

ODCIEKI Z MIEJSC MAGAZYNOWANIA JAKO ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE

Prześląkanie wody przez magazynowane na otwartych przestrzeniach odpady jest częstym zjawiskiem. W ten sposób powstają potocznie zwane „odcieki”. Jeżeli mamy do czynienia z odpadami obojętnymi (np. złomem), zjawisko to na pierwszy rzut oka zdaje się nie rodzić dla podmiotu zajmującego się gospodarką odpadami istotniejszych obowiązków prawnych. W takiej sytuacji wody prześląkowe nie są bowiem w szczególny sposób zanieczyszczone, swoim składem przypominają wody opadowe odprowadzane do kanalizacji deszczowych. Nic bardziej mylnego.

Autor: Dominika Nosal*

Urzędy (na uwadze należy mieć przede wszystkim starostwa powiatowe, jak i urzędy marszałkowskie) mogą potraktować tego typu wody opadowe/roztopowe/prześląkowe, spływające z placów magazynowania odpadów, jako ściek przemysłowy. Trudno w sposób generalny stwierdzić, czy tego typu interpretacja w konkretnym przypadku będzie właściwa z uwagi na brak precyzyjnej definicji „odcieku”. Niemniej jednak poniżej przedstawiam własny pogląd na ten temat. Problem jest o tyle istotny, że w przypadku stwierdzenia, że mamy do czynienia ze ściekiem przemysłowym przedsiębiorca może stanąć przed koniecznością uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie takich ścieków do wód lub do ziemi bądź do kanalizacji podmiotu zewnętrznego. W razie jego braku grożą poważne sankcje w postaci podwyższonych opłat za korzystanie ze środowiska.

Brak ustawowej definicji „odcieku”

W ustawach brak jest legalnej definicji „odcieku”. Pojawiają się natomiast pojęcia takie, jak „ściek”, „wody opadowe i roztopowe”, „wody odciekowe” oraz „ścieki przemysłowe”.

Definicja „ścieków” zamieszczona została w ustawie z 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. DzU z 2017 r., poz. 1121 z późn. zm., dalej „pr.wod.”). Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 14 pr.wod. przez ście-

ki rozumie się wprowadzane do wód lub do ziemi:

- „a) wody zużyte, w szczególności na cele bytowe lub gospodarcze,
- b) ciekłe odchody zwierzęce, z wyjątkiem gnojówki i gnojowicy przeznaczonych do rolniczego wykorzystania w sposób i na zasadach określonych w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (DzU nr 147, poz. 1033, z późn. zm.),
- c) wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów,
- d) wody odciekowe ze składowisk odpadów oraz obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, w których są składowane odpady wydobywcze niebezpieczne oraz odpady wydobywcze inne niż niebezpieczne i obojętne, miejsc magazynowania odpadów, wykorzystane solanki, wody lecznicze i termalne,
- e) wody pochodzące z odwodnienia zakładów górniczych, z wyjątkiem wód wtłaczanych do górotworu, jeżeli rodzaje i ilość substancji zawartych w wodzie wtłaczanej do

górotworu są tożsame z rodzajami i ilościami substancji zawartych w pobranej wodzie,

- f) wody wykorzystane, odprowadzane z obiektów chowu lub hodowli ryb łososiowatych,
- g) wody wykorzystane, odprowadzane z obiektów chowu lub hodowli ryb innych niż łososiowate albo innych organizmów wodnych, o ile produkcja tych ryb lub organizmów, rozumiana jako średnioroczny przyrost masy tych ryb albo tych organizmów w poszczególnych latach cyklu produkcyjnego, przekracza 1500 kg z 1 ha powierzchni użytkowej stawów rybnych tego obiektu w jednym roku danego cyklu”.

Natomiast ściekami przemysłowymi są „ścieki, niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu” (art. 9 ust. 1 pkt 17 pr.wod.).

