

DECYZJA

Na podstawie art. 25, art. 33, art. 41 ust. 1-2, ust. 3 pkt 2, art. 43 ust. 1-2, art. 44 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z 2018 r. poz. 149, poz. 650), po rozpatrzeniu wniosku p. Kamili Wierzchowskiej prowadzącej działalność pod firmą: Bioentech – Tworzywa Sztuczne Kamila Wierzchowska z głównym miejscem wykonywania działalności w Tczewie, ul. 30 Stycznia 34, 83-110 Tczew

orzeka się:

1. Udzielam p. Kamili Wierzchowskiej działającej pod firmą: Bioentech – Tworzywa Sztuczne Kamila Wierzchowska z głównym miejscem wykonywania działalności w Tczewie, ul. 30 Stycznia 34, 83-110 Tczew (NIP 5932318045), zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów.
2. Ustalam następujące warunki zezwolenia w zakresie zbierania odpadów:
 - 2.1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
2	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
3	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
4	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
5	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
7	15 01 03	Opakowania z drewna
8	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
9	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
10	15 01 07	Opakowania ze szkła
11	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
12	ex16 01 19	Tworzywa sztuczne z wyłączeniem odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji
13	ex16 01 22	Inne niewymienione elementy z tworzyw sztucznych z wyłączeniem odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji ¹
14	ex16 01 99	Inne niewymienione odpady z tworzyw sztucznych z wyłączeniem odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji ²
15	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
16	17 01 02	Gruz ceglany
17	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
18	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
19	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
20	17 01 82	Inne niewymienione odpady ³
21	17 02 01	Drewno
22	17 02 03	Tworzywa sztuczne
23	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
24	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
25	20 01 01	Papier i tektura
26	20 01 39	Tworzywa sztuczne
27	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie

1 stan skupienia: stały; skład: PCV, polipropylen, włókna naturalne

2 stan skupienia: stały; skład: włókna polipropylenu, polistyrenu, celulozy, kauczuku, krzemionki, skóry, drewna, poliamidu, poliwęglany, podtlenek fenylu

3 stan skupienia: stały; odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej

ex – poprzedzenie literami „ex” oznacza, że dany kod obejmuje odpady określone w kolumnie trzeciej ww. tabeli, wyodrębnione z rodzaju odpadu określonego w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów

2.2. Miejsce zbierania odpadów:

Morzeszczyn (cz. dz. nr 85/7, obręb Morzeszczyn), na terenie nieruchomości, do której p. Kamila Wierzchowska działająca pod firmą: Bioentech – Tworzywa Sztuczne Kamila Wierzchowska, posiada tytuł prawny (na podstawie umowy dzierżawy), składającej się z wydzielonego placu magazynowego oznaczonego nr 7, o nieprzepuszczalnym, utwardzonym kostką brukową podłożu (pow. ok. 480 m²) oraz strefy przyjęć odpadów (pow. 230 m²) i strefy załadunku odpadów (pow. 230 m²), o nieprześlakliwej i utwardzonej kostką brukową nawierzchni, zgodnie z mapką sytuacyjną, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji.

2.3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

Miejscem magazynowania zbieranych odpadów jest oznakowany plac o nieprzepuszczalnym, utwardzonym kostką brukową podłożu, znajdujący się po zachodniej stronie hali produkcyjnej, wskazany w załączniku do niniejszej decyzji pod numerem 7. Wody opadowe i roztopowe z tego terenu są ujęte w system kanalizacyjny, po wcześniejszym oczyszczeniu w studni sorpcyjnej, wody są wprowadzane do istniejącej kanalizacji deszczowej, a następnie istniejącym wylotem do rzeki Beka I. Odpady magazynowane są w sposób uporządkowany, selektywny (z podziałem na poszczególne rodzaje), zabezpieczający przed ich zmieszaniem, w oznakowanych opakowaniach dostosowanych do danego rodzaju odpadu (w tym uniemożliwiających wydostanie się odpadów poza opakowanie) oraz zgodnie z wymogami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Odpady magazynowane są w sposób uniemożliwiający wypłukanie, na skutek ulewnych deszczy, niepożądanych substancji, w tym w przystosowanych (szczelnych) opakowaniach, zamykanych lub przykrywanych plandeką. Niedopuszczalne jest magazynowanie odpadów luzem. Magazynowanie zbieranych odpadów w innych opakowaniach niż pojemniki/kontenery prowadzone jest do wysokości bezpiecznej, niezagrażającej obsunięciom oraz maksymalnie do wysokości ogrodzenia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania
1	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.
2	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.
3	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.
4	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania
5	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.
6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.
7	15 01 03	Opakowania z drewna	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.
8	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.
9	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.
10	15 01 07	Opakowania ze szkła	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.
11	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.
12	ex16 01 19	Tworzywa sztuczne z wyłączeniem odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.
13	ex16 01 22	Inne niewymienione elementy z tworzyw sztucznych z wyłączeniem odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.
14	ex16 01 99	Inne niewymienione odpady z tworzyw sztucznych z wyłączeniem odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.
15	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.
16	17 01 02	Gruz ceglany	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.
17	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub po-

