



MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-2.7222.19.2020

Poznań, dnia 29 września 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. 2, ust. 2aust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, 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 Związku Międzygminnego OBRA, Berzyna 6, 64-200 Wolsztyn, reprezentowanego przez pełnomocników – Piotra Sadowskiego i Grzegorz Rydiana

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-175/10 z dnia 17.10.2011 r., udzielającą Związkowi Międzygminnemu OBRA pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Powodowo, gm. Wolsztyn (kwatery nr III), zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.11.2013 z dnia 5.06.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.61.2014 z dnia 15.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.71.2016 z dnia 5.12.2016 r., w następującym zakresie

1. Punkt I.1.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1.1.1 Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Powodowo, gm. Wolsztyn, położone w granicy działki o nr ewid. 313, składające się z trzech kwater: kwatery nr I i II (zamkniętych zgodnie z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7662-10/08 z dnia 20.01.2009 r. ze zm.) oraz kwatery nr III (zamkniętej zgodnie z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7241.1.29.2015 z dnia 30.12.2015 r. ze zm.).

Całkowita powierzchnia składowiska wynosi 6,25 ha. Kwatera III obejmuje powierzchnię 2,4 ha i pojemność 71620 m³.

Maksymalna rzędna składowania kwatery nr III wynosi 77,20 m n.p.t.

Kwatera nr III posiada uszczelnienie dna w postaci naturalnej bariery geologicznej – warstwy mineralnej o współczynniku filtracji $k < 10\text{-}9\text{m/s}$ i grubości 0,5 m, izolacji syntetycznej – geomembrany PEHD o grubości 2,0 mm, na skarpach dwustronnie ustrukturyzowanej, na dnie gładkiej oraz geowłókniny igłowanej – jako ochrony izolacji syntetycznej.

Kwatera nr III wyposażona jest w drenaż ujmujący i transportujący odciek (w obsypce żwirowej) oraz system ujmowania i przesyłania biogazu składający się z 8 studni o średnicy 0,8 m połączonych za pomocą 2 kolektorów zbiorczych, zakończonych pochodnią do spalania biogazu.

Odcieki z wszystkich kwater składowiska zbierane są układem drenażu rurowego i poprzez przepompownię odprowadzane do zbiornika retencyjnego o pojemności 430 m³, skąd wyprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wolsztynie.

Dla kwater I i II, Marszałek Województwa Wielkopolskiego decyzją znak: DSR.VI.7662-10/08 z dnia 20.01.2009 r. (ze zm.) udzielił zgody na ich zamknięcie i określił harmonogram działań związanych z rekultywacją zamykanych kwater.

Dla kwatery III, Marszałek Województwa Wielkopolskiego decyzją znak: DSR-II-2.7241.1.29.2015 z dnia 30.12.2015 r. (ze zm.), udzielił zgody na zamknięcie kwatery i określił harmonogram działań związanych z rekultywacją.

2. Punkt I. 1.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1.1.2. Infrastruktura składowiska odpadów w Powodowie

- kwatera nr III –zamknięta;
- kwatery nr I i nr II –zamknięte;
- budynek administracyjny (wagowy) z częścią socjalną;
- waga samochodowa;
- drenaż odgazowujący, obejmujący 8 studzienek odgazowujących;
- pochodnia do spalania biogazu;
- system ujmowania odcieków ze zbiornikiem retencyjnym na odcieki o pojemności 430 m³;
- zbiornik p.poż. o pojemności 49,1 m³;
- brodzik dezynfekcyjny;
- sieci liniowe (energetyczna, wodociągowa, wewnętrzna kanalizacja sanitarna, kolektor wód podziemnych i ścieków –wód opadowych i roztopowych);
- sieć monitoringu wód podziemnych;
- system dróg wewnętrznych i placów technologicznych;
- ogrodzenie z siatki stalowej;
- monitoring przeciwwłamaniowy.

3. Punkt I.5.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.1. Warunki wprowadzania substancji do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.).

