

**DECYZJA****Na podstawie:**

- art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 202, art. 211, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.),
- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572),

po zapoznaniu się z wnioskiem z dnia 29.12.2023 r. (wraz z uzupełnieniami) w sprawie zmiany decyzji pozwolenia zintegrowanego z dnia 14 kwietnia 2017 r., znak GKO-II.6223.1.2017.AS z późniejszymi zmianami Espersen Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Koszalinie przy ul. Bowid 15, reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Annę Płóciennik współnika reprezentującego spółkę AGENCJA ŚRODOWISKOWA A. PŁÓCIENNIK P. CICHECKA SP. J., z siedzibą w Koszalinie, ul. Morska 4B lok. 8, 75-218 Koszalin,

**- o r z e k a m -**

zmienić za zgodą stron decyzję z dnia 14 kwietnia 2017 r., znak GKO-II.6223.1.2017.AS, z późniejszymi zmianami udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do przetwórstwa ryb o zdolności produkcyjnej ponad 75 Mg wyrobów gotowych na dobę firmie Espersen Poland Spółka z o.o., zlokalizowanej przy ul. Mieszka I-go 29 w Koszalinie w następujący sposób:

**1. W punkcie I. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA PRZECIWDZIAŁANIA ZANIECZYSZCZENIOM:**

**I.1. PROFIL PRODUKCJI I USŁUG INSTALACJI tabela pn.**

**Zdolność produkcyjna według wydanego pozwolenia otrzymuje brzmienie:**

Lp.	Rodzaj działalności	Wydajność Wyrób gotowy [Mg/dobę]
1.	Maksymalna teoretyczna zdolność produkcyjna Primary Production	140,37
2.	Maksymalna teoretyczna zdolność produkcyjna Fabryki Consumer	97,23
3.	Uśredniona rzeczywista wielkość produkcji Primary Production i Fabryki Consumer	ok. 125

## I.2. CHARAKTERYSTYKA INSTALACJI I URZĄDZEŃ

tabela pn. Zużycie surowców podstawowych *otrzymuje brzmienie:*

Lp.	Surowiec	Zużycie [Mg/r]
1.	Olej roślinny	1400
2.	Ryby świeże	5700
3.	Ryby mrożone	35000
4.	Panierka	4000
5.	Sól spożywcza	150
<b>Ogółem</b>		<b>46250</b>

### Punkt I.11 GOSPODARKA ODPADAMI *otrzymuje brzmienie:*

Spółka Espersen Poland Sp. z o.o. w Koszalinie w wyniku prowadzenia działalności wytwarzać będzie na terenie Zakładu przy ul. Mieszka I-go 29 w Koszalinie odpady:

- wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji,
- pochodzenia zwierzęcego kat. II i III (do których nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach i tym samym nieujęte w przedmiotowym pozwoleniu),
- wytwarzane poza instalacją (nieujęte w przedmiotowym pozwoleniu)
- komunalne (nieujęte w przedmiotowym pozwoleniu).

Odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji, do których stosuje się przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, to pozostałości po produkcji, niewykorzystane i/lub nienadające się do wykorzystania surowce, materiały, oleje posmażalnicze, odpady opakowaniowe, odpady wytwarzane w wyniku prac mających na celu utrzymanie instalacji do przetwórstwa ryb w ruchu i dobrym stanie eksploatacyjnym, w tym zużyte elementy i części instalacji.

Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie zakładu, do którego właściciel posiada tytuł prawny. Wszystkie odpady magazynowane są w sposób zgodny z wymaganiami określonymi w akcie prawnym wydanym na podstawie art. 25 ust. 7 i 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (aktualnie jest to rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z dnia 2020 r. poz. 1742)).

Odpady niebezpieczne magazynowane są w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów, zadaszonych, o utwardzonej i szczelnej nawierzchni, z ograniczonym dostępem osób trzecich.

Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów, o utwardzonej i szczelnej nawierzchni, z ograniczonym dostępem osób trzecich.

Wnioskodawca jako wytwórca odpadów, magazynuje odpady w sposób selektywny. Wyróżnia się dwa rodzaje miejsc magazynowania odpadów – tymczasowe i docelowe. Z miejsc powstawania odpadów (tymczasowe miejsca magazynowania odpadów) odpady transportowane są (na bieżąco, lub w okresie zmiany roboczej) do docelowych miejsc ich magazynowania na terenie zakładu – wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów, albo bezpośrednio z miejsc ich wytwarzania przekazywane są innym posiadaczom (z pominięciem procesu ich magazynowania).

