia do ich wykonywania.
11. O wszystkich nieprawidłowościach w działaniu urządzeń spustowych oraz o niewłaściwym stanie budowli przelewowo – spustowej należy niezwłocznie powiadomić kierownictwo Urzędu Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej oraz sporządzić notatkę służbową.
12. Podczas napełniania lub zrzutu wody ze zbiornika stosować się do wskaźników wysokości podniesienia zasuw kanałowych i zdolności przepustowych spływu wody w m³/s zawartych w tabeli.

Lp	Wysokość podniesienia zasuw „H” [m]	Powierzchnia czynna [m ²]	Zdolność przepustowa	
			Jednego upustu [m ³ /s]	Dwu upustów [m ³ /s]
1	0,10	0,10	0,63	1,26
2	0,20	0,20	1,26	2,52
3	0,30	0,30	1,88	3,76
4	0,40	0,40	2,48	4,97
5	0,50	0,50	3,08	6,16
6	0,60	0,60	3,66	7,33
7	0,70	0,70	4,24	8,48
8	0,80	0,80	4,80	9,60
9	0,90	0,90	5,29	10,57
10	1,0	1,0	5,89	11,78

BURMISTRZ
Miasta i Gminy

Adam Bodzioch