



**Marszałek
Województwa Łódzkiego**

RŚVI.7243.82.2015.AB

Łódź, dnia 19 stycznia 2016 r.

DECYZJA

w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów

Na podstawie: art. 180 pkt 3, art. 180a, art. 181 ust.1 pkt 4, art. 183, art. 184, art. 187 art. 188 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony środowiska* (jt. Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), art. 41 ust. 2 i 6, art. 42 ust. 1 i 2, art. 43 ust. 1 i 2, art. 44, art. 45 ust. 7 oraz art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U z 2013 r. poz. 21 ze zm.), art. 54 ustawy z dnia 25 czerwca 2015 r. *o zmianie ustawy o samorządzie gminnym oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2015 r. poz. 1045), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. *w sprawie katalogu odpadów* (Dz. U. poz. 1923), art. 155, art. 104 i art.10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 23),

po rozpatrzeniu wniosku EUROPOL HOLDING Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie przy ul. Czeladniczej 19A, dotyczącego uchylecia decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 14 sierpnia 2014 r., znak: RŚVI.7243.16.2014.AB, oraz udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów i zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów w instalacji zlokalizowanej w Zduńskiej Woli przy ul. Łaskiej 227B (działka nr ew. 25/5),

orzekam, co następuje:

- I. Uchylam, na wniosek i za zgodą strony, tj. EUROPOL HOLDING Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie przy ul. Czeladniczej 19A, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 14 sierpnia 2014 r., znak: RŚVI.7243.16.2014.AB, w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów.
- II. EUROPOL HOLDING Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie przy ul. Czeladniczej 19A, NIP: 952-199-76-21; REGON: 140586365,
 - II.1. pozwalam na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzeniem instalacji zlokalizowanej w Zduńskiej Woli przy ul. Łaskiej 227B (działka nr ew. 25/5) – zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 1:

Tabela 1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady wytwarzane w wyniku prowadzenia procesu odzysku metodą R12			
1.	19 12 02	Metale żelazne	350,000
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	10,000
3.	19 12 05	Szkło	1,000
4.	19 12 09	Minerały	5 500,000
5.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20 160,000
6.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000,000
Odpady powstające w wyniku bieżącej konserwacji i napraw instalacji			
7.	13 01 13	Inne oleje hydrauliczne	8,000
8.	13 02 08	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,000
9.	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)	2,000
10.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,000

II.1.1. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia:

Tabela 2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Skład chemiczny i właściwości
Odpady inne niż niebezpieczne			
Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne			
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Tkaniny i dzianiny, czyli przerobione przędze surowców włókienniczych roślinnych i chemicznych, (celuloza, tworzywa sztuczne, węgiel aktywny, bawełna, włókno poliestrowe). Właściwości: ciało stałe, palne, bezwonne
2.	19 12 02	Metale żelazne	Metale w postaci czystej (nie zanieczyszczonej substancjami ropopochodnymi) nie stanowią zagrożenia dla środowiska, stanowią natomiast źródło surowców wtórnych dlatego powinny one być przekazywane do odzysku. Właściwości: ciało stałe, niepalne, bezwonne.
3.	19 12 03	Metale nieżelazne	
4.	19 12 05	Szkło	Odpady szkła różnego typu, którego podstawowym budulcem jest piasek kwarcowy. Właściwości: ciało stałe, bezwonne, niepalne
5.	19 12 09	Minerały	Piaski i minerały stanowiące balast i zanieczyszczenie odpadów. Właściwości: ciało stałe, niepalne, bezwonne
6.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Skład odpadu jest bardzo skomplikowany do jego komponowania używane są: tworzywa sztuczne, tekstylia, guma, drewno, inne palne dopuszczone do stosowania jako paliwo alternatywne. Paliwo alternatywne musi spełniać obowiązujące normy dotyczące jakościowe: - minimalna wartość opałowa 18 MJ/kg, - zawartość siarki do 2%, - zawartość chloru do 1%, - zawartość ołowiu do 2500 ppm, - zawartość chromu do 1500 ppm, - zawartość baru do 5000 ppm. Właściwości: ciało stałe w formie sypkiej, bezwonne, palne

7.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Tworzywa sztuczne, papier, tekstylia, guma, drewno, inne. Właściwości: ciało stałe, bezwonne, palne
Odpady niebezpieczne			
Właściwości określono na podstawie Rozporządzenia Komisji UE Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.			
8.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Mieszanina wielu węglowodorów aromatycznych i nienasyconych. Z uwagi na obecność w olejach (oprócz bazy olejowej), szeregu substancji uszlachetniających, poprawiające właściwości eksploatacyjne danego oleju (np. inhibitory utleniania, korozji itp.) mogą zawierać związki metali (w tym ciężkich), fosforu, chloru, azotu, siarki itd. Właściwości: HP5, HP14.
9.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
10.	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)	Tekstylia i dzianiny, czyli przerobione przede surowców włókienniczych roślinnych i chemicznych (celuloza, tworzywa sztuczne, węgiel aktywny, bawełna, włókno poliestrowe) zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi. Właściwości: HP5, HP14..

