

Zielona Góra, dnia 23 września 2020r.

DŚ.II.7222.36.2020

## D E C Y Z J A

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2020r. poz. 256 ze zm.) oraz art. 215, art.378 ust.2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 ), na wniosek z dnia 3 marca 2020r. przedłożony przez Prywatne Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowe „LAMIX” Mirosław Laszko z siedzibą w Witnicy przy ul. Papierniczej 1,

### o r z e k a m

I. Zmieniam decyzję Wojewody Lubuskiego dnia 22 października 2007r. znak: ŚR.II.JDre.6618-3/07, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa z dnia 17 października 2013r. znak: DW.II.7222.63.2013 oraz z dnia 15 września 2014r. znak: DW.II.7222.59.2014 - udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych oraz do produkcji papieru lub tektury o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę, zlokalizowanych na terenie Zakładu Przetwórstwa Papierniczego w Witnicy przy ul. Papierniczej 1, w następujący sposób:

1. Punkt 2.2., określający rodzaj instalacji pozostałych, otrzymuje brzmienie:

2.2. Instalacje i urządzenia pozostałe - zabezpieczające funkcjonowanie instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego, powiązane z nimi technologicznie albo funkcjonalnie:

- Zakład Przetwórstwa,
- Układ wodny MP,
- Instalacja wodociągowa wraz z przyłączem wody z miejskiej sieci wodociągowej,
- Kotłownia technologiczna,
- Stacja uzdatniania wody,
- Ujęcie wody głębinowej,
- Stacja transformatorowa,

- Sprężarkownia,
- Gazowa stacja redukcyjno- pomiarowa,
- Podczyszczalnia ścieków,
- Kontenerowy generator wodorowy,
- Zbiornik wody pożarowej o pojemności 750 m<sup>3</sup>,
- Warsztat mechaniczny,
- Magazyn wyrobów gotowych,
- Magazyn opakowań,
- Budynek techniczny (rozdzielnia elektroenergetyczna),
- Zbiornik retencyjny o pojemności 850 m<sup>3</sup>,
- Pompownia pożarowa.

**3. Punkt 3.4.10. charakteryzujący zbiornik przeciwpożarowy otrzymuje brzmienie:**

**3.4.10 Zbiorniki**

Na terenie zakładu powstał nowy zbiornik retencyjny o pojemności 850 m<sup>3</sup>. Jest to zbiornik ziemny, szczelny, otwarty. Do zbiornika odprowadzane są wody opadowe i roztopowe. Wody opadowe z dachów trafiają do zbiornika bez oczyszczania, wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzane są po uprzednim podczyszczeniu w separatorze ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem.

Nowy zbiornik wody pożarowej ma pojemność 750 m<sup>3</sup>, stanowi rezerwę wody w przypadku pożaru. Woda do jego zasilania pobierana jest z instalacji wodociągowej.

**4. Punkt 3.4.12. charakteryzujący środki transportu zostaje wykreślony.**

**5. Punkt 4.2. określający rodzaje i ilości wykorzystywanych dodatków, otrzymuje brzmienie:**

**4.2. Rodzaje i ilości wykorzystywanych dodatków**

Lp.	Rodzaj stosowanego środka chemicznego	Zużycie	
		kg/ADt*	Mg/rok
1.	Dodatki masowe (dodatki przeznaczone dla produktu)		
1.1	Środki dyspergujące zanieczyszczenia lepkie	2,27	50,00
1.2	Flokulanty i środki retencyjne	7,30	160,00
1.3	Żywice wodoutrwalające	25,00	550,00

