



DSK-III.7222.43.2023

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. 2a,ust. 4, ust. 7, art. 211 ust.1, ust. 5 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 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.

– Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku HOPPECKE Baterie Polska Sp. z o.o., z siedzibą ul. Logistyczna 10, 63-006 Śródka, reprezentowanej przez pełnomocnika – Marka Benedykcińskiego

ORZEKAM

I. **Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.34.2021 z dnia 10.03.2022 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do topienia, łącznie ze stapianiem, metali nieżelaznych i odlewania metali nieżelaznych, o zdolności produkcyjnej przekraczającej 4 tony wytopu na dobę dla ołowiu, zlokalizowanej w m. Śródka, ul. Logistyczna 10, gm. Kleszczewo, w następującym zakresie:

1. Pkt I.1.1.pkt 4 tiret ósme ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
 - 4 silosy na tlenek ołowiu o ładowności 48 Mg każdy,
2. Pkt. I.6.1.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
 - 6.1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Źródło emisji	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]	Urządzenia ograniczające emisję
				Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]		
1.	Procesy z grupy A	E_A1	Pionowy otwarty	20,0	0,9	293	10,92	6 720	Gwarantowane stężenie pyłów 0,1 mg/Nm ³
2.		E_A2	Pionowy otwarty	20,0	0,9	293	10,92	6 720	Gwarantowane stężenie pyłów 0,1 mg/Nm ³

Lp.	Źródło emisji	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]	Urządzenia ograniczające emisję
				Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]		
3.	Procesy z grupy B	E_B1	Pionowy otwarty	20,0	1,0	293	10,61	6720	Gwarantowane stężenie pyłów 0,1 mg/Nm ³
4.		E_B2	Pionowy otwarty	20,0	0,9	293	8,73	6720	Gwarantowane stężenie pyłów 0,1 mg/Nm ³
5.		E_B3	Pionowy otwarty	20,0	0,9	293	8,73	6720	Gwarantowane stężenie pyłów 0,1 mg/Nm ³
6.	Procesy z grupy C	E_C1.1	Pionowy otwarty	20,0	0,9	293	10,92	6720	Gwarantowane stężenie pyłów 0,1 mg/Nm ³
7.		E_C1.2	Pionowy otwarty	20,0	0,9	293	10,92	6720	Gwarantowane stężenie pyłów 0,1 mg/Nm ³
8.		E_C2.1	Pionowy otwarty	20,0	0,9	293	10,92	6720	Gwarantowane stężenie pyłów 0, mg/Nm ³
9.		E_C2.2	Pionowy otwarty	20,0	0,9	293	10,92	6720	Gwarantowane stężenie pyłów 0,1 mg/Nm ³
10.	Procesy z grupy D	E_D1.1	Pionowy otwarty	20,0	1,3	293	10,46	7920	Gwarantowane stężenie pyłów 30 mg/Nm ³
11.		E_D1.2	Pionowy otwarty	20,0	1,3	293	10,46	7920	Gwarantowane stężenie pyłów 30 mg/Nm ³
12.		E_D2.1	Pionowy otwarty	20,0	1,3	293	10,46	7920	Gwarantowane stężenie pyłów 30 mg/Nm ³
13.		E_D2.2	Pionowy otwarty	20,0	1,3	293	10,46	7920	Gwarantowane stężenie pyłów 30 mg/Nm ³
14.	Odlewanie krutek ciągłe – palniki 60 kW	EP_B1.1 EP_B1.2 EP_B1.3	Pionowy otwarty	13,0	0,30	363	0,68	6720	-

3. Pkt.I.6.3.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.1. Rodzaje i ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne				
1.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	250,0	Skład chemiczny: kwas siarkowy minimalnie zanieczyszczony związkami ołowiu. Właściwości: HP4 drażniące, HP% działanie toksyczne na narządy docelowe, HP8 żrący, HP14 ekotoksyczne.
2.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	500,00	Skład chemiczny: tlenek ołowiu. Właściwości: HP4 drażniące, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe, HP7 rakotwórcze, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, PH11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne.
3.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	500,00	Skład chemiczny: cyna, ołów. Właściwości: HP4 drażniące, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe, HP7 rakotwórcze, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, PH11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne.
4.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	Skład chemiczny: siarczan ołowiu, tlenek ołowiu, wodorotlenek ołowiu. Właściwości: HP4 drażniące, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, HP14 ekotoksyczne.
5.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	1000,00	Skład chemiczny: tlenek ołowiu. Właściwości: HP4 drażniące, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe, HP7 rakotwórcze, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, PH11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne.
6.	10 04 02*	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	1000,00	Skład chemiczny: tlenek ołowiu. Właściwości: HP4 drażniące, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe, HP7 rakotwórcze, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, PH11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne.
7.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	30,00	Skład chemiczny: tlenek ołowiu. Właściwości: HP4 drażniące, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe, HP7 rakotwórcze, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, PH11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne.
8.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	200,00	Skład chemiczny: odpadowa emulsja zawierająca wodę oraz oleje. Właściwości: HP4 drażniące, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, HP14 ekotoksyczne.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	50,00	Skład chemiczny: szkło pokryte luminoforem wypełnione parami rtęci i argonem, mieszanina metali, rtęć. Właściwości: HP4 drażniące, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe, HP7 rakotwórcze, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, HP14 ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	12 01 09	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	200,00	Skład chemiczny: odpadowa emulsja zawierająca wodę oraz oleje. Właściwości: HP4 drażniące, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, HP14 ekotoksyczne.
2.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 06 02	900,00	Skład chemiczny: siarczan wapnia, woda. Właściwości: odpad w postaci szlamu, nierozpuszczalny w wodzie.