II.1.2. Określam sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

1. Zapobieganie powstawaniu odpadów polegać winno na:
 - optymalnym wykorzystaniu materiałów i „surowców”;
 - przestrzeganiu parametrów procesu technologicznego;
 - kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów.
2. Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:
 - postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania określonymi w przepisach ustawy o odpadach;
 - odpady zbierane będą w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne;
 - odpady gromadzone i przechowywane będą w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko;
 - miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
 - odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania usuwane będą w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników i posiadających szczelne zamknięcia przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności ładunkowych;
 - wytwarzane odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom, posiadającym aktualne zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

II.1.3. Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:

1. Postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 1 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o *odpadach*, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami.
2. Odpady wymienione w Tabeli 1 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

II.1.4. Określam miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

1. Odpady wymienione w Tabeli 1 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o *odpadach*, a w szczególności:
 - selektywnie, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do przetworzenia w procesach odzysku, których nie będzie się mieszać ze sobą, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne;
 - odpady należy gromadzić i przechowywać w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w odpowiednich opakowaniach i w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko;
 - odpady należy gromadzić w sposób właściwy dla danego rodzaju odpadu, w wydzielonych, oznakowanych miejscach, w oznakowanych pojemnikach, jedynie na czas zgromadzenia partii transportowej, nie dłużej niż jest to określone w art. 25 ust. 4 i ust. 5 ustawy o *odpadach*;
 - odpady niebezpieczne będą przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych, z materiału odpornego na działanie składników odpadów posiadających szczelne zamknięcia.
2. Odpady magazynowane będą do czasu zebrania partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne uzgodnienia w zakresie przetwarzania (recykling, odzysk, unieszkodliwianie) lub zbierania odpadów.
3. Odpady niebezpieczne magazynowane będą na utwardzonej nawierzchni, pod zadaszeniem.
4. Opakowania do magazynowania odpadów niebezpiecznych (np. pojemniki, kontenery) będą szczelne, wykonane z materiałów odpornych na ich działanie. Dodatkowo posiadać będą one szczelne zamknięcia zabezpieczające przed przypadkowym rozlaniem lub rozproszeniem oraz zalaniem lub zawilgoceniem odpadów niebezpiecznych.
5. Opakowania do magazynowania olejów odpadowych będą odpowiednio oznakowane oraz wykonane z materiałów trudno palnych, z odprowadzeniem ładunków elektryczności statycznej.
6. Szczegółowo miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych określa Tabela 11.

II.2. zezwalam na przetwarzanie odpadów wymienionych w Tabeli 3 w procesie odzysk odpadów metodą R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) – zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o *odpadach*.

II.2.1. Określam rodzaj i masę odpadów przewidzianych do przetworzenia:

Tabela 3 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R3 i R13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	16 01 03	Zużyte opony	12 500,000
2.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	8 000,000
3.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	650,000
4.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	650,000

II.2.2. Określam następujące warunki przetwarzania odpadów:

1. Przetwarzanie odpadów wymienionych w Tabeli 3 realizowane będzie w instalacji zlokalizowanej w Zduńskiej Woli przy ul. Łaskiej 227B (działka nr ew. 25/5).
2. Odzysk odpadów wymienionych w Tabeli 3 realizowany będzie poprzez recykling odpadów tworzyw sztucznych i opon, polegający na sortowaniu i mieleniu, a następnie wykorzystaniu w produkcji kostki brukowej (opony) i form wtryskowych (tworzywa sztuczne).

II.2.3. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

W wyniku przetwarzania odpadów wyszczególnionych w Tabeli 3 powstawać będą rodzaje i ilości odpadów zgodnie z poniższą Tabelą 4.

Tabela 4 Wykaz rodzajów i masy odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa [Mg/rok]
1.	19 12 02	Metale żelazne	190,000
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	198,000
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	4 300,000

II.3. zezwalam na przetwarzanie odpadów wymienionych w Tabeli 5 w procesie odzysk odpadów metodą R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych – zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach.

II.3.1. Określam rodzaj i masę odpadów przewidzianych do przetwarzania:**Tabela 5 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R5 i R13**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	16 01 20	Szkło	1 500,000

II.3.2. Określam następujące warunki przetwarzania odpadów:

1. Przetwarzanie odpadów wymienionych w Tabeli 5 realizowane będzie w instalacji zlokalizowanej w Zduńskiej Woli przy ul. Łaskiej 227B (działka nr ew. 25/5).
2. Odzysk odpadów wymienionych w Tabeli 5 realizowany będzie poprzez recykling odpadów szkła polegający na rozdrobnieniu i mieleniu, a następnie wykorzystaniu w produkcji kostki brukowe.

II.3.3. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

W wyniku przetwarzania odpadów wyszczególnionych w Tabeli 5 powstawać będą rodzaje i ilości odpadów zgodnie z poniższą Tabelą 6.

Tabela 6 Wykaz rodzajów i masy odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa [Mg/rok]
1.	19 12 02	Metale żelazne	10,000

2.	19 12 03	Metale nieżelazne	2,000
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100,000

II.4. zezwalam na przetwarzanie odpadów wymienionych w Tabeli 7 w procesie odzysk odpadów metodą R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R11 – zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach.

II.4.1. Określam rodzaj i masę odpadów przewidzianych do przetworzenia:

Tabela 7 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R12 i R13

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	16,000
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	16,000
3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	16,000
4.	02 03 82	Odpady tytoniowe	16,000
5.	03 01 01	Odpady kory i korka	160,000
6.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i formir inne niż wymienione w 03 01 04	160,000
7.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	160,000
8.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	160,000
9.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	160,000
10.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	1 160,000
11.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	2 160,000
12.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	160,000
13.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	2 000,000
14.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	2 200,000
15.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	160,000
16.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	15 000,000
17.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	15 000,000
18.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	15 000,000
19.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	5 000,000
20.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	500,000
21.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10 000,000
22.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10 000,000
23.	15 01 03	Opakowania z drewna	200,000
24.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5 000,000
25.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3 500,000
26.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	2 000,000
27.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5 000,000
28.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	5 000,000
29.	17 02 01	Drewno	20 160,000
30.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2 500,000
31.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	2 000,000
32.	17 03 80	Odpadowa papa	160,000
33.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż	160,000

		wymienione w 17 09 01, 17 09 02	
34.	19 12 01	Papier i tektura	2 000,000
35.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5 200,000
36.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2 000,000
37.	19 12 08	Tekstylia	200,000
38.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 000,000
39.	20 01 01	Papier i tektura	200,000
40.	20 01 10	Odzież	160,000
41.	20 01 11	Tekstylia	160,000
42.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	100,000
43.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	200,000
44.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	200,000
45.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2 000,000
Łącznie poz. 1+ 45 nie więcej niż:			20 160,000

II.4.2. Określam następujące warunki przetwarzania odpadów:

- Przetwarzanie odpadów wymienionych w Tabeli 7 realizowane będzie w instalacji zlokalizowanej w Zduńskiej Woli przy ul. Łaskiej 227B (działka nr ew. 25/5).
- Odzysk odpadów wymienionych w Tabeli 7 składa się z następujących etapów:
 - ważenie na wadze i ewidencja przyjmowanych odpadów,
 - transport odpadów na plac magazynowy,
 - rozdrabnianie odpadów w młynie MICROMAT, o wydajności do 3 Mg/h,
 - mieszanie rozdrobnionych odpadów - jeżeli zachodzi taka konieczność w celu podwyższenia ich kaloryczności,
 - transport do odbiorców.

Proces produkcji paliwa alternatywnego polega na kolejnym mieszaniu i rozdrabnianiu składników, aż do uzyskania homogenicznego materiału o granulacji < 30 mm. Rezultatem procesu produkcji paliwa ma być uzyskanie produktu o parametrach wymaganych w procesie prowadzonym w piecu cementowni tj. o zawartości:

- chloru - do 0,7%,
 - popiołu- do 20%,
 - siarki - do 1,5%,
 - wody - do 15%,
 - sumy metali ciężkich – do 2500 ppm
- oraz wartości opałowej co najmniej 17 MJ/kg,
lub zbliżonej.

II.4.3. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

W wyniku przetwarzania odpadów wyszczególnionych w Tabeli 7 powstawać będą rodzaje i ilości odpadów zgodnie z poniższą Tabelą 8.

Tabela 8 Wykaz rodzajów i masy odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa [Mg/rok]
1.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20 160,000

II.5. zezwalam na przetwarzanie odpadów w procesie R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach.

II.5.1. Określam rodzaj i masę odpadów przewidzianych do przetworzenia:

Procesowi przetwarzania R13, przed ich wykorzystaniem w procesach odzysku R3, R5 i R12, poddawane będą odpady wyszczególnione w Tabelach 3, 5 i 7 niniejszej decyzji.

II.5.2. Określam następujące warunki przetwarzania odpadów:

Odpady, przed ich wykorzystaniem w procesie odzysku R3, R5 i R12, będą magazynowane w miejscu i w sposób określony w Tabeli 11 w pkt II.7. niniejszej decyzji.

II.5.3. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzanie:

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R13 nie będą powstawać inne odpady.