1.4.	Barwnik do masy papierniczej	2,00	44,00
1.5.	Fixatory	0,50	10,00
1.6.	Środki poprawiające wytrzymałość papieru na sucho	0,27	6,00
	<b>RAZEM dodatki masowe</b>	<b>37,34</b>	<b>820,00</b>
<b>2.</b>	<b>Chemiczne środki pomocnicze (dodatki przeznaczone dla procesu)</b>		
2.1	Środki przeciwpienne	3,45	76,00
2.2	Flokulant (retencja koloidalna)	1,90	42,00
2.3	Flokulant- prasa szlamu	0,50	10,00
2.4	Koagulant	5,23	115,00
2.5	Środki regulujące tło biologiczne	0,68	15,00
	<b>RAZEM chemiczne środki pomocnicze</b>	<b>11,76</b>	<b>258,00</b>
<b>3.</b>	<b>Środki dyspergujące i powierzchniowo czynne</b>		
3.1	Środki powierzchniowo czynne na cylinder Yankee	1,85	40,00
3.2	Środki piorące- do prania dizezy maszynowej	0,61	13,50
	<b>RAZEM środki dyspergujące i powierzchniowo czynne</b>	<b>2,46</b>	<b>53,50</b>
<b>3.</b>	<b>Środki stosowane w podczyszczalni</b>		
4.1	Wodorotlenek sodu 50%	-	110,00
4.2	Kwas fosforowy 85%	-	12,00
4.3	Kwas solny techniczny 35%	-	12,00
4.4.	Mocznik	-	12,00
4.5.	PIX	-	5,00
	<b>RAZEM środki stosowane w podczyszczalni</b>	<b>-</b>	<b>151,00</b>

**ADt-** powietrznie sucha tona metryczna masy włóknistej, oznaczająca 1 tonę masy o zawartości suchej substancji 90% oraz- powietrznie sucha tona papieru o zawartości wilgoci 6%.

**6. Punkt 6.1. określający rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, otrzymuje brzmienie:**

**6.1. Wytwarzanie odpadów**

Dane posiadacza odpadów:

Numer identyfikacji podatkowej (NIP)- 599-010-55-50

REGON- 210502220

**6.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>			
1	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,00
2	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,00
3	16 01 07*	Filtry olejowe	0,05
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>			
4	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	1 000,00
5	03 03 10 <sup>1)</sup>	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	9 000,00
6	03 03 99	Inne niewymienione odpady	3,00
7	16 01 17	Metale żelazne	7,00
8	16 01 18	Metale nieżelazne	3,00
9	16 01 19	Tworzywa sztuczne	3,00
10	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,50

<sup>1)</sup>- odpad uznany za produkt uboczny, gdy spełni warunki decyzji Marszałka Województwa z dnia 14 lutego 2020r. znak: DŚ.III.7243.66.2019

**6.1.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>			
1	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Mieszaniny substancji bazowej (tj. oleje mineralne lub bazy węglowodorowe albo mieszaniny baz mineralnych i syntetycznych węglowodorowych) oraz substancji uszlachetniającej, cząstki wody, piasek, opiłki metali, smary.
2	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Właściwości: drażniące, ekotoksyczne, łatwopalne
3	16 01 07*	Filtry olejowe	Metale, polimery, papier zanieczyszczony przetworzonym olejem.

			Właściwości: drażniące, ekotoksyczne, łatwopalne
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>			
4	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Zszywki, spinacze (stopy metali), szkło (piasek kwarcowy), tworzywa sztuczne, folia (polimery) piasek, kamienie (kwarc). Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że są niebezpieczne.
5	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	Włókno i wypełniacz wydzielone w procesie flotacji a następnie zagęszczone na prasie szlamu. Wg wyników analiz w szlamie znajdują się: substancje organiczne (głównie włókno)- 55%, substancje nieorganiczne- 45% ( w tym węglany- 60%, związki krzemu i glinu- 40%). Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że są niebezpieczne.
6	03 03 99	Inne niewymienione odpady	Zużyte filce i sita z maszyny papierniczej. Zbudowane z tworzywa sztucznego i włókien syntetycznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że są niebezpieczne.
7	16 01 17	Metale żelazne	Zużyte części z instalacji. Metale żelazne i ich stopy. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że są niebezpieczne.
8	16 01 18	Metale nieżelazne	Zużyte części z instalacji. Są to miedź, aluminium oraz stopy metali- brąz i mosiądz. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że są niebezpieczne.
9	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Zużyte uszczelki, paski klinowe- zbudowane z różnych polimerów syntetycznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że są niebezpieczne
10	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	W skład odpadu wchodzi stopy metali oraz tworzywa sztuczne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że są niebezpieczne.

