

DECYZJA

Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) w związku z art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 187 ust. 4a, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 203 ust. 1, art. 211, art. 376 pkt 2, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku WEPA Piechowice Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Pakoszowskiej 1B w Piechowicach, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji papieru wraz z instalacjami powiązаныmi technologicznie

o r z e k a s i ę

- I. Zmienić decyzję Starosty Jeleniogórskiego znak OŚR.V.6222.15.2016 z dnia 14.02.2017 r., udzielającą Spółce WEPA Piechowice Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Pakoszowskiej 1B w Piechowicach, NIP 611-10-03-358, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji papieru wraz z instalacjami powiązаныmi technologicznie w następujący sposób:

1. Punkt III.1.2. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„III.1.2. Instalacje podstawowe IPPC

Instalacje na terenie WEPA Piechowice Sp. z o.o. stanowią:

- Maszyna PM-2 do produkcji papieru higienicznego z makulatury o maksymalnej zdolności produkcyjnej 90 Mg/dobę, tj. 30000 Mg/rok. Produkowany jest papier ręcznikowy i papier toaletowy. Maszyna PM-2 jest instalacją będącą zintegrowanym układem przemysłowym, w skład którego wchodzi następujące elementy: wlew, część sitowa, filc i sekcja ssąca, walec wyżymakowy, prasa, cylinder suszący, nawijak i napęd. Produkcja papieru wymaga zastosowania szeregu urządzeń i instalacji, do których należą m.in. urządzenia do: rozdrabniania masy, oczyszczania masy, magazynowania oraz odbarwiania. Proces produkcyjny polega na przygotowaniu masy papierniczej poprzez rozwłóknienie i zmielenie masy makulaturowej. Rozwłókniona masa jest magazynowana, a następnie poddawana oczyszczaniu. Zadaniem urządzeń oczyszczających jest usunięcie z masy makulaturowej zanieczyszczeń typu: piasek, żwir, spinki, zszywki itp. Oczyszczona masa jest formowana w wstęgi. Następnie wstęgi papieru zostają poddawane suszeniu na maszynie papierniczej. Końcowym etapem produkcyjnym jest konfekcjonowanie papieru i przygotowanie do sprzedaży.
- Maszyna PM-21 do produkcji papieru higienicznego z celulozy o zdolności produkcyjnej 108 Mg/dobę, tj. 33000 Mg/rok. Produkowany papier higieniczny to bibułka tissue. Maszyna jest instalacją będącą zintegrowanym układem przemysłowym, w skład którego wchodzi następujące elementy: wlew, część sitowa, filc i sekcja ssąca, walec wyżymakowy, prasa, stalowy cylinder suszący, nakrywa gazowa, nawijak i napęd. Urządzeniami współpracującymi są hydropulper,

urządzenia do oczyszczania masy (piaseczniki, sortowniki, posortowniki). Proces produkcyjny polega na przygotowaniu masy papierniczej poprzez rozwłóknienie i zmielenie celulozy w tzw. hydropulperze, oczyszczeniu powstałej masy włóknistej oraz uformowaniu i wysuszeniu wstęgi papieru na maszynie papierniczej, krepowaniu. Końcowym etapem produkcyjnym jest konfekcjonowanie papieru i przygotowanie do sprzedaży.

Papier produkowany jest w trzech wariantach:

- Wariant I – polega na produkcji papieru szarego (białość 40-45%) i barwionego na bazie szarego - papier ręcznikowy (ok. 90%) i toaletowy (ok. 10%) – maszyna PM-2.
- Wariant II – polega na produkcji papieru odbarwionego (białość 75-80%) i barwionego na bazie odbarwionego – papier ręcznikowy (ok. 90%) i toaletowy (ok. 10%) – maszyna PM-2.
- Wariant III – który polega na produkcji papieru na bazie celulozy – pracuje wówczas tylko maszyna PM-21.

Główne procesy technologiczne stosowane w produkcji papieru na maszynach papierniczych:

- rozczynianie surowców dostarczanych do zakładu w postaci bel sprasowanych arkuszy masy celulozowej lub zbelowanej makulatury;
- przygotowanie masy papierniczej do potrzeb produkcji;
- wprowadzanie masy do maszyny papierniczej;
- prasowanie wstęgi i jej suszenie;
- krepowanie i nawijanie.”

2. Punkt III.2. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„III.2. Rodzaj i maksymalne ilości wykorzystywanej energii oraz podstawowych materiałów i surowców przy założeniu maksymalnej produkcji w ciągu roku

Lp.	Surowce/produkty/nośniki energii	Ilość/rok
1.	Produkcja papieru z makulatury	30 000 Mg
2.	Produkcja papieru z celulozy	33 000 Mg
3.	Makulatura	44 900 Mg
4.	Celuloza	30 000 Mg
5.	DIP	10 000 Mg
6.	Woda z ujęcia progowego:	657 000 m ³
	- do produkcji papieru z makulatury	353 400 m ³
	- do produkcji papieru z celulozy	181 500 m ³
	- dla potrzeb ciepłowni	122 100 m ³
7.	Energia elektryczna:	
	- produkcja papieru – 1100 kWh/1 Mg	69 300 MWh
	- przetwórstwo papieru – 150 kWh/1 Mg	11 450 MWh
8.	Paliwa stałe:	
	- węgiel (kocioł OR-16)	15 000 Mg

Lp.	Surowce/produkty/nośniki energii	Ilość/rok
	- biomasa (kocioł OR-16)	3 750 Mg
9.	Gaz ziemny:	
	- kocioł VITOMAX 200HS o wyd. 6,2 MW	2 570 000 m ³
	- palniki nakrywy gazowej PM-21	2 650 000 m ³

Wskaźniki zużycia w odniesieniu do produkcji masy włóknistej, papieru i tektury podane w Konkluzjach BAT:

- do produkcji papieru z włókien wtórnych bez odbarwiania (I wariant produkcji):
 - max. 11,6 m³/Mg papieru jako wskaźnik średnioroczny;
- do produkcji papieru z włókien wtórnych z odbarwieniem (II wariant produkcji):
 - max. 14,3 m³/Mg papieru jako wskaźnik średnioroczny;
- do produkcji papieru z celulozy (III wariant produkcji):
 - max. 5,5 m³/Mg papieru.”

3. Punkt IV.1. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„IV.1. Emisja gazów i pyłów do powietrza

Źródła emisji do powietrza:

- zmodernizowany kocioł węglowy typu OR-16 o nominalnej wydajności cieplnej 11,2 MW (moc cieplna: 13,8 MW) przy produkcji pary 16 Mg/h i sprawności 81% opalany mieszanką mialu węgla kamiennego (80%) i biomasy (20%), wyposażony w ruszt mechaniczny – emitor E-1,
- kocioł gazowy VITOMAX 200-HS firmy VISSMANN z układem parowym z ekonomizerem o nominalnej wydajności cieplnej 6,2 MW (moc cieplna: 6,4 MW) i sprawności 97% opalany wysokometanowym gazem typu E – emitor E-2,
- nakrywa gazowa maszyny papierniczej PM-21 wyposażona w dwa palniki gazowe o nominalnej wydajności cieplnej 2,5 MW (moc cieplna: 2,7 MW) i sprawności 92,0% każdy opalane wysokometanowym gazem typu E – emitor E-3,
- instalacja odciągowa znad wstęgi części suchej maszyny PM-21 – emitor E-4.

