



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.12.2020

Poznań, dnia 15 lipca 2020 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 2 i pkt 3, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219) oraz art. 10 i art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.), art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Swarzędzkiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o., Garby, ul. Transportowa 1, 62-020 Swarzędz

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.28.2015 z dnia 12.11.2015 r., ujednolicającą w pkt I, tekst pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Rabowice, gm. Swarzędz, udzielonego Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Swarzędzu, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.77.2016 z dnia 23.12.2016 r., w następującym zakresie

1. Pkt I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton	ust. 5 pkt 4*	Kwarta nr II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Rabowice, gm. Swarzędz	Swarzędzkie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., Garby, ul. Transportowa 1, 62-020 Swarzędz NIP: 777 323 50 68 REGON: 302601912

* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

2. Pkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. Kwaterna składowiska spełnia odpowiednie wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).
- b. Zmniejsza się ilość odpadów unieszkodliwianych przez składowanie poprzez odzysk odpadów do budowy warstw izolacyjnych na składowisku.
- c. Ogranicza się zastosowanie materiału ziemnego do budowy warstw izolacyjnych przez zastąpienie odpadami mineralnymi.

3. Pkt II.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

- a. Uszczelnienie kwatery składowania nr II warstwą mineralną, matą bentonitową i geomembraną PEHD.
 - b. Odprowadzanie ścieków przemysłowych do szczelnego zbiornika na odcieki, a następnie ich odpompowywanie i wywożenie do stacji zlewnej w Swarzędzu.
 - c. Prowadzenie procesu przetwarzania odpadów, zgodnie z warunkami określonymi w pkt V.3.1. decyzji.
 - d. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych m.in. poprzez prowadzenie stałego monitoringu wód podziemnych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.
 - e. Postępowanie zgodnie z opracowanym dla składowiska Planem awaryjnym, w szczególności na wypadek wykrycia zmian w jakości wód podziemnych.
4. W punkcie V.2. ww. decyzji zatytułowanym „Gospodarka wodno-ściekowa”, wykreśla się punkt V.2.2.2. podpunkt c.
5. Pkt V.3.1.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3.1.1.1. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesach odzysku odpadów, miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz dopuszczone metody odzysku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania	Dopuszczona metoda odzysku
Wykonywanie warstw izolacyjnych					
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2000,00	Bez magazynowania. Odpady poddawane procesowi odzysku bezpośrednio po dostarczeniu.	R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	2000,00		
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500,00		
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106	1000,00		
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 170503	7950,00		
6.	20 02 02	Gleba, ziemia w tym kamienie	500,00		
Łącznie suma nie przekroczy 7950,00 Mg/rok					

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania	Dopuszczona metoda odzysku
Wykorzystanie do budowy tymczasowych dróg dojazdowych					
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2000,00	Bez magazynowania. Odpady poddawane procesowi odzysku bezpośrednio po dostarczeniu.	R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	2000,00		
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	300,00		
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106	500,00		
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 170503	2000,00		
6.	20 02 02	Gleba, ziemia w tym kamienie	500,00		
Łącznie suma nie przekroczy 7300 Mg/rok					
Wykorzystanie do budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska					
1.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200,00	Bez magazynowania. Odpady poddawane procesowi odzysku bezpośrednio po dostarczeniu.	R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.
2.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106	500,00		
3.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1000,00		
4.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	15 00,00		
Łącznie suma nie przekroczy 16 700 Mg/rok					
Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)					
1.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	7000,00	Bez magazynowania. Odpady poddawane procesowi odzysku bezpośrednio po dostarczeniu.	R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.
2.	20 02 02	Gleba, ziemia w tym kamienie	200,00		
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1500,00		R3- Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).
Łącznie suma nie przekroczy 8700,00 Mg/rok					

6. Pkt V.3.1.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3.1.1.3. Opis technologiczny procesu przetwarzania odpadów

Wykorzystanie odpadów do wykonywania warstw izolacyjnych

Odpady przeznaczone do tworzenia warstw izolacyjnych są dostarczane bezpośrednio na teren kwatery składowiska. W zależności od potrzeb odpady poddawane są kruszeniu w kruszarce. W celu wykonania warstwy izolacyjnej odpady są przemieszczane ładowarką i za jej pomocą formowana będzie warstwa izolacyjna. Odpady poddaje się kruszeniu, o ile jest to konieczne. Maksymalnie grubość warstwy izolacyjnej powinna wynosić 30 cm. Udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekraczać 15 %.

