

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z póź. zm.) w związku z art. 201 ust. 1, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1219) po rozpatrzeniu wniosku ECO Malbork Sp. z o.o. z siedzibą ul. Sikorskiego 39A, 82-200 Malbork nr NL/02/2320-0003/00001/20 z dnia 18.02.2020 r. (data wpływu do tut. urzędu: 26.02.2020 r.) uzupełniony pismami nr NL/02/2320-0003/00002/20 z dnia 28.04.2020 r. (data wpływu do tut. urzędu: 29.04.2020 r.) i nr NL/02/2320-0003/00005/20 z dnia 09.07.2020 r. (data wpływu do tut. urzędu: 09.07.2020 r.) w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego nr OS.6222.3.2017.JP z dnia 31.07.2017 r. (tekst ujednoczony) ze zmianą: nr OS.6222.3.2018.JP z dnia 28.01.2019 r. dla instalacji do spalania paliw o łącznej nominalnej mocy kotłowni 62,08 MW położonej w Malborku, przy ul. Piaskowej 1, w oparciu o Postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Malborku nr PZ.5560.16.2020.MA z dnia 18.07.2020 r.

orzeka się:

I. Zmienia się decyzję Starosty Malborskiego nr OS.6222.3.2017.JP z dnia 31.07.2017 r. (tekst ujednoczony z późniejszą zmianą: decyzja nr OS.6222.3.2018.JP z dnia 28.01.2019 r.) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla ECO Malbork Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 39A, 82-200 Malbork dla instalacji do spalania paliw o łącznej nominalnej mocy kotłowni 62,08 MW położonej w Malborku, przy ul. Piaskowej 1, w następujący sposób:

1. W punkcie VII.2.1. orzeczenia decyzji tabela 5 i 6 otrzymuje brzmienie:

Tabela 5. Rodzaje i ilości wytworzonych w okresie roku odpadów niebezpiecznych oraz miejsce i sposób magazynowania

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	13 01 10*	Oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,100	Selektywne gromadzenie, oznakowane metalowe beczki, warsztaty techniczne na terenie ciepłowni miejskiej
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,100	Selektywne gromadzenie, oznakowane metalowe beczki, warsztaty techniczne na terenie ciepłowni miejskiej
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. ścierki, szmaty) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,120	Selektywne w plastikowych workach umieszczonych na oznakowanych stojakach - warsztaty techniczne ciepłowni miejskiej. Po zapełnieniu worka odpad przenosi się do oznakowanej metalowej beczki w wyznaczonym miejscu na terenie ciepłowni.
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,030	Selektywne gromadzenie w oznakowanych, metalowych pojemnikach - warsztaty techniczne na terenie ciepłowni miejskiej
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,045	Oznaczony, kwasoodporny kontener magazyn przy ul. Sikorskiego 39a w Malborku

Tabela 6. Rodzaje i ilości wytworzonych w okresie roku odpadów innych niż niebezpieczne oraz miejsce i sposób magazynowania

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	3 500,0	Utwardzony betonowy plac, regularne przyzmy, wydzielona część placu składu żużła
2.	ex 10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych – nie pochodzące z palenisk fluidalnych	3 500,0	Utwardzony betonowy plac , regularne przyzmy, wydzielona część placu składu żużła
3.	ex 10 01 80	Stale odpady w postaci mieszanek popiołowo-żużłowych z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych		
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 10 02 09 do 160213	0,250	Selektywne gromadzenie - wydzielone miejsce na terenie ciepłowni miejskiej
5.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 160215	0,250	Selektywne gromadzenie - wydzielone miejsce na terenie ciepłowni miejskiej
6.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,030	Selektywne gromadzenie w plastikowym, kwasoodpornym oznakowanym pojemniku - wydzielone miejsce na terenie ciepłowni miejskiej

2. W punkcie VII.2.1. orzeczenia decyzji dodaje się tabelę 6.1 w brzmieniu:

Tabela 6. 1. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu paleniskowego.