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania
		wyposażenia	jemnikach/kontenerach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.
18	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.
19	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.
20	17 01 82	Inne niewymienione odpady	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.
21	17 02 01	Drewno	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.
22	17 02 03	Tworzywa sztuczne	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.
23	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub pojemnikach/kontenerach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.
24	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.
25	20 01 01	Papier i tektura	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.
26	20 01 39	Tworzywa sztuczne	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.
27	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	W pojemnikach/kontenerach, na placu w wyznaczonym miejscu oznaczonym nr 7 w załączniku do decyzji.

2.4. Opis metody zbierania odpadów.

Odpady w miejscu zbierania, podlegają najpierw identyfikacji i weryfikacji pod względem zgodności przyjmowanych odpadów z nadanym kodem, rodzajem odpadów. Przyjmowane odpady nie mogą powodować uciążliwości zapachowej. Odpady są ważone przy użyciu wagi z legalizacją i ewidencjonowane na formularzach prowadzonych dla ewidencji ilościowo-jakościowej. Zbiórka odpadów będzie prowadzona w sposób selektywny, ze wstępnym sortowaniem nieprowadzącym do zmiany charakteru i składu odpadów oraz niepowodującym zmiany klasyfikacji odpadów. Przyjmowane odpady będą bezpośrednio po rozładunku poddawane czynnościom prowadzącym do właściwego ich przechowywania w wyznaczonych, w niniejszej decyzji, miejscach magazynowania. Odpady magazynowane będą na warun-

kach określonych w niniejszej decyzji. Rozładunek i załadunek odpadów nastąpi w strefie przyjęcia i załadunku odpadów. Po każdym rozładunku i zapakowaniu odpadów nastąpi uprzątnięcie tego miejsca, w celu utrzymania należytej czystości. Po uzbieraniu ekonomicznie uzasadnionych ilości poszczególnych rodzajów odpadów, prawidłowo zmagazynowanych, nastąpi ich załadunek na uprawniony tabor samochodowy, celem przekazania ich do miejsc przetwarzania, zgodnie z wymogami wynikającymi z ustawy o odpadach. Przekazywane odpady należy właściwie zewidencjonować, ustalając wcześniej ich odpowiednią wagę.

2.5. Dodatkowe warunki zbierania odpadów:

- a) zezwala się na zbieranie wyłącznie odpadów stałych bez frakcji pylistej, nieuciążliwych odorowo,
- b) odpady zbierać, w tym magazynować w sposób zabezpieczony przed dostępem osób trzecich, w sposób nieuciążliwy dla otoczenia, uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska oraz niestwarzający negatywnego oddziaływania na zdrowie lub życie ludzi,
- c) odpady magazynować w sposób uporządkowany, w ilościach odpowiednich do wykorzystywanej powierzchni magazynowej, z zabezpieczeniem przed ich rozproszeniem na terenie nieruchomości i gruntach sąsiednich,
- d) nie dopuszcza się dowozu odpadów do miejsca zbierania i wywozu odpadów z miejsca zbierania w godzinach nocnych,
- e) zapewnić warunki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz środki ochrony osobistej osobom zatrudnionym przy zbieraniu odpadów,
- f) po zakończeniu działalności związanej ze zbieraniem odpadów w Morzeszczynie (cz. dz. nr 85/7, obręb Morzeszczyn) teren uporządkować i oczyścić z pozostałości odpadów, w sposób zgodny z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