Rodzaje środków transportu wykorzystywanych do transportu odpadów na terenie zakładu to wózki widłowe, wózki platformowe, ładowarki, taśmociągi.

Zakład zapobiega powstawaniu odpadów oraz ogranicza ich ilość i negatywne oddziaływanie na środowisko poprzez:

- efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie surowcami, energią i materiałami do produkcji,
- usprawnienie technologii i wdrażanie nowych, przyjaznych środowisku technologii,
- przestrzeganie reżimów technologicznych,
- segregację powstających odpadów,
- magazynowanie odpadów w miejscach wyznaczonych, oznakowanych i nadzorowanych przez komórkę ochrony środowiska,
- magazynowanie odpadów niebezpiecznych w pojemnikach, kontenerach, na podłożu szczelnym, utwardzonym, w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska,
- przekazywanie odpadów do zagospodarowania niezwłocznie po zgromadzeniu w docelowym miejscu magazynowania odpadów ilości odpadów stanowiących właściwą partię transportową odpadów, z uwzględnieniem aspektów ekonomicznych i finansowych podejmowanych działań,
- magazynowanie odpadów nie będzie przekraczać terminów ustawowych; odpady, z wyjątkiem przeznaczonych do składowania, będą magazynowane nie dłużej niż przez 3 lata; odpady przeznaczone do składowania będą magazynowane wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez rok; okresy magazynowania odpadów będą liczone łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów,
- edukację ekologiczną pracowników.

#### **Odpady przewidziane do wytworzenia w związku z eksploatacją instalacji.**

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Skład chemiczny i właściwości</b>
1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Właściwości: odpad stały lub płynny, odpad palny lub niepalny, nie stanowi istotnego zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych, częściowo ulega biodegradacji Skład: białka, fragmenty ryb, ości, ryby surowe, wyroby gotowe niespełniające wymagań jakościowych, panier, elementy opakowań jednostkowych, zużyte oleje posmażalnicze (estry kwasów tłuszczowych i glicerolu, woda, sól, emulgatory, wypełniacze)
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Właściwości: odpad stały, palny, nie stanowi istotnego zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych, nieulegający biodegradacji Skład: polimery syntetyczne PE, PS, PP, PET, HDPE, LDPE, PA, PVC
3.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Właściwości: odpad stały, palny, nie stanowi istotnego zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych, nieulegający biodegradacji Skład: stałe elastomery
4.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony	Właściwości: odpad stały lub płynny, magazynowany w oryginalnych opakowaniach Skład: związki węgla, tlenek żelaza, śladowe ilości manganu,

		w 08 03 17	chromu, krzemu, wapnia, baru, siarki, miedzi i chloru, żywice, pigmenty, barwniki; opakowanie z polimerów syntetycznych
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Właściwości: odpad płynny, palny, HP 3, HP 5, HP 6, HP 14 Skład: przepracowane oleje mineralne, oleje syntetyczne – mieszaniny płynnych węglowodorów
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Właściwości: odpad stały, palny, nie stanowi istotnego zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych, ulegający biodegradacji Skład: papier, tektura, celuloza, hemiceluloza, ligniny
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Właściwości: odpad stały, palny, nie stanowi istotnego zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych, nieulegający biodegradacji Skład: polimery syntetyczne PE, PS, PP, PET, HDPE, LDPE, PA
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	Właściwości: odpad stały, palny, nie stanowi istotnego zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych, ulegający biodegradacji Skład: drewno, celuloza, hemiceluloza, białka, ligniny, sole mineralne, woda, szereg innych związków chemicznych
9.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Właściwości: odpad stały, palny, nie stanowi istotnego zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych, nieulegający biodegradacji Skład: metal+tworzywo, papier/tektura+tworzywo, metal+tworzywo+papier/tektura, szkło + metal
10.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Właściwości: opakowania szklane, metalowe, z tworzyw sztucznych lub papierowe zawierające nieorganiczne lub organiczne pozostałości substancji niebezpiecznych o właściwościach niebezpiecznych; w zależności od rodzaju opakowania palny lub niepalny; HP 3, HP 4, HP 5, HP 6, HP 13
11.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Właściwości: odpad stały, najczęściej niepalny; HP 3, HP 4, HP 5, HP 6, HP 13. Skład: puste opakowania metalowe ciśnieniowe, zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych stal, tworzywa sztuczne, pozostałości substancji niebezpiecznych
12.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone	Właściwości: odpad stały, najczęściej palny. HP 3, HP 4, HP 5, HP 6, HP 13 Skład: trociny, sorbenty mineralne i włókiennicze, maty, podkłady, kombinezony, rękawice, obuwie, szmaty, ścierki wykonane z tkanin naturalnych i sztucznych zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi

		substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	
13.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Właściwości: odpad stały, najczęściej palny Skład: trociny, sorbenty mineralne i włókiennicze, maty, podkłady, kombinezony, rękawice, obuwie, szmaty, ścierki wykonane z tkanin naturalnych i sztucznych
14.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Właściwości: odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny; najczęściej palny Skład: elementy i części instalacji, inne niż elektryczne i elektroniczne, składające się z tworzyw sztucznych, szkła, metali
15.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Właściwości: odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny; najczęściej palny Skład: elementy i części instalacji, inne niż elektryczne i elektroniczne, składające się z tworzyw sztucznych, szkła, metali
16.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Właściwości: odpad posiada właściwości i składniki, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny; najczęściej palny; HP 3, HP 4, HP 5, HP 6, HP 13 Skład: urządzenia elektryczne i elektroniczne składające się z tworzyw sztucznych, szkła, metali
17.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Właściwości: odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny; najczęściej palny Skład: urządzenia elektryczne i elektroniczne składające się z tworzyw sztucznych, szkła, metali
18.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Właściwości: odpad płynny, odpad palny, nie stanowi istotnego zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych, częściowo ulega biodegradacji Skład: zużyte oleje posmażalnicze (estry kwasów tłuszczowych i glicerolu, woda, sól, emulgatory, wypełniacze)

## 2. Punkt IV.5. GOSPODARKA ODPADAMI *otrzymuje brzmienie:*

Na podstawie art. 188 ust. 1, 2, 2a, 2b, 5, art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.) w ramach pozwolenia zintegrowanego udzielam pozwolenia na wytwarzanie odpadów z eksploatacji instalacji IPPC, przy zachowaniu następujących warunków:

#### IV.5.1 Źródła wytwarzania odpadów:

Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku z uwzględnieniem poszczególnych źródeł wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce powstania (źródło wytwarzania)	Ilość w roku [Mg/rok]
1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Primary Production - linie produkcyjne, Fabryka Consumer - linia panierowania i podsmażania	2500,00
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Primary Production - linie produkcyjne, Fabryka Consumer - linie produkcyjne	3,00
3.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Primary Production - linie produkcyjne, Fabryka Consumer - linie produkcyjne	1,00
4.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Primary Production – proces nadruku, Fabryka Consumer – proces nadruku	0,50
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Primary Production - linie produkcyjne, Fabryka Consumer - linie produkcyjne	4,00
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Przyjęcie surowca; opakowania po surowcach stosowanych do produkcji	500,00
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Przyjęcie surowca; opakowania po surowcach stosowanych do produkcji	200,00

8.	15 01 03	Opakowania z drewna	Przyjęcie surowca; opakowania po surowcach stosowanych do produkcji	500,00
9.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Przyjęcie surowca; opakowania po surowcach stosowanych do produkcji	300,00
10.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Primary Production i Fabryka Consumer - utrzymanie instalacji w dobrym stanie eksploatacyjnym	3,00
11.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Primary Production i Fabryka Consumer - utrzymanie instalacji w dobrym stanie eksploatacyjnym	1,00
12.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Primary Production i Fabryka Consumer - utrzymanie instalacji w dobrym stanie eksploatacyjnym	1,00
13.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Primary Production i Fabryka Consumer - utrzymanie instalacji w dobrym stanie eksploatacyjnym	1,00
14.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Primary Production i Fabryka Consumer - utrzymanie instalacji w dobrym stanie eksploatacyjnym	1,00
15.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Primary Production i Fabryka Consumer - utrzymanie instalacji w dobrym stanie eksploatacyjnym	1,00

16.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Primary Production i Fabryka Consumer - utrzymanie instalacji w dobrym stanie eksploatacyjnym	2,00
17.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Primary Production i Fabryka Consumer - utrzymanie instalacji w dobrym stanie eksploatacyjnym	1,00
18.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Primary Production - linie produkcyjne, Fabryka Consumer - linia panierowania i podsmażania	15,00