II.6. zezwalam na zbieranie odpadów

II.6.1. Określam rodzaj odpadów przewidzianych do zbierania:

Tabela 9 Wykaz odpadów przewidzianych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady
4.	02 03 82	Odpady tytoniowe
5.	03 01 01	Odpady kory i korka
6.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i formir inne niż wymienione w 03 01 04
7.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
8.	03 01 99	Inne niewymienione odpady
9.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
10.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
11.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
12.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
13.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
14.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
15.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
16.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
17.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
18.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
19.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
20.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
21.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
22.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
23.	15 01 03	Opakowania z drewna
24.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
25.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
26.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
27.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
28.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
29.	17 02 01	Drewno
30.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
31.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01

32.	17 03 80	Odpadowa papa
33.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02
34.	19 12 01	Papier i tektura
35.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
36.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
37.	19 12 08	Tekstylija
38.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
39.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
40.	20 01 01	Papier i tektura
41.	20 01 10	Odzież
42.	20 01 11	Tekstylija
43.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
44.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
45.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
46.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

II.6.2. Określam następujące warunki zbierania odpadów:

1. Odpady zbierane będą w Zduńskiej Woli przy ul. Łaskiej 227B (działka nr ew. 25/5).
2. Odpady zbierane będą w sposób uporządkowany, selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w sposób zabezpieczony przed pyleniem i rozwiewaniem.
3. Postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabeli 9 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach.
4. Zebrane odpady wymienione w Tabeli 9 poddawane będą oględzinom i w sytuacji, gdy nie będą spełniały norm do jego dalszego wykorzystania w procesie produkcji paliwa alternatywnego we własnej instalacji, po zebraniu partii transportowej przekazane zostaną do kolejnego posiadacza odpadu, uprawnionego do gospodarowania nimi.
5. Odpady zbierane będą gromadzone i przechowywane jedynie w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości.
6. Odpady będą zbierane zgodnie z poniższą Tabelą 10.

Tabela 10 Szczegółowy sposób zbierania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposoby zbierania
1.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	Kontenery zbiorcze z wcześniej umieszczonymi w nich odpadami, będą ładowane na środek transportu przy pomocy HDS lub innego urządzenia załadunkowego. W ten sam sposób kontenery będą zdejmowane z środka transportu w miejscu zbierania odpadów. Przed wykonaniem prac ładunkowych operatorzy urządzeń sprawdzają szczelność zamknięć, zabezpieczających przed rozwiewaniem.
2.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	
3.	02 03 82	Odpady tytoniowe	
4.	03 01 01	Odpady kory i korka	
5.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fimir inne niż wymienione w 03 01 04	
6.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	
7.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	
8.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	
9.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	
10.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do	

11.	04 02 09	recyklingu Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	<p>Kontenery zbiorcze z wcześniej umieszczonymi w nich odpadami, będą ładowane na środek transportu przy pomocy HDS lub innego urządzenia załadunkowego. W ten sam sposób kontenery będą zdejmowane z środka transportu w miejscu zbierania odpadów. Przed wykonaniem prac ładunkowych operatorzy urządzeń sprawdzają szczelność zamknięć, zabezpieczających przed rozwiewaniem.</p> <p>Odpady bezpośrednio z hald ładowane są na środki transportu wyposażone w urządzenia samowyładowcze, przy użyciu urządzeń typu koparka/ładowarka. Prace rozładunkowe prowadzone są z planeką naclągniętą na komorę ładunkową środka transportu, w celu zminimalizowania pylenia.</p>
12.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	
13.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	
14.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	
15.	07 08 81	Zwroty kosmetyków i próbek	
16.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
17.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
18.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
19.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
20.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	
21.	19 12 01	Papier i tektura	
22.	19 12 08	Tekstylia	
23.	20 01 01	Papier i tektura	
24.	20 01 10	Odzież	
25.	20 01 11	Tekstylia	
26.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	
27.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	
28.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	
29.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	
30.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
31.	15 01 03	Opakowania z drewna	
32.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
33.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
34.	17 02 01	Drewno	
35.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
36.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	
37.	17 03 80	Odpadowa papa	
38.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02	
39.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
40.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
41.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	
42.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
43.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	
44.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
45.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	
46.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	

II.7. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych, przetwarzanych i zbieranych:

1. Odpady będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do EUROPOL HOLDING Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie przy ul. Czeladniczej 19A, posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
 - selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania,
 - odpady należy gromadzić i przechowywać w warunkach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
2. Sposób magazynowania odpadów będzie uniemożliwiał ich negatywne oddziaływanie na środowisko poprzez przechowywanie w miejscach o nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający emisję do atmosfery.
3. Powierzchnie magazynowe i komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni, a sposób ujmowania i zagospodarowania ścieków powinien zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
4. Miejsca magazynowania odpadów powinny być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz do zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.
5. Odpady powinny być magazynowane w sposób gwarantujący zachowanie dróg transportowych, na wypadek kontroli czy ewentualnej akcji ratowniczej.
6. Miejsce i sposób magazynowania będą zgodnie z danymi zawartymi w poniższej Tabeli 11.

Tabela 11 Opis miejsca i sposobu magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Miejsce magazynowania
Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji			
1.	13.01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpady olejowe czasowo magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych i ładunków elektryczności statycznej, szczelnie zamykanych. Pojemniki ustawiane będą w zamkniętym pomieszczeniu budynku hali produkcyjnej, niedostępnym dla osób postronnych.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
3.	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)	Odpady czasowo magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych w zamkniętym pomieszczeniu w budynku hali produkcyjnej, niedostępnym dla osób postronnych.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
Odpady wytwarzane w wyniku prowadzonego w instalacji procesu odzysku R12			
5.	19 12 02	Metale żelazne	Metale żelazne czasowo gromadzone w pojemnikach ustawionych na terenie Spółki lub luzem na

			utwardzonym placu
6.	19 12 03	Metale nieżelazne	Metale nieżelazne czasowo magazynowane w pojemnikach ustawionych w zamkniętym pomieszczeniu
7.	19 12 05	Szkło	Szkło czasowo magazynowane w pojemnikach ustawionych w zamkniętym pomieszczeniu
8.	19 12 09	Minerały	Minerały magazynowane będą luzem (w hałdach) na utwardzonej części nieruchomości użytkowanej
9.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady palne (paliwo alternatywne) czasowo magazynowane będą luzem (w hałdach) na utwardzonej części nieruchomości
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady czasowo magazynowane będą luzem na utwardzonej części nieruchomości lub w kontenerach
Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesach R3 i R5			
11.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane będą w północnej części działki w pobliżu hali produkcyjnej oraz we wiacie magazynowej graniczącej z północną ścianą hali produkcyjnej, a także w hali produkcyjnej
12.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
13.	16 01 20	Szkło	
14.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	
15.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	
Odpady wytwarzane w procesach R3 i R5			
16.	19 12 02	Metale żelazne	Magazynowane będą w hali produkcyjnej oraz we wiacie magazynowej graniczącej z północną ścianą hali produkcyjnej
17.	19 12 03	Metale nieżelazne	
18.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
Odpady zbierane i przetwarzane w procesie R12			
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Magazynowane będą w północnej części działki, na całej jej szerokości od zachodniego do wschodniego krańca działki. Południową granicą miejsc magazynowania jest miejsce posadowienia instalacji do przetwarzania odpadów (młynów). Odpady magazynowane będą luzem na placu magazynowym
2.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	
3.	17 03 80	Odpadowa papa	
4.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02	
5.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	
6.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	
7.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	
8.	02 03 82	Odpady tytoniowe	
9.	03 01 01	Odpady kory i korka	
10.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	
11.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	
12.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	
13.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	
14.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	
15.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	
16.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery)	

		plastomery)	
17.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	
18.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	
19.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	
20.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	
21.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Magazynowane będą w północnej części działki, na całej jej szerokości od zachodniego do wschodniego krańca działki. Południową granicą miejsc magazynowania jest miejsce posadowienia instalacji do przetwarzania odpadów (młynów). Odpady magazynowane będą luzem na placu magazynowym
22.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	
23.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	
24.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
25.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane będą w północnej części działki, na całej jej szerokości od zachodniego do wschodniego krańca działki. Południową granicą miejsc magazynowania jest miejsce posadowienia instalacji do przetwarzania odpadów (młynów). Odpady magazynowane będą luzem na placu magazynowym
26.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
27.	15 01 03	Opakowania z drewna	
28.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Magazynowane będą w północnej części działki, na całej jej szerokości od zachodniego do wschodniego krańca działki. Południową granicą miejsc magazynowania jest miejsce posadowienia instalacji do przetwarzania odpadów (młynów). Odpady magazynowane będą w oznakowanych kontenerach o pojemności 5 m ³ , 7 m ³ , 24 m ³ zamykanych – zabezpieczonych przed rozwianiem
29.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Magazynowane będą w północnej części działki, na całej jej szerokości od zachodniego do wschodniego krańca działki. Południową granicą miejsc magazynowania jest miejsce posadowienia instalacji do przetwarzania odpadów (młynów). Odpady magazynowane będą luzem na placu magazynowym
30.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Magazynowane będą w północnej części działki, na całej jej szerokości od zachodniego do wschodniego krańca działki. Południową granicą miejsc magazynowania jest miejsce posadowienia instalacji do przetwarzania odpadów (młynów). Odpady magazynowane będą w oznakowanych kontenerach o pojemności 5 m ³ , 7 m ³ , 24 m ³ zamykanych – zabezpieczonych przed rozwianiem
31.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściertki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazynowane będą w północnej części działki, na całej jej szerokości od zachodniego do wschodniego krańca działki. Południową granicą miejsc magazynowania jest miejsce posadowienia instalacji do przetwarzania odpadów (młynów). Odpady magazynowane będą luzem na placu magazynowym
32.	16 01 03	Zużyte opony	Luzem na placu magazynowym
33.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
34.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	
35.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	
36.	16 01 20	Szkoło	Odpady magazynowane będą na placu magazynowym w oznakowanych kontenerach o pojemności 5 m ³ , 7 m ³ , 24 m ³
37.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Magazynowane będą w północnej części działki, na całej jej szerokości od zachodniego do wschodniego