**6.1.3. Sposób i miejsce magazynowania wytworzonych odpadów oraz sposób dalszego ich zagospodarowania**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób postępowania z odpadem
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>			
1	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu na zewnątrz budynku. W zamkniętym pojemniku (beczka) przystosowanym do magazynowania tego rodzaju odpadów, zabezpieczonym przed wyciekami.
2	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Przekazywane podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie na jego przetworzenie (odzysk) lub zbieranie. Transport zewnętrzny- podmiot posiadający stosowne zezwolenie w tym zakresie.
3	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady magazynowane w warsztacie mechanicznym, w pojemniku. Przekazywane podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie na jego przetworzenie (odzysk) lub zbieranie. Transport zewnętrzny- podmiot posiadający stosowne zezwolenie w tym zakresie.
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>			
4	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu na zewnątrz budynku, w kontenerach.
5	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	Przekazywane podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie na jego przetworzenie (odzysk) lub zbieranie. Transport zewnętrzny- podmiot posiadający stosowne zezwolenie w tym zakresie.
6	03 03 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu na zewnątrz budynku, w kontenerach. Przekazywane podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie na jego przetworzenie (odzysk) lub zbieranie. Transport zewnętrzny- podmiot posiadający stosowne zezwolenie w tym zakresie.
7	16 01 17	Metale żelazne	Odpady magazynowane w warsztacie mechanicznym w pojemniku lub luzem.
8	16 01 18	Metale nieżelazne	

			Przekazywane podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie na jego przetworzenie (odzysk) lub zbieranie. Transport zewnętrzny- podmiot posiadający stosowne zezwolenie w tym zakresie.
9	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane w warsztacie mechanicznym lub na zewnątrz budynku. W pojemniku przystosowanym do tego rodzaju odpadów lub luzem. Przekazywane podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie na jego przetworzenie (odzysk) lub zbieranie. Transport zewnętrzny- podmiot posiadający stosowne zezwolenie w tym zakresie.
10	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady magazynowane w warsztacie mechanicznym w pojemniku lub luzem. Przekazywane podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie na jego przetworzenie (odzysk) lub zbieranie. Transport zewnętrzny- podmiot posiadający stosowne zezwolenie w tym zakresie.

Miejsca magazynowania wszystkich wytwarzanych odpadów znajdują się na terenie działek, do których prowadzący instalacje posiada tytuł prawny w formie prawa własności. Są to działki położone w Witnicy przy ul. Papierniczej 1 o następujących nr 919/4, 920, 921/5, 921/6, 971/12, 972/5, 973/3.

#### **6.1.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**

- Odpady z produkcji zbierane są przy linii technologicznej.
- Zbieranie i segregacja odpadów prowadzone są w miejscu ich wytwarzania, skąd odpady przekazywane są do miejsc gromadzenia.
- Powstające w procesie braki są ponownie wykorzystywane.
- W układzie instalacji jest zastosowany flotator, służący do klarowania wody obiegowej oraz do odzysku włókien.
- W układzie instalacji jest zastosowana prasa szlamu, przeznaczona do odwadniania odrzutów z produkcji, których nie można ponownie wykorzystać.
- Odpady gromadzone są selektywnie w wyznaczonych i oznakowanych miejscach zakładu.
- Gromadzenie odpadów odbywa się tylko do czasu ich odbioru przez podmioty zewnętrzne – do przetwarzania.

- Odpady do przetwarzania przekazywane są wyłącznie podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia.
- Odpady opakowaniowe po substancjach niebezpiecznych oddawane są z powrotem do producenta tych substancji, do ponownego wykorzystania albo są przekazywane do unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
- Cała załoga jest poinformowana o rodzajach odpadów powstających na terenie papierni oraz o sposobach postępowania z tymi odpadami.
- Prowadzona jest ewidencja jakościowo – ilościowa wytwarzanych odpadów.

**7. Punkt 6.2. określający rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku, otrzymuje brzmienie:**

**6.2. Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do odzysku metodą R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne procesy biologicznego przekształcania)**

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	30 800
03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	30 800
03 03 99	Inne niewymienione odpady	30 800
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	30 800
19 12 01	Papier i tektura	30 800
20 01 01	Papier i tektura	30 800

Łączna maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R3 w przedmiotowej instalacji jest limitowana jej wydajnością i wynosi 30 800 Mg/rok.