#### IV.5.2 Sposoby dalszego postępowania z odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób postępowania z odpadami
1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Przekazywanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Przekazywanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
3.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Przekazywanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
4.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Przekazywanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Przekazywanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Przekazywanie uprawnionym podmiotom



			do odzysku lub unieszkodliwiania
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Przekazywanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	Przekazywanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
9.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Przekazywanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
10.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Przekazywanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
11.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Przekazywanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
12.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Przekazywanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
13.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Przekazywanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
14.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Przekazywanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
15.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Przekazywanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania

16.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Przekazywanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
17.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Przekazywanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
18.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Przekazywanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania

#### IV.5.3. Miejsca, sposoby oraz rodzaje magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów w zakładzie i sposób magazynowania odpadów
1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	W przypadku odpadów stanowiących surowce lub wyroby nieprzydatne do spożycia lub przetwórstwa: w wyznaczonym i oznakowanym miejscu magazynowania odpadów w magazynie chłodniczym odpadów, w szczelnych pojemnikach i/lub kontenerach, na podłożu szczelnym, utwardzonym. W przypadku olejów posmażalniczych: jak wyżej i/lub w wyznaczonym i oznakowanym miejscu magazynowania odpadów pod wiatą magazynową odpadów, o nawierzchni szczelnej, utwardzonej, w szczelnych pojemnikach.
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	W wyznaczonym i oznakowanym miejscu magazynowania odpadów pod wiatą magazynową odpadów lub na placu magazynowym, luzem, na paletach lub w pojemnikach.
3.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	W wyznaczonym i oznakowanym miejscu magazynowania odpadów pod wiatą magazynową odpadów lub na placu magazynowym, luzem, na paletach lub w pojemnikach.
4.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	W wyznaczonym i oznakowanym miejscu magazynowania odpadów pod wiatą magazynową odpadów, o nawierzchni szczelnej, utwardzonej, w szczelnych pojemnikach.
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	W wyznaczonym i oznakowanym miejscu magazynowania odpadów pod wiatą magazynową odpadów, o nawierzchni szczelnej, utwardzonej, w szczelnych pojemnikach.
6.	15 01 01	Opakowania z papieru	W wyznaczonym i oznakowanym miejscu

		i tektury	magazynowania odpadów pod wiatą magazynową odpadów lub na placu magazynowym, w belach lub w pojemnikach.
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	W wyznaczonym i oznakowanym miejscu magazynowania odpadów pod wiatą magazynową odpadów lub na placu magazynowym, w belach lub w pojemnikach.
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	W wyznaczonym i oznakowanym miejscu magazynowania odpadów pod wiatą magazynową odpadów lub na placu magazynowym, w belach lub w pojemnikach.
9.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	W wyznaczonym i oznakowanym miejscu magazynowania odpadów pod wiatą magazynową odpadów lub na placu magazynowym, w belach lub w pojemnikach.
10.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	W wyznaczonym i oznakowanym miejscu magazynowania odpadów pod wiatą magazynową odpadów, o nawierzchni szczelnej, utwardzonej, w szczelnych pojemnikach.
11.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	W wyznaczonym i oznakowanym miejscu magazynowania odpadów pod wiatą magazynową odpadów, o nawierzchni szczelnej, utwardzonej, w szczelnych pojemnikach.
12.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	W wyznaczonym i oznakowanym miejscu magazynowania odpadów pod wiatą magazynową odpadów, o nawierzchni szczelnej, utwardzonej, w szczelnych pojemnikach.
13.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	W wyznaczonym i oznakowanym miejscu magazynowania odpadów pod wiatą magazynową odpadów, o nawierzchni szczelnej, utwardzonej, w szczelnych pojemnikach.
14.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	W wyznaczonym i oznakowanym miejscu magazynowania odpadów pod wiatą magazynową odpadów lub na placu magazynowym, luzem lub w pojemnikach, w zależności od gabarytów.
15.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	W wyznaczonym i oznakowanym miejscu magazynowania odpadów pod wiatą magazynową odpadów lub na placu magazynowym, luzem lub w pojemnikach, w zależności od gabarytów.
16.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne	W wyznaczonym i oznakowanym miejscu magazynowania odpadów pod wiatą

		niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	magazynową odpadów, o nawierzchni szczelnej, utwardzonej, w szczelnych pojemnikach.
17.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	W wyznaczonym i oznakowanym miejscu magazynowania odpadów pod wiatą magazynową odpadów, o nawierzchni szczelnej, utwardzonej, w szczelnych pojemnikach.
18.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	W wyznaczonym i oznakowanym miejscu magazynowania odpadów pod wiatą magazynową odpadów, o nawierzchni szczelnej, utwardzonej, w szczelnych pojemnikach.