Rodzaj i parametry instalacji ważne ze względu na zanieczyszczenie powietrza:

Źródło zanieczyszczenia	Nr emitora	Nominalna wydajność cieplna [MW]	Moc cieplna [MW]	Urządzenia przeciwdziałające zanieczyszczeniu	Czas eksploatacji [h/rok]
Kocioł parowy OR-16	E-1	11,2	13,8	Multicyklon przelotowy MCP Ø 315 3x5 Filtrobicyklon, w skład którego wchodzi: - bateria bicyklonów BC 8x850 - filtr workowy poziomy	8 600
Kocioł parowy gazowy VISSMANN	E-2	6,2	6,4	-	8 600
Nakrywa gazowa maszyny PM-21	E-3	2,5 x 2	2,7 x 2	-	8 600

Źródło zanieczyszczenia	Nr emitora	Nominalna wydajność cieplna [MW]	Moc cieplna [MW]	Urządzenia przeciwdziałające zanieczyszczeniu	Czas eksploatacji [h/rok]
Instalacja odciągowa z nadwstęgi części suchej maszyny PM-21	E-4	-	-	Skruber (płuczka) ze zwężką Venturiego	8600

Charakterystyka emitatorów:

Nr emitora	Współrzędne geograficzne		Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Temperatura na wlocie [K]	Prędkość na wlocie [m/s]
E-1	N 50°51' 18,4"	E 15°37'07,0"	45,00	1,00	415,50	14,32
E-2	N 50°51' 18,0"	E 15°37'08,0"	21,50	0,80	397,00	6,95
E-3	N 50°51' 17,7"	E 15°37'02,7"	20,00	1,20	443,00	2,88
E-4	N 50°51' 17,6"	E 15°37'02,4"	19,60	1,90	298,00	9,08

4. Punkt IV.1.1. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„IV.1.1. Dopuszczalne wielkości emisji w warunkach normalnego eksploataowania instalacji:

Standardy emisyjne dla poszczególnych emitatorów:

Standardy emisyjne [mg/m³_u] ze spalania energetycznego paliw dla kotła OR-16 w warunkach umownych przy zawartości tlenu 6%

Rodzaj substancji	Standard emisyjny mg/m ³ _u przy zawartości 6% O ₂ *					
	Kocioł OR-16 o nominalnej wydajności cieplnej 11,2 MW (moc cieplna: 13,8 MW)					
	Węgiel kamienny		Biomasa		Mieszanka: węgiel kamienny (80%) + biomasa (20%)	
	Do 31.12.2024 r.	Od 01.01.2025 r.	Do 31.12.2024 r.	Od 01.01.2025 r.	Do 31.12.2024 r.	Od 01.01.2025 r.
NO ₂	400	400	400	400	400	400
SO ₂	1 500	1 100	800	200	1 498	1 098
Pył całkowity	100	50	100	50	100	50

* w warunkach umownych (temperatura: 273,15 K, ciśnienie: 101,3 kPa)

Standardy emisyjne [mg/m³_u] ze spalania energetycznego dla parowego kotła gazowego Vitomax 200-HS w warunkach umownych przy zawartości tlenu 3%

Rodzaj substancji	Standard emisyjny mg/m ³ _u przy zawartości 3% O ₂ *	
	Kocioł VITOMAX 200-HS o nominalnej wydajności cieplnej 6,2 MW (moc cieplna: 6,4 MW)	
	Gaz wysokometanowy typu E	
NO ₂	150	
SO ₂	35	
Pył	5	

* w warunkach umownych (temperatura: 273,15 K, ciśnienie: 101,3 kPa)

Emisje dopuszczalne [kg/h] z nakrywy gazowej:

Substancja	Nakrywa gazowa maszyny PM-21 (E-3) [kg/h]
Dwutlenek azotu	1,0446
Dwutlenek siarki	0,0435
Pył całkowity	0,9984
Pył zawieszony PM-10	0,9984
Pył zawieszony PM-2,5	0,7992
Tlenek węgla	0,1469

Emisje dopuszczalne [kg/h] z instalacji odciągowej z nad wstęgi części suchej maszyny PM-21:

Substancja	Instalacja odciągowa z nad wstęgi części suchej maszyny PM-21 (E-4) [kg/h]
Pył całkowity	0,7168
Pył zawieszony PM-10	0,7168
Pył zawieszony PM-2,5	0,5730

Emisje roczne:

Substancja	Kocioł parowy OR-16 (E-1) [Mg/rok]	Kocioł parowy gazowy Vitomax 200-HS (E-2) [Mg/rok]	Nakrywa gazowa maszyny PM-21 (E-3) [Mg/rok]	Nakrywa gazowa maszyny PM-21 (E-4) [Mg/rok]
Dwutlenek azotu	84,228	20,361	8,984	-
Dwutlenek siarki	168,590	0,440	0,374	-
Pył całkowity	9,838	0,080	8,586	6,164
Pył zawieszony PM-10	-	-	8,586	6,164
Pył zawieszony PM-2,5	-	-	6,873	4,928
Tlenek węgla	-	-	1,263	-

5. Punkt IV.1.2. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„IV.1.2. Rodzaj, ilość i parametry wykorzystywanych paliw:

Asortyment paliwa	Ilość [Mg/rok]	Wartość opałowa [kJ/kg]	Zawartość popiołu [%]	Zawartość siarki [%]
Mieszanka paliwowa (80% mialu węglowego + 20% biomas) w tym:	18 750	18 580	16,20	0,67
- mial węglu kamiennego	15 000	23 000	19,00	0,80
- biomasa – odpady o kodzie: 03 03 11	3 750	1 000	5,00	0,15
Gaz ziemny typu E	5 220 000	35 960	-	40 mg/m ³

6. Punkt IV.1.4. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„IV.1.4. Działania oraz środki techniczne mające na celu zapobieżenie lub ograniczenie emisji:

W celu zapewnienia dotrzymania standardów emisyjnych dla przedmiotowej instalacji Spółka zobowiązana jest do:

- stosowania stałej mieszanki miału węgla kamiennego (80 %) i biomasy (20 %) do opalania parowego kotła OR-16;
- stosowania miału węgla kamiennego stanowiącego 80 % mieszanki paliwowej do opalania parowego kotła OR-16 o wartości opałowej nie niższej niż 23 000 kJ/kg, zawartości popiołu nie wyższej niż 19 % i zawartości siatki nie wyższej niż 0,8 %;
- stosowania biomasy stanowiącej 20 % mieszanki paliwowej do opalania parowego kotła OR-16 o wartości opałowej nie niższej niż 1000 kJ/kg, zawartości popiołu nie wyższej niż 5 % i zawartości siarki nie wyższej niż 0,15 %;
- dokonywania przeglądów i prac konserwacyjnych poszczególnych urządzeń wchodzących w skład wszystkich instalacji, w okresach zgodnych z dokumentacjami techniczno-ruchowymi;
- dokonywania wymian środków eksploatacyjnych, w terminach określonych przez producentów zastosowanych urządzeń.”

7. Punkt IV.3.2. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„IV.3.2. Określa się następujące sposoby gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów
ODPADY NIEBEZPIECZNE				
1.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	W wydzielonym, oznakowanym miejscu w magazynie odpadów niebezpiecznych, w opisanych pojemnikach. Pomieszczenie magazynowe jest zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych i posiada betonową szczelną posadzkę. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-8, MO-9.	Przekazywane do odzysku lub do unieszkodliwiania, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie odpadami. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
2.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Oleje są magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych szczelnych i zabezpieczonych przed stłuczeniem pojemnikach lub beczkach wykonanych z materiału co najmniej trudno zapalnego, odpornego na działanie oleju i odprowadzającego ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia w wyznaczonym	Przekazywane do odzysku lub do unieszkodliwiania, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów
			<p>miejscu na terenie zakładu w magazynie odpadów niebezpiecznych. Pojemniki spełniają wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1694). Pojemniki są ustawione na utwardzonej szczelnej podłodze. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-8.</p>	
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<p>Oleje są magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych szczelnych i zabezpieczonych przed stłuczeniem pojemnikach lub beczkach wykonanych z materiału co najmniej trudno zapalnego, odpornego na działanie oleju i odprowadzającego ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu w magazynie odpadów niebezpiecznych. Pojemniki spełniają wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1694). Pojemniki są ustawione na utwardzonej szczelnej podłodze. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-8.</p>	<p>Przekazywane do odzysku lub do unieszkodliwiania, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie odpadami. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.</p>
4.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	<p>Odpady są magazynowane selektywnie w wydzielonym, oznakowanym miejscu w magazynie odpadów niebezpiecznych, w opisanych, szczelnych beczkach metalowych. Pomieszczenie magazynowe jest zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych i posiada betonową szczelną posadzkę.</p>	<p>Przekazywane do odzysku lub do unieszkodliwiania, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie odpadami. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów
			Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-8.	prowadzonych przez marszałków województw.
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości stosowanych substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	W wydzielonym, oznakowanym miejscu w magazynie odpadów niebezpiecznych. Pomieszczenie magazynowe jest zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych i posiada betonową szczelną posadzkę. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-8, MO-9.	Przekazywane do odzysku lub do unieszkodliwiania, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie odpadami. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
6.	15 02 02*	Tkaniny do wycierania, czystościwo, sorbenty	W wydzielonym, oznakowanym miejscu w magazynie odpadów niebezpiecznych, w kontenerze z PP. Pomieszczenie magazynowe jest zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych i posiada betonową szczelną posadzkę. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-8.	Przekazywane do odzysku lub do unieszkodliwiania, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie odpadami. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	W magazynie odpadów niebezpiecznych w oznakowanym miejscu, w oryginalnych opakowaniach, następnie w kartonach zbiorczych umieszczonych w metalowym pojemniku. Pomieszczenie jest zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-8.	Odpady podlegające ustawie o zużytym sprzęcie elektrycznym o elektronicznym będą przekazywane do odzysku, w tym recyklingu, podmiotowi zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny lub prowadzącemu zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wpisanemu do rejestru prowadzonego przez właściwego marszałka województwa. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
8.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	W wydzielonym, oznakowanym miejscu w magazynie odpadów niebezpiecznych, w opisanych pojemnikach. Pomieszczenie magazynowe jest zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych	Przekazywane do odzysku lub do unieszkodliwiania, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie. Transport odpadów jest prowadzony przez