3. Ustalam następujące warunki zezwolenia w zakresie przetwarzania odpadów:

- ##### 3.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku w instalacji do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych składającej się z dwóch linii produkcyjnych – linii do produkcji aglomeratu oraz linii do produkcji regranulatu w procesach odzysku R3 i R12, z głównym procesem odzysku R3:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
			Procesy odzysku R3 i R12
ODPADY PRZETWARZANE			
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	18 000
2	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	18 000
3	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	18 000
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	18 000
5	ex16 01 19	Tworzywa sztuczne z wyłączeniem odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji	18 000
6	ex16 01 22	Inne niewymienione elementy z tworzyw sztucznych z wyłączeniem odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji	18 000
7	ex16 01 99	Inne niewymienione odpady z tworzyw sztucznych z wyłączeniem odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji	18 000
8	17 02 03	Tworzywa sztuczne	18 000
9	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	18 000
10	20 01 39	Tworzywa sztuczne	18 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
			Procesy odzysku R3 i R12
<i>Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesach odzysku R3 i R12 wyniesie nie więcej niż 18 000 Mg/rok (przy założeniu maksymalnego wykorzystania wszystkich etapów pracy instalacji), z tego w procesie R12 do 4 500 Mg/rok.</i>			
ODPADY POWSTAJĄCE W WYNIKU PRZETWARZANIA			
1	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,08
2	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,08
3	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,01
4	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,20
5	16 02 16	Elementy usunięte ze użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,20
6	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	0,20
7	19 09 02	Osady z klarowania wody (separator wody technologicznej – obieg zamknięty)	52,00
8	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	4 000,00
9	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	500,00

ex – poprzedzenie literami „ex” oznacza, że dany kod obejmuje odpady określone w kolumnie trzeciej ww. tabeli, wyodrębnione z rodzaju odpadu określonego w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów

3.2. Miejsce przetwarzania odpadów:

Morzeszczyn (cz. dz. nr 85/7, obręb Morzeszczyn), na terenie nieruchomości, do której p. Kamila Wierzchowska działająca pod firmą: Bioentech – Tworzywa Sztuczne Kamila Wierzchowska, posiada tytuł prawny (na podstawie umowy dzierżawy), składającej się z:

- hali produkcyjnej wraz z wydzielonymi miejscami do magazynowania,
- wydzielonych placów magazynowych oznaczonych odpowiednio nr 8 (pow. 350 m²) i nr 9 (pow. 528 m²), o nieprzepuszczalnym, utwardzonym kostką brukową podłożu,
- namiotu magazynowego oznaczonego nr 10 (pow. 231 m²), zadaszonego, o nieprzepuszczalnym, utwardzonym płytami betonowymi podłożu,
- strefy przyjęć odpadów (pow. 230 m²) i strefy załadunku odpadów (pow. 230 m²), o nieprześlakliwej i utwardzonej kostką brukową nawierzchni, zgodnie z mapką sytuacyjną, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji.

3.3. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji:

3.3.1. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów określone, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, to:

- proces odzysku R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) – zachodzący w instalacji do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych;
- proces odzysku R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 – zachodzący w instalacji do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych;
- proces odzysku R13 Magazynowanie odpadów poprzedzające proces odzysku R3 i proces odzysku R12.

3.3.2. Opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji.

Przed przetwarzaniem odpadów zachodzi proces odzysku R13 polegający na magazynowaniu odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku R3 i R12. Magazyno-

wanie odpadów przewidzianych do przetwarzania jest prowadzone w sposób selektywny, w szczelnych: workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego, kontenerach/pojemnikach lub w zbelowanych kostkach (umieszczanych na palecie przykrytej plandeką), umieszczanych na wydzielonych placach magazynowych oznaczonych nr 8 i nr 9, namiotu magazynowego oznaczonego nr 10 oraz wewnątrz hali produkcyjnej. Powierzchnia placów magazynowych jest odpowiednio przystosowana do magazynowania odpadów do przetwarzania. Charakteryzuje się ona nieprzepuszczalnym, utwardzonym kostką brukową podłożu. Wody opadowe i roztopowe z tego terenu są ujęte w system kanalizacyjny, po wcześniejszym oczyszczeniu w studni sorpcyjnej, wody są wprowadzane do istniejącej kanalizacji deszczowej, a następnie istniejącym wylotem do rzeki Beka I.

Przed rozładunkiem odpady poddane są kontroli jakościowej i zgodności z kartą przekazania odpadów. Kontrola jakościowa polega na sprawdzeniu zgodności z kodem i rodzajem odpadów w karcie przekazania odpadów, a odpadami dostarczonymi transportem ciężarowym na teren zakładu. Ilość odpadów ustalana jest na podstawie wskazań wagi samochodowej (z legalizacją). Rozładunek odpadów odbywa się wyłącznie w wyznaczonym sektorze przyjęcia odpadów przy użyciu wózków widłowych. Przyjmowane odpady bezpośrednio po rozładunku poddawane są czynnościom prowadzącym do właściwego ich przechowywania na terenie zakładu, część zostanie zmagazynowana wewnątrz budynku hali produkcyjnej, część przed ich skierowaniem do przetwarzania, trafi na zewnątrz hali, w wyznaczonych i utwardzonych miejscach w sposób zapobiegający ich rozwiewaniu oraz niewpływający na ilość oraz jakość wód czystych i wód brudnych powstających na tym terenie. Nie będą przyjmowane do przetwarzania odpady: uciążliwe odorowo, a także pyliste.