Przetwarzanie ww. odpadów należy prowadzić wyłącznie na terenie przedmiotowej instalacji, do której prowadzący posiada tytuł prawny.



**6.2.1. Rodzaje magazynowanych odpadów maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku**

I.p.	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
<b>Hala do magazynowania odpadów</b>				
1	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	30 800,00	800,00
2	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	30 800,00	800,00
3	03 03 99	Inne niewymienione odpady	30 800,00	800,00
4	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	30 800,00	800,00
5	19 12 01	Papier i tektura	30 800,00	800,00
6	20 01 01	Papier i tektura	30 800,00	800,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku Mg/rok</b>			<b>30 800,00</b>	<b>-</b>
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg</b>				<b>800,00</b>
<b>Największa łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie 800,00 Mg</b>				

**6.2.3. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji.**

W zakresie wymagań ochrony przeciwpożarowej postępować zgodnie z wytycznymi zawartymi w „Operacie przeciwpożarowym...” wykonanym przez mgr inż. Bogdana Krukar w kwietniu 2020r. oraz postanowieniu Nr 45/PPZ/2020 Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wlkp. z dnia 15 lipca 2020r.

8. **Punkt 6.3., określający rodzaje odpadów dopuszczonych do transportu zostaje wykreślony.**
9. **Punkt 6.7., określający ilość, stan i skład ścieków, które nie są wprowadzane do wód lub do ziemi dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, otrzymuje brzmienie:**

**6.7. Ilość stanu i skład ścieków przemysłowych, które nie są wprowadzane do wód lub do ziemi**

W wyniku prowadzonej działalności na terenie Zakładu powstają ścieki przemysłowe oraz bytowe. Zgodnie z prowadzoną technologią ścieki z maszyny papierniczej trafiają do zakładowej podczyszczalni ścieków. Podczyszczone ścieki przemysłowe następnie kierowane są do zakładowej sieci kanalizacyjnej, która wyposażona jest w studzienkę, gdzie łączą się podczyszczone ścieki przemysłowe

ze ściekami bytowymi. Powstała mieszanina już jako ścieki przemysłowe kierowane są do studzienki z przepływomierzem, następnie do miejskiej kanalizacji znajdującej się we władaniu Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Witnicy. Warunki wprowadzenia ścieków przemysłowych do miejskiej sieci kanalizacyjnej zostały określone w umowie zawartej z MZK Sp. z o.o. w Witnicy oraz sektorowym pozwoleniu wodnoprawnym.

Zakład posiada również pozwolenie wodnoprawne na alternatywne wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych - oczyszczalni ścieków - będących własnością Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Kostrzynie nad Odrą w ilości nie przekraczającej  $Q_{\text{roczne}} = 91\,250 \text{ m}^3/\text{rok}$ . Ścieki przemysłowe z zakładowej podczyszczalni ścieków będą wywożone do stacji zlewnej oczyszczalni ścieków w Kostrzynie nad Odrą. Natomiast ścieki bytowe będą zakładową siecią kanalizacyjną odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacyjnej w Witnicy.

#### 6.7.1. Ilość, stan i skład ścieków przemysłowych odprowadzana do urządzeń kanalizacyjnych będących we władaniu Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Witnicy:

- Ilość wprowadzanych ścieków przemysłowych:
  - przepływ sekundowy maksymalny  $Q_{s\text{max}} = 0,00464 \text{ m}^3/\text{s}$
  - przepływ dobowy średni  $Q_{\text{śr.d}} = 300 \text{ m}^3/\text{d}$
  - przepływ roczny  $Q_r = 109\,500 \text{ m}^3/\text{rok}$
- Stan i skład ścieków przemysłowych (mieszanina ścieków przemysłowych i bytowych)

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń
1.	Temperatura	°C	do 39
2.	Odczyn	pH	5,0 ÷ 9,5
3.	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	500
4.	ChZT	mg O <sub>2</sub> /l	1000
5.	Zawiesiny ogólne	mg/l	350
6.	Fosfor ogólny	mg P/l	5
7.	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	200
8.	Azot azotynowy	mg N <sub>NO2</sub> /l	10

#### 6.7.2. Ilość, stan i skład ścieków przemysłowych alternatywnie odprowadzana (wywożona) do urządzeń kanalizacyjnych -oczyszczalni ścieków- będących własnością Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Kostrzynie nad Odrą.