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów
			i posiada betonową szczelną posadzkę. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-9.	podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
9.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie na terenie zakładu w wydzielonym, oznakowanym miejscu w magazynie odpadów niebezpiecznych, w opisanych pojemnikach. Pomieszczenie magazynowe jest zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych i posiada betonową szczelną posadzkę. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-9.	Przekazywane do odzysku lub do unieszkodliwiania, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady są magazynowane selektywnie na terenie zakładu w magazynie odpadów niebezpiecznych, w odpowiednio oznakowanych zamykanych pojemnikach odpornych na działanie kwasów, w wydzielonym, oznakowanym miejscu. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-8.	Odpady podlegające ustawie o bateriach i akumulatorach będą przekazywane do odzysku sprzedawcy detalicznemu baterii lub akumulatorów, podmiotowi prowadzącemu usługi w zakresie wymiany zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, zbierającemu zużyte baterie lub zużyte akumulatory, prowadzącemu zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów bądź wprowadzającemu baterie lub akumulatory. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
11.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	Odpady są magazynowane na terenie zakładu w magazynie odpadów niebezpiecznych, w wydzielonym, oznakowanym miejscu. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-8.	Odpady podlegające ustawie o bateriach i akumulatorach będą przekazywane do odzysku sprzedawcy detalicznemu baterii lub akumulatorów, podmiotowi prowadzącemu usługi w zakresie wymiany zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, zbierającemu zużyte baterie lub zużyte akumulatory, prowadzącemu zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów bądź wprowadzającemu baterie lub akumulatory. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE				

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów
1.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	Odpady są magazynowane selektywnie na terenie zakładu w wydzielonym i oznakowanym miejscu (boks na odpady poprodukcyjne). Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-6.	Odpady są przekazywane do odzysku w procesie R1, R3, R5, R12 lub do unieszkodliwiania, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury	Odpady są magazynowane selektywnie na terenie zakładu w wydzielonym i oznakowanym miejscu (boks na odpady poprodukcyjne). Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-6.	Odpady są przekazywane do unieszkodliwiania w procesie D5. Odpady mogą być też wykorzystane w procesie odzysku R12. Są przekazywane podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
3.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Odpady są magazynowane luzem lub zbelowane na terenie zakładu w wyznaczonym miejscu na placu makulatury. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-1, MO-4.	Odpady są w pierwszej kolejności odzyskiwane na terenie zakładu w procesie produkcji papieru – proces odzysku R3. Mogą być też przekazywane do odzysku lub do unieszkodliwiania, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie odpadami. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
4.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	Odpady są magazynowane selektywnie na terenie zakładu w wydzielonym i oznakowanym miejscu (boks na odpady poprodukcyjne). Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-6.	Odpady są przekazywane do odzysku w procesie R3, R5, R12 lub do unieszkodliwiania, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów
				Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
5.	03 03 11	Osady z zakładowej oczyszczalni ścieków	W wydzielonym i oznakowanym miejscu na terenie zakładu, magazynowane selektywnie w boksie na odpady poprodukcyjne lub są współspalane na bieżąco w lokalnej kotłowni w celu odzysku energii. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-6.	Odpady po odwodnieniu są współspalane w zakładowej ciepłowni w celu odzysku energii w procesie R1. Odpady mogą też zostać przekazane do odzysku, np. w procesie R12 lub do unieszkodliwiania, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
6.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	W wydzielonym i oznakowanym miejscu, selektywnie w szczelnych kontenerach z PP. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-2, MO-7.	Odpady są przekazywane do unieszkodliwiania w procesie D9, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie odpadami. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
7.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	Selektywnie w wydzielonym i oznakowanym miejscu (pod wiatą przy oczyszczalni ścieków) w szczelnych kontenerach z PP. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-7.	Przekazywane do odzysku lub do unieszkodliwienia, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
8.	10 01 01	Żużle i popioły paleniskowe z kotłów	Luzem na wydzielonym placu przy ciepłowni. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-5.	Odpady są przekazywane do recyklingu w procesie R5 lub do unieszkodliwiania w procesie D5, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów
				gospodarowanie odpadami. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Luzem lub zbelowane na placu makulaturowym. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-1.	Odpady są poddawane recyklingowi poprzez wykorzystanie w procesie produkcji papieru R3.
10.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	W oznakowanych kontenerach przy hali produkcyjnej oraz w boksie przy oczyszczalni ścieków. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-4, MO-7.	Odpady są przekazywane do recyklingu w procesie R3, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie. Transport odpadów własnym transportem samochodowym w sposób zapewniający racjonalne wykorzystanie środków transportu i niepowodujący zagrożeń ani uciążliwości dla środowiska oraz zagrożeń życia i zdrowia ludzi, z zachowaniem przepisów Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań dla transportu odpadów (Dz. U. z 2016 r., poz. 1742), w tym w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenianie się odpadów poza środki transportu, w sposób ograniczający do minimum oddziaływanie czynników atmosferycznych, w sposób zapobiegający ich przemieszczaniu i przewracaniu oraz w przypadku transportu odpadów, w ilości przekraczającej 100 kg, w pojazdach oznaczonych tablicą koloru białego o wymiarach 400 mm szerokości i 300 mm wysokości, na której umieszczony będzie napis „ODPADY” lub przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
11.	15 01 03	Opakowania z drewna	Luzem w stosie na utwardzonym placu znajdującym się za	Odpady są przekazywane do odzysku w procesie R1 lub R3, podmiotom gwarantującym

