

Zielona Góra, dnia 23 września 2020r.

DŚ.II.7222.39.2020

DECYZJA

Na podstawie art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2020r. poz. 256 ze zm.), w związku z art. 214, art.378 ust.2a pkt1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2020r. poz. 1219), na wniosek z dnia 2 marca 2020r. przedłożony przez BOLMET S.A z siedzibą w Bolesławiu przy ul. Wyzwolenia 1D

o r z e k a m

I. Zmieniam decyzje wydaną przez Marszałka Województwa Lubuskiego dnia 7 listopada 2008r. znak:DW.II.AGro.781-26/08, zmienioną decyzjami z dnia 08 stycznia 2009r. znak: DW.II.781-2/09, z dnia 27 września 2010r. znak: DW.II.781-51/10, z dnia 27 stycznia 2012r. znak: DW.II.7222.14.2012. z dnia 28 grudnia 2012r. znak: DW.II.7222.96.2012, z dnia 15 września 2014r. znak: DW.II.7222.64.2014 oraz z dnia 7 marca 2018r. znak: DŚ.II.7222.104.2017- udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów, w tym oczyszczania lub przetwarzania metali z odzysku, o zdolności produkcyjnej ponad 4 ton wytopu na dobę dla ołowiu lub kadmu oraz powyżej 20 ton wytopu na dobę dla pozostałych metali, zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcyjnego w Wiechlicach przy ul. Przemysłowej 5, w następujący sposób:

1. Punkt 6.1.2. określający sposób magazynowania i dalszego postępowania z odpadami wytwarzanymi w wyniku eksploatacji instalacji, otrzymuje brzmienie:

6.1.2. Sposób i miejsca magazynowania oraz sposób dalszego postępowania z odpadami wytwarzanymi w wyniku eksploatacji instalacji

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego postępowania z odpadami
Odpady niebezpieczne			
Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 03 19*	Odpady magazynowane selektywnie w opakowaniach	Odpady przekazywane uprawnionemu odbiorcy

Pyły z gazów odlotowych	10 04 04*	typu big-bag i/lub pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. Pod wiatą magazynową, na utwardzonym podłożu, w sektorze odpadów niebezpiecznych. Niedostępne dla osób postronnych oraz zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych.	do zbierania lub przetwarzania
Pyły z gazów odlotowych	10 05 03*		
Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10*		
Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*		
Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*		
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*		
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 13*		
Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*		
Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	19 01 05*		
Odpady inne niż niebezpieczne			
Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. Pod wiatą magazynową, na utwardzonym podłożu, w sektorze odpadów innych niż niebezpieczne. Niedostępne dla osób postronnych oraz zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych.	Odpady przekazywane uprawnionemu odbiorcy do zbierania lub przetwarzania

Odpady magazynowane będą na terenie należącym do BOLMET S.A. zlokalizowanym w miejscowości Wiechlice przy ul. Przemysłowej 5 na działce o nr ewidencyjnym 417.

2. Punkt 6.2.2. określający sposób magazynowania odpadów poddawanych odzyskowi, otrzymuje brzmienie:

6.2.2. Sposób i miejsce magazynowania odpadów poddawanych odzyskowi

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce magazynowania (przed i po segregacji)
Cynk twardy	11 05 01	Gromadzone w wydzielonych boksach betonowych (nr 1, 2 i 3) oraz pojemnikach stalowych, przewożone wózkiem widłowym bezpośrednio do instalacji wytopu metali nieżelaznych
Ołów	17 04 03	
Cynk	17 04 04	
Aluminium	17 04 02	
Odpady metali nieżelaznych	19 10 02	
Metale nieżelazne	19 12 03	

3. Dodaje się punkt 6.2.5. określający sposób i miejsce magazynowania odpadów powstałych w wyniku przetwarzania, w następującym brzmieniu:

6.2.5. Sposób i miejsce magazynowania odpadów powstałych w wyniku przetwarzania

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego postępowania z odpadami
Odpady niebezpieczne		
Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 04 02*	Odpady magazynowane selektywnie w opakowaniach typu big-bag i/lub pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. Pod wiatą magazynową, na utwardzonym podłożu, w sektorze odpadów niebezpiecznych. Niedostępne dla osób postronnych oraz zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionemu odbiorcy do zbierania lub przetwarzania
Odpady inne niż niebezpieczne		
Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	10 03 16	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. Pod wiatą magazynową, na utwardzonym podłożu, w sektorze odpadów innych niż niebezpieczne. Niedostępne dla osób postronnych oraz zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionemu odbiorcy do zbierania lub przetwarzania
Inne cząstki i pyły	10 05 04	
Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10	10 05 11	
Cynk twardy	11 05 01	
Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	
Aluminium	17 04 02	
Ołów	17 04 03	
Żelazo i stal	17 04 05	
Cyna	17 04 06	

4. Punkt 6.3. określający warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania i transportu odpadów, otrzymuje brzmienie:

