



DOgt-022 / 17 / 186 / 13/MSk

Warszawa, dnia 10 lipca 2013 r.

L. wych. 022-24 / 15 / 186 / 13/MSk

Odpowiadając na liczne pisma oraz e-maile dotyczące definicji instalacji w kontekście konieczności uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji (art. 180 a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150, z późn. zm.), przedstawiam następujące stanowisko.

Zgodnie z definicją instalacji zawartej w art. 3 pkt 6) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.), zwanej dalej Poś, instalacja to:

- a) stacjonarne urządzenie techniczne,
- b) zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, do których tytułem prawnym dysponuje ten sam podmiot i położonych na terenie jednego zakładu,
- c) budowle niebędące urządzeniami technicznymi ani ich zespołami,

których eksploatacja może spowodować emisję.

Natomiast emisja została zdefiniowana następująco (art. 3 ust. 4 Poś): wprowadzane bezpośrednio lub pośrednio, w wyniku działalności człowieka, do powietrza, wody, gleby lub ziemi:

- a) substancje,
- b) energie, takie jak ciepło, hałas, wibracje lub pola elektromagnetyczne;
- c) hałasie – rozumie się przez to dźwięki o częstotliwościach od 16 Hz do 16 000 Hz.

W świetle powyższego, należy po pierwsze zauważyć, że w każdym przypadku kwalifikacja urządzeń jako instalacji powinna być rozpatrywana indywidualnie, z uwzględnieniem stanu faktycznego, wyłącznie w przypadku dysponowania dokładną wiedzą na temat urządzeń znajdujących się na terenie obiektu, w tym emisji przez nie powodowanych oraz przeanalizowania tej wiedzy w oparciu o definicję instalacji.

Odnosząc się do licznych zapytań czy szpital stanowi instalację w rozumieniu Poś, uprzejmie informuję, że zdaniem Departamentu Gospodarki Odpadami, szpital nie stanowi zespołu stacjonarnych urządzeń powiązanych ze sobą technologicznie, a jego działalność polega na świadczeniu usług przy wykorzystaniu określonych urządzeń, nie zaś na prowadzeniu procesu produkcyjnego czy przetwórczego, w przypadku którego można by było mówić o powiązaniu technologicznym. Zatem szpital nie stanowi instalacji, jednakże nie można wykluczyć, że na jego terenie będzie znajdować się stacjonarne urządzenie techniczne, którego eksploatacja może

powodować emisję odpadów niebezpiecznych w ilości powyżej 1 Mg rocznie lub odpadów innych niż niebezpieczne powyżej 5 Mg odpadów rocznie (np. kotłownia czy też spalarnia odpadów niebezpiecznych lub urządzenie RTG). Wówczas w przypadku eksploatacji instalacji (nieobjętej koniecznością uzyskania pozwolenia zintegrowanego), w wyniku której wytwarzane są odpady niebezpieczne i odpady inne niż niebezpieczne, przekroczenie wskazanych wyżej ilości odpadów dla co najwyżej jednego z tych typów odpadów powoduje konieczność uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, które obejmuje oba typy odpadów, również ten, dla którego podany powyżej próg nie został przekroczony:

1) w wyniku eksploatacji instalacji wytwarzane są odpady niebezpieczne w ilości powyżej 1 Mg rocznie oraz odpady inne niż niebezpieczne w ilości poniżej 5 tys. Mg odpadów – wówczas w pozwoleniu należy zawrzeć zarówno informację o odpadach niebezpiecznych jak i o odpadach innych niż niebezpieczne,

2) w wyniku eksploatacji instalacji wytwarzane są odpady niebezpieczne w ilości poniżej 1 Mg rocznie oraz odpady inne niż niebezpieczne w ilości powyżej 5 tys. Mg – wówczas analogicznie jak w pkt 1, w pozwoleniu należy zawrzeć zarówno informację o odpadach niebezpiecznych jak i o odpadach innych niż niebezpieczne,

3) w wyniku eksploatacji instalacji wytwarzane są odpady niebezpieczne w ilości powyżej 1 Mg rocznie oraz odpady inne niż niebezpieczne w ilości powyżej 5 tys. Mg – wówczas w pozwoleniu należy zawrzeć zarówno informację o odpadach niebezpiecznych jak i o odpadach innych niż niebezpieczne.

Zaznaczyć przy tym należy, że pozwolenie na wytwarzanie odpadów, zgodnie z art. 180a PoS obejmuje tylko i wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji.

Analogicznie do przedstawionej powyżej sytuacji, należy również uznać, że w większości przypadków warsztat samochodowy nie stanowi instalacji, przy czym nie można wykluczyć, że na jego terenie będzie znajdować się stacjonarne urządzenie techniczne, powodujące emisję, które będzie spełniać przesłanki instalacji.

Przykładowymi instalacjami do zagospodarowania odpadów mogą być: spalarnia odpadów, składowiska odpadów, mechaniczno-biologiczna instalacja do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, sortownie odpadów czy też stacje demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Z pewnością instalacją (jako całość) nie będą: szpital, uczelnia, jednostka wojskowa, stacja dializ, warsztat samochodowy, kanały naprawcze, magazyny, czy też kuchnie. Nie można jednak przy tym wykluczyć, że na terenie szpitala czy też warsztatu będzie znajdowało się stacjonarne urządzenie techniczne, powodujące emisję, które będzie spełniać przesłanki instalacji.

Z poważaniem,
Departamentu Gospodarki Odpadami

Małgorzata Szymborska