Przetwarzanie odpadów odbywa się w instalacji do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych, składającej się z dwóch linii produkcyjnych – linii do produkcji aglomeratu oraz linii do produkcji regranulatu. Przetwarzane odpady trafiają na taśmociąg, gdzie przeszkoleni pracownicy ręcznie segregują i przygotowują wsad, który następnie kierowany jest do młyna/kruszarńki. W zależności od stopnia zabrudzenia, odpady kierowane są na wanny flotacyjne celem doczyszczenia lub bezpośrednio na linię do produkcji regranulatu lub aglomeratu. Sterowanie i regulacja procesem technologicznym odbywa się automatycznie. W wyniku przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych w procesie odzysku R3 powstaną następujące produkty końcowe: regranulat bądź aglomerat. Regranulat i aglomerat, powstające z odpadów tworzyw sztucznych, w szczególnym procesie odzysku zwanym recyklingiem, nie są odpadami, lecz gotowymi produktami, spełniającymi łącznie warunki określone w art. 14 ust.1 ustawy o odpadach. Każdorazowo prowadzący przetwarzanie odpadów obowiązany jest wykazać spełnienie wymagań określonych przez przepisy Unii Europejskiej oraz łącznie następujących warunków:

- a) przedmiot lub substancja są powszechnie stosowane do konkretnych celów,
- b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie,
- c) dany przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach i w normach mających zastosowanie do produktu,
- d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Brak spełnienia któregośkolwiek z ww. warunków wskazuje, że powstający regranulat/aglomerat nadal jest odpadem i zostanie sklasyfikowany jako odpad o kodzie 19 12 04. Przedsiębiorca przetwarzający odpady, aby wprowadzić na rynek to, co było odpadem, w charakterze produktu, jest zobowiązany potwierdzić badaniami, że spełnia on normy jakościowe dla regranulatu/aglomeratu tworzywa sztucznego przewidziane dla produktu danego rodzaju (czyli jak dla surowca pierwotnego), np. poddając go ocenie zgodności w sposób określony w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

W tej samej instalacji do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych przewiduje się dwa procesy odzysku: R3 i R12, z głównym procesem R3 będącym recyklingiem prowadzącym do utraty statusu odpadu, czyli powstania surowca – produktu.

Maksymalna wydajność instalacji do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych wyniesie 18 000 Mg/rok (stanowiąca łączną wydajność dwóch linii do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych – linii do produkcji regranulatu i linii do produkcji aglomeratu). Gotowy produkt magazynowany będzie oddzielnie od odpadów w wyznaczonym miejscu hali produkcyjnej, nieprzeznaczonym do magazynowania odpadów.

3.4. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

Miejsca magazynowania przewidzianych do przetwarzania odpadów i powstających w wyniku przetwarzania są oznakowane i wskazane w załączniku do niniejszej decyzji. Miejscami magazynowania odpadów poddawanych przetwarzaniu są:

- a) dwa place o nieprzepuszczalnym, utwardzonym kostką brukową podłożu, pierwszy oznaczony nr 8 znajdujący się po zachodniej stronie hali produkcyjnej, drugi oznaczony nr 9, znajdujący się po wschodniej stronie hali produkcyjnej.
- b) namiot magazynowy oznaczony nr 10, przylegający od strony wschodniej do hali produkcyjnej,
- c) wydzielona powierzchnia ok. 50 m² wewnątrz hali produkcyjnej oznaczona nr 14.

Odpady powstające w wyniku przetwarzania w instalacji do odzysku, w tym recyklingu odpadowych tworzyw sztucznych magazynowane są w wydzielonych miejscach wewnątrz hali produkcyjnej oznaczonych nr 13 i nr 15.