6.3. Warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania i magazynowania odpadów

6.3.1. Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania

Rodzaj odpadu	Kod odpadu
Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	10 03 16
Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 03 19*
Pyły z gazów odlotowych	10 04 04*
Inne cząstki i pyły	10 04 05*
Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 04 02*
Pyły z gazów odlotowych	10 05 03*
Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10	10 05 11
Inne cząstki i pyły	10 05 04
Inne niewymienione odpady	10 05 99
Zgary i żużle odlewnicze	10 10 03
Cynk twardy	11 05 01
Popiół cynkowy	11 05 02
Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01
Metale nieżelazne	16 01 18
Miedź, mosiądz, brąz	17 04 01
Aluminium	17 04 02
Ołów	17 04 03
Cynk	17 04 04
Żelazo i stal	17 04 05
Cyna	17 04 06
Mieszanki metali	17 04 07
Odpady żelaza i stali	19 10 01
Odpady metali nieżelaznych	19 10 02
Metale nieżelazne	19 12 03

Miejsce prowadzenia działalności w zakresie zbierania na terenie należącym do BOLMET S.A. zlokalizowanym w miejscowości Wiechlice przy ul. Przemysłowej 5 na działce o nr ewidencyjnym 417.

6.3.2. Rodzaje i ilości magazynowanych odpadów

Nr magazynu/ Położenie/nazwa magazynu	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku Mg/rok	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg
Hangar produkcyjny oraz boksy	Odpady przeznaczone do przetwarzania			
	11 05 01	Cynk twardy	2 000	2 000

magazynowe nr 1, 2 i 3	17 04 02	Aluminium	2 880	2 727	
	17 04 03	Ołów	27 156	2 727	
	17 04 04	Cynk	18 236	2 727	
	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	1 000	1 000	
	19 12 03	Metale nieżelazne	500	500	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w Mg			51 772	-	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg			2 727		
Wiata magazynowa na odpady inne niż niebezpieczne	Odpady dopuszczone do zbierania				
	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	1 500	111	
	10 05 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10	1 500	111	
	10 05 04	Inne cząstki i pyły	1 500	111	
	10 05 99	Inne niewymienione odpady	1 500	111	
	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	1 500	111	
	11 05 02	Popiół cynkowy	1 500	111	
	Odpady wytwarzane w wyniku procesu przetwarzania				
	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	600	111	
	10 05 04	Inne cząstki i pyły	2	2	
	10 05 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10	4 250	111	
	11 05 01	Cynk twardy	200	111	
	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	10	10	
	17 04 02	Aluminium	50	50	
	17 04 03	Ołów	50	50	
	17 04 05	Żelazo i stal	500	111	
	17 04 06	Cyna	5	5	
	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji				
	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,15	0,15	
	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w Mg			7 167,15	-
	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg			111	
	Wiata magazynowa na odpady niebezpieczne	Odpady dopuszczone do zbierania			
		10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	100	20
		10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	100	20
		10 04 05*	Inne cząstki i pyły	100	20
		10 04 02*	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	100	20
		10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	100	20
Odpady wytwarzane w wyniku procesu przetwarzania					
10 03 19*		Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0,100	0,100	
10 04 04*		Pyły z gazów odlotowych	0,450	0,450	

	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	0,450	0,450
	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,030	0,030
	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,020	0,020
	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,050	0,050
	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,010	0,010
	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,010	0,010
	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,040	0,040
	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	0,100	0,100
Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji				
	10 04 02*	Kożuchy zużłowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	5 650	20
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w Mg			5 751,26	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg				20
Plac na odpady złomu	Odpady dopuszczone do zbierania			
	11 05 01	Cynk twardy	1 500	640
	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów	1 500	640
	16 01 18	Metale nieżelazne	1 500	640
	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1 500	640
	17 04 02	Aluminium	1 500	640
	17 04 03	Ołów	1 500	640
	17 04 04	Cynk	1 500	640
	17 04 05	Żelazo i stal	1 500	640
	17 04 06	Cyna	1 500	640
	17 04 07	Mieszanki metali	1 500	640
	19 10 01	Odpady żelaza i stali	1 500	640
	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	1 500	640
	19 12 03	Metale nieżelazne	1 500	640
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w Mg			1 500	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg				640

6.3.3. Charakterystyka miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Nazwa obiektu/ miejsca magazynowania	Wymiary obiektu/ miejsca magazynowania	Parametry obiektu/ miejsca magazynowania	
			Największa łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg	Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów w Mg
1	Hangar produkcyjny-magazyn odpadów do przetworzenia (produkcja w toku)	P= 18,0 m ² V= 27,0 m ³	27,0	27,0
2	Boks magazynowy nr 1 odpady złomu przeznaczone do przetworzenia	P= 220,0 m ² V= 1320,0 m ³	1320	1320
3	Boks magazynowy nr 2 odpady złomu przeznaczone do przetworzenia	P= 105,0 m ² V= 630,0 m ³	630	630
4	Boks magazynowy nr 3 odpady złomu przeznaczone do przetworzenia	P= 125,0 m ² V= 750,0 m ³	750	750
5	Plac na odpady złomu Odpady złomu przeznaczone do przetworzenia i zbierane	P= 160,0 m ² V= 640,0 m ³	640	640
6	Wiata magazynowa na odpady inne niż niebezpieczne Odpady zbierane i wytwarzane	P= 111,0 m ² V= 111,0 m ³	111	111
7	Wiata magazynowa na odpady niebezpieczne Odpady zbierane i wytwarzane	P= 20,0 m ² V= 20,0 m ³	20	20
Całkowita łączna pojemność obiektów/ miejsc magazynowania na terenie instalacji - 3 498,0 Mg				