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów
			budynkiem magazynu technicznego. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-3.	zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
12.	15 01 04	Opakowania z metali	W kontenerze na złom znajdującym się za budynkiem magazynu technicznego. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-7.	Odpady są przekazywane do recyklingu w procesie R4, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie odpadami. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
13.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Luzem w boksie przy oczyszczalni ścieków. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-7.	Odpady są przekazywane do odzysku w procesie R12, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie odpadami. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
14.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Zbierane do worków, odpowiednio opisywane i magazynowane w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów niebezpiecznych. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-7.	Przekazywane do odzysku lub do unieszkodliwienia, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie odpadami. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
15.	16 01 03	Zużyte opony	Gromadzone w oznakowanym kontenerze z siatki znajdującym się w boksie przy oczyszczalni ścieków. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-7.	Przekazywane do odzysku lub do unieszkodliwienia, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów
				gospodarowanie odpadami. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
16.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	W wydzielonym miejscu w magazynie odpadów niebezpiecznych. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-7.	Przekazywane do odzysku lub do unieszkodliwienia, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie odpadami. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
17.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15*	Gromadzone w wyznaczonym i oznakowanym miejscu, w opisanym pojemniku. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-7.	Przekazywane do odzysku lub do unieszkodliwienia, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie odpadami. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
18.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	W szczelnych i oznakowanych kontenerach z PP. W wydzielonym miejscu pod wiatą przy oczyszczalni ścieków. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-7.	Przekazywane do odzysku lub do unieszkodliwienia, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
19.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	W szczelnych i oznakowanych kontenerach z PP. W wydzielonym miejscu pod wiatą przy oczyszczalni ścieków. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-7.	Przekazywane do odzysku lub do unieszkodliwienia, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie odpadami. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów
				<p>prowadzonych przez marszałków województw.</p>
20.	16 06 04	Baterie alkaliczne	<p>W oznakowanym pojemniku. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-7.</p>	<p>Odpady podlegające ustawie o bateriach i akumulatorach będą przekazywane do odzysku sprzedawcy detalicznemu baterii lub akumulatorów, podmiotowi prowadzącemu usługi w zakresie wymiany zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, zbierającemu zużyte baterie lub zużyte akumulatory, prowadzącemu zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów bądź wprowadzającemu baterie lub akumulatory. Transport odpadów własnym transportem samochodowym w sposób zapewniający racjonalne wykorzystanie środków transportu i niepowodujący zagrożeń ani uciążliwości dla środowiska oraz zagrożeń życia i zdrowia ludzi, z zachowaniem przepisów Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań dla transportu odpadów (Dz. U. z 2016 r., poz. 1742), w tym w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenianie się odpadów poza środki transportu, w sposób ograniczający do minimum oddziaływanie czynników atmosferycznych, w sposób zapobiegający ich przemieszczaniu i przewracaniu oraz w przypadku transportu odpadów, w ilości przekraczającej 100 kg, w pojazdach oznaczonych tablicą koloru białego o wymiarach 400 mm szerokości i 300 mm wysokości, na której umieszczony będzie napis „ODPADY” lub przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.</p>
21.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	<p>Gromadzone w wyznaczonym i oznakowanym magazynie technicznym, w opisanym pojemniku.</p>	<p>Przekazywane do odzysku lub do unieszkodliwiania, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów
			Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-7.	gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie odpadami. Transport odpadów własnym transportem samochodowym w sposób zapewniający racjonalne wykorzystanie środków transportu i niepowodujący zagrożeń ani uciążliwości dla środowiska oraz zagrożeń życia i zdrowia ludzi, z zachowaniem przepisów Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań dla transportu odpadów (Dz. U. z 2016 r., poz. 1742), w tym w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenianie się odpadów poza środki transportu, w sposób ograniczający do minimum oddziaływanie czynników atmosferycznych, w sposób zapobiegający ich przemieszczaniu i przewracaniu oraz w przypadku transportu odpadów, w ilości przekraczającej 100 kg, w pojazdach oznaczonych tablicą koloru białego o wymiarach 400 mm szerokości i 300 mm wysokości, na której umieszczony będzie napis „ODPADY” lub przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
22.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	W kontenerze umieszczonym obok miejsca wytwarzania odpadu. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-4.	Przekazywane do odzysku lub do unieszkodliwienia, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie odpadami. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
23.	17 01 02	Gruz ceglany	W kontenerze umieszczonym obok miejsca wytwarzania odpadu.	Przekazywane do odzysku lub do unieszkodliwienia, podmiotom gwarantującym

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów
			Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-4.	zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie odpadami. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
24.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	W opisanych pojemnikach w warsztacie mechanicznym. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-7.	Przekazywane do odzysku lub do unieszkodliwienia, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie. Transport odpadów własnym transportem samochodowym w sposób zapewniający racjonalne wykorzystanie środków transportu i niepowodujący zagrożeń ani uciążliwości dla środowiska oraz zagrożeń życia i zdrowia ludzi, z zachowaniem przepisów Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań dla transportu odpadów (Dz. U. z 2016 r., poz. 1742), w tym w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenianie się odpadów poza środki transportu, w sposób ograniczający do minimum oddziaływanie czynników atmosferycznych, w sposób zapobiegający ich przemieszczaniu i przewracaniu oraz w przypadku transportu odpadów, w ilości przekraczającej 100 kg, w pojazdach oznaczonych tablicą koloru białego o wymiarach 400 mm szerokości i 300 mm wysokości, na której umieszczony będzie napis „ODPADY” lub przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
25.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	W opisanych pojemnikach w warsztacie mechanicznym.	Odpady są przekazywane do odzysku w procesie R4, podmiotom gwarantującym

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów
			Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-7.	zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie odpadami. Transport odpadów własnym transportem samochodowym w sposób zapewniający racjonalne wykorzystanie środków transportu i niepowodujący zagrożeń ani uciążliwości dla środowiska oraz zagrożeń życia i zdrowia ludzi, z zachowaniem przepisów Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań dla transportu odpadów (Dz. U. z 2016 r., poz. 1742), w tym w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenianie się odpadów poza środki transportu, w sposób ograniczający do minimum oddziaływanie czynników atmosferycznych, w sposób zapobiegający ich przemieszczaniu i przewracaniu oraz w przypadku transportu odpadów, w ilości przekraczającej 100 kg, w pojazdach oznaczonych tablicą koloru białego o wymiarach 400 mm szerokości i 300 mm wysokości, na której umieszczony będzie napis „ODPADY” lub przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
26.	17 04 02	Aluminium	W opisanych pojemnikach w warsztacie mechanicznym. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-7.	Odpady są przekazywane do odzysku w procesie R4, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie odpadami. Transport odpadów własnym transportem samochodowym w sposób zapewniający racjonalne wykorzystanie środków transportu i niepowodujący zagrożeń ani uciążliwości dla środowiska oraz

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów
				<p>zagrożeń życia i zdrowia ludzi, z zachowaniem przepisów Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań dla transportu odpadów (Dz. U. z 2016 r., poz. 1742), w tym w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenianie się odpadów poza środki transportu, w sposób ograniczający do minimum oddziaływanie czynników atmosferycznych, w sposób zapobiegający ich przemieszczaniu i przewracaniu oraz w przypadku transportu odpadów, w ilości przekraczającej 100 kg, w pojazdach oznaczonych tablicą koloru białego o wymiarach 400 mm szerokości i 300 mm wysokości, na której umieszczony będzie napis „ODPADY” lub przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.</p>
27.	17 04 05	Żelazo i stal	<p>W kontenerze na złom znajdującym się za budynkiem magazynu technicznego. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-4.</p>	<p>Odpady są przekazywane do odzysku w procesie R4, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie odpadami. Transport odpadów własnym transportem samochodowym w sposób zapewniający racjonalne wykorzystanie środków transportu i niepowodujący zagrożeń ani uciążliwości dla środowiska oraz zagrożeń życia i zdrowia ludzi, z zachowaniem przepisów Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań dla transportu odpadów (Dz. U. z 2016 r., poz. 1742), w tym w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenianie się odpadów poza środki transportu, w sposób ograniczający do minimum</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów
				<p>oddziaływanie czynników atmosferycznych, w sposób zapobiegający ich przemieszczaniu i przewracaniu oraz w przypadku transportu odpadów, w ilości przekraczającej 100 kg, w pojazdach oznaczonych tablicą koloru białego o wymiarach 400 mm szerokości i 300 mm wysokości, na której umieszczony będzie napis „ODPADY” lub przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.</p>
28.	17 04 07	Mieszaniny metali	<p>W kontenerze na złom znajdującym się za budynkiem magazynu technicznego. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-7.</p>	<p>Odpady są przekazywane do odzysku w procesie R4, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie. Transport odpadów własnym transportem samochodowym w sposób zapewniający racjonalne wykorzystanie środków transportu i niepowodujący zagrożeń ani uciążliwości dla środowiska oraz zagrożeń życia i zdrowia ludzi, z zachowaniem przepisów Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań dla transportu odpadów (Dz. U. z 2016 r., poz. 1742), w tym w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenianie się odpadów poza środki transportu, w sposób ograniczający do minimum oddziaływanie czynników atmosferycznych, w sposób zapobiegający ich przemieszczaniu i przewracaniu oraz w przypadku transportu odpadów, w ilości przekraczającej 100 kg, w pojazdach oznaczonych tablicą koloru białego o wymiarach 400 mm szerokości i 300 mm wysokości, na której umieszczony będzie napis „ODPADY” lub przez podmioty</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów
				wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.
29.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	W kontenerze umieszczonym obok miejsca wytwarzania odpadu. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-4.	Przekazywane do odzysku lub do unieszkodliwienia, podmiotom gwarantującym zgodne z prawem gospodarowanie odpadami, posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie. Transport odpadów jest prowadzony przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.