Takie same definicje zostały zamieszczone w ustawie z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. (t.j. DzU z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.) w art. 3 pkt 38 i 38c.

Największy problem stanowi definicja i odróżnienie od siebie wód opa-

dowych i roztopowych oraz wód odciekowych z miejsc składowania/magazynowania odpadów. Trudności pojawiają się w szczególności na etapie kwalifikacji wód opadowych spływających z miejsc magazynowania odpadów („przepływających” przez te odpady), szczególnie takich, które mają charakter odpadów obojętnych. Wody te często nie są zanieczyszczone.

W pierwszej kolejności należy wskazać, że wody opadowe lub roztopowe stanowią ścieki tylko wtedy, gdy spełnione są trzy przesłanki:

- a) po pierwsze, są ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne,
- b) po drugie, pochodzą z powierzchni zanieczyszczonych;
- c) po trzecie, z powierzchni o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów.

Odcieki z miejsc magazynowania odpadów mogą zawierać określone substancje (drobne frakcje odpadów, pyły, zanieczyszczenia), które następnie trafiają do środowiska, dlatego konieczne jest szczególne podejście do tego typu wód.

Należy przyjąć, że na system kanalizacyjny składają się urządzenia kanalizacyjne, takie jak np. kratki ściekowe (wpusty), rury kanalizacyjne, studzienki kanalizacyjne, rowki odprowadzające, ewentualnie urządzenia podczyszczające oraz system (drenaż) rozsączający. Definicja urządzeń kanalizacyjnych zamieszczona została w art. 2 pkt 14 ustawy z 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. DzU z 2017 r. poz. 328 z późn. zm., dalej „ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę”): „urządzenia kanalizacyjne – sieci kanalizacyjne, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz urządzenia podczyszczające i oczyszczające ścieki oraz przepompownie ścieków”.

Z powyższego wynika, że jeżeli wody opadowe, które spływają z placu do magazynowania odpadów (czyli trwałej i zanieczyszczonej powierzchni), ujęte są w system kanalizacyjny (otwarty lub zamknięty), to mamy do czynienia ze ściekami. Należy jednak zastanowić się, czy takie wody stanowią „wody opadowe”, o których mowa w art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c pr.wod., czy są to „wody odciekowe”, o których mowa w art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. d (potocznie zwane „odciekami”). Zaznaczyć przy tym należy, że do zakwalifikowania określonych wód do wód odciekowych nie jest konieczne ujęcie ich w jakikolwiek system kanalizacyjny. Ta przesłanka dotyczy tylko wód opadowych w ścisłym tego słowa znaczeniu, tj. określonych w art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c pr.wod.

Wody opadowe a wody odciekowe

Odróżnienie wód opadowych od wód odciekowych ma istotne znaczenie dla zakwalifikowania ich jako ścieków przemysłowych. Ściekami przemysłowymi są bowiem ścieki, które:

- a) nie są ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi,
- a jednocześnie
- b) powstały w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową.

Z kategorii ścieku przemysłowego wyłączono zatem wyraźnie ścieki będące wodami opadowymi lub roztopowymi. W kategorii tej mieścić się może natomiast odciek – po spełnieniu dodatkowej przesłanki, a mianowicie, jeżeli powstał w związku z prowadzoną przez zakład działalnością.

Ustawowa definicja odcieku nie jest precyzyjna. Wskazówek co do tego, jak należy rozumieć to pojęcie dostarcza doktryna oraz orzecznictwo sądów administracyjnych, które w tym zakresie jest jednak dość ubogie.