			krańca działki. Południową granicą miejsc magazynowania jest miejsce posadowienia instalacji do przetwarzania odpadów (młynów). Odpady magazynowane będą w oznakowanych kontenerach o pojemności 5 m ³ , 7 m ³ , 24 m ³ zamykanych – zabezpieczonych przed rozwiewaniem
38.	17 02 01	Drewno	Magazynowane będą w północnej części działki, na całej jej szerokości od zachodniego do wschodniego krańca działki. Południową granicą miejsc magazynowania jest miejsce posadowienia instalacji do przetwarzania odpadów (młynów). Odpady magazynowane będą luzem na placu magazynowym
39.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Magazynowane będą w północnej części działki, na całej jej szerokości od zachodniego do wschodniego krańca działki. Południową granicą miejsc magazynowania jest miejsce posadowienia instalacji do przetwarzania odpadów (młynów). Odpady magazynowane będą w oznakowanych kontenerach o pojemności 5 m ³ , 7 m ³ , 24 m ³ zamykanych – zabezpieczonych przed rozwiewaniem
40.	19 12 01	Papier i tektura	Magazynowane będą w północnej części działki, na całej jej szerokości od zachodniego do wschodniego krańca działki. Południową granicą miejsc magazynowania jest miejsce posadowienia instalacji do przetwarzania odpadów (młynów). Odpady magazynowane będą luzem na placu magazynowym
41.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Magazynowane będą w północnej części działki, na całej jej szerokości od zachodniego do wschodniego krańca działki. Południową granicą miejsc magazynowania jest miejsce posadowienia instalacji do przetwarzania odpadów (młynów). Odpady magazynowane będą luzem na placu magazynowym
42.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Magazynowane będą w północnej części działki, na całej jej szerokości od zachodniego do wschodniego krańca działki. Południową granicą miejsc magazynowania jest miejsce posadowienia instalacji do przetwarzania odpadów (młynów). Odpady magazynowane będą luzem na placu magazynowym
43.	19 12 08	Tekstylia	Magazynowane będą w północnej części działki, na całej jej szerokości od zachodniego do wschodniego krańca działki. Południową granicą miejsc magazynowania jest miejsce posadowienia instalacji do przetwarzania odpadów (młynów). Odpady magazynowane będą w oznakowanych kontenerach o pojemności 5 m ³ , 7 m ³ , 24 m ³ zamykanych – zabezpieczonych przed rozwiewaniem
44.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Magazynowane będą w północnej części działki, na całej jej szerokości od zachodniego do wschodniego krańca działki. Południową granicą miejsc magazynowania jest miejsce posadowienia instalacji do przetwarzania odpadów (młynów). Odpady magazynowane będą luzem na placu magazynowym
45.	20 01 01	Papier i tektura	Magazynowane będą w północnej części działki, na całej jej szerokości od zachodniego do wschodniego krańca działki. Południową granicą miejsc magazynowania jest miejsce posadowienia instalacji do przetwarzania odpadów (młynów). Odpady magazynowane będą w oznakowanych kontenerach o pojemności 5 m ³ , 7 m ³ , 24 m ³ zamykanych – zabezpieczonych przed rozwiewaniem
46.	20 01 10	Odzzież	Magazynowane będą w północnej części działki, na całej jej szerokości od zachodniego do wschodniego krańca działki. Południową granicą miejsc magazynowania jest miejsce posadowienia instalacji do przetwarzania odpadów (młynów). Odpady magazynowane będą luzem na placu magazynowym
47.	20 01 11	Tekstylia	Magazynowane będą w północnej części działki, na całej jej szerokości od zachodniego do wschodniego krańca działki. Południową granicą miejsc magazynowania jest miejsce posadowienia instalacji do przetwarzania odpadów (młynów). Odpady magazynowane będą w oznakowanych kontenerach o pojemności 5 m ³ , 7 m ³ , 24 m ³ zamykanych – zabezpieczonych przed rozwiewaniem
48.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Magazynowane będą w północnej części działki, na całej jej szerokości od zachodniego do wschodniego krańca działki. Południową granicą miejsc magazynowania jest miejsce posadowienia instalacji do przetwarzania odpadów (młynów). Odpady magazynowane będą luzem na placu magazynowym
49.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Magazynowane będą w północnej części działki, na całej jej szerokości od zachodniego do wschodniego krańca działki. Południową granicą miejsc magazynowania jest miejsce posadowienia instalacji do przetwarzania odpadów (młynów). Odpady magazynowane będą w oznakowanych kontenerach o pojemności 5 m ³ , 7 m ³ , 24 m ³ zamykanych – zabezpieczonych przed rozwiewaniem
50.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Magazynowane będą w północnej części działki, na całej jej szerokości od zachodniego do wschodniego krańca działki. Południową granicą miejsc magazynowania jest miejsce posadowienia instalacji do przetwarzania odpadów (młynów). Odpady magazynowane będą luzem na placu magazynowym
51.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Magazynowane będą w północnej części działki, na całej jej szerokości od zachodniego do wschodniego krańca działki. Południową granicą miejsc magazynowania jest miejsce posadowienia instalacji do przetwarzania odpadów (młynów). Odpady magazynowane będą luzem na placu magazynowym