Wykorzystanie odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych

Odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych są dostarczane bezpośrednio na teren kwatery składowiska. W zależności od potrzeb odpady poddawane są kruszeniu na kruszarce. Po wyznaczeniu przebiegu drogi, odpady są przemieszczane ładowarką i za jej pomocą formowana jest droga, która następnie jest utwardzana spychaczem. Szerokość tych dróg nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów – 30 cm.

Wykorzystanie odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska

Odpady przeznaczone do budowy skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska są dostarczane bezpośrednio na teren kwatery składowiska odpadów. W zależności od potrzeb odpady poddawane są kruszeniu na kruszarce. W przypadku konieczności podwyższenia skarp odpady są przemieszczane ładowarką i za jej pomocą są też usypywane i kształtowane skarpy. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp, w tym obwałowań nie może przekraczać 25 cm. W przypadku konieczności kształtowania korony kwatery odpady na kwaterze przemieszczane są ładowarką i następnie rozplantowane i zagęszczane spychaczem. Maksymalna warstwa odpadów użytych do kształtowania korony nie może przekroczyć 25 cm.

Wykorzystanie odpadów do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)

Odpady przeznaczone do budowy okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) są dostarczane bezpośrednio na teren kwatery składowiska. W przypadku konieczności wykonania okrywy rekultywacyjnej odpady są wymieszane i rozplantowane przy pomocy ładowarki. Na okrywie zostanie wysiana mieszanka traw.

Prowadzenie procedury odzysku odpadów na składowisku należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W związku z tym, iż odpady poddawane odzyskowi, nie są magazynowane, a bezpośrednio wykorzystywane w ww. procesach odzysku odpadów, **nie określa się:**

- a. miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów,
- b. maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- c. największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów,
- d. całkowitej pojemności instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- e. wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsca magazynowania odpadów - nie określa się ze względu na brak miejsca magazynowania odpadów.

7. Pkt V.3.1.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Unieszkodliwianie odpadów przez składowanie jest prowadzone na kwaterze II składowiska w m. Rabowice, gm. Swarzędz, na dwóch wydzielonych sektorach A i B.

Sektor A kwatery nr II

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
1.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	2500,00
2.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	500,00
3.	17 02 02	Szkło	250,00
4.	17 03 80	Odpadowa papa	250,00
5.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	4000,00
6.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	500,00
7.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	20 000,00
Sektor A - maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do składowania wynosi 28 000 Mg/rok			
Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do składowania na kwaterze nr II (sektor A i B) składowiska odpadów w m. Rabowice wynosi 53 000 Mg/rok			

Sektor B kwatery nr II

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	3000,00
2.	19 08 01	Skratki	500,00
3.	19 08 02	Zawartość piaskowników	500,00
4.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	250,00
5.	19 09 02	Osady z klarowania wody	250,00
6.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	250,00
7.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	7000,00
8.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	3000,00
9.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	500,00
10.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	500,00
11.	20.03.99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	9250
Sektor B - maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do składowania wynosi 25 000 Mg/rok			
Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do składowania na kwaterze nr II (sektor A i B) składowiska odpadów w m. Rabowice wynosi 53 000 Mg/rok			

8. Pkt V.3.1.2.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3.1.2.3. Dopuszczona metoda przetwarzania odpadów w procesie unieszkodliwiania odpadów oraz opis technologiczny procesu przetwarzania odpadów

Dopuszczona metoda przetwarzania odpadów

D5 – Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska).

Opis procesu technologicznego

- ważenie i kontrola rodzaju przywiezionych odpadów,
- analiza kart przekazania odpadów, charakterystyk odpadów,
- skierowanie pojazdu przywożącego odpady do odpowiedniego sektora,
- prowadzenie procesu przetwarzania metodą wskazaną poniżej.