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład i właściwości
1.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Odpadem jest mieszanka żużli, popiołów paleniskowych i pyłów, powstała w wyniku energetycznego spalania węgla kamiennego. Skład chemiczny odpadu zależy od pochodzenia i rodzaju paliwa. Odpady paleniskowe są produktem, którego podstawowymi składnikami są: - tlenki krzemu SiO_2 (40-70%) - tlenki aluminium Al_2O_3 , (15-40%), - tlenki żelaza Fe_2O_3 (5-18o/o) lub Fe_3O_4 , - tlenki magnezu MgO (1-7%) - tlenki wapnia CaO (1-15%).
2.	ex 10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych – nie pochodzące z palenisk fluidalnych	Niewielkie ilości związków siarki, dodatkowo przy zasoleniu do popiołu przedostają się alkalia (Na_2O lub K_2O) albo koksik, którego ilość zależy od warunków spalania w kotle.
3.	ex 10 01 80	Stałe odpady w postaci mieszanek popiołowo-żużlowych z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Właściwości fizyczne i chemiczne - wygląd: ciało stałe, szaro-czarne, bez zapachu, wielkość cząstek żużla wynosi około 10 - 40 mm, popiołów i pyłów waha się w granicach 0,01 - 350 μm , gęstość: 2,0-3,3 g/cm^3 , palność: mieszanina nie jest palna, rozpuszczalność: 0,743-4,1 g na 100 g substancji rozpuszczalne w 1 l wody, właściwości wybuchowe: brak, właściwości utleniające: brak, mieszanina nie jest reaktywna i jest stabilna chemicznie w normalnych warunkach otoczenia.

3. W punkcie VII orzeczenia decyzji dodaje się punkt 2.4. w brzmieniu:

Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów:

- odpad o kodzie 10 01 80 - mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych należy przekazywać odbiorcom zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz.U. z 2016 r. poz. 93);
- odpady o kodzie ex 10 01 80 - mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych - nie pochodzące z palenisk fluidalnych ex 10 01 80 - stałe odpady w postaci mieszanek popiołowo-żużlowych z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych należy przekazywać odbiorcom do odzysku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz.U. 2015 poz. 796), posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami oraz odpowiednią technologię do odzysku tego typu odpadu.

4. W punkcie VII orzeczenia decyzji dodaje się punkt 2.5. w brzmieniu:

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

- Dostosować częstotliwość odbioru odpadów przez podmioty zewnętrzne tak, aby nie powodować ich nagromadzenia w ilościach przekraczających gęstość obciążenia ogniowego w miejscach magazynowania.
- Utrzymywać w stałej sprawności technicznej, określoną w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego ilość dostępnych urządzeń służących do gaszenia pożaru.
- Poddawać użytkowany sprzęt gaśniczy cyklicznym kontrolom i przeglądom przez specjalizującą się w tym zakresie firmę.
- Przeszkolić pracowników w zakresie: warunków ochrony przeciwpożarowej, zasad alarmowania, podejmowania prób gaszenia pożaru oraz ewakuacji.
- Magazynować odpady prowadzone w sposób zgodny z przepisami przeciwpożarowymi, z zachowaniem dróg dojazdowych umożliwiających swobodny dostęp do wszystkich odpadów.

5. Punkt II.2.3. orzeczenia decyzji w wersji 2 zmienia się oznaczenie kotła WR10M – 1 szt. (K2).
6. W punkcie II.2.3. orzeczenia decyzji akapit pierwszy otrzymuje brzmienie:
- Emisje do powietrza z podstawowego procesu produkcyjnego**
Źródłem emisji do powietrza gazów i pyłów jest instalacja energetycznego spalania paliw w skład której wchodzi cztery kotły podłączone do wspólnego emitora:
- K1 – kocioł WR10M o nominalnej mocy cieplnej 16,86 MW i sprawności 86%
 - K2 – kocioł WR10M o nominalnej mocy cieplnej 14,18 MW i sprawności 86%
 - K3 – kocioł WR10 o nominalnej mocy cieplnej 14,18 MW i sprawności 82%
 - K4 – kocioł WR10M o nominalnej mocy cieplnej 16,86 MW i sprawności 86%.
7. W punkcie VIII.1.1 orzeczenia decyzji w wierszu 3 kolumnie 1 tabeli nr 4 wprowadza się prawidłowe oznaczenie kotła: K2 Kocioł WR 10M.
- II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Działając w imieniu ECO Malbork Sp. z o.o. z siedzibą ul. Sikorskiego 39A, 82-200 Malbork Prezes Zarządu Pan Jan Hałaszczak wystąpił z wnioskiem nr NL/02/2320-0003/00001/20 z dnia 18.02.2020 r. (data wpływu do tut. urzędu: 26.02.2020 r.) zmieniony i uzupełniony pismami: nr NL/02/2320-0003/00002/20 z dnia 28.04.2020 r. (data wpływu do tut. urzędu: 29.04.2020 r.) i nr NL/02/2320-0003/00005/20 z dnia 09.07.2020 r. (data wpływu do tut. urzędu) w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego nr OS.6222.3.2017.JP z dnia 31.07.2017 r. (tekst ujednolicony) zmienionego decyzją nr OS.6222.3.2018.JP z dnia 28.01.2019 r. dla instalacji do spalania paliw o łącznej nominalnej mocy kotłowni 62,08 MW położonej w Malborku, przy ul. Piaskowej 1.

Zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego jest starosta. W świetle art. 192 ww. ustawy, przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

Zmiana pozwolenia związana jest z wprowadzeniem zmian w sposobie gospodarowania wytworzonymi odpadami, dostosowaniem do obowiązującego stanu prawnego oraz skorygowaniem błędów formalnych.

Zawiadomieniem nr OS.6222.1.2020.JP z dnia 17.07.2020 r. poinformowano o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane.

W niniejszej decyzji dokonano, na wniosek Strony, zmian w zakresie gospodarki odpadami na terenie przedsiębiorstwa. Zmiany dotyczą dodania odpadu o kodzie 10 01 80 - stałe odpady w postaci mieszanek popiołowo - żuźlowych z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych. Podział strumienia powstających z instalacji spalania odpadów żużli i popiołów na dwa odrębne kody związane jest z możliwością m.in. ich dalszego wykorzystania w procesach przetwarzania, które są uregulowane w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz.U. z 2015 r. poz. 796).

Ponadto zmniejszono ilości wywarzanych odpadów o kodzie 13 01 10 - oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych i 13 02 05 - mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych z uwagi na korzystanie z usług firm zewnętrznych w zakresie konserwacji i naprawy środków transportu. Wykreślono odpady o kodzie 15 01 10 - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone i 16 02 13 - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 23 grudnia 2019 r. w sprawie rodzajów odpadów i ilości odpadów, dla których nie ma obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów (Dz.U. z 2019 r. poz. 2531) z uwagi na wytwarzaną ilość, zwolnione są z obowiązku prowadzenia ewidencji. Wykreślono również odpad o kodzie 16 06 01 - baterie i akumulatory ołowiowe, który nie jest magazynowany na terenie przedsiębiorstwa, ponieważ zgodnie z ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (tekst jednolity

Dz. U. z 2019 r. poz. 521) bezpośrednio po wytworzeniu przekazywany jest uprawnionemu podmiotowi, zajmującemu się zbieraniem tego typu odpadów.

W niniejszej decyzji dokonano korekty w zakresie prawidłowego oznaczenia kotłów WR10 i WR 10 M w punkcie II.2.3. i punkcie VII.1.1. oraz określano dla odpadów o kodach: 10 01 80 i ex 10 01 80 podstawowy skład chemiczny, właściwości oraz dalszy sposób gospodarowania nimi, z uwzględnieniem ich odzysku.

W oparciu o przedłożony operat przeciwpożarowy z dnia 02.07.2020 r., sporządzony przez Pana Jakuba Grabowskiego – głównego specjalistę ds. ochrony przeciwpożarowej obiektów przemysłowych, określono wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów na terenie spółki.

Wnioskowane zmiany nie stanowią istotnej zmiany w instalacji objętej tym pozwoleniem. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego, gdyż nie doszło do zmiany sposobu funkcjonowania przedmiotowej instalacji ani też jej rozbudowy, która mogła spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. Z uwagi na to nie jest wymagana opłata rejestracyjna, o której mowa w art. 210 ust. 3a ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku ze zmianą nieistotną w instalacji, nie było obowiązku zapewnienia udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu, o którym mowa w art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz fakt, że zmiana pozwolenia zintegrowanego dokonywana jest na wniosek Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku 80-824 Gdańsk, ul. Podwałe Przedmiejskie 30, za pośrednictwem Starosty Malborskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Powiatu Malborskiego.

Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z pkt 46 ppkt 1 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 z późniejszymi zmianami) dokonano opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia w kwocie 10 zł na konto Urzędu Miasta Malborka Alior Bank 34 1060 0076 0000 3210 0019 2701.

Z up STAROSTY
Beata Zaroffe-Preuss
SEKRETARZ-DYREKTOR
Wydziału Organizacyjnego i Polityki Społecznej

Otrzymują:

1. ECO Malbork Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 39A, 82-200 Malbork
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (wersja elektroniczna)
2. Marszałek Województwa Pomorskiego w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
3. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
ul. Trakt św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk