

Symbol formularza: OS-3

Nazwa formularza:

Sprawozdanie o gospodarowaniu wodą, ściekach i ładunkach zanieczyszczeń

Zakres przedmiotowy:

- Dział 1. Gospodarowanie wodą.
- Dział 2. Zamknięte obiegi wody.
- Dział 3. Osady z oczyszczalni i podczyszczalni ścieków.
- Dział 4. Ścieki.
- Dział 5. Ładunki zanieczyszczeń w ściekach wytworzonych i odprowadzonych do wód lub do ziemi w kg/rok.
- Dział 6. Wody zasolone i ich zagospodarowanie.
- Dział 7. Oczyszczalnie ścieków.
- Dział 8. Podczyszczalnie ścieków.

Zakres podmiotowy:

Osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej, osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, w tym fermy przemysłowego chowu zwierząt, bez względu na rodzaj prowadzonej działalności dobrane w oparciu o kryterium uciążliwości ekologicznej - wnoszące opłaty za pobór z ujęć własnych rocznie 5000 m³ i więcej wody podziemnej albo 20000 m³ i więcej wody powierzchniowej lub za odprowadzenie rocznie 20000 m³ i więcej ścieków, z wyjątkiem:

- zakładów (przedsiębiorstw) wodociągowych i kanalizacyjnych,
- podmiotów zużywających wyłącznie wodę zakupioną od wodociągów komunalnych i jednocześnie odprowadzających ścieki wyłącznie do sieci kanalizacyjnej,
- gospodarstw rolnych (z wyłączeniem ferm przemysłowego chowu zwierząt) zużywających wodę wyłącznie na potrzeby produkcji zwierzęcej i roślinnej (w tym ogrodniczej i szklarniowej); ustalone na podstawie uzgodnionych z: -marszałkiem województwa wykazu podmiotów (poszczególnych źródeł wykorzystujących i zanieczyszczających wodę), sporządzonego w oparciu o ubiegłoroczne dane o opłatach za korzystanie ze środowiska,
- wojewodą lub starostą w oparciu o pozwolenia wodnoprawne wydane na mocy art. 140, odpowiednio ust. 1 lub ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (Dz. U. Nr. 115, poz. 1229, z późn. zm.)

Jednostka wiodąca: Departament Badań Regionalnych i Środowiska

Symbol badania wg PBSSP: 1.01.05(005)

Charakter badania: obowiązkowy

Częstotliwość: rok/08

Rodzaj badania: dobór celowy

Rodzaj stosowanej klasyfikacji: -