Kluczowe dla tego zagadnienia są dwa wyroki. Zawarte w nich wnioski są powielane w literaturze przedmiotu, dlatego przytoczę ich szersze fragmenty. W wyroku z 11 marca 2011 r. (IV SA/Wa 110/11) WSA w Warszawie orzekł, że: „Z definicji wód odciekowych ze składowisk i z miejsc magazynowania nie wynika, aby zakwalifikowanie do tego rodzaju ścieków było uzależnione od sposobu, w jaki powstają (uwodnie-

nie odpadu bądź opady atmosferyczne). (...) Trafnie wskazuje organ administracji, iż wody odciekowe z miejsc magazynowania odpadów stanowią szczególną kategorię ścieków (art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. d ustawy – Prawo wodne), w stosunku do pochodzących z powierzchni zanieczyszczonych wód opadowych (art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c ustawy). Generalnie wody odciekowe z miejsc magazynowania odpadów zawierają również wody opadowe, przy czym odnośnie do odpadów obojętnych, w rozumieniu art. 3 ust. 3 pkt 6 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (DzU z 2007 r. nr 39, poz. 251 ze zm.), powinny one zawierać z zasady głównie tego rodzaju wody. Jednak wszelkie odcieki z miejsc magazynowania (nie wyłączając odpadów obojętnych) prawodawca uznał za stanowiące potencjalnie znaczne zagrożenie dla środowiska na tle innych zanieczyszczonych wód opadowych, skoro wymienia je, jako odrębną kategorię ścieków, przy tym wskazano także, iż wody te stanowią zawsze ścieki (brak w tym przypadku znacznika „pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych”, jak w pkt. 14 lit. c). W takiej sytuacji, o ile określone wody z punktu widzenia użytych w definicjach pojęć można kwalifikować do obu kategorii ścieków (lit. c i d) definicje oznaczoną jako lit. d należy potraktować jako *lex specialis* w stosunku do przypadków wymienionych pod lit. c. (...) Mając na uwadze powyższe uwarunkowanie formalne należy uznać, iż o ile chodzi o odcieki z miejsc magazynowania odpadów (nawet obojętnych), nie mogą być one kwalifikowane jako wody opadowe lub roztopowe, co wyłączałoby ich kwalifikowanie jako ścieków przemysłowych, w myśl definicji zawartej w art. 9 ust. 1 pkt 17 ustawy – Prawo wodne. Bowiem pojęcie wód opadowych i roztopowych użyte w tej definicji odpowiada stricte znaczeniu nadanemu w art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c wskazanej ustawy. (...) Nietrafne są wywoły skargi (uzupełnione pismem procesowym k. 45–50) jako by błędne było uznanie zbieranych do systemu kanalizacyjnego z odwodnionego drenażem placu składowania odpadów wód opadowych, jako odcieki we właściwym znaczeniu tego słowa. Oczywiście jest, iż odcieki z miejsc magazynowania odpadów, również obojętnych, mogą zawierać drobne

ich frakcje, np. splukiwane pyły (powstałe m.in. w wyniku przesypania odpadów, ich ścierania itp.). Frakcje te skutkują zanieczyszczeniem wód, przy czym prawodawca nie dopuszcza ich kwalifikowania, jako wody opadowe z zanieczyszczonych powierzchni (co wskazano wyżej). Wywody Strony, iż źródłem zanieczyszczeń, gdy chodzi o wody odciekowe mogą być wyłącznie substancje powstające w wyniku procesów ługowania i, co za tym idzie, ekstrakcji, a takowe reakcje nie zachodzą w przypadku przenikania wód opadowych przez żużel, jest o tyle chybiony, iż z samej przytoczonej w piśmie skarżącej definicji wynika, wskazanie w niej zanieczyszczeń występujących najczęściej (użycie pojęcia „głównie”). Założenie, iż niewystąpienie zanieczyszczeń powstałych w wyniku tego procesu wyklucza kwalifikację zanieczyszczonych wód powstałych w wyniku penetracji składowiska odpadów przez wody opadowe, jako odcieki, w konfrontacji z brzmieniem przytoczonej definicji ma charakter całkowicie dowolny.”.

Powyższe stanowisko zostało podtrzymane przez NSA w wyroku z 29 listopada 2012 r. (II OSK 1361/11): „W przedmiotowej sprawie zaskarżony wyrok odpowiada prawu i w ocenie Naczelnego Sądu Administracyjnego zawiera również w jego motywach trafne stanowisko co do wykładni przepisów art. 9 ust. 1 pkt 17 oraz art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c i d ustawy z 18 lipca 2001 r. Prawo wodne. (...) Generalnie należy podzielić stanowisko Sądu I instancji, że wody odciekowe z miejsc magazynowania odpadów zawierają również wody opadowe. Wszelkie odcieki z miejsc magazynowania (nie wyłączając odpadów obojętnych) prawodawca uznał za stanowiące potencjalnie znaczne zagrożenie dla środowiska na tle innych zanieczyszczonych wód opadowych, skoro wymienił je jako odrębną kategorię ścieków, niezależnie od tego, że wody te zawsze stanowią ścieki. Należy zgodzić się z Sądem I instancji, że w przypadku odcieków z miejsc magazynowania odpadów (nawet obojętnych) nie mogą być one kwalifikowane jako wody opadowe lub roztopowe. Tym samym ścieki odprowadzane z miejsc magazynowania odpadów należy sklasyfikować jako ścieki przemysłowe, a nie jako wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzch-

ni zanieczyszczonych. (...) Zatem w sytuacji, gdy w wyniku działalności prowadzonej przez skarżącą Spółkę jest wytwarzany żużel (odpad), a powstałe wody odciekowe odprowadzane są z miejsc jego magazynowania w związku z tą działalnością, to spełniają one definicję ścieków przemysłowych zawartą w art. 9 ust. 1 pkt 17 ustawy Prawo wodne.”.

////////////////////////////////////

Jeżeli teren składowania odpadów jest niezadaszony, a wody opadowe i roztopowe infiltrują przez masę składowanych odpadów, to stanowią one wody odciekowe.

Z powyższych orzeczeń wynika, że wód spływających z miejsc magazynowania odpadów nie należy kwalifikować jako wód opadowych. Stanowią one odcieki, bez względu na sposób, w jaki powstają, tj. na skutek uwodnienia odpadów (woda pochodzi z odpadu), czy też w wyniku opadów atmosferycznych (infiltracja odpadów, przenikanie przez nie wody). Według sądów bezspeczne jest, że odcieki z miejsc magazynowania odpadów mogą zawierać określone substancje (drobne frakcje odpadów, pyły, zanieczyszczenia), które następnie trafiają do środowiska, dlatego konieczne jest szczególne podejście do tego typu wód.

Po drugie, bez znaczenia dla powyższej kwalifikacji pozostaje rodzaj magazynowanych odpadów. Analizując definicję odcieku (a w zasadzie wód odciekowych) zauważyć bowiem należy, że za takie ścieki uważa się „wody odciekowe z miejsc magazynowania odpadów” – ustawodawca nie przewidział zatem żadnych wyjątków odnośnie do określonych rodzajów odpadów. To samo dotyczy zakwalifikowania odcieków jako ścieków przemysłowych. Tutaj wymagane jest jedynie, by odciek powstał w związku z prowadzoną działalnością, co ma miejsce w przypadku wody spływającej z placów magazynowania odpadów, jeżeli dany podmiot prowadzi działalność z zakresu gospodarki odpadami. W praktyce sprowadza się to do tego, że również wody odciekowe z miejsc

magazynowania odpadów obojętnych, niestanowiących z zasady zagrożenia dla środowiska (np. odpadów złomu), stanowią ścieki przemysłowe. W ślad za powyższym stanowiskiem sądów w literaturze przedmiotu wskazuje się, że wody odciekowe można ogólnie zdefiniować jako wody przesiąkowe, które zasadniczo powstają w wyniku przenikania opadów atmosferycznych przez składowiska odpadów/miejsca ich magazynowania. Innym źródłem wód odciekowych mogą być wody powierzchniowe lub podziemne dopływające do odpadów, a także woda dostarczona wraz z odpadami oraz pochodząca z rozkładu substancji organicznych. W trakcie rozkładu zachodzi proces rozpuszczania stałych i ciekłych składników odpadów oraz proces rozkładu materii organicznej zawartej w odpadach. Z uwagi na różnorodność składowanych (magazynowanych) odpadów oraz zmienność warunków atmosferycznych wody odciekowe wskazują złożony skład chemiczny. Ich ilość oraz skład zależą od rodzaju i stopnia rozdrobnienia odpadów, zastosowanej techniki składowania/magazynowania, warunków pogodowych itp. (por. E. Piętowska, Wody odciekowe, Komentarz praktyczny, opubl. LEX online).

W innych wypowiedziach pojawiają się następujące stwierdzenia: „Jeżeli teren składowania odpadów jest niezadaszony, a wody opadowe i roztopowe infiltrują przez masę składowanych odpadów, to stanowią one wody odciekowe” (A. Skowysz, LEX online, Pytania i odpowiedzi); „Wody opadowe z placu magazynowego oraz odcieki ze złomu będą traktowane jak ścieki przemysłowe. (...) Odpady złomu, co do zasady, nie są odpadami niebezpiecznymi. Mogą one jednak zawierać pozostałości substancji niebezpiecznych, które w wyniku czynników atmosferycznych mogą powodować wymywanie tych substancji” (J. Janusz, LEX online, Pytania i odpowiedzi); „Można mieć wątpliwości odnośnie postrzegania wód przesiąkowych odprowadzanych z miejsca magazynowania odpadów w kategorii wód opadowych, przy założeniu, że teren ten jest niezadaszony. Wówczas wody odprowadzane z tej powierzchni będą kwalifikowały się do wód odciekowych w rozumieniu art. 9 ust. 1

pkt 14 lit. d pr.wod. (...) jednocześnie warto podkreślić, że tego rodzaju wody odciekowe są specyficznym rodzajem ścieków przemysłowych” (E. Piętowska, LEX online, Pytania i odpowiedzi)”.

Mając na uwadze powyższe należy przyjąć, iż wody przenikające przez odpady i spływające z placu magazynowania odpadów złomu nie są wodami opadowymi w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c pr.wod., są natomiast wodami odciekowymi w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. d pr.wod., stanowiącymi jednocześnie ścieki przemysłowe, gdyż powstały w związku z prowadzoną działalnością w zakresie gospodarowania odpadami. W skład przedmiotowych wód odciekowych wchodzi przede wszystkim woda opadowa, nie ma to jednak wpływu na ich kwalifikację – decydujące w tym względzie jest to, że są to odcieki z miejsc magazynowania złomu. Wpływu na taką kwalifikację nie ma również to, że magazynowane odpady nie są niebezpieczne oraz że wody te nie są znacząco zanieczyszczone, definicja wód odciekowych oraz ścieków przemysłowych nie przewiduje bowiem takich przesłanek.

Wprowadzanie odcieków do ziemi

Wody odciekowe często nie są w żaden sposób ujmowane i wprowadzane są bezpośrednio do ziemi lub do wód. Dotyczy to w szczególności małych podmiotów, nieprowadzących działalności na większą skalę. Nie jest to działanie prawidłowe. Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 pr.wod. pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na szczególne korzystanie z wód. Zgodnie natomiast z art. 37 pkt 2 pr.wod. szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie wykraczające poza korzystanie powszechne lub zwykłe, w tym m.in. wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Wprowadzanie nieoczyszczonych ścieków bezpośrednio do ziemi lub wód zawsze wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, bez względu na to, z jakim rodzajem ścieków mamy do czynienia, np. wodami opadowymi (stanowiącymi ścieki) lub wodami odciekowymi (ściekami przemysłowymi).