II.8. Łączna jednorazowa ilość magazynowanych na terenie instalacji wszystkich odpadów nie przekroczy 6.600,00 Mg.

III. Ustanawiam zabezpieczenie roszczeń w kwocie 500 000,00 zł z tytułu wystąpienia negatywnych skutków w środowisku oraz szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (jt. Dz. U. z 2014 r., poz. 1789 ze zm.), obejmujące w szczególności:

- pokrycie kosztów usunięcia i unieszkodliwienia pozostawionych na terenie instalacji odpadów;
 - pokrycie kosztów usunięcia szkód w środowisku, powstałych w wyniku nie wywiązywania się przez EUROPOL HOLDING Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie przy ul. Czeladniczej 19A z obowiązków określonych w decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 19 stycznia 2016 r., znak: RŚVI.7243.82.2015.AB, w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów.
- III.1.** EUROPOL HOLDING Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie przy ul. Czeladniczej 19A, jest zobowiązana do wniesienia zabezpieczenia roszczeń, o których mowa w punkcie 2 niniejszej decyzji w formie lub formach zabezpieczenia, wymienionych poniżej:
- a. depozyt,
 - b. gwarancja bankowa,
 - c. gwarancja ubezpieczeniowa,
 - d. polisa ubezpieczeniowa.
- III.2.** W przypadku zabezpieczenia przez Spółkę EUROPOL HOLDING roszczeń w formie gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej lub/i polisy ubezpieczeniowej, zobowiązują EUROPOL HOLDING Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie przy ul. Czeladniczej 19A do złożenia tej formy zabezpieczenia do Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie do 2 miesięcy od dnia, gdy przedmiotowa decyzja stanie się ostateczna.
- III.3.** W przypadku wyboru jako formy lub jednej z form zabezpieczenia depozytu bankowego, zobowiązują Spółkę EUROPOL HOLDING do pisemnego wystąpienia do Marszałka Województwa Łódzkiego o wskazanie numeru rachunku bankowego do wpłaty zabezpieczenia, w terminie do 1 miesiąca od dnia, gdy przedmiotowa decyzja stanie się ostateczna.
- III.4.** Zabezpieczenie w formie depozytu Spółkę EUROPOL HOLDING jest zobowiązana wpłacić na wskazany przez Marszałka Województwa Łódzkiego wyodrębniony rachunek bankowy w terminie do 1 miesiący od dnia otrzymania pisemnej informacji od Marszałka Województwa Łódzkiego o jego numerze.
- III.5.** Gwarancja bankowa, gwarancja ubezpieczeniowa, polisa ubezpieczeniowa muszą stwierdzać, że bank lub firma ubezpieczeniowa ureguluje zobowiązania na rzecz Marszałka Województwa Łódzkiego w następujących przypadkach:
- a. wystąpienia negatywnych skutków w środowisku czy szkód w środowisku, powstałych w wyniku nie wywiązywania się przez Spółkę EUROPOL HOLDING z obowiązków określonych w decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 19 stycznia 2016 r., znak: RŚVI.7243.82.2015.AB, w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów, dla instalacji zlokalizowanej w Zduńskiej Woli przy ul. Łaskiej 227B (działka nr ew. 25/5);
 - b. wystąpienia konieczności usunięcia i unieszkodliwienia odpadów pozostawionych na terenie instalacji.
- III.6.** Niespełnienie ww. wymogu skutkować będzie, zgodnie z art. 195 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony środowiska* (jt. Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), cofnięciem lub ograniczeniem bez odszkodowania decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 19 stycznia 2016 r., znak: RŚVI.7243.82.2015.AB, w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów.