- Ilość wprowadzanych ścieków przemysłowych:
  - przepływ sekundowy maksymalny  $Q_{s\text{max}} = 0,00289 \text{ m}^3/\text{s}$

- przepływ dobowy średni  $Q_{sr.d} = 250 \text{ m}^3/\text{d}$
- przepływ roczny  $Q_r = 91\,250 \text{ m}^3/\text{rok}$
- Stan i skład ścieków przemysłowych (mieszanka ścieków przemysłowych i bytowych)

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń
1.	Temperatura	°C	do 39
2.	Odczyn	pH	5,0 ÷ 9,5
3.	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	1000
4.	ChZT	mg O <sub>2</sub> /l	2000
5.	Zawiesiny ogólne	mg/l	600
6.	Fosfor ogólny	mg P/l	14
7.	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	100
8.	Azot azotynowy	mg N <sub>NO2</sub> /l	10

**7. Punkt 8.6. określający zasady monitoringu odprowadzanych ścieków, otrzymuje brzmienie:**

**8.6. Monitoring odprowadzanych ścieków**

Monitoring ilości i jakości ścieków przemysłowych odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów, należy realizować zgodnie z warunkami zawartymi w sektorowych pozwoleniach wodnoprawnych oraz umowach cywilno-prawnych zawartych pomiędzy PPPH „Lamix” a odpowiednio z Miejskim Zakładem Komunalnym Sp. z o.o. w Witnicy oraz Miejskim Zakładem Komunalnym Sp. z o.o. w Kostrzynie nad Odrą.

**8. Punkt 8.4. określający zasady monitoringu hałasu, otrzymuje brzmienie:**

**8.4. Pomiar emisji hałasu do środowiska**

Jako referencyjne punkty pomiarowe hałasu określające oddziaływanie akustyczne instalacji na tereny zabudowy mieszkaniowej jedno i wielorodzinnej należy przyjąć:

- punkty zlokalizowane na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej, zgodnie z metodyką referencyjną określoną w aktach wykonawczych.
- częstotliwość pomiarów: raz na dwa lata.

Pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzić po każdej wymianie urządzeń określonych w punkcie 5.1.

**II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.**

## Uzasadnienie

Prywatne Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe „LAMIX” Mirosław Laszko z siedzibą w Witnicy przy ul. Papierniczej 1, przedłożyło wniosek przy piśmie z dnia 3 marca 2020r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych oraz do produkcji papieru lub tektury o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę, zlokalizowanych na terenie Zakładu Przetwórstwa Papierniczego w Witnicy przy ul. Papierniczej 1.

Zgodnie z art. 378 ust.2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2020 poz. 1219) 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.).

Ponadto wprowadzono zmiany jakie zaszły na terenie zakładu od momentu uzyskania ostatniej zmiany decyzji. Wybudowano halę surowców i halę wyrobu gotowego. Zwiększono ilość odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji. Wybudowano nowy zbiornik retencyjny dla wód opadowych i roztopowych oraz nowy zbiornik wody pożarowej. Zweryfikowano ilości stosowanych środków i dodatków do produkcji.

Dostosowując wniosek do zapisów ustawy *o odpadach*, wskazano miejsce magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku na terenie instalacji. Maksymalna masa odpadów magazynowanych na terenie instalacji, w tym samym czasie, wynosi 800 Mg i jest limitowana pojemnością miejsca magazynowania. Łączna maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R3 w przedmiotowej instalacji jest limitowana jej wydajnością i wynosi 30 800 Mg/rok. Wartość ta jest równocześnie maksymalną masą magazynowanych odpadów w okresie roku.

W przypadku monitoringu hałasu, we wniosku doprecyzowano lokalizację punktów pomiarowych. Punkty te nie zostały wpisane do decyzji, ponieważ ich lokalizacja musi być zgodna z metodyką referencyjną określoną w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014r. *w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz.U. z 2019r. poz.2286.).

