

Białystok, dnia 19 lutego 2021 r.

DOS-II.7222.1.18.2020

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) w związku z art. 10 i art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.) oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 5 marca 2020 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do produkcji płyt drewnopochodnych: płyt o wiórach zorientowanych (OSB), płyt wiórowych lub płyt pilśniowych, o zdolności produkcyjnej ponad 600 m<sup>3</sup> na dobę zlokalizowanej w miejscowości Koszki 90, gm. Orla

### z m i e n i a m

za zgodą Strony decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 25 października 2011 r. (znak: DIS-V.7222.1.4.2011) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji do produkcji płyt drewnopochodnych: płyt o wiórach zorientowanych (OSB), płyt wiórowych lub płyt pilśniowych, o zdolności produkcyjnej ponad 600 m<sup>3</sup> na dobę zlokalizowanej w miejscowości Koszki 90, gm. Orla, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 29 października 2013 r. (znak: DIS-V.7222.1.22.2012) i z dnia 30 października 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.61.2014) oraz decyzjami Starosty Bielskiego z dnia 4 września 2018 r. (znak: AŚ.6222.3.2016) i z dnia 4 lutego 2020 r. (znak: AŚ.6222.3.2019), w następujący sposób:

#### I. W rozdziale I pkt 5.4 otrzymuje brzmienie:

##### 5.4. Surowce i materiały

Surowiec/ materiał	Jednostka	Wielkość zużycia
<b>Procesy technologiczne</b>		
Drewno sosnowe i świerkowe	Mg/rok	500 000
Żywica melaminowo-mocznikowo-formaldehydowa	Mg/rok	42 500
Mocznik	Mg/rok	6 000
Azotan amonu	Mg/rok	1 200
Emulsja parafinowa	Mg/rok	1 500
Środek antyadhezyjny	Mg/rok	180
Wodorotlenek sodu	Mg/rok	50
Kwas azotowy	Mg/rok	50
Inhibitor korozji i osadów w kotłach	m <sup>3</sup> /rok	20
Folia PP/PE	Mg/rok	1 562
<b>Laboratorium</b>		
Formaldehyd	Mg/rok	0,5
Toluen (przy gęstości 0,873 kg/dm <sup>3</sup> )	dm <sup>3</sup> /rok	4 000
	Mg/rok	3,5
Kwas azotowy	dm <sup>3</sup> /rok	30
Kwas solny	dm <sup>3</sup> /rok	60
Kwas siarkowy	dm <sup>3</sup> /rok	30

Surowiec/ materiał	Jednostka	Wielkość zużycia
Kwas mrówkowy	dm <sup>3</sup> /rok	30
<b>Centrum Badawcze i Rozwojowe „Tech Center”</b>		
Włókno drzewne	Mg/rok	10
Żywica melaminowo mocznikowa	Mg/rok	0,5
Płyty HDF	m <sup>3</sup> /rok	1 000
	Mg/rok	910
Lakier UV	Mg/rok	0,3
Lakier wodny	Mg/rok	0,2
Folia papierowa	Mg/rok	0,5
Folia PP	Mg/rok	0,5
Klej do klejenia na gorąco	Mg/rok	0,5
<b>Tartak</b>		
Drewno sosnowe i świerkowe	Mg/rok	80 000

## II. W rozdziale IV pkt 4.4 lit. b w tabeli pozycje nr 7 i 18 otrzymują brzmienie:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
7.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady magazynowane w kontenerach na utwardzonym placu magazynowym żużli i popiołów.
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane w kontenerach i/lub luzem na utwardzonym placu magazynowym 5.

## III. W rozdziale IV pkt 4.7 otrzymuje brzmienie:

### 4.7. Miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów w ramach przetwarzania odpadów

Magazynowanie odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania jest zgodne z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować. Odpady są magazynowane w sposób uporządkowany, selektywny w wyznaczonych miejscach na terenie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Teren przedsiębiorstwa zabezpieczony jest przed dostępem osób postronnych. Na terenie przedsiębiorstwa zainstalowany jest wizyjny system kontroli, umożliwiający monitorowanie miejsc magazynowania odpadów. Kamery zapewniają przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających na terenie Zakładu.

Przewidywany sposób i miejsce magazynowania odpadów kierowanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w procesie R1:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
<b>ODPADY PRZETWARZANE</b>			
1.	03 01 01	Odpady kory i korka	Odpady magazynowane luzem na utwardzonym placu magazynowym 3.
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Odpady magazynowane luzem w zbiornikach T06.1 i T.06.2 lub/i luzem na utwardzonych placach magazynowych 2 i 3.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
3.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane luzem na utwardzonych placach magazynowych 2 i 3.
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane luzem na utwardzonym placu magazynowym 4.
<b>ODPADY POWSTAJĄCE W WYNIKU PRZETWARZANIA</b>			
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady magazynowane w kontenerach na utwardzonym placu magazynowym żużli i popiołów.