6.3.4. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji

W zakresie wymagań ochrony przeciwpożarowej postępować zgodnie z wytycznymi zawartymi w „Operacie przeciwpożarowym...” wykonanym przez mgr inż. Bogusława Lewickiego w czerwcu 2020r. oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Żaganiu Nr PR 35/2020 z dnia 6 sierpnia 2020r., w szczególności:

- obiekt, na terenie którego prowadzone jest zbieranie odpadów powinien być przez cały czas użytkowany zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej oraz rozwiązaniami przyjętymi

w postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Żaganiu Nr 32/2020 z dnia 29 czerwca 2020r.

II. Pozostałe ustalenia w/w decyzji pozostają bez zmiany.

Uzasadnienie

BOLMET S.A. z siedzibą w Bolesławiu przedłożył wniosek przy piśmie z dnia 2 marca 2020r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów, w tym oczyszczania lub przetwarzania metali z odzysku, o zdolności produkcyjnej ponad 4 ton wytopu na dobę dla ołowiu lub kadmu oraz powyżej 20 ton wytopu na dobę dla pozostałych metali, zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcyjnego w Wiechlicach przy ul. Przemysłowej 5.

Zgodnie z art. 378 ust.2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2020 poz. 1219) biorąc pod uwagę §2 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. z 2019r. poz.1839 ze zm.) organem właściwym do zmiany tego pozwolenia jest Marszałek Województwa.

Zmiana decyzji wyniknęła z konieczności dostosowania warunków w niej ustalonych do zapisów znowelizowanej ustawy o odpadach- w myśl art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz.U. z 2018r. poz. 1592 ze zm.).

Działając na podstawie art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. z 2020r. poz. 797 ze zm.) pismem z dnia 17 marca 2020r. zwrócono się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Żaganiu o przeprowadzenie stosownej kontroli. Postanowieniem Nr PR 29/2020 z dnia 27 kwietnia 2020r. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Żaganiu stwierdził spełnienie wymagań ochrony przeciwpożarowej. Z uwagi na niezgodności operatu z przedłożonym wnioskiem prowadzący instalację przedłożył zmieniony operat, który został przesłany do ponownego zaopiniowania. Postanowieniem Nr PR 35/2020 z dnia 6 sierpnia 2020r. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Żaganiu stwierdził spełnianie wymagań ochrony przeciwpożarowej określonych w przepisach przeciwpożarowych oraz dołączonych dokumentach.

Działając na podstawie art. 41 ust, 6a ww. ustawy *o odpadach*, pismem z dnia 17 marca 2020r. zwrócono się do Burmistrza Szprotawy o wydanie stosownej opinii. Postanowieniem z dnia 7 kwietnia 2020r. znak: ROŚ.6232.24.2020 Burmistrz Szprotawy wydał opinię pozytywną.

Zgodnie z art. 48 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o *odpadach*, postanowieniem z dnia 26 sierpnia 2020r. określona została forma i wysokość zabezpieczenia roszczeń - obliczona zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz.U. z 2019r. poz. 256). Potwierdzenie wpłaty depozytu wniesione zostało 11 września 2020r.

Na podstawie przedłożonych dokumentów stwierdzono, iż instalacja spełnia wymagania niezbędne do zmiany pozwolenia zintegrowanego, a jej eksploatacja prowadzona zgodnie z określonymi w niniejszym pozwoleniu warunkami, zapewnia dotrzymanie obwarowanych prawem parametrów środowiska, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do ministra właściwego w sprawach klimatu za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Zgodnie z art. 127a ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

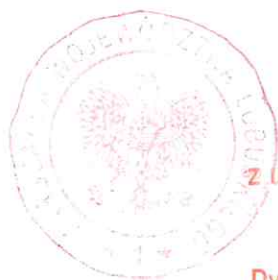
Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Jednocześnie poucza się, że zgodnie z art. 136 § 1 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* organ odwoławczy może przeprowadzić na żądanie strony lub z urzędu dodatkowe postępowanie w celu uzupełnienia dowodów i materiałów w sprawie albo zlecić przeprowadzenie tego postępowania organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 2 art. 136 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 3 art. 136 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* przepis ww. § 2 stosuje się także w przypadku, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie DS.II.7222.39.2020

przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Przepisów § 2 i 3 nie stosuje się, jeżeli przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Artur Malec
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. „BOLMET” S.A.
ul. Wyzwolenia 1D, 32-329 Bolesław
2. Minister Klimatu w Warszawie
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. 2x Aa.