



DSK-IV.7222.14.2022

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, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Elektrorecykling S.A., z siedzibą w miejscowości Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl

ORZEKAM

I. **Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.36.2015 z dnia 22.09.2015 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do przetwarzania odpadów niebezpiecznych w związku z działalnością zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (linia nr 1), zlokalizowanej na terenie Centrum Recyklingu, położonego w Sękowie, gm. Nowy Tomyśl, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.41.2017 z dnia 7.08.2017 r. i znak: DSK-IV.7222.24.2021 z dnia 10.03.2022 r. – w następującym zakresie:

1. W punkcie I.6.3.1.1. ww. decyzji, wiersze lp. 7, 8, 10 i 12 w części tabeli dotyczącej odpadów innych niż niebezpieczne, otrzymują brzmienie:

6.3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji – linia nr 1, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady inne niż niebezpieczne				
7.	19 12 02	Metale żelazne	20 000,00	Skład: żelazo, kobalt, nikiel, węgiel, krzem. Właściwości: stały stan skupienia, bezwonne, dobre przewodnictwo cieplne.
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	4 000,00	Skład: miedź, aluminium. Właściwości: stały stan skupienia, bezwonne, dobre przewodnictwo cieplne.
10.	19 12 05	Szkło	3 000,00	Skład: zeszlony dwutlenek krzemu. Właściwości: duża twardość, odporne na ścieranie, kruche, duża odporność chemiczna.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
12.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5 000,00	Skład: kwarc, kalcyt, węgiel. Właściwości: stały stan skupienia, niepalność, bezwonność.

II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.36.2015 z dnia 22.09.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do przetwarzania odpadów niebezpiecznych w związku z działalnością zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (linia nr 1), zlokalizowanej na terenie Centrum Recyklingu, położonego w Sękowie, gm. Nowy Tomyśl, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.41.2017 z dnia 7.08.2017 r. i znak: DSK-IV.7222.24.2021 z dnia 10.03.2022 r. – pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.36.2015 z dnia 22.09.2015 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do przetwarzania odpadów niebezpiecznych w związku z działalnością zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (linia nr 1), zlokalizowanej na terenie Centrum Recyklingu, położonego w Sękowie, gm. Nowy Tomyśl, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.41.2017 z dnia 7.08.2017 r. i znak: DSK-IV.7222.24.2021 z dnia 10.03.2022 r.

UZASADNIENIE

W dniu 29.04.2022 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego, wpłynął wniosek Elektrorecykling S.A., z siedzibą w miejscowości Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.36.2015 z dnia 22.09.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do przetwarzania odpadów niebezpiecznych w związku z działalnością zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (linia nr 1), zlokalizowanej na terenie Centrum Recyklingu, położonego w Sękowie, gm. Nowy Tomyśl, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.41.2017 z dnia 7.08.2017 r. i znak: DSK-IV.7222.24.2021 z dnia 10.03.2022 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowych instalacji wynika z zaliczenia ich do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 5 pkt 1 lit. b i ust. 5 pkt 5 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). Ww. instalacje są położone na terenie jednego Zakładu, stąd, zgodnie z art. 203 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, zostały objęte jednym pozwoleniem zintegrowanym.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, mając na uwadze 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) i w związku z § 2 ust. 1 pkt 45 lit. a i 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 ze zm.) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

W związku z tym, iż przedmiotowa zmiana nie dotyczy odpadów palnych nie było wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo ochrony środowiska.

Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, zwrócił się do Burmistrza Nowego Tomysła, o zaopiniowanie ww. wniosku. Burmistrz Nowego Tomysła nie zajął stanowiska w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Wobec czego, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego uznał, że wydano opinię pozytywną.

Mając na uwadze art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem rozstrzygnięcia. We wskazanym terminie nie zostały wniesione uwagi do przedmiotowego postępowania.

Wnioskowana zmiana ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego dotyczy wyłącznie zwiększenia ilości wytwarzanych odpadów o kodach: 19 12 02, 19 12 03, 19 12 05 i 19 12 09 i wynika z różnorodności przyjmowanych do przetworzenia odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz z wymagań wynikających z konieczności prowadzenia szczegółowej ewidencji odpadów w Spółce. Przedmiotowa zmiana nie wpływa na łączne ilości roczne wytwarzanych odpadów oraz na warunki związane z magazynowaniem odpadów.

Powyższa zmiana nie wpływa również na wysokość zabezpieczenia roszczeń, które zostało określone przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego w postanowieniu znak: DSK-IV.7222.24.2021 z dnia 12.08.2021 r., postaci gwarancji ubezpieczeniowej obejmującej kwotę 551 726 zł (słownie: pięćset pięćdziesiąt jeden tysięcy siedemset dwadzieścia sześć złotych).

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany.

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, 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 tutefoisemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegała 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 stosowną 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 2021 r., poz. 1923 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP S.A. nr konta 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA


Agnieszka Dewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Elektrorecykling S.A.
Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna pdf)
5. Aa (x2)