Unieszkodliwianie odpadów odbywa się przez ich składowanie na kwaterze nr II składowiska, w sektorach A i B. W sektorze A składowane są odpady z grupy 17. W sektorze B składowane są odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08 orz 19 09.

Dla zapewnienia bezpiecznej i sprawnej eksploatacji sektory, A i B składowania podzielone są na podsektory eksploatacyjne. Wielkość dziennej działki roboczej wynosi 10 x 16 m. W przypadku gdy w podsektorze, w którym mają być składowane odpady nie ma innego pojazdu, samochód może wjechać i rozładować przywiezione odpady. W przeciwnym razie powinien poczekać aż wjazd i wyładowanie odpadów będzie możliwe. Nie przewiduje się magazynowania odpadów przed ich unieszkodliwianiem.

Po wjeździe na kwaterę pojazd jest kierowany do odpowiedniej części eksploatowanego sektora, gdzie odpady są wyładowywane, każdorazowo w odległości mniejszej niż 5 m od skarp. Po wyładowaniu pojazd jest ponownie ważony oraz wyjeżdżając przejeżdża przez brodzik dezynfekcyjny celem dezynfekcji kół. Przywiezione odpady są rozmieszczane i rozplantowane przy pomocy kompaktora. Po rozplantowaniu odpadów rozpoczyna się ich zagęszczanie poprzez kilkakrotny przejazd kompaktorem. Warstwy zagęszczanych odpadów powinny mieć grubość 1,5 – 2,0 m. Warstwa odpadów przykrywana jest warstwą izolacyjną.

Odpady przed unieszkodliwianiem na składowisku odpadów powinny być poddane procesowi przekształcenia fizycznego, chemicznego lub biologicznego oraz segregacji, w celu ograniczenia zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi lub dla środowiska lub też ograniczenia ilości lub objętości składowanych odpadów.

Proces unieszkodliwiania odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, w szczególności:

1. Odpady przewidziane do składowania muszą bezwzględnie spełniać wymogi załącznika nr 3 i 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach.
2. Odpady wskazane w niniejszej decyzji mogą być składowane, o ile nie posiadają cech o charakterze i właściwości wskazanych w art. 122 ust. 1 ustawy o odpadach oraz w sposób, o którym mowa w art. 16 ustawy o odpadach.
3. Unieszkodliwiać odpady wskazane w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz.U. z 2015 r., poz. 110), z **wyjątkiem** odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.28.2015 z dnia 12.11.2015 r., ujednolicającej w pkt I, tekst pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Rabowice, gm. Swarzędz, udzielonego Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Swarzędzu, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.77.2016 z dnia 23.12.2016 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.28.2015 z dnia 12.11.2015 r., ujednolicającą tekst pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Rabowice, gm. Swarzędz, udzielonego Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Swarzędzu, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.77.2016 z dnia 23.12.2016 r.

UZASADNIENIE

Do Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w dniu 17.02.2020 r., wpłynął wniosek Swarzędzkiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o., Garby, ul. Transportowa 1, 62-020 Swarzędz, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację na eksploatację kwatery nr II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Rabowice, gm. Swarzędz, udzielonego Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Swarzędzu (obecnie: Swarzędzkie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.), którego tekst został ujednoczony, w pkt II, decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.28.2015 z dnia 12.11.2015 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.77.2016 z dnia 23.12.2016 r.

Przedmiotowe postępowanie administracyjne poprzedzone było postępowaniem prowadzonym pod znakiem: DSR-II-2.7222.48.2018, jednakże ze względu na nieusunięcie braków formalnych w wyznaczonym terminie, wniosek pozostawiono bez rozpoznania (zawiadomienie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.722.48.2018 z dnia 9.04.2019 r.).

Marszałek Województwa Wielkopolskiego jest organem właściwym w rozpatrywanej sprawie na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony, w związku z art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) i w związku z art. 10 oraz art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia składowiska do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Zakres ww. zmian nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna oraz nie przeprowadzono postępowania z udziałem społeczeństwa.

