

Białystok, dnia 31 lipca 2017 r.

DOS-II.7222.1.11.2017

## DECYZJA

Na podstawie art. 155 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192 oraz art. 378 ust. 2a pkt 1 i 2 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 czerwca 2017 r. (znak: DK.4223.1.2017.JW) Przedsiębiorstwa Usługowo-Handlowo-Produkcyjnego „LECH” Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku przy ul. Kombatantów 4, w sprawie zmiany obowiązującej decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 1 września 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.4.2015) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji: do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę, do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki fizyczno-chemicznej, do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych, o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki żużlu i popiołów, zmienionej decyzją z dnia 28 grudnia 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.34.2015),

### zmieniam

za zgodą Strony, decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 1 września 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.4.2015) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji: do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę, do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki fizyczno-chemicznej, do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych, o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki żużlu i popiołów, zmienioną decyzją z dnia 28 grudnia 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.34.2015), w następujący sposób:

#### I. W rozdziale II pkt 4 tiret drugie otrzymuje brzmienie:

- ograniczenie ilości powstających w ZUOK odpadów niebezpiecznych poprzez ich zestalanie i stabilizowanie na terenie Zakładu, umożliwiające ich składowanie na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne lub też bezpośrednie przekazywanie odpadów niebezpiecznych do odzysku, a w przypadku braku takiej możliwości lub braku ekonomicznego uzasadnienia, do unieszkodliwienia firmom zewnętrznym, posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie tymi odpadami.

II. W rozdziale V pkt 3.1.1. tabela otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania i dalszego postępowania
1.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Hala stabilizacji i zestalania popiołów oraz stałych pozostałości z procesu oczyszczania spalin	Wariant I - Odpady magazynowane są w 2 silosach magazynowych, każdy o pojemności 100 m <sup>3</sup> , z których za pomocą przenośnika śrubowego podawane są wraz z odpadem o kodzie 19 01 15* do instalacji stabilizacji i zestalania popiołów i stałych pozostałości z procesu oczyszczania spalin. Wariant II – Odpady magazynowane są w jednym z dwóch silosów magazynowych, z którego przekazywane są w formie niezestalonej do odzysku lub unieszkodliwiania firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie danym rodzajem odpadu.
2.	19 01 12	Żużło i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	Utwardzone place magazynowe oraz utwardzony plac wysyłki znajdujące się przy budynku hali przyjęcia i waloryzacji żużła z wiatą dojrzwania żużła	Odpady magazynowane są luzem i przy pomocy ładowarki przekazywane do instalacji waloryzacji i dojrzwania żużła. Następnie po przetworzeniu w instalacji przekazywane są do wykorzystania jako materiał budowlany (po uzyskaniu aprobaty technicznej) lub na składowisko odpadów celem ich unieszkodliwienia.
3.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	Hala stabilizacji i zestalania popiołów oraz stałych pozostałości z procesu oczyszczania spalin	Wariant I - Odpady magazynowane są w 2 silosach magazynowych, każdy o pojemności 100 m <sup>3</sup> , z których za pomocą przenośnika śrubowego podawane są wraz z odpadem o kodzie 19 01 07* do instalacji stabilizacji i zestalania popiołów i stałych pozostałości z procesu oczyszczania spalin. Wariant II – Odpady magazynowane są w jednym z dwóch silosów magazynowych, z którego przekazywane są w formie niezestalonej do odzysku lub unieszkodliwiania firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie danym rodzajem odpadu.
4.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	Plac magazynowy w hali stabilizacji i zestalania popiołów oraz stałych pozostałości z procesu oczyszczania spalin oraz na zadaszonym, utwardzonym placu składowania popiołów zestalonych	Odpady magazynowane są w workach typu Big-Bag umieszczonych w kontenerach metalowych, po czym po osiągnięciu właściwej stabilizacji wywożone są na składowisko odpadów celem ich unieszkodliwienia.
5.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczanie ścieków przemysłowych	Plac magazynowania żużła	Odpady magazynowane są w szczelnym kontenerze i przekazywane firmom zewnętrznym do zagospodarowania.
6.	19 12 02	Metale żelazne	Hala przyjęcia i waloryzacji żużła z wiatą dojrzwania żużła, Plac magazynowania żużła	Odpady magazynowane są w wydzielonych boksach w hali oraz w kontenerach na placu i przekazywane firmom zewnętrznym do zagospodarowania.
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	Hala przyjęcia i waloryzacji żużła z wiatą dojrzwania żużła, Plac magazynowania żużła	Odpady magazynowane są w wydzielonych boksach w hali oraz w kontenerach na placu i przekazywane firmom zewnętrznym do zagospodarowania.

### III. W rozdziale VI pkt 2 i 3 otrzymują brzmienie:

#### 2. Instalacja I2 - instalacja stabilizacji i zestalania popiołów oraz stałych pozostałości z procesu oczyszczania spalin.

##### a) Rozruch instalacji I2 po zakończeniu jej budowy:

W okresie rozruchu są ustalane optymalne dawki reagentów oraz sprawdzany efekt stabilizacji. Przewiduje się powstawanie odpadów niebezpiecznych o kodzie 19 03 04\* - odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08. Odpady te są wytwarzane w ilości nie przekraczającej 23 Mg/dobę i przekazywane podmiotom zewnętrznym do zagospodarowania zgodnie z posiadanymi zezwoleniami na przetwarzanie tego rodzaju odpadów.