Odpady magazynowane są w sposób uporządkowany, selektywny (z podziałem na poszczególne rodzaje), zabezpieczający przed ich zmieszaniem, w oznakowanych opakowaniach dostosowanych do danego rodzaju odpadu (w tym uniemożliwiających wydostanie się odpadów poza opakowanie) oraz zgodnie z wymogami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady (w tym odpady niebezpieczne czasowo przechowywane są m. in. w opakowaniach szczelnych, odpornych na działanie składników odpadów, zamykanych, a w przypadku odpadów olejowych wyposażonych w szczelne zamknięcie). Odpady magazynowane są w sposób uniemożliwiający wypłukanie, na skutek ulewnych deszczy, niepożądanych substancji, w tym w przystosowanych (szczelnych) opakowaniach, zamykanych lub przykrywanych plandeką. Niedopuszczalne jest magazynowanie odpadów luzem. Magazynowanie odpadów w innych opakowaniach niż pojemniki/kontenery prowadzone jest do wysokości bezpiecznej, niezagrażającej obsunięciom oraz maksymalnie do wysokości ogrodzenia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
ODPADY PRZETWARZANE			
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach: na placach w wyznaczonych miejscach oznaczonych nr 8 i nr 9, wewnątrz hali produkcyjnej w miejscu oznaczonych nr 14 lub namiocie magazynowym oznaczonym nr 10 w załączniku do decyzji.
2	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach: na placach w wyznaczonych miejscach oznaczonych nr 8 i nr 9, wewnątrz hali produkcyjnej w miejscu oznaczonych nr 14 lub namiocie magazynowym oznaczonym nr 10 w załączniku do decyzji.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
3	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach: na placach w wyznaczonych miejscach oznaczonych nr 8 i nr 9, wewnątrz hali produkcyjnej w miejscu oznaczonych nr 14 lub namiocie magazynowym oznaczonym nr 10 w załączniku do decyzji.
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach: na placach w wyznaczonych miejscach oznaczonych nr 8 i nr 9, wewnątrz hali produkcyjnej w miejscu oznaczonych nr 14 lub namiocie magazynowym oznaczonym nr 10 w załączniku do decyzji.
5	ex16 01 19	Tworzywa sztuczne z wyłączeniem odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach: na placach w wyznaczonych miejscach oznaczonych nr 8 i nr 9, wewnątrz hali produkcyjnej w miejscu oznaczonych nr 14 lub namiocie magazynowym oznaczonym nr 10 w załączniku do decyzji.
	ex16 01 22	Inne niewymienione elementy z tworzyw sztucznych z wyłączeniem odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach: na placach w wyznaczonych miejscach oznaczonych nr 8 i nr 9, wewnątrz hali produkcyjnej w miejscu oznaczonych nr 14 lub namiocie magazynowym oznaczonym nr 10 w załączniku do decyzji.
	ex16 01 99	Inne niewymienione odpady z tworzyw sztucznych z wyłączeniem odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach: na placach w wyznaczonych miejscach oznaczonych nr 8 i nr 9, wewnątrz hali produkcyjnej w miejscu oznaczonych nr 14 lub namiocie magazynowym oznaczonym nr 10 w załączniku do decyzji.
6	17 02 03	Tworzywa sztuczne	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach: na placach w wyznaczonych miejscach oznaczonych nr 8 i nr 9, wewnątrz hali produkcyjnej w miejscu oznaczonych nr 14 lub namiocie magazynowym oznaczonym nr 10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			w załączniku do decyzji.
7	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach: na placach w wyznaczonych miejscach oznaczonych nr 8 i nr 9, wewnątrz hali produkcyjnej w miejscu oznaczonych nr 14 lub namiocie magazynowym oznaczonym nr 10 w załączniku do decyzji.
8	20 01 39	Tworzywa sztuczne	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach: na placach w wyznaczonych miejscach oznaczonych nr 8 i nr 9, wewnątrz hali produkcyjnej w miejscu oznaczonych nr 14 lub namiocie magazynowym oznaczonym nr 10 w załączniku do decyzji.
ODPADY POWSTAJĄCE W WYNIKU PRZETWORZENIA			
1	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	W pojemniku, umieszczanym w wydzielonym i oznaczonym nr 13 miejscu zamykanej hali produkcyjnej, wskazanym w załączniku do decyzji (ww. miejsce magazynowania posiada zadaszenie, podłoże o nawierzchni utwardzonej i szczelnej).
2	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	W pojemniku, umieszczanym w wydzielonym i oznaczonym nr 13 miejscu zamykanej hali produkcyjnej, wskazanym w załączniku do decyzji (ww. miejsce magazynowania posiada zadaszenie, podłoże o nawierzchni utwardzonej i szczelnej).
3	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	W pojemniku, w sposób uniemożliwiający wydostanie się odpadów poza opakowanie, umieszczanym w wydzielonym i oznaczonym nr 13 miejscu zamykanej hali produkcyjnej, wskazanym w załączniku do decyzji (ww. miejsce magazynowania posiada zadaszenie, podłoże o nawierzchni utwardzonej i szczelnej).

