**Monitoring wód użytkowanych przez Okręg PZW w Tarnowie w 2023 r.**

( w nawiązaniu do Uchwały nr 50/IX/2022 ZG PZW z dnia 24 września 2022 r.)

W Kole ……………………………………………………. w miesiącu ……………………………………………….

1. Monitoring wody

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa zbiornika | Data | Temperatura | Zawartość tlenu | ph wody | Inne cech organoleptyczne wody - opisać | Zgłoszono do – wymienić instytucję |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| \* |  |  |  |  |  |  |  |

2. Monitoring zrzutu ścieków

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa zbiornika | Data | Lokalizacja | Forma – rów, rura pod, nad powierzchnią wody | Nietypowe zabarwienie, zapach, wygląd wody - opisać | Zgłoszono do - wymienić instytucję |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| \* |  |  |  |  |  |  |

3. Monitoring środowiska - śnięcia ryb i innych zwierząt środowiska wodnego, pojawienie się obcych gatunków zwierząt i roślin

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa zbiornika | Data | Lokalizacja | Nietypowe zmiany w środowisku | Zgłoszono do - wymienić instytucję |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| \* |  |  |  |  |  |

4. Monitoring drożności cieków, blokowania przepływu, zatorów, nielegalnego poboru wody itp.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa zbiornika | Data | Lokalizacja | Nieprawidłowość - opisać | Zgłoszono do - wymienić instytucję |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| \* |  |  |  |  |  |

5. Monitoring dewastacji środowiska – dzikie wysypiska śmieci, nielegalna wycinka drzew, budowa pomostów, pobór żwiru i piasku, czyszczenie sprzętu rolniczego i inne zjawiska obce dla środowiska.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa zbiornika | Data | lokalizacja | Wymienić | Zgłoszono do - wymienić instytucję |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| \*- ankieta interaktywna, rozszerzyć w miarę potrzeb | | | | | |