##### b) Awarie na instalacji lub wykonywanie prób doświadczalnych odpadów w instalacji.

W przypadku awarii instalacji lub wykonywania prób doświadczalnych odpadów w instalacji polegających np. na wprowadzaniu nowych reagentów może być wytwarzany odpad o kodzie 19 03 04\* (odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 08).

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Przewidywana ilość odpadu [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Sposób magazynowania i dalszego postępowania
19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 08	1 500	Odpad w postaci stałej, w formie brył, składający się z: pyłów z kotłów, odpadów stałych z oczyszczania gazów odlotowych, wody i cementu, opcjonalnie reagentów.	Odpady magazynowane są selektywnie, w szczelnych workach foliowych typu Big-Bag (o pojemności 1 m <sup>3</sup> ) w budynku procesowym (przy węźle zestalania i stabilizacji) lub w zadaszonej wiacie składowania popiołów. Odpady przekazywane są firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie danym rodzajem odpadów do dalszego odzysku lub unieszkodliwiania.

Łączna ilość wytwarzanych odpadów w instalacji stabilizacji i zestalania popiołów i stałych pozostałości z procesu oczyszczania spalin zarówno w warunkach normalnych jak i odbiegających od normalnych nie przekroczy 8 600 Mg/rok.

#### 3. Inne sytuacje wymuszające pracę ZUOK w warunkach odbiegających od normalnych.

Odmienne warunki pracy zakładu w okresie nawalnych, długotrwałych deszczy związane są z zadziałaniem przelewu awaryjnego w zbiorniku czystej wody deszczowej (obiekt 34) oraz przelewu awaryjnego w zbiorniku wody procesowej (obiekt 36). Przelewy awaryjne obu zbiorników włączone są do kanalizacji deszczowej odprowadzającej spływ powierzchniowy z drogi dojazdowej do Zakładu (KDr.doj). Kanalizacja ta włączona jest do istniejącego kanału deszczowego, zlokalizowanego wzdłuż zachodniej części terenu ZUOK.

Ponadto w okresie wykonywania konserwacji/remontu bunkra odpadów, powstające przy jego czyszczeniu ścieki są odbierane przez specjalistyczną firmę zewnętrzną i oczyszczane poza terenem ZUOK. Podobnie sytuacja przedstawia się w przypadku akcji

gaśniczej, gdzie ewentualne pozostałości wody/piany w bunkrze również są odbierane i wywożone przez firmę zewnętrzną.

**IV. Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 1 września 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.4.2015), zmienionej decyzją z dnia 28 grudnia 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.34.2015), pozostawiam bez zmian.**

## UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowo – Produkcyjne „LECH” Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku przy ul. Kombatantów 4 wystąpiła wnioskiem z dnia 29 czerwca 2017 r. (znak: DK.4223.1.2017.JW) o zmianę obowiązującej decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 1 września 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.4.2015) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji: do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę, do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki fizyczno-chemicznej, do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych, o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki żużlu i popiołów, zmienionej decyzją z dnia 28 grudnia 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.34.2015), w zakresie:

- zmiany sposobu postępowania z odpadami o kodzie 19 01 07\* (odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych) oraz o kodzie 19 01 15\* (pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne), wytwarzanymi w instalacji I1 do termicznego przekształcania stałych odpadów komunalnych, poprzez dopuszczenie możliwości 2-wariantowego sposobu postępowania; w wariantcie I sposób postępowania z odpadami o kodzie 19 01 07\* i 19 01 15\* pozostaje bez zmian w odniesieniu do zapisów obowiązującego pozwolenia zintegrowanego, a w wariantcie II odpady procesowe o kodzie 19 01 07\* i 19 01 15\* po instalacji I1 przekazywane są bezpośrednio firmom zewnętrznym, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych;
- dopuszczenia do wytwarzania odpadu o kodzie 19 03 04\* (odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08) w warunkach odbiegających od normalnych (awaria instalacji lub wykonywania prób doświadczalnych odpadów w instalacji), w instalacji I2 do stabilizacji i zestalania popiołów oraz stałych pozostałości z procesu oczyszczania spalin.

Marszałek Województwa Podlaskiego dokonując rozpatrzenia wniosku Spółki uznał, iż jest on zasadny i zasługuje w całości na uwzględnienie, wobec czego należało orzec jak w sentencji.

Zmiany pozwolenia zintegrowanego dokonano w trybie art. 155 Kpa, bez przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa, gdyż nie wynikała ona z istotnej zmiany instalacji.

## POUCZENIE

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405).

Zgodnie z art. 25 ust. 1 pkt 4 lit. a ww. ustawy niniejsza decyzja została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 377a ustawy Prawo ochrony środowiska, prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutęszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ust. 40 ppkt 1 i ust. 46 ppkt 1 części załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł, wpłaconą dnia 28 czerwca 2017 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Departament Finansów Miasta Bank Pekao S.A. Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.



*[Signature]*  
Lech Magdziński  
Dyrektor  
Departamentu Ochrony Środowiska

*[Signature]*  
GŁÓWNY SPECJALISTA

### Otrzymuje:

PUHP „LECH” Sp. z o.o.  
ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok

### Do wiadomości:

1. Minister Środowiska – w wersji elektronicznej
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku – w wersji elektronicznej