5.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Na terenie składowiska odpadów brak źródeł emisji z instalacji, z których gazy lub pyły są wprowadzane w sposób zorganizowany do powietrza. Emisja towarzysząca eksploatacji składowiska ma charakter niezorganizowany. Gaz składowiskowy zasysany jest przez studnie odgazowujące, następnie transportowany jest do pochodni spalającej biogaz. Emisja ze składowiska odpadów nie jest objęta standardami emisyjnymi. W związku z powyższym, dla składowiska nie określono wielkości dopuszczalnej emisji oraz jej warunków.

4. Punkt I.5.3.2.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3.2.2.1. Rodzaje odpadów dopuszczone do przetwarzania (odzysku), ich masa oraz procesy odzysku odpadów prowadzone na etapie rekultywacji na kwaterze nr III

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Proces odzysku
Wykorzystanie odpadów do kształtowania korony składowiska, a także do porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony - wykonanie warstwy wyrównawczej				
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	2250,00	R5
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	2250,00	R5
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	2250,00	R5
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	2250,00	R5

5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	2250,00	R5
6.	10 09 03	Żużle odlewnicze	2250,00	R5
7.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	2250,00	R5
8.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	2250,00	R5
9.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione 10 10 05	2250,00	R5
10.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	2250,00	R5
11.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2250,00	R5
12.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	2250,00	R5
13.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2250,00	R5
14.	17 01 02	Gruz ceglany	2250,00	R5
15.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2250,00	R5
16.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2250,00	R5
17.	ex 17 01 80	Tynki	2250,00	R5
18.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	2250,00	R5
19.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2250,00	R5
20.	19 09 02	Osady z klarowania wody	2250,00	R5
21.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2250,00	R5
Maksymalna łączna ilość odpadów wykorzystanych do budowy warstwy wyrównawczej wynosi 2250,00 Mg				
Wykorzystanie odpadów do budowy okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)				
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	27 000,00	R5
2.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	13 500,00 ⁽¹⁾	R5
3.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	13 500,00 ⁽¹⁾	R5
4.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w wymienione w 10 01 14	13 500,00 ⁽¹⁾	R5
5.	10 01 80	Mieszanki popiołowo – żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	13 500,00 ⁽¹⁾	R5
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	27 000,00	R5
7.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	27 000,00	R5
8.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	18 000,00	R5
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	13 500,00 ⁽¹⁾	R3
10.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	27 000,00	R5
Maksymalna łączna ilość odpadów wykorzystanych do wykonania warstwy rekultywacyjnej (biologicznej) wynosi 27 000,00 Mg				

⁽¹⁾ – Dopuszczalna do zastosowania dawka ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych zostanie ustalona w oparciu o wymagania dot. stosowania komunalnych osadów ściekowych, z zastrzeżeniem wymogów art. 96 ustawy o odpadach oraz warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2015 r., poz. 257). W konsekwencji powyższego, od możliwej do zastosowania dawki ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych uzależniona jest ilość możliwych do przetworzenia odpadów o kodach 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80, które przed wykorzystaniem wymieszać należy w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi.

5. Punkt I.5.3.2.2.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3.2.2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przed procesem odzysku; maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, lub innego miejsca magazynowania odpadów:

a. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do:

- wykonania warstwy wyrównawczej: odpady bezpośrednio poddawane są odzyskowi na kwaterze lub magazynowane luzem na utwardzonym, uszczelnionym folią podłożu w obrębie placu o powierzchni 500 m² zlokalizowanym na terenie składowiska w m. Powodowo. Ścieki z magazynowania odpadów włączone są do systemu wód odciekowych ze składowiska odpadów. Miejsce magazynowania odpadów należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych;
- wykonania warstwy rekultywacyjnej (biologicznej): odpady bezpośrednio są poddawane odzyskowi na kwaterze, zatem nie określa się dla ww. odpadów miejsca i sposobu magazynowania odpadów.

b. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku (odpady wykorzystywane do wykonania warstwy wyrównawczej):