Gospodarka ściekowa prowadzona w przedmiotowym Zakładzie nie powoduje emisji ścieków do środowiska. Ścieki przemysłowe, generowane przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego, po uprzednim podczyszczeniu odprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych będących we władaniu Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Witnicy. Warunki odprowadzenia ścieków przemysłowych do kanalizacji miejskiej reguluje decyzja -pozwolenie wodnoprawne- (znak:PO.RUZ.421.163.4.2019.BS) z dnia 11.06.2019r. wydana przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich

w Poznaniu oraz umowa cywilno-prawna nr 2740/2741 z dnia 1 lipca 2004r. zawarta pomiędzy PPPH "Lamix" a Miejskim Zakładem Komunalnym Sp. z o.o. w Witnicy. Zakład posiada również możliwość alternatywnego odprowadzenia (wywożenia) ścieków przemysłowych na oczyszczalnię ścieków będącej we władaniu Miejskiego Zakładu Komunalnego w Kostrzynie nad Odrą zgodnie z umową cywilno-prawną nr 186/2019 z dnia 18.11.2019r. zawartą pomiędzy PPPH "Lamix" a Miejskim Zakładem Komunalnym Sp. z o.o. w Kostrzynie nad Odrą oraz sektorowym pozwoleniem wodnoprawnym z dnia 31.07.2019r. znak: PO.RUZ.421.216.5.2019.MD wydanym przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu. W związku z tym, w niniejszym pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska* ilość, stan i skład ścieków przemysłowych.

Z uwagi na fakt, iż zgodnie z obowiązującymi przepisami w pozwoleniu zintegrowanym należy określić ilość, stan i skład wyłącznie ścieków przemysłowych w decyzji, na wniosek prowadzącego instalację, wykreślono zapisy dotyczące wód opadowych i roztopowych. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu zostało uregulowane sektorowym pozwoleniem wodnoprawnym.

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 21 maja 2020r. zwrócono się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wlkp. o przeprowadzenie stosownej kontroli. Postanowieniem Nr 45/PPZ/2020 z dnia 15 lipca 2020r. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wlkp. stwierdził spełnienie wymagań ochrony przeciwpożarowej określonej w przepisach przeciwpożarowych, a także zgodności przedmiotowego obiektu z warunkami zawartymi w Operacji Przeciwpożarowym opracowanym przez Rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Bogdan Krukar oraz w postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wlkp. Nr 25/PPZ/2020 z dnia 29 kwietnia 2020r.

Zgodnie z art. 41 ust. 6a ww. ustawy o odpadach, pismem z dnia 21 maja 2020r. zwrócono się do Burmistrza Witnicy o wydanie stosownej opinii. Postanowieniem z dnia 10 czerwca 2020r. znak: WI.6234.2.2020.AMat Burmistrz Witnicy pozytywnie zaopiniował wniosek.

W myśl art. 41a ww. ustawy o odpadach pismem z dnia 21 maja 2020r. zwrócono się do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Zielonej Górze o przeprowadzenie kontroli instalacji i wydanie stosownego postanowienia. Postanowieniem z dnia 30 lipca 2020r. znak: DI.7023.238.2020.ZM WIOŚ w Zielonej Górze Delegatura w Gorzowie Wlkp. stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 48 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach, postanowieniem z dnia 10 sierpnia 2020r., zmienionym 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). Depozyt został wpłacony dnia 2 września 2020r.

Zgodnie z art. 29 ust.1 ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o zmianie ustawy *Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw* (Dz.U. z 2014r. poz. 1101) we wniosku przeprowadzono analizę konieczności sporządzenia raportu początkowego. Na jej podstawie stwierdzono, iż mimo, że eksploatacja przedmiotowych instalacji może obejmować wykorzystanie czy też uwalnianie substancji powodujących ryzyko to zastosowane zabezpieczenia i wdrożone procedury wykazują brak możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu tymi substancjami. W związku z powyższym do wniosku nie dołączono raportu początkowego.

W świetle powyższego stwierdzono, że aktualnie instalacja spełnia wymagania niezbędne do dokonania zmiany pozwolenia zintegrowanego, 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 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.



Otrzymują:

1. PPPH „LAMIX” Mirosław Laszko  
ul. Papiernicza 1, 66-460 Witnica
2. Minister Klimatu w Warszawie  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze  
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. 2x Aa.