W toku postępowania wyjaśniającego, wezwano Prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku. Wniosek został trzykrotnie uzupełniony w żądanym zakresie. Ostatecznie wniosek uzupełniono pismem z dnia 13.05.2020 r.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, wypełniając obowiązek wynikający z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w toku postępowania administracyjnego. We wskazanym terminie Strony nie wniosły uwag oraz wniosków do przedmiotowego postępowania.

Przedmiotowy wniosek, został przedłożony m.in. w wyniku obowiązku zawartego w art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, zgodnie z którym Prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zezwolenie na przetwarzanie odpadów, jest obowiązany w terminie do dnia 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę posiadanej decyzji, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ustawą nowelizującą. Przedłożenie wniosku wynika również z obowiązku zmiany pozwolenia zintegrowanego wskutek jego analizy (DSR-II-2.7222.1.4.2018).

Wobec faktu, iż Wnioskodawca w ramach zezwolenia na przetwarzanie odpadów uwzględnionego w przedmiotowym pozwoleniu zintegrowanym nie zamierza magazynować odpadów, nie było wymagane przeprowadzenie kontroli oraz wydanie opinii przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu.

Na podstawie art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.), Zarządzający składowiskiem nie jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń. Powyższą kwestię bowiem reguluje decyzja zatwierdzająca instrukcję prowadzenia składowiska.

Zgodnie z wnioskiem w pkt. I pozwolenia zaktualizowano dane Prowadzącego instalację (adres siedziby). W pkt II zaktualizowano – zgodnie z żądaniem Wnioskodawcy – rozporządzenie, na podstawie którego odbywa się obecna eksploatacja składowiska, tj. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów.

Ponadto, w związku z tym, iż odpady nie są magazynowane, a bezpośrednio wykorzystane do odzysku, uaktualniono zapisy w tym zakresie pkt II.1. oraz pkt V.3.1.1. oraz V.3.1.1.3. pozwolenia zintegrowanego dotyczące odzysku odpadów.

Zmiana decyzji w zakresie gospodarki wodno-ściekowej podyktowana jest dostosowaniem przepisów decyzji do stanu rzeczywistego instalacji. Wykreślenie z decyzji punktów dotyczących ilości, stanu i składu ścieków przemysłowych pochodzących z myjni płytowej spowodowane jest zmianą jej przeznaczenia.

W celu wykorzystania istniejącego potencjału składowiska, wnioskowano również o zmianę w zakresie rodzajów odpadów składowanych na terenie przedmiotowego składowiska. Sektor A (który wykorzystywany był w przeszłości do składowania odpadów o kodzie 20 02 01), zostanie wykorzystany do przyjmowania odpadów z grupy 17. W sektorze B ograniczono rodzaje składowanych odpadów.

Dopuszczono do składowania nowe rodzaje odpadów, pochodzących z sektora gospodarczego, które nie są objęte zakazem składowania, wynikającym z rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r, w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny ani obowiązkiem przekazywania ich do instalacji komunalnych (w zakresie składowania).

Wnioskodawca rozszerzył listę odpadów dopuszczonych do składowania, zapewniając jednocześnie, że ilość odpadów przewidzianych do składowania jest taka sama jak określono w pozwoleniu zintegrowanym i wynosi 53 000 Mg/rok, łącznie dla sektora A oraz sektora B.

Ww. zmiany mają na celu wykorzystanie pozostałej do wypełnienia pojemności i prowadzą do skrócenia czasu eksploatacji kwatery nr II, co w perspektywie kilku lat spowoduje zamknięcie składowiska w Rabowicach i przystąpienie do prac rekultywacyjnych. Obecnie pozostała do wykorzystania pojemność kwatery nr II składowiska to ok 95 000 m³.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiej przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Brak jest również przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się dokonaniu zmiany w rozpatrywanym zakresie.

Ponadto należy zauważyć, iż złożenie wniosku w zakresie dostosowania decyzji do aktualnego stanu prawnego jest obligatoryjne i wynika z art. 10 w zw. z art. 14 ust. 1 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Marzena Andrzejewska-Wierzbička
zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Swarzędzkie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
Garby, ul. Transportowa 1, 62-020 Swarzędz
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
3. Minister Klimatu (na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Burmistrz Swarzędza (kopia decyzji)
Rynek 1, 62-020 Swarzędz
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa (x 2)