4. Pkt I.7.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.1. Monitoring emisji do powietrza

7.1.1 Zakres pomiarów

Wykonywać pomiary wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza okresowo raz na dwa lata na emitatorach:

–E_A1, E_A2, E_B1, E_B2, E_B3, E_C1.1, E_C1.2, E_C2.1 i E_C2.2

– ołów w pyłe zawieszonym PM10

–E_D1.1, E_D1.2, E_D2.1 i E_D2.2 – kwas siarkowy

7.1.2 Metodyki pomiarów

Pomiar należy wykonywać zgodnie z poniższymi akredytowanymi metodykami pomiarów

Nazwa substancji	Metodyka referencyjna
Kwas siarkowy	Dowolna akredytowana metoda pomiarów
Ołów w pyłe zawieszonym PM10	Dowolna akredytowana metoda pomiarów

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.34.2021 z dnia 10.03.2022 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do topienia, łącznie ze stapieniem, metali nieżelaznych i odlewania metali nieżelaznych, o zdolności produkcyjnej przekraczającej 4 tony wytopu na dobę dla ołowiu, zlokalizowanej w m. Śródka, ul. Logistyczna 10, gm. Kleszczewo, pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.34.2021 z dnia 10.03.2022 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do topienia, łącznie ze stapieniem, metali nieżelaznych i odlewania metali nieżelaznych, o zdolności produkcyjnej przekraczającej 4 tony wytopu na dobę dla ołowiu, zlokalizowanej w m. Śródka, ul. Logistyczna 10, gm. Kleszczewo.

UZASADNIENIE

W dniu 18.07.2023 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek HOPPECKE Baterie Polska sp. z o.o., z siedzibą ul. Logistyczna 10, 63-006 Śródka, reprezentowanej przez pełnomocnika – Marka Benedykcińskiego, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.34.2021 z dnia 10.03.2022 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do topienia, łącznie ze stapianiem, metali nieżelaznych i odlewania metali nieżelaznych, o zdolności produkcyjnej przekraczającej 4 tony wytopu na dobę dla ołowiu, zlokalizowanej w m. Śródka, ul. Logistyczna 10 gm. Kleszczewo.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 2 pkt 6 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).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 14 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.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest wniosek sporządzony przez Eko-Projekt sp. z o.o., ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań z uzupełnieniami.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-III.7222.43.2023 z dnia 13.11.2023 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Jednocześnie na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformowano Stronę postępowania o jego zakończeniu oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Wnioskodawca wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę ww. decyzji w związku ze zwiększeniem liczby silosów na tlenek ołowiu, zmiany ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia, średnic 3 emitorów i zmniejszeniem rodzajów monitorowanych substancji.

Zmiana ww. decyzji 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. Nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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. Prowadzący instalację przedłożył dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

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

Zmiana pkt I.1.1. pkt 4 tiret ósme ww. decyzji związana jest z zwiększeniem ilości użytkowanych silosów na tlenek ołowiu z 2 na 4 i podyktowana została jego właściwościami fizyko-chemicznymi oraz poprawą gospodarki materiałowej. Łączna masa magazynowanego ołowiu nie ulegnie zwiększeniu, co ma spowodować zmniejszenie wysokości „słupa magazynowania”. Zbyt wysoki „słup magazynowania” tlenu ołowiu powoduje jego brylenie u podstawy. Zbrylony tlenek ołowiu nie może zostać wykorzystany do produkcji.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia w zakresie emisji gazów lub pyłów do środowiska wynika ze zmiany średnic 3 emitorów (EP_B1.1, EP_B1.2, EP_B1.1). Zmiana średnicy spowodowała zmianę prędkości gazów wylotowych natomiast wielkość maksymalna emisji godzinowej i rocznej nie uległa zmianie.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami dotyczy zwiększenia ilości kilku rodzajów odpadów dopuszczonych do wytworzenia w związku z eksploatacją instalacji.

W związku z ww. zmianami w zakresie gospodarki odpadami nadano nowe brzmienie punktowi I.6.3.1. ww. decyzji. Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko, o ile ich wytwarzanie (w tym magazynowanie) odbywało się będzie zgodnie z warunkami niniejszej decyzji. Magazynowanie przewidywanych do wytwarzania odpadów winno odbywać się w miejscach wyznaczonych oraz odpowiednio oznakowanych, zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Wytwarzane odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. W ramach wniosku o udzielenie pozwolenie zintegrowanego Prowadzący instalację przedłożył opinię techniczną opracowaną przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, z której wynika iż przewidywane do wytwarzania odpady są niepalne. Z tego względu Wnioskodawca nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo ochrony środowiska.

Prowadzący instalację zawnioskował o zmianę pkt I.7.1. ww. decyzji w zakresie substancji wprowadzanych do powietrza podlegających pomiarom, poprzez wykreślenie pyłu ogółem. Prośbę swą motywował tym, iż w związku ze specyfiką stosowanej produkcji ołów stanowi 100 % pyłu zawieszonego PM10. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji, w związku z powyższym przychylnono się do

wniosku Prowadzonego instalację. Zakres i metodykę pomiarów określono zgodnie z wnioskiem strony.

Mając na uwadze zakres wniosku w sytuacji wykonywania pomiarów przekroczenie dopuszczonej wielkości emisji ołowiu będzie tożsame z przekroczeniem dopuszczonej wielkości emisji pyłu PM_{2,5}.

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 przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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 – przed upływem 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 stosowną opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd 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

Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Marek Benedykciński
EKO-PROJEKT sp. z .o.o s.k.
ul. Grochowska 19/1
60-277 Poznań
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
5. Aa x2