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
4	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	W opakowaniu (pojemnik/beczka), umieszczanym w wydzielonym i oznaczonym nr 13 miejscu, zamykanej hali produkcyjnej, wskazanym w załączniku do decyzji (ww. miejsce magazynowania posiada zadaszenie, podłoże o nawierzchni utwardzonej i szczelnej).
5	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	W pojemniku, umieszczanym w wydzielonym i oznaczonym nr 13 miejscu zamykanej hali produkcyjnej, wskazanej w załączniku do decyzji (ww. miejsce magazynowania posiada zadaszenie, podłoże o nawierzchni utwardzonej i szczelnej).
6	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	W kontenerze/pojemniku, umieszczanym w wydzielonym i oznaczonym nr 13 miejscu, zamykanej hali produkcyjnej, wskazanej w załączniku do decyzji (ww. miejsce magazynowania posiada zadaszenie, podłoże o nawierzchni utwardzonej i szczelnej).
7	19 09 02	Osady z klarowania wody (separator wody technologicznej – obieg zamknięty)	Nie podlegają magazynowaniu na terenie zakładu.
8	19 12 04	Tworzywa sztuczne	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach, umieszczanych w wydzielonym i oznaczonym nr 15 miejscu, zamykanej hali produkcyjnej, wskazanej w załączniku do decyzji (ww. miejsce magazynowania posiada zadaszenie, podłoże o nawierzchni utwardzonej i szczelnej).
9	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	W workach wielokrotnego użytku typu „big-bag” lub innych workach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach/kontenerach lub w zbelowanych kostkach, umieszczanych w wydzielonym i oznaczonym nr 15 miejscu, zamykanej hali produkcyjnej, wskazanej w załączniku do decyzji (ww. miejsce magazynowania posiada zadaszenie, podłoże o nawierzchni utwardzonej i szczelnej).

3.5. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów:

- 3.5.1. wykorzystywać do prac związanych z odzyskiem odpadów sprawną technicznie instalację,
- 3.5.2. utrzymywać instalację w dobrym stanie technicznym, poddawać bieżącej i okresowej kontroli, przeglądom,
- 3.5.3. obsługę instalacji powierzać przeszkolonym pracownikom w tym zakresie,
- 3.5.4. systematycznie kontrolować stan techniczny pojemników używanych do magazynowania odpadów i w razie konieczności na bieżąco je naprawiać lub wymieniać,
- 3.5.5. odpady magazynować w sposób zabezpieczony przed dostępem osób trzecich, w sposób nieuciążliwy dla otoczenia, uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska oraz niestwarzający negatywnego oddziaływania na zdrowie lub życie ludzi,

- 3.5.6. odpady magazynować w sposób uporządkowany, w ilościach odpowiednich do wykorzystywanej powierzchni magazynowej, z zabezpieczeniem przed ich rozproszeniem,
 - 3.5.7. miejsca magazynowania odpadów utrzymywać w należytej czystości i porządku,
 - 3.5.8. nie dopuszcza się dowozu odpadów do miejsca przetwarzania i wywozu odpadów z miejsca przetwarzania w godzinach nocnych,
 - 3.5.9. zapewnić warunki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz środki ochrony osobistej osobom zatrudnionym przy przetwarzaniu odpadów,
 - 3.5.10. odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom,
 - 3.5.11. po zakończeniu działalności związanej z przetwarzaniem odpadów w Morzeszczynie (dz. nr 85/7, obręb Morzeszczyn) teren uporządkować i oczyścić z pozostałości odpadów, w sposób zgodny z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.
4. Zastrzegam, że naruszenie przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach w zakresie działalności objętej zezwoleniem lub działanie niezgodne z wydanym zezwoleniem spowoduje cofnięcie niniejszego zezwolenia.
 5. Ustalam termin ważności niniejszej decyzji zezwalającej na zbieranie i przetwarzanie odpadów do dnia **26 czerwca 2028 roku**.