Przewidywany sposób i miejsce magazynowania odpadów kierowanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w procesie R3:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
<b>ODPADY PRZETWARZANE</b>			
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Odpady magazynowane w kontenerach i/lub luzem na utwardzonym placu magazynowym 5.
2.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane w kontenerach i/lub luzem na utwardzonym placu magazynowym 5.
3.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Odpady magazynowane w kontenerach i/lub luzem na utwardzonym placu magazynowym 5.
4.	17 02 01	Drewno	Odpady magazynowane w kontenerach i/lub luzem na utwardzonym placu magazynowym 5.
5.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane w kontenerach i/lub luzem na utwardzonym placu magazynowym 5.
6.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 07 37	Odpady magazynowane w kontenerach i/lub luzem na utwardzonym placu magazynowym 5.
7.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane w kontenerach i/lub luzem na utwardzonym placu magazynowym 5.
<b>ODPADY POWSTAJĄCE W WYNIKU PRZETWARZANIA</b>			
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane w kontenerach i/lub luzem na utwardzonym placu magazynowym 5.

**IV. W rozdziale IV w pkt 4 dodaje się podpunkty 4.10, 4.11, 4.12, 4.13 w następującym brzmieniu:**

**4.10. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:**

Warunki magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w procesie R1:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane, w tym samym czasie [Mg]					
			Zbiornik T06.1	Zbiornik T06.2	Plac magazynowy 2	Plac magazynowy 3	Plac magazynowy 4	Plac magazynowy żużli i popiołów
<b>ODPADY PRZETWARZANE</b>								
03 01 01	Odpady kory i korka	40 000	---	---	---	65	---	---
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	100 000	900	180	233,75	105	---	---
03 01 99	Inne niewymienione odpady	1 200	---	---	47,5	50	---	---
15 01 03	Opakowania z drewna	1 000	---	---	---	---	60	---
<b>Łączna maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów</b>		<b>142 200</b>	<b>900</b>	<b>180</b>	<b>281,25</b>	<b>225</b>	<b>60</b>	<b>0</b>
<b>ODPADY POWSTAJĄCE W WYNIKU PRZETWARZANIA</b>								
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	4 000	---	---	---	---	---	150
<b>Łączna maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów</b>		<b>4 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>150</b>

Warunki magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w procesie R3:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane, w tym samym czasie [Mg]
			Plac magazynowy 5
<b>ODPADY PRZETWARZANE</b>			
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	40 000	125
15 01 03	Opakowania z drewna	40 000	15
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	10 000	125
17 02 01	Drewno	5 000	125
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	3 000	125
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	3 000	125
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3 000	125
<b>Łączna maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów</b>		<b>10 400</b>	<b>140</b>
<b>ODPADY POWSTAJĄCE W WYNIKU PRZETWARZANIA</b>			
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 000	125
<b>Łączna maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów</b>		<b>2 000</b>	<b>125</b>

**4.11. Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:**

Rodzaj instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
Zbiornik T06.1	900
Zbiornik T06.2	180
Plac magazynowy 2	281,25
Plac magazynowy 3	225
Plac magazynowy 4	60
Plac magazynowy żużli i popiołów	150
Plac magazynowy 5	140

**4.12. Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:**

Rodzaj instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów	Całkowita pojemność [Mg]
Zbiornik T06.1	1 130
Zbiornik T06.2	200
Plac magazynowy 2	375
Plac magazynowy 3	375
Plac magazynowy 4	120
Plac magazynowy żużli i popiołów	200
Plac magazynowy 5	225

**4.13. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów określa operat przeciwpożarowy z listopada 2019 r. stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej decyzji oraz postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku Podlaskim z dnia 10 grudnia 2019 r. (znak: PZ.5560.7.2019.JC) stanowiące załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.**

Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 25 października 2011 r. (znak: DIS-V.7222.1.4.2011), zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 29 października 2013 r. (znak: DIS-V.7222.1.22.2012) i z dnia 30 października 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.61.2014) oraz decyzjami Starosty Bielskiego z dnia 4 września 2018 r. (znak: AŚ.6222.3.2016) i z dnia 4 lutego 2020 r. (znak: AŚ.6222.3.2019), pozostawiam bez zmian.

## UZASADNIENIE

IKEA Industry Poland Sp. z o.o., działająca przez pełnomocnika, wystąpiła wnioskiem z dnia 5 marca 2020 r. do Starosty Bielskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do produkcji płyt drewnopochodnych: płyt o wiórach zorientowanych (OSB), płyt wiórowych lub płyt pilśniowych, o zdolności produkcyjnej ponad 600 m<sup>3</sup> na dobę zlokalizowanej w miejscowości Koszki 90, gm. Orla, celem dostosowania jego zapisów do wymogów prawnych nałożonych *ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw*. Stosownie do zapisów art. 10 tej *ustawy* prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, był obowiązany, w terminie do dnia 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę tego pozwolenia w celu dostosowania go do aktualnych przepisów.