**Po pkt IV.5.3 dodaję punkt IV.5.4 w brzmieniu:**

**Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego:**

1. Zaktualizowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego o warunki ochrony przeciwpożarowej wskazane i uzgodnione w operacie przeciwpożarowym.
2. Utrzymanie minimalnej odległości materiałów palnych minimum 4 m od granicy działki.
3. Utrzymywanie ilości materiałów palnych w strefie pożarowej z odpadami tak aby gęstość obciążenia ogniowego w żadnym czasie nie przekraczała 2000 MJ/m<sup>2</sup>.
4. W miarę możliwości magazynowanie naprzemiennie odpadów palnych z niepalnymi tak aby maksymalnie ograniczyć możliwość rozprzestrzeniania się ognia w razie wystąpienia pożaru.
5. Wyposażenie miejsca gdzie magazynuje się ciekłe opady palne w ilości większej niż 0,4 m<sup>3</sup> a mniejszej niż 5 m<sup>3</sup> w punkt ze sprzętem gaśniczym zawierającym 1 gaśnicę przenośną o skuteczności gaśniczej min. 183 B oraz koc gaśniczy o wymiarach min. 2 m x 3 m. Punkt ze sprzętem gaśniczym musi być odległości mniejszej niż 50 m od miejsca gdzie magazynuje się odpady. Punkt musi być zabezpieczony przed negatywnym oddziaływaniem warunków atmosferycznych.

**U Z A S A D N I E N I E**

Espersen Poland Spółka z o. o. z siedzibą w Koszalinie przedłożyła wniosek z dnia 29 grudnia 2023 r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, wydanego w dniu 14 kwietnia 2017 r. znak GKO-II.6223.1.2017.AS z późniejszymi zmianami.

Po analizie formalnoprawnej wniosku organ wezwał wnioskodawcę do złożenia pisemnych wyjaśnień i uzupełnienia wniosku w dniu 18.01.2024 roku pismem znak WS-II-2.6223.8.2023.MK. W dniu 8.02.2024 r. i 20.02.2024 r. wnioskodawca złożył stosowne uzupełnienia. Po analizie wniosku i przedłożonych uzupełnień organ w dniu 04.04.2023 r. zwrócił się z wnioskiem znak WS-II-2.6223.8.2023.BO do Komendanta Miejskiego Straży Pożarnej w Koszalinie o przeprowadzenie kontroli instalacji wytwarzającej odpady należącej do wnioskodawcy w załączeniu przekazując komplet niezbędnych dokumentów. Komendant Miejski Straży Pożarnej w Koszalinie pismem z dnia 18.06.2024 r. przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 05.07.2024 r.

Komendant Miejski Straży Pożarnej w Koszalinie postanowieniem z dnia 11.07.2023 r., znak MZ.52805.04.2024 oraz sprostowaniem z dnia 21.08.2024 r. wydał pozytywną opinię w sprawie spełniania warunków przepisów ochrony przeciwpożarowej dla przedmiotowej instalacji.

Przedłożony wniosek, który stanowi materiał do wydania przedmiotowej decyzji, spełnia wymogi zawarte w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

**W związku z powyższym - orzekam jak w sentencji.**

## **POUCZENIE**

- 1 Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Koszalina, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
- 2 Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, tym samym stronie nie będzie przysługiwało prawo do złożenia odwołania, ani skargi od niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1, lit. a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111) dokonano opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł przelewem z dnia 28.12.2023 r. (załącznik do w/w ustawy cz. III ust. 46 pkt 1 w związku z ust. 40 pkt 1) oraz 17 zł z dnia 21.12.2023 r. za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa przelewem.

Z up. Prezydenta Miasta  
Kierownik Referatu Środowiska  
mgr inż. Agnieszka Kamyno

### **Otrzymują:**

1. Pełnomocnik  
Anna Płóciennik  
Agencja Środowiskowa A. Płóciennik i P. Cichecka Sp. J.  
ul. Morska 4B lok. 8, 75-218 Koszalin
2. a/a

### **Do wiadomości:**

1. Minister Środowiska  
ul. Wawelska 52/54 00-922 Warszawa
2. Wojewódzki Inspektorat  
Ochrony Środowiska w Szczecinie  
Delegatura w Koszalinie  
Ul. Andersa 34, 75-553 Koszalin