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]
Odpady wykorzystywane do budowy warstwy wyrównawczej – kwatera nr III				
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali	2250,00	750,00
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	2250,00	750,00
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	2250,00	750,00
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	2250,00	750,00
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	2250,00	750,00
6.	10 09 03	Żużle odlewnicze	2250,00	750,00
7.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	2250,00	750,00
8.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	2250,00	750,00
9.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	2250,00	750,00
10.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	2250,00	750,00
11.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2250,00	750,00
12.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	2250,00	750,00
13.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2250,00	750,00
14.	17 01 02	Gruz ceglany	2250,00	750,00

15.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2250,00	750,00
16.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2250,00	750,00
17.	ex 17 01 80	Tynki	2250,00	750,00
18.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	2250,00	750,00
19.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2250,00	750,00
20.	19 09 02	Osady z klarowania wody	2250,00	750,00
21.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2250,00	750,00
Razem:			Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, w okresie roku: 2250,00	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, w tym samym czasie: 750,00

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (odpady wykorzystywane do wykonania warstwy wyrównawczej):

Plac magazynowy: 750 Mg.

Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, lub innego miejsca magazynowania odpadów (odpady wykorzystywane do wykonania warstwy wyrównawczej) :

Plac magazynowy: 1875 Mg.

Wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej - nie określa się ze względu na brak magazynowania odpadów palnych.

6. Punkt I.5.3.2.2.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3.2.2.4. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów w procesach odzysku odpadów oraz opis technologiczny procesów przetwarzania – kwatery nr III

Proces R3 – zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) – odpady zawierające części organiczne.

Proces R5 – zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych – pozostałe odpady.

Wykorzystanie odpadów do budowy warstwy wyrównawczej:

Odpady po dostarczeniu na obszar rekultywowanego składowiska są magazynowane lub bezpośrednio użyte do wykonania warstwy. Maksymalna warstwa odpadów użytych do wykonania tej warstwy nie może przekraczać 0,25 m. Odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed ich zastosowaniem są poddawane kruszeniu. Odpady wykorzystywane są do porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony zamykanej kwatery, w ilości wynikającej z technicznego i technologicznego zapotrzebowania w procesie rekultywacyjnym.

Wykorzystanie odpadów do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej):

Odpady po dostarczeniu na obszar rekultywowanego składowiska są bezpośrednio użyte do wykonania warstwy. W przypadku konieczności, odpady należy rozkruszyć do wymaganych gabarytów, przy użyciu sprzętu technicznego.

Warunkiem stosowania odpadów o kodach 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem jest ich wymieszanie w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi. W przypadku stosowania ww. odpadów z podgrupy 10 01, należy dokonać ich wymieszania na powierzchni rekultywowanej kwatery ładowarką kołową przed ich równomiernym rozprowadzeniem na powierzchni rekultywowanej kwatery.

Ponadto ustabilizowane komunalne osady ściekowe nie będą przekraczać warunków określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ustawy o odpadach, dla stosowania komunalnych osadów ściekowych, w tym określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. z 2015 r., poz. 257) w zakresie wynikającym z wymogów do ich stosowania do rekultywacji terenów.

Dopuszczalną do zastosowania dawkę ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych należy ustalić w oparciu o wymagania dotyczące stosowania komunalnych osadów ściekowych, z zastrzeżeniem wymogów art. 96 ustawy o odpadach oraz warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

Odzysk odpadów na składowisku (kwatera nr III) należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-175/10 z dnia 17.10.2011 r., udzielającej Związkowi Międzygminnemu OBRA pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Powodowo, gm. Wolsztyn (kwatera nr III), zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.11.2013 z dnia 5.06.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.61.2014 z dnia 15.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.71.2016 z dnia 5.12.2016 r., pozostają bez zmian

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-175/10 z dnia 17.10.2011 r., udzielającą Związkowi Międzygminnemu OBRA pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Powodowo, gm. Wolsztyn (kwatera nr III), zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.11.2013 z dnia 5.06.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.61.2014 z dnia 15.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.71.2016 z dnia 5.12.2016 r.