UZASADNIENIE

Pani Kamila Wierzchowska działająca pod firmą: Bioentech – Tworzywa Sztuczne Kamila Wierzchowska z głównym miejscem wykonywania działalności w Tczewie, ul. 30 Stycznia 34, 83-110 Tczew, wystąpiła z wnioskiem z dnia 4 grudnia 2017 r. do Starosty Tczewskiego (wpływ dnia: 6 grudnia 2017 r.) o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w Morzeszczynie (dz. nr 85/7, obręb Morzeszczyn). Starosta Tczewski pismem nr WR.6233.25.2017 z dnia 15 grudnia 2017 r. wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków wniosku. W dniu 5 stycznia 2018 r. wnioskodawczyni zwróciła się z wnioskiem o przedłużenie terminu do 17 stycznia 2018 r. celem złożenia stosownych informacji. Starosta Tczewski przychylił się wnioskowi strony, jednocześnie poinformował ją o skutkach nieprzedłożenia uzupełnienia, wynikającego z art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego. Dnia 17 stycznia 2018 r. i 1 lutego 2018 r. wpłynęły pisma p. Kamili Wierzchowskiej uzupełniające wniosek w zakresie miejsca załadunku odpadów, miejsc i sposobów czasowego magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania, przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania, instalacji do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych, rocznych ilości i rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania. Starosta Tczewski wystąpił do Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o przeprowadzenie na terenie działki nr 85/7, obręb Morzeszczyn, w Morzeszczynie, kontroli instalacji do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych, obiektu budowlanego lub jego części, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska (znak pisma: WR.6233.25.2017 z dnia 5 lutego 2018 r.). Do czasu wydania przez Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowienia w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do przetwarzania odpadów, zlokalizowaną na działce nr 85/7 w Morzeszczynie, należącej do Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowego „ASPOL” Sp. z o.o., Starosta Tczewski zawiesił powyższe postępowanie administracyjne (postanowienie znak: WR.6233.25.2017 z dnia 5 lutego 2018 r.). Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku po przeprowadzeniu kontroli przy udziale przedstawiciela Starosty Tczewskiego postanowieniem nr WL.7041.1.7.2018.AZ z dnia 27 kwietnia 2018 r. pozytywnie odniósł się do instalacji do przetwarzania odpadów. Zawieszono postępowanie zostało podjęte przez Starostę Tczewskiego postanowieniem nr WR.6233.25.2017 z dnia 10 maja 2018 r., gdyż ustąpiły przyczyny uzasadniające jego zawieszenie. Zgodnie z art.36 § 1 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego Starosta Tczewski zawiadomił strony o przesunięciu terminu załatwienia sprawy dotyczącej wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów oraz podał przyczyny przesunięcia terminu rozpatrzenia sprawy. Strona pismem z dnia 4 czerwca

2018 r. złożyła wyjaśnienia do wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w którym m.in. podała, że dla terenu objętego działalnością w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów obowiązuje pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Tczewskiego nr WR.6233/3/s/10 z dnia 9 marca 2010 r. ważne do dnia 9 marca 2020 r. na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych ujętych w system kanalizacyjny do rzeki Beka I po ich wcześniejszym oczyszczeniu. Odpady zbierane i przetwarzane, dla których miejsca czasowego przechowywania wyznaczono poza halą produkcyjną, będą magazynowane w szczelnych workach wielokrotnego użytku „big-bag”, kontenerach, zbelowanych kostkach (na palecie przykrytej plan-deką). Przedstawiony sposób magazynowania odpadów nie powinien naruszać zapisów niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, jak również wpłynąć na ilość oraz jakość wód czystych oraz wód brudnych powstających na tym terenie. W związku z powyższym nie przewiduje się pogorszenia jakości wód powierzchniowych i podziemnych na omawianym terenie. Nie zachodzi również niebezpieczeństwo nieosiągnięcia celów środowiskowych ustalonych dla jednolitych części wód zawartych w „Planie gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły”. Wnioskodawczyni wniosła o zmianę technologii oczyszczania wód zużytych w procesie technologicznym poprzez zwiększenie efektywności procesu koagulacji uzyskując znaczny efekt oczyszczenia w takim stopniu, że nie będzie zachodziła potrzeba ich okresowej wymiany. W przedmiotowej instalacji woda krążyć będzie w obiegu zamkniętym, zatem instalacja nie będzie źródłem powstawania ścieków przemysłowych. Wprowadzona zmiana nie będzie wiązać się z powstawaniem nowych odpadów. Powstałe w procesie koagulacji osady w dalszym ciągu będą stanowiły odpad o kodzie 19 09 02 – osady z klarowania wody, które następnie przekazywane będą uprawnionemu podmiotowi do ich właściwego zagospodarowania. Przewiduje się, że nastąpi zwiększenie ilości tego odpadu przewidzianego do wytworzenia w ciągu roku z 50 Mg do 52 Mg. Dołączenie pozwolenia wodnoprawnego lub zgłoszenia wodnoprawnego do wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, wynikające z art. 388 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566, z późn. zm.), dotyczy sytuacji kiedy wymóg taki faktycznie powstaje. W omawianym przypadku, w związku z brakiem powstawania ścieków przemysłowych w instalacji do przetwarzania odpadów, organ ochrony środowiska nie ma podstaw do żądania przedłożenia takich dokumentów. Pani Kamila Wierzchowska oświadczyła, że odpady z grupy 16 01, tj. 16 01 19, 16 01 22 i 16 01 99 przewidziane do zbierania i przetwarzania będą odnosiły się wyłącznie do odpadów z tworzyw sztucznych, jak również, że nie będą one pochodziły z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Starosta Tczewski zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego, możliwości zapoznania się z całą dokumentacją sprawy i wypowiedzenia się przed wydaniem przedmiotowej decyzji, a także o zastosowaniu art.36 § 1 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego przesuwając termin załatwienia sprawy do 29 czerwca 2018 r. (dwa pisma znak: WR.6233.25.2017 z dnia 7 czerwca 2018 r.). W dniu 21 czerwca 2018 r. wpłynęła do Starostwa Powiatowego w Tczewie pisemna informacja Wnioskodawczyni na temat procesów odzysku R3 i R12, które będą zachodzić w instalacji do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych. Zgodnie z ww. pismem procesem głównym zachodzącym w instalacji będzie proces odzysku R3, natomiast maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w instalacji z liniami do granulacji i aglomeracji tworzyw sztucznych w procesach odzysku R3 oraz R12 powinna wynieść nie więcej niż 18 000 Mg/rok. Pani Kamila Wierzchowska wyjaśniła, że w procesie odzysku R12 może zostać przetworzonych do 4 500 Mg/rok odpadów, co jest spójne z ilością odpadów powstających w procesie technologicznego przetwarzania. W przypadku kiedy w danym roku nie będzie procesu odzysku R12, wówczas roczna ilość wytworzonych technologicznie odpadów w procesie odzysku R3 może wynieść do 4 500 Mg.