Zaznaczyć przy tym należy, że prawo wodne przewiduje określone obostrzenia dotyczące wprowadzania ścieków do ziemi. Kwestie te regulują art. 39,

41 i 42 pr.wod. w związku z zapisami rozporządzenia ministra środowiska z 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (DzU z 2014 r. poz. 1800).

Jeżeli chodzi o odpowiedzialność za wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi bez pozwolenia wodno prawnego, to na uwadze należy mieć przede wszystkim ryzyko poniesienia podwyższonej opłaty za korzystanie ze środowiska (tzw. opłaty marszałkowskiej). Zgodnie z art. 273 ust. 1 pkt 2 p.o.ś. opłata za korzystanie ze środowiska jest ponoszona m.in. za wprowadzanie ścieków do ziemi. Z kolei według art. 276 ust. 2 p.o.ś. „podmiot korzystający ze środowiska bez uzyskania wymaganego pozwolenia lub innej decyzji ponosi opłatę podwyższoną za korzystanie ze środowiska”. Wysokość opłaty podwyższonej ustalana jest na podstawie art. 292 i nast. p.o.ś. Wynosi ona 500 proc. opłaty w „normalnym” wymiarze, co w dłuższym okresie działania bez pozwolenia może być sankcją bardzo dotkliwą.

Wprowadzanie odcieków do kanalizacji

Wprowadzanie odcieków bezpośrednio do wód lub do ziemi jest możliwe po spełnieniu określonych warunków. Na takie działanie należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Kwestia ta przedstawia się nieco inaczej w przypadku wprowadzania ścieków przemysłowych (będących odciekami) do kanalizacji innego podmiotu. W takiej sytuacji pozwolenie jest wymagane w zależności od składu ścieków przemysłowych (odcieków). Zgodnie bowiem z art. 122 ust. 1 pkt 11 pr.wod. pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w przepisach wydanych na podstawie art. 45a ust. 1. Chodzi tutaj o powołane wyżej rozporządzenie z 18 listopada 2014 r. Warunki wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych reguluje ustawa z 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odpro-

wadzeniu ścieków, oraz pozwolenie wodnoprawne, jeżeli w danym przypadku jest wymagane.

W praktyce pojawiają się również pytania, czy odcieki, skoro mają podobny skład do wód opadowych, można wprowadzać do kanalizacji deszczowej. Wskazać należy, że takie działanie jest niedopuszczalne. Wynika to z art. 9 ust. 1 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, zgodnie z którym zabrania się wprowadzania ścieków bytowych i przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych przeznaczonych do odprowadzania wód opadowych.

Podsumowanie

Wody przenikające przez odpady i spływające z placów magazynowania odpadów nie są „wodami opadowymi”, są natomiast „wodami odciekowymi” w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. d pr.wod., stanowiącymi jednocześnie ścieki przemysłowe, gdyż powstały w związku z prowadzoną działalnością w zakresie gospodarowania odpadami. Na kwalifikację tę nie ma wpływu rodzaj magazynowanych odpadów oraz skład ścieków.

Wprowadzanie nieoczyszczonych ścieków (w tym odcieków) bezpośrednio do ziemi lub do wód zawsze wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, bez względu na to, z jakim rodzajem ścieków mamy do czynienia, np. wodami opadowymi stanowiącymi ścieki lub wodami odciekowymi (ściekami przemysłowymi). Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi bez pozwolenia wodnoprawnego wiąże się z koniecznością poniesienia podwyższonej opłaty za korzystanie ze środowiska wymierzonej przez marszałka województwa.

Wprowadzanie odcieków do kanalizacji innego podmiotu wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, jeżeli ścieki te zawierają substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w rozporządzeniu ministra środowiska z 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. Z kolei wprowadzanie odcieków do kanalizacji deszczowej jest w ogóle niedopuszczalne. ■

*radca prawny