

## Operat wodnoprawny

Zgodnie z Art. 122 ust 1 ustawy prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wprowadzenie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego:

Substancje z wykazu I – powodujące zanieczyszczenie wód, które powinny być eliminowane:

- 1) rtęć (Hg);
- 2) kadm (Cd);
- 3) heksachlorocykloheksan (HCH);
- 4) tetra chlorometan (czterochlorek węgla) (CCl<sub>4</sub>);
- 5) pentachlorofenol (PCP) (2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen) i jego sole;
- 6) aldryna (C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>6</sub>);
- 7) dieldryna (C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>6</sub>O);
- 8) endryna (C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>6</sub>O);
- 9) izodryna (C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>6</sub>);
- 10) dwuchloro-dwufenylotrójchloroetan (DDT);
- 11) polichlorowane bifenyle (PCB);
- 12) polichlorowane trifenyle (PCT);
- 13) heksachlorobenzen (HCB);
- 14) heksachlorobutadien (HCBd);
- 15) trichlorometan (chloroform) (CHCl<sub>3</sub>);
- 16) 1,2-dichloroetan (EDC);
- 17) trichloroetylen (TRI);
- 18) tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER);
- 19) trichlorobenzen (TCB);
- 20) dioksyne;
- 21) furany.

Substancje z wykazu II – powodujące zanieczyszczenie wód, które powinny być ograniczane:

- 1) arsen;
- 2) bar;

- 3) beryl;
- 4) bor;
- 5) chrom sześciowartościowy;
- 6) chrom ogólny;
- 7) cynk;
- 8) cyna;
- 9) kobalt;
- 10) miedź;
- 11) molibden;
- 12) nikiel;
- 13) ołów;
- 14) selen;
- 15) srebro;
- 16) tal;
- 17) tytan;
- 18) wanad;
- 19) antymon;
- 20) fenole lotne (indeks fenolowy);
- 21) fosfor i związki fosforu oznaczane jako fosfor ogólny;
- 22) węglowodory ropopochodne;
- 23) cyjanki wolne i cyjanki związane;
- 24) fluorki;
- 25) azot amonowy;
- 26) azot azotynowy.

Wyjaśniam: brak wprowadzenia do urządzeń kanalizacyjnych substancji wskazanych powyżej w ilości określonej rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego nie będzie wywoływał konieczności uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie działalności w powyższym zakresie.

Jednakże prawo wodne mówi, że wprowadzający ścieki do wód lub do ziemi są obowiązani zapewnić ochronę wód przed zanieczyszczeniem, w szczególności przez budowę i eksploatację urządzeń służących tej ochronie, a tam, gdzie jest to celowe, powtórne wykorzystanie oczyszczonych ścieków. Wybór miejsca i sposobu wykorzystania albo usunięcia ścieków powinien minimalizować negatywne oddziaływanie na środowisko. **Zatem z powyższego wynika, iż spełnienie powyższych warunków będzie możliwe w przypadku posiadania separatora substancji ropopochodnych.**

Decyzja środowiskowa

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, myjnia samochodów nie została wymieniona jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane. **W związku z powyższym, nie ma obowiązku przeprowadzania postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.**

#### **PODSUMOWANIE:**

W przypadku wprowadzania ścieków przemysłowych z prowadzonej działalności do kanalizacji należy rozpatrzyć – po pierwsze – czy ścieki zawierają substancje wymienione w w/w rozporządzeniu, po drugie – czy zawierają je w ilościach określonych w w/w rozporządzeniu. Zdecyduje to o konieczności posiadania pozwolenia wodnoprawnego i/lub separatora.

Jeżeli w myjni Fortador ścieki wodne nie są emitowane, wówczas nie zachodzi konflikt prawny.

Marcin Woroniecki  
radca prawny