UZASADNIENIE

Do Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w dniu 20.02.2020 r., wpłynął wniosek Związku Międzygminnego OBRA, Berzyna 6, 64-200 Wolsztyn, reprezentowanego przez pełnomocników – Piotra Sadowskiego i Grzegorz Rydiana, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-175/10 z dnia 17.10.2011 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Powodowo, gm. Wolsztyn (kwatera nr III), zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.11.2013 z dnia 5.06.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.61.2014 z dnia 15.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.71.2016 z dnia 5.12.2016 r.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego jest organem właściwym w rozpatrywanej sprawie na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 (Dz.U. z 2014 r., poz. 1169).

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 22.09.2020 r.

Na podstawie art. 64 § 4 Kodeks postępowania administracyjnego, po usunięciu braków formalnych, Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, wypełniając obowiązek wynikający z art. 10 § 1 Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w toku postępowania administracyjnego. We wskazanym terminie Strona nie wniosła 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, obowiązany był w terminie do dnia 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę posiadanej decyzji, w celu dostosowania do przepisów zmienionych ustawą nowelizującą.

Wobec faktu, iż Wnioskodawca w ramach zezwolenia na przetwarzanie odpadów uwzględnionego w przedmiotowym pozwoleniu zintegrowanym przetwarza odpady niepalne, nie było wymagane przeprowadzenie kontroli oraz wydanie opinii przez Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wolsztynie. Do wniosku załączono opinię z zakresu ochrony przeciwpożarowej, zatwierdzoną przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

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 roszeń. Powyższą kwestię bowiem reguluje decyzja zatwierdzająca instrukcję prowadzenia składowiska.

Zgodnie z wnioskiem w pkt. I.1.1.1 oraz I.1.1.2. pozwolenia zintegrowanego zaktualizowano dane, pod względem wyposażenia składowiska w pochodnię do spalania gazu.

Niniejszą decyzją nadano nowe brzmienie pkt I.5.1. ww. pozwolenia zintegrowanego z uwagi na dostosowanie zapisów pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego tj. doposażenia instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego w pochodnię do spalania biogazu. Emisja gazów i pyłów z pochodni oraz bezpośrednio z gromadzonych odpadów odbywa się w sposób niezorganizowany i nie jest objęta standardami emisyjnymi, w związku z powyższym, zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1, 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przedmiotowym pozwoleniu nie określono wielkości dopuszczalnej emisji substancji do powietrza ze składowiska odpadów.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami związana jest ze zmianą ilościową oraz rodzajową odpadów wykorzystywanych podczas rekultywacji kwatery nr III składowiska w Powodowie. Ilości odpadów są zgodne z posiadaną przez Wnioskodawcę decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach. Uaktualniono zapisy dotyczące opisów procesu technologicznego odzysku odpadów.

Odpady wykorzystane zostaną do wykonania warstwy wyrównawczej i warstwy biologicznej. Odzysk odpadów należy prowadzić zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie składowisk odpadów.

Wykorzystując osady ściekowe należy postępować zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, tj. przepisami wydanymi na podstawie art. 96 ustawy o odpadach dla stosowania komunalnych osadów ściekowych. W aktualnym stanie prawnym stanowi to rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych.

Wnioskodawca oświadczył, że nie występuje konieczność ani potrzeba magazynowania odpadów przeznaczonych do rekultywacji. Magazynowane mogą być wyłącznie odpady wykorzystywane do warstwy wyrównawczej, zabezpieczającej składowisko przed erozją wodną i wietrzną i dla nich wskazano dane wymagane ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

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.

Zgodnie z art. 40 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, jeżeli strona ustanowiła kilku pełnomocników, doręcza się pisma tylko jednemu pełnomocnikowi. Strona może wskazać takiego pełnomocnika. Wobec powyższego niniejszą decyzję doręcza się jednemu pełnomocnikowi, tj. Grzegorzowi Rydianowi.

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie 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 Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie 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 2020 r., poz. 1546). 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
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Związek Międzygminny OBRA (e-PUAP)
2. Pełnomocnik - Grzegorz Rydian
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
4. Minister Klimatu (na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
5. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
6. Burmistrz Wolsztyna (kopia decyzji)
Rynek 1, 64-200 Wolsztyn
7. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
8. Aa (x 2)