Starosta Bielski pismem z dnia 10 marca 2020 r. (znak: AŚ.6222.1.2020), na podstawie art. 65 § 1 *Kpa*, przekazał przedmiotowy wniosek według kompetencji Marszałkowi Województwa Podlaskiego.

Spółka wykazała, iż wydajność instalacji do przetwarzania odpadów jest nie mniejsza niż 100 Mg na dobę, co zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 46 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) kwalifikuje ją jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym, w myśl art. 41 ust. 2 oraz ust. 3 pkt 1 lit. a *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.) organem właściwym do załatwienia sprawy jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Po wstępnym rozpatrzeniu wniosku, pismem z dnia 31 marca 2020 r., Marszałek Województwa Podlaskiego wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 64 § 2 *Kpa*, do usunięcia jego braków formalnych. Stosowne uzupełnienie wniosku złożono w dniu 27 kwietnia 2020 r.

Po analizie przedłożonego wniosku o zmianę pozwolenia organ stwierdził, iż swym zakresem obejmuje on dostosowanie zapisów pozwolenia do nowych wymogów prawnych, o których mowa w art. 10 i art. 14 *ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* oraz zmianę wielkości zużycia surowców i materiałów wykorzystywanych na terenie Zakładu. Stąd też przedmiotowa zmiana nie stanowi istotnej zmiany zezwolenia w rozumieniu art. 41a ust. 6 *ustawy o odpadach* oraz istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 *ustawy Prawo ochrony środowiska*, a co za tym idzie nie stosuje się przepisów art. 41a ust. 1-5a *ustawy o odpadach*, bowiem nie powoduje ona zwiększenia wydajności instalacji do przetwarzania odpadów.

Ponadto na podstawie art. 41 ust. 6a *ustawy o odpadach*, pismem z dnia 28 maja 2020 r. zasięgnięto opinii w przedmiotowej sprawie Wójta Gminy Orla, który w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma nie wyraził opinii, a co za tym idzie w myśl art. 41 ust. 6b *ww. ustawy o odpadach* przyjęto, iż opinia jest pozytywna.

Dodatkowo, zgodnie z przedłożonym przez Stronę wnioskiem, organ postanowieniem z dnia 12 listopada 2020 r. (znak: DOS-II.7222.1.18.2020) określił, stosownie do zapisów art. 48a ust. 7 *ustawy o odpadach*, wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń w formie polisy ubezpieczeniowej w kwocie 549 875,00 zł. W odpowiedzi na powyższe Strona pismem z dnia 30 listopada 2020 r. zawnioskowała o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń z polisy ubezpieczeniowej na gwarancję bankową. Stąd też Marszałek Województwa Podlaskiego postanowieniem z dnia 11 grudnia 2020 r. (znak: DOS-II.7222.1.18.2020) określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń w formie gwarancji bankowej w kwocie 549 875,00 zł, które zostało ustanowione jako zabezpieczenie majątkowe umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego: decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania oraz obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 *ustawy o odpadach*, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu *ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie* (Dz.U. z 2020 r. poz. 2187) w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów.

Biorąc pod uwagę, iż przedłożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, jak też przedstawiony sposób wyliczenia wysokości zabezpieczenia roszczeń jest zgodny z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska i gospodarowania odpadami organ orzekł, jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

1. Przypomina się o obowiązku:
  - a) prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją w myśl *ustawy o odpadach*,
  - b) sporządzania i przekazywania właściwemu ze względu na miejsce zbierania odpadów marszałkowi województwa rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami zgodnie z art. 75 i 76 *ustawy o odpadach*.
2. Wniosek o zmianę pozwolenia oraz niniejsza decyzja, zgodnie z 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 2021 r. poz. 247) została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.
3. 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.
4. Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie ust. 53 części I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 10 zł, wpłaconą dnia 28 kwietnia 2020 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Departament Finansów Miasta Bank Pekao S.A. Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Anna Radziejewska  
z-ca DYREKTORA  
Departamentu Ochrony Środowiska  
*/podpisano elektronicznie/*

**Otrzymuje:**

Pan  
Cezary Kasabuła  
IKEA Industry Poland Sp. z o.o.  
Oddział Orla  
Koszki 90, 17-106 Orla

**Do wiadomości:**

1. Minister Klimatu – w wersji elektronicznej
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Ciołkowskiego 2/3, 15-264 Białystok

Sprawę prowadzi:

Karol Krupiński, tel. 85 6654512