Strona przewiduje wykorzystywać w przedmiotowej instalacji przetwarzania następujące rodzaje odpadów:

- 1) 02 01 04 – odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) – 18 000 Mg/rok;
- 2) 07 02 13 – odpady tworzyw sztucznych – 18 000 Mg/rok;
- 3) 12 01 05 – odpady z toczenia i wygładzania tworzy sztucznych – 18 000 Mg/rok;
- 4) 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych – 18 000 Mg/rok;

- 5) ex16 01 19 – tworzywa sztuczne z wyłączeniem odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji – 18 000 Mg/rok;
- 6) ex16 01 22 – inne niewymienione elementy z tworzyw sztucznych z wyłączeniem odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji – 18 000 Mg/rok;
- 7) ex16 01 99 – inne niewymienione odpady z tworzyw sztucznych z wyłączeniem odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji – 18 000 Mg/rok;
- 8) 17 02 03 – tworzywa sztuczne – 18 000 Mg/rok;
- 9) 19 12 04 – tworzywa sztuczne i guma – 18 000 Mg/rok;
- 10) 20 01 39 – tworzywa sztuczne – 18 000 Mg/rok.

Maksymalna roczna wydajność dla tej instalacji wynosić będzie 18 000 Mg/rok. W sytuacji, jeśli na linie technologiczne wprowadzona zostanie maksymalna ilość odpadów jednego rodzaju, wówczas nie trafią na nie pozostałe rodzaje lub w przypadku, jeżeli do procesu zostanie skierowana większa ilość jednego rodzaju odpadu, wówczas do przerobu trafi proporcjonalnie mniejsza ilość innego rodzaju.

W wyniku odzysku odpadów tworzyw sztucznych w procesie R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania), w przedmiotowej instalacji produktem końcowym będzie gotowy produkt w postaci regranulatu/aglomeratu tworzywa sztucznego stosowanego jako surowiec spełniający wymagania norm jakościowych. Zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich odzyskowi, w tym recyklingowi, spełniają:

- 1) łącznie następujące warunki:
 - a) przedmiot lub substancja są powszechnie stosowane do konkretnych celów,
 - b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie,
 - c) dany przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach i w normach mających zastosowanie do produktu,
 - d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia lub środowiska;
- 2) wymagania określone przez przepisy Unii Europejskiej.

Obecnie brak jest jednak przepisów prawa UE stanowiących o utracie statusu odpadów odnoszących