Wytworzone odpady do czasu ich transportu lub przekazania specjalistycznym firmom do odzysku, recyklingu lub unieszkodliwiania są gromadzone i przechowywane na terenie obiektów Spółki, w miejscach specjalnie do tego celu przeznaczonych, oznakowanych i zabezpieczonych przed negatywnym oddziaływaniem odpadów na środowisko. Wszystkie wytwarzane odpady są przekazywane do odzysku, recyklingu lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym wymagane zezwolenia i pozwolenia na gospodarowanie odpadami.

Odpady na terenie obiektów Spółki magazynowane są w sposób selektywny. Odpady są magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ich ilości uzasadniającej transport (nie dłużej jednak niż 3 lata w przypadku odpadów innych niż niebezpieczne oraz nie dłużej niż 1 rok w przypadku odpadów niebezpiecznych i odpadów palnych). Odpady przeznaczone do składowania są magazynowane nie dłużej niż przez 1 rok.

Odpady są transportowane do miejsc ich zagospodarowania własnym transportem samochodowym w sposób zapewniający racjonalne wykorzystanie środków transportu i niepowodujący zagrożeń ani uciążliwości dla środowiska oraz zagrożeń życia i zdrowia ludzi, z zachowaniem przepisów Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań dla transportu odpadów (Dz. U. z 2016 r., poz. 1742), w tym w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenianie się odpadów poza środki transportu, w sposób ograniczający do minimum oddziaływanie czynników atmosferycznych, w sposób zapobiegający ich przemieszczaniu i przewracaniu oraz w przypadku transportu odpadów, w ilości przekraczającej 100 kg, w pojazdach oznaczonych tablicą koloru białego o wymiarach 400 mm szerokości i 300 mm wysokości, na której umieszczony będzie napis „ODPADY” lub przez podmioty wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.

Sposób magazynowania odpadów nie stwarza zagrożenia dla środowiska. Miejsca magazynowania są zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zabezpieczone przed przenikaniem odpadów do środowiska i wpływem opadów atmosferycznych oraz są wyposażone w niezbędny sprzęt przeciwpożarowy.”

8. Punkt IV.4.1. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„IV.4.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetworzenia podczas prowadzenia instalacji w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów przewidzianych do odzysku lub recyklingu [Mg/rok]	Dopuszczony proces odzysku	Miejsce prowadzenia odzysku
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	14 900,00	R3	Maszyny papiernicze PM-2 i PM-21
2.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	3 750,00	R1	Kocioł węglowy OR-16
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	9 000,00	R3	Maszyna papiernicza PM-2
4.	19 12 01	Papier i tektura	18 200,00 (w tym tzw. DIP 10 000,00)	R3	Maszyny papiernicze PM-2 i PM-21
5.	20 01 01	Papier i tektura	5 000,00	R3	Maszyna papiernicza PM-2

9. Punkt IV.4.3. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„IV.4.3. Miejsca i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia:

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Luzem lub zbelowane na placu makulaturowym. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-1, MO-2, MO-4.
2.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	W wydzielonym i oznakowanym miejscu na terenie zakładu, magazynowane selektywnie w boksie na odpady poprodukcyjne lub współspalane na bieżąco w zakładowej kotłowni w celu odzysku energii. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-6.
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Luzem lub zbelowane na placu makulaturowym. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-1.
4.	19 12 01	Papier i tektura (w tym tzw. DIP – przetworzona makulatura)	Luzem lub zbelowane na placu makulaturowym. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-1.
5.	20 01 01	Papier i tektura	Luzem lub zbelowane na placu makulaturowym. Oznaczenie miejsca magazynowania: MO-1.

10. Po punkcie IV.4.3. decyzji dodaje się punkt IV.4.3.1., IV.4.3.2, IV.4.3.3 oraz IV.4.3.4 o następującym brzmieniu:

„IV.4.3.1. Wskazuje się maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	03 03 05	Szlamy z odbarwienia makulatury	130,00 (zamiennie z 03 03 10)*	600,00
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	100,00	3 720,00
3.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	675,30	14 900,00
4.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	130,00 (zamiennie z 03 03 05)*	10 900,00
5.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	130,00	3 750,00
6.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	400,00	4 000,00
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	500,00	9 000,00
8.	19 12 01	Papier i tektura	550,00	18 200,00
9.	20 01 01	Papier i tektura	50,00	5 000,00

*Maksymalna masa magazynowanych odpadów o kodach: 03 03 05 i 03 03 10 w tym samym czasie nie przekroczy 130 Mg

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
2 535,30	70 070,00

„IV.4.3.2. Wskazuje się największą masę odpadów, które mogłyby 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:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Największa masa odpadów, które mogłyby 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 [Mg]
Miejsce magazynowania odpadów: MO-1			
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	1 730,00
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
3.	19 12 01	Papier i tektura	
4.	20 01 01	Papier i tektura	
Miejsce magazynowania odpadów: MO-2			
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	45,00
Miejsce magazynowania odpadów: MO-4			
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	0,30
Miejsce magazynowania odpadów: MO-5			
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	400,00
Miejsce magazynowania odpadów: MO-6			
1.	03 03 05	Szlamy z odbarwienia makulatury (zamiennie z 03 03 10)	360,00
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	
3.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji (zamiennie z 03 03 05)	
4.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	

„IV.4.3.3. Wskazuje się całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]
Miejsce magazynowania odpadów: MO-1			
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	4 013,00
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]
3.	19 12 01	Papier i tektura	
4.	20 01 01	Papier i tektura	
Miejsce magazynowania odpadów: MO-2			
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	50,00
Miejsce magazynowania odpadów: MO-4			
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	0,30
Miejsce magazynowania odpadów: MO-5			
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	400,00
Miejsce magazynowania odpadów: MO-6			
1.	03 03 05	Szlamy z odbarwienia makulatury (zamiennie z 03 03 10)	360,00
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	
3.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji (zamiennie z 03 03 05)	
4.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	

„IV.4.3.4. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

- obiekty, w których magazynuje się odpady muszą spełniać wymagania klas pożarowych dla budynków wskazanych w przepisach ppoż.;
- należy zapewnić sukcesywne odbieranie odpadów;
- należy zapewnić możliwość ewakuacji osób przebywających w obiektach na terenie zakładu;
- nie można magazynować odpadów przy wyjściach ewakuacyjnych;
- należy zapewnić warunki do podejmowania działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie zakładu, w tym Zespołowi do działań kryzysowych, poprzez wykorzystanie istniejących dróg pożarowych oraz hydrantów zewnętrznych;
- należy zapewnić bezpieczeństwo pożarowe na terenie Zakładu poprzez stosowanie w obiektach urządzeń przeciwpożarowych, gaśnic, instalacji przeciwpożarowych tj. instalacji tryskaczowych oraz zapewnić przeszkolenie pracowników należący do Zespołu do działań kryzysowych;
- należy zapewnić organizację nadzoru w obiekcie poprzez służbę ochroniarską będącą w zakładzie 24 h/dobę oraz monitoring mający na celu szybkie wykrycie ewentualnego zagrożenia, uruchomienia procedury alarmowania i działania w pierwszej fazie pożaru do czasu przybycia jednostek ochrony przeciwpożarowej;
- minimum raz w roku należy przeprowadzić odpowiednie badania i próby działania każdego urządzenia przeciwpożarowego, potwierdzając jego prawidłowe działanie w protokole - kontrola sprawności urządzeń przeciwpożarowych powinna być

przeprowadzona przez osoby odpowiednio uprawnione, zgodnie z dokumentacją techniczną urzędnika przeciwpożarowego;

- minimum raz w roku należy zapewnić osobom wchodzącym w skład Zespołu do działań kryzysowych, praktyczne szkolenie z użycia podręcznego sprzętu gaśniczego.

II. Pozostałe ustalenia decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, jest obowiązany, w terminie do dnia 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę tego pozwolenia, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych niniejszą ustawą. W przypadku, gdy prowadzący instalację, nie dopełnił tego obowiązku, pozwolenie to wygasa w części dotyczącej gospodarowania odpadami. Przepisy art. 14 ust. 1-7 stosuje się odpowiednio.