IV. Określam termin obowiązywania niniejszej decyzji do dnia 18 stycznia 2026 roku.

UZASADNIENIE

EUROPOL HOLDING Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie przy ul. Czeladniczej 19A, wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego z wnioskiem dotyczącym uchylecia decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 14 sierpnia 2014 r., znak: RŚVI.7243.16.2014.AB, oraz udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów w produkcji paliwa alternatywnego oraz zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów, w instalacji zlokalizowanej w Zduńskiej Woli przy ul. Łaskiej 227B (działka nr ew. 25/5).

Przedłożona dokumentacja spełnia wymogi zawarte w cytowanych w sentencji decyzji przepisach w zakresie wytwarzania i przetwarzania odpadów oraz postępowania z nimi.

Art. 41 ust. 6 ustawy o odpadach, na dzień złożenia wniosku i wszczęcia przedmiotowego postępowania stanowił, że w przypadku prowadzenia w tym samym miejscu przedsięwzięć, o których mowa w art. 41 ust. 3 ww. ustawy, organem właściwym do wydania, zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa. Art. 45 w związku z art. 59 ustawy z dnia 25 czerwca 2015 r. o zmianie ustawy o samorządzie gminnym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015 r. poz. 1045), z dniem 1 stycznia 2016 r., nadał nowe brzmienie art. 41 ust. 6 ustawy o odpadach, zgodnie z którym organem ochrony środowiska właściwym w niniejszej sprawie jest starosta. Przepis art. 54 ustawy zmieniającej stanowi jednak, że do postępowań wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy stosuje się przepisy dotychczasowe.

Z uwagi na fakt, że instalacja jest instalacją działającą od wielu lat (pierwszą decyzję na prowadzenie instalacji w przedmiotowej lokalizacji Wojewoda Łódzki wydał w kwietniu 2007 roku), zakres przedmiotowego wniosku nie zmienia warunków dotychczasowego pozwolenia / zezwolenia, a złożenie wniosku wynika ze zmiany przepisów prawa, odstąpiono od konieczności spełnienia wymogu określonego w art. 42 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2013 r. poz. 21 ze zm.).

Biorąc pod uwagę charakter i skalę instalacji oraz występujące coraz częściej na terenie województwa łódzkiego nieprawidłowości przy produkcji paliwa alternatywnego, Marszałek Województwa Łódzkiego podjął decyzję o ustanowieniu zabezpieczenia roszczeń z tytułu wystąpienia negatywnych skutków w środowisku (pkt. III, niniejszej decyzji), zgodnie z art. 187 ustawy Prawo ochrony środowiska uznając, że przemawia za tym szczególnie ważny interes społeczny związany z ochroną środowiska. W związku z powyższym, na podstawie art. 187 ust. 1a ww. ustawy, pismem z dnia 11 stycznia 2016 r., znak: RŚVI.7243.82.2015.AB, wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o uzgodnienie wysokości tego zabezpieczenia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, postanowieniem z dnia 15 stycznia 2016 r., znak: WSI-I.4700.1.1.2016.AJ, uzgodnił zabezpieczenie roszczeń w kwocie 500 000,00 zł.

Na podstawie art. 10 § 1 Kpa Strona, zawiadomieniem z dnia 15 stycznia 2016 r., znak: RŚVI.7243.82.2015.AB, została powiadomiona o zebraniu całości materiałów i dowodów w powyższym postępowaniu administracyjnym oraz możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie. W powyższym piśmie poinformowano wnioskodawcę również, zgodnie z art. 36 § 1 ww. ustawy o załatwieniu sprawy w terminie określonym w art. 35 Kpa tj. dwóch miesięcy od dnia wszczęcia ww. postępowania, ze względu na szczególnie skomplikowany charakter sprawy.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz dane i informacje zawarte we wniosku orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

EUROPOL HOLDING Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie przy ul. Czeladniczej 19A, zobowiązana jest do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnej z klasyfikacją odpadów oraz wymogami przepisów ustawy *o odpadach*.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiszczył opłatę skarbową w łącznej wysokości 1 122 zł (jeden tysiąc dwadzieścia dwa zł) tj. 506 zł (pięćset sześć zł) zgodnie z częścią III ust. 40 pkt 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (jt. Dz. U. 2015, poz. 783 ze zm.) oraz 616 zł (sześćset szesnaście zł) zgodnie z częścią III ust. 43c lit. b załącznika do ww. ustawy, na konto: UMŁ GETIN Bank S.A. nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016.



up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Radosław Mikula
p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. EUROPOL HOLDING Sp. z o.o.
ul. Czeladnicza 19A lok. 6
04-754 Warszawa
adres do korespondencji:
EUROPOL HOLDING Sp. z o.o.
Oddział w Woli Łaskiej
ul. Łaska 227B
98-220 Zduńska Wola

2. a/a
3. a/a

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Zduńska Wola
2. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
3. Starosta Zduńskowski
4. Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego
Wydział Opłat Środowiskowych