Zgodnie z art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) posiadacz odpadów, który przed dniem wejścia w życie ustawy, uzyskał zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów, zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów albo pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, jest obowiązany, w terminie do dnia 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę posiadanej decyzji, wskazując we wniosku:

1. maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;
2. największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
3. całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
4. proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48 ustawy o odpadach.

Zgodnie z art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) do wniosku, posiadacz odpadów dołącza:

1. operat przeciwpożarowy, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach;
 2. zaświadczenia o niekaralności, o których mowa w art. 42 ust. 3a pkt 1 i 2 ustawy o odpadach;
 3. oświadczenie o niekaralności, o którym mowa w art. 42 ust. 3a pkt 3 ustawy o odpadach;
 4. oświadczenie, że w stosunku do posiadacza odpadów będącego osobą:
 - a) fizyczną prowadzącą działalność gospodarczą,
 - b) prawną albo jednostką organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej albo wspólnika, prokurenta, członka zarządu lub członka rady nadzorczej tego posiadacza odpadów prowadzącego działalność gospodarczą jako osoba fizyczna
- nie wydano, na podstawie przepisów ustawy o odpadach, ostatecznej decyzji o cofnięciu zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów, zezwolenia na

zbieranie i przetwarzanie odpadów lub pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów lub nie wymierzono co najmniej trzykrotnie administracyjnej kary pieniężnej, o której mowa w art. 194 tej ustawy, w wysokości przekraczającej łącznie kwotę 150 000 zł;

5. oświadczenie, że wspólnik, prokurent, członek zarządu lub członek rady nadzorczej posiadacza odpadów nie jest lub nie był wspólnikiem, prokurentem, członkiem rady nadzorczej lub członkiem zarządu innego przedsiębiorcy:

a) w stosunku do którego wydano ostateczną decyzję o cofnięciu zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów, zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów lub pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów lub

b) któremu wymierzono co najmniej trzykrotnie administracyjną karę pieniężną, o której mowa w art. 194 ustawy o odpadach, w wysokości przekraczającej łącznie kwotę 150 000 zł

- za naruszenia popełnione w czasie, gdy jest lub był wspólnikiem, prokurentem, członkiem rady nadzorczej lub członkiem zarządu tego innego przedsiębiorcy;

6. postanowienie, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach;

7. decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, o której mowa w art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o *planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 i 1566 oraz z 2018 r. poz. 1496 i 1544), w przypadku gdy dla terenu, którego wniosek dotyczy, nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, chyba że uzyskanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu nie jest wymagane.

Zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) organem właściwym do wydania i zmiany pozwolenia zintegrowanego jest starosta.

Zgodnie z art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) przepisy o wydawaniu pozwoleń stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

Zgodnie z art. 208 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dołącza się:

1. dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej;

2. zapis wniosku w postaci elektronicznej na informatycznych nośnikach danych;

3. kopię programu zapobiegania awariom, o którym mowa w art. 251, lub kopię raportu o bezpieczeństwie, o którym mowa w art. 253, jeżeli były opracowane.

Zgodnie z art. 210 ust. 3a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) opłatę rejestracyjną wnosi się również w przypadku zmiany pozwolenia zintegrowanego w związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji objętej tym pozwoleniem. Opłata wynosi 50% opłaty rejestracyjnej, która byłaby wymagana w przypadku wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla tej instancji.

W dniu 02.03.2020 r. do Starosty Jeleniogórskiego wpłynął wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla WEPA Piechowice Sp.z o.o. z siedzibą przy ul. Pakoszowskiej 1B w Piechowicach, obejmującego instalację do produkcji papieru o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę.

Złożony wniosek zawiera wszystkie niezbędne informacje określone w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o *zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) oraz informacje, o których mowa w art. 184 i art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) W związku z powyższym, Starosta Jeleniogórski pismem znak OŚR.6222.3.2020.NS z dnia 30.04.2020 r. zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany

pozwolenia zintegrowanego dla WEPA Piechowice Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Pakoszowskiej 1B w Piechowicach, obejmującego instalację do produkcji papieru o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę.

Zgodnie z art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) do wniosku załączone zostały zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności wszystkich osób widniejących w Krajowym Rejestrze Karnym; uchwała Zarządu Spółki WEPA Piechowice Sp. z o. o. Nr 1/02/2020 z dn. 25.02.2020 w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia prokury udzielonej prokurentowi Wojciechowi Figiel; oryginał operatu przeciwpożarowego z kwietnia 2019 r.; postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Jeleniej Górze znak MZ.5560.17.4.2019 z dnia 11.07.2019 r. Ponadto do wniosku załączono: wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego według stanu na dzień 28.02.2020 r.; wydruk z odpisu zwykłego księgi wieczystej według stanu na dzień 28.02.2020 r.; kopię decyzji Starosty Jeleniogórskiego znak OŚR.V.6222.15.2016 z dnia 14.02.2017 r.; opis wraz ze zdjęciami miejsc magazynowania odpadów w WEPA Piechowice Sp. z o.o.; analizę oddziaływania Zakładu na jakość powietrza; zapis wniosku w postaci elektronicznej na informatycznych nośnikach danych (płyty CD); dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej; dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

W przedmiotowej sprawie do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie jest wymagane załączenie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, o których mowa w art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. *o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (Dz. U. z 2020 r., poz. 293), gdyż działalność w zakresie gospodarowania odpadami odbywa się w miejscu, gdzie Spółka prowadzi działalność gospodarczą.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) organ właściwy do wydania pozwolenia przedstawia ministrowi właściwemu do spraw klimatu albo podmiotowi, o którym mowa w art. 213 ust. 1, zapis wniosku w postaci elektronicznej, za pomocą środków komunikacji elektronicznej, w terminie 14 dni od dnia jego otrzymania.

Starosta Jeleniogórski pismem znak OŚR.6222.3.2020.NS z dnia 30.04.2020 r. przekazał Ministrowi Klimatu zapis wniosku w postaci elektronicznej o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji papieru, prowadzonej przez WEPA Piechowice Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Pakoszowskiej 1B w Piechowicach oraz kopię dowodów wniesienia opłaty rejestracyjnej, celem dokonania niezbędnej rejestracji.

W przedmiotowej sprawie złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla WEPA Piechowice Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Pakoszowskiej 1B w Piechowicach, obejmującego instalację do produkcji papieru o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę, zawiera informacje dotyczącą zmian wynikających z przepisów prawa w zakresie gospodarki odpadami, ale również zmian w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza.

Zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) istotna zmiana instalacji to zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

W ocenie organu zwiększenie emisji gazów i pyłów do powietrza kwalifikuje instalację do zmiany istotnej.

Zgodnie z art. 218 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) organ administracji zapewnia możliwość udziału 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, w postępowaniu, którego przedmiotem jest wydanie decyzji dotyczącej istotnej zmiany instalacji.

W związku z powyższym, Starosta Jeleniogórski pismem znak OŚR.6222.3.2020.NS z dnia 07.05.2020 r. zawiadomił Burmistrza Miasta Piechowice o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla WEPA Piechowice Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Pakoszowskiej 1B w Piechowicach, obejmującego instalację do produkcji papieru o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę, z prośbą o poinformowanie wszystkich zainteresowanych osób w sposób zwyczajowo przyjęty w gminie. Ponadto pismem znak OŚR.6222.3.2020.NS z dnia 07.05.2020 r. Starosta Jeleniogórski wystąpił do Spółki WEPA Piechowice Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Pakoszowskiej 1B w Piechowicach z prośbą o ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscu planowanego przedsięwzięcia, załączonej do niniejszego pisma informacji Starosty Jeleniogórskiego znak OŚR.6222.3.2020.NS z dnia 04.05.2020 r. o podaniu do publicznej wiadomości informacji o wszczęciu postępowania administracyjnego, możliwości zapoznania się z treścią dokumentacji, a także możliwości składania uwag i wniosków w terminie od dnia 11.05.2020 r. do 10.06.2020 r. Równocześnie informacja umieszczona została na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Jeleniej Górze oraz udostępniona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Powiatu Jeleniogórskiego.

Termin na składanie uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie określono do dnia 10.06.2020 r. We wskazanym terminie do tutejszego organu nie wpłynęły żadne skargi ani wnioski.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach*, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 25 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2021 r., poz. 779) magazynowanie odpadów jest prowadzone wyłącznie w ramach wytwarzania, zbierania lub przetwarzania odpadów i odbywa się na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny.

Spółka jest użytkownikiem wieczystym działek o nr 107 i nr 113, obręb 0004 Piechowice, gmina Piechowice.

Zgodnie z art. 25 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 *o odpadach* (Dz. U. z 2021 r., poz. 779) posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów lub pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów, prowadzący magazynowanie odpadów, z wyjątkiem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę, o którym mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 lit. a, lub zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany do prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów.

Spółka WEPA Piechowice Sp. z o. o. prowadzi wizyjny system kontroli miejsc magazynowania odpadów. Zapis obrazu wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania odpadów jest przechowywany przez miesiąc od daty dokonania zapisu i spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. *w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1755).

Ponadto dnia 1 stycznia 2021 r. weszło w życie Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. *w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). W toku prowadzonego postępowania ustalono, że Spółka spełnia wymagania ww. rozporządzenia.

Zgodnie z art. 183c ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) oraz z art. 41a ust. 1a i ust. 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2021 r., poz. 779) pozwolenia na wytwarzanie odpadów wydawane jest po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsca magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o którym mowa w art. 42 ust. 1 lub ust. 2, oraz operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, wraz z postanowieniem komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej.

Zgodnie z art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) właściwy organ występuje do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli i przekazuje mu kopię niezbędnej dokumentacji, w szczególności wniosku, o którym mowa w art. 184 ust. 1, oraz operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach*, wraz z postanowieniem, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Zgodnie z art. 183c ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) komendant powiatowy (miejski) Państwowej Straży Pożarnej, po przeprowadzeniu kontroli, wydaje postanowienie w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach*, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. Na postanowienie nie służy zażalenie.

Zgodnie z art. 183c ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) w przypadku postanowienia komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej negatywnie opiniującego spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach*, wraz z postanowieniem, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy, właściwy organ odmawia wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

W przedmiotowej sprawie Starosta Jeleniogórski pismem znak OŚR.6222.3.2020.NS z dnia 10.08.2020 r. wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Jeleniej Górze z wnioskiem o przeprowadzenie w miejscu prowadzenia działalności gospodarczej przez Spółkę WEPA Piechowice Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Pakoszowskiej 1B w Piechowicach, kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsca magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym opracowanym w kwietniu 2019 r. oraz w Postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Jeleniej Górze znak MZ.5560.17.4.2019 z dnia 11.07.2019 r.

W dniu 25.11.2020 r. do Starosty Jeleniogórskiego wpłynęło postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Jeleniej Górze znak MZ.5560.17.8.2020 z dnia 12.11.2020 r. stwierdzające spełnianie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym z kwietnia 2019 r. opracowanym przez Rzeczoznawcę do Spraw Zabezpieczeń Pożarowych mgr Andrzeja Kucharskiego oraz w Postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Jeleniej Górze z dnia 11.07.2019 r. znak MZ.5560.17.4.2019.

W dniu 4 marca 2020 r. weszło w życie Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełnić obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 296). W związku z tym, że operat przeciwpożarowy został sporządzony przez Rzecznawcę do Spraw Zabezpieczeń Przeciwpożarowych w kwietniu 2019 r. i uzgodniony przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Jeleniej Górze postanowieniem znak MZ.5560.17.4.2019 z dnia 11.07.2019 r., to zgodnie z § 45 ww. Rozporządzenia w stosunku do obiektów budowlanych lub ich części oraz innych miejsc przeznaczonych do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów, dla których:

- 1) przed dniem wejścia w życie rozporządzenia:
 - a) uzgodniono warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, na podstawie art. 42 ust. 4c i 4d pkt 1 albo 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, albo
 - b) wszczęto i nie zakończono postępowania w sprawie uzgodnienia warunków, o których mowa w lit. a,
 - 2) sporządzono operat przeciwpożarowy, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, i złożono wnioski o uzgodnienie warunków, o których mowa w pkt 1 lit. a, w terminie 2 miesięcy od dnia wejścia w życie rozporządzenia
- dopuszcza się spełnienie wymagań wskazanych w § 5-37 oraz § 41-43 w sposób inny niż określony w rozporządzeniu, stosownie do tych uzgodnień, jednak nie dłużej niż do dnia 1 marca 2024 r.

Ponadto zgodnie z § 47 ww. Rozporządzenia w stosunku do obiektów budowlanych lub ich części oraz innych miejsc, w obrębie których w dniu wejścia w życie rozporządzenia jest prowadzone zbieranie, magazynowanie lub przetwarzanie odpadów, w zakresie wymagań określonych w:

- 1) § 5, § 6, § 8-16, § 19 i § 34 - dopuszcza się spełnianie wymagań ochrony przeciwpożarowej na podstawie przepisów dotychczasowych, nie dłużej jednak niż do dnia 1 września 2021 r.;
- 2) § 7, § 26, § 29 i § 33 - dopuszcza się spełnianie wymagań ochrony przeciwpożarowej na podstawie przepisów dotychczasowych, nie dłużej jednak niż do dnia 1 marca 2023 r.;
- 3) § 35 - dopuszcza się spełnianie wymagań ochrony przeciwpożarowej na podstawie przepisów dotychczasowych, nie dłużej jednak niż do dnia 1 marca 2026 r.;
- 4) § 36 i § 37 - dopuszcza się spełnianie wymagań ochrony przeciwpożarowej na podstawie przepisów dotychczasowych, nie dłużej jednak niż do dnia 1 września 2022 r.;
- 5) § 17, § 18 i § 39 ust. 1 pkt 1 - dopuszcza się spełnianie wymagań ochrony przeciwpożarowej na podstawie przepisów dotychczasowych, nie dłużej jednak niż do dnia 1 września 2020 r.;
- 6) § 20-25, § 28, § 32 i § 41-43 - dopuszcza się spełnianie wymagań ochrony przeciwpożarowej na podstawie przepisów dotychczasowych, nie dłużej jednak niż do dnia 1 marca 2022 r.

Zgodnie z art. 41a ust. 1, ust. 2, ust. 3, ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779) zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów są wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Do wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli występuje właściwy organ, przekazując kopię

niezbędnej do przeprowadzenia kontroli dokumentacji. Po przeprowadzeniu kontroli wojewódzki inspektor ochrony środowiska wydaje postanowienie, na które nie służy zażalenie w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 41a ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2021 r., poz. 779) w przypadku postanowienia wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska negatywnie opiniującego spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska właściwy organ odmawia wydania zezwolenia na zbieranie odpadów.

W przedmiotowej sprawie Starosta Jeleniogórski pismem znak OŚR.6222.3.2020.NS z dnia 10.08.2020 r. wystąpił do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze o przeprowadzenie kontroli z udziałem przedstawiciela Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Jeleniej Górze, w zakresie przestrzegania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w miejscu przetwarzania, wytwarzania i magazynowania odpadów.

W dniu 27.11.2020 r. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu z udziałem przedstawiciela Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Jeleniej Górze przeprowadził kontrolę w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w miejscu przetwarzania i wytwarzania odpadów w Piechowicach przy ul. Pakoszowskiej 1B.

W dniu 21.12.2020 r. do Starosty Jeleniogórskiego wpłynęło postanowienie Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska znak DJ-DI.7023.355.2020.kb.kp DJ.L.dz. 829/2020 z dnia 16.12.2020 r. pozytywnie opiniujące spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Spółkę WEPA Piechowice Sp. z o.o. z siedzibą w Piechowicach przy ul. Pakoszowskiej 1B, w zakresie przetwarzania i wytwarzania odpadów, na terenie działek nr: 107 i 113, obręb 0004 Piechowice, gmina Piechowice.

Zgodnie z art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) posiadacz odpadów jest obowiązany wskazać we wniosku o zmianę posiadanej decyzji, proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach.

Zgodnie z art. 14 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) do określenia i ustanowienia zabezpieczenia roszczeń stosuje się odpowiednio art. 48a ustawy o odpadach.

Zgodnie z art. 187 ust. 4a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) w pozwoleniu zintegrowanym uwzględniającym zbieranie lub przetwarzanie odpadów ustanawia się zabezpieczenie roszczeń zgodnie z art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach*.

Zgodnie z art. 48a ust. 23 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2021 r., poz. 779) przepisy ust. 1-22 stosuje się do pozwoleń na wytwarzanie odpadów uwzględniających zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz do pozwoleń zintegrowanych uwzględniających zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz do pozwoleń zintegrowanych uwzględniających zbieranie i przetwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2021 r., poz. 779) posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

1. decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust 2,
2. obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5,

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* w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

Zgodnie z art. 48a ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2021 r., poz. 779), wysokość zabezpieczenia roszczeń oblicza się jako iloczyn największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub miejscu magazynowania odpadów, z uwzględnieniem wymiarów obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, oraz stawki jednostkowej zabezpieczenia roszczeń.

Zgodnie z art. 48a ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2021 r., poz. 779), zabezpieczenie roszczeń może mieć formę depozytu, gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej lub polisy ubezpieczeniowej.

Zgodnie z art. 48a ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2021 r., poz. 779) w gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej lub polisie ubezpieczeniowej stwierdza się, że w dowolnym czasie, do wydania ostatecznej decyzji o zwrocie gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej lub polisy ubezpieczeniowej, o której mowa w ust. 18, w razie wystąpienia 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*, powstałych w wyniku niewywiązywania się przez podmiot z obowiązków określonych w niniejszej ustawie, w tym obowiązków wynikających z posiadanego zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, lub konieczności usunięcia odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich magazynowania lub składowania, bank lub zakład ubezpieczeniowy uregulują zobowiązania na rzecz organu prowadzącego egzekucję tych obowiązków.

Zgodnie z art. 48a ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2021 r., poz. 779), w przypadku, gdy zabezpieczenie roszczeń ma formę gwarancji bankowej lub gwarancji ubezpieczeniowej, gwarantem może być wyłącznie instytucja finansowa:

- 1) upoważniona do gwarantowania długu celnego;
- 2) mająca siedzibę na terytorium państwa członkowskiego Unii Europejskiej.

Zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2021 r., poz. 779), właściwy organ określa formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w drodze postanowienia, na które służy zażalenie.

Zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2021 r., poz. 779), posiadacz odpadów jest obowiązany złożyć oryginały gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej lub polisy ubezpieczeniowej organowi, o którym mowa w ust. 9, w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia ostatecznego postanowienia.

Zgodnie z art. 48a ust. 11 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2021 r., poz. 779), posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tych zezwoleń, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń.

Zgodnie z art. 48a ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2021 r., poz. 779) w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, wnioskodawca jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Zatem zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2021 r., poz. 779) oraz z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. *w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń* (Dz. U. z 2019 r., poz. 256), Starosta Karkonoski wydał postanowienie znak OŚR.6222.3.2020.NS z dnia 27.01.2021 r. ustalające wysokość oraz formę zabezpieczenia roszczeń.

W dniu 16.02.2021 r. do Starosty Karkonoskiego wpłynęła Gwarancja Ubezpieczeniowa Nr 50511 z dnia 11.02.2021 r. stanowiąca zabezpieczenie roszczeń w związku z gospodarowaniem

odpadami objętym pozwoleniem zintegrowanym dla Spółki WEPA Piechowice Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Pakoszowskiej 1B w Piechowicach, zgodnie z postanowieniem Starosty Karkonoskiego znak OŚR.6222.3.2020.NS z dnia 27.01.2021 r.

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Jeleniej Górze pismem znak OŚR.6233.3.2020.NS z dnia 18.02.2021 r. wystąpił do Wydziału Finansowo – Budżetowego Starostwa Powiatowego w Jeleniej Górze z prośbą o przechowanie Gwarancji Ubezpieczeniowej Nr 50511 w depozycie.

W przedmiotowej sprawie Starosta Karkonoski pismem znak OŚR.6222.3.2020.NS z dnia 18.02.2021 r. zawiadomił strony o zakończeniu postępowania administracyjnego na wniosek złożony w dniu 02.03.2020 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla WEPA Piechowice Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Pakoszowskiej 1B w Piechowicach, obejmującego instalację do produkcji papieru o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) Spółka WEPA Piechowice Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Pakoszowskiej 1B w Piechowicach, prowadząca instalację, która posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, była zobowiązana do złożenia do dnia 5 marca 2020 r. wniosku o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego.

Spółka WEPA Piechowice Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Pakoszowskiej 1B w Piechowicach, posiada pozwolenie zintegrowane, udzielone decyzją Starosty Jeleniogórskiego znak OŚRV.6222.15.2016 z dnia 14.02.2017 r. W ustawowym terminie Spółka złożyła wniosek o zmianę posiadanego pozwolenia.

Spółka WEPA Piechowice Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Pakoszowskiej 1B w Piechowicach prowadzi uporządkowaną gospodarkę odpadami zgodną z aktualnie obowiązującymi wymogami. Odpady magazynowane są w sposób selektywny i są magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości przeznaczonej do transportu. Wytworzone odpady, do czasu ich transportu lub przekazania specjalistycznym firmom w celu odzysku, recyklingu lub unieszkodliwiania, są zbierane i magazynowane na terenie Spółki w miejscach specjalnie do tego celu przeznaczonych, oznakowanych i zabezpieczanych przed negatywnym oddziaływaniem na środowisko oraz zabezpieczonych przez dostępem osób postronnych.

Spółka WEPA Piechowice Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Pakoszowskiej 1B w Piechowicach po przeprowadzeniu analizy uciążliwości dla powietrza w warunkach rzeczywistych wdrożonych do eksploatacji maszyny papierniczej PM-21 i jej nakrywy gazowej, zawnioskowała o zmiany w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, w związku z tym, że nastąpiło zwiększenie emisji dopuszczalnej pyłu dla emitora nakrywy gazowej maszyny PM-21. Ponadto pojawiło się nowe źródło emisji stanowiące integralną część maszyny PM-21-odciąg znad wstęgi części suchej (emitor E-4) maszyny PM-21. Nastąpiła również zmiana parametrów stosowanego węgla kamiennego oraz biomasy wykorzystywanych do zasilania kotła parowego OR-16. Szczegółowa analiza emisji zanieczyszczeń do powietrza wykazała, że źródła emisji substancji do powietrza nie powodują przekroczeń standardów emisyjnych dla tego typu instalacji w myśl Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. *w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1860),

Po przeanalizowaniu złożonego wniosku oraz w kontekście obowiązujących przepisów, stwierdza się, że wnioskowana zmiana warunków prowadzenia instalacji do produkcji papieru wraz z instalacjami powiązanymi technologicznie przez WEPA Piechowice Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Pakoszowskiej 1B w Piechowicach, jest zgodna z wymaganiami określonymi w przepisach ochrony środowiska.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze za pośrednictwem Starosty Karkonoskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
2. 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, wykonalna i prawomocna, bez możliwości zaskarżenia tej decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Za zmianę pozwolenia została wniesiona w dniu 26.02.2020 r. opłata skarbową na konto Urzędu Miasta w Jeleniej Górze w wysokości 1.006,00 zł (słownie: jeden tysiąc sześć złotych 00/100) zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej – załącznik cz. III ust. 40 pkt 1 oraz ust. 46 pkt 1 (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 z późn. zm.).

Z up. STAROSTY
Grażyna Materak
Dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. WEPA Piechowice Sp. z o. o., ul. Pakoszowska 1B, 58-573 Piechowice
2. a/a

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta w Piechowicach, ul. Kryształowa 49, 58-573 Piechowice – decyzja ostateczna - ePUAP
2. Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego, Wydział Środowiska, ul. Walońska 3-5, 50-413 Wrocław – decyzja ostateczna – ePUAP
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa – decyzja ostateczna - ePUAP
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu, ul. J. Chelmońskiego 14, 51-630 Wrocław – decyzja ostateczna - ePUAP
5. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Delegatura w Jeleniej Górze, ul. Warszawska 28, 58-500 Jelenia Góra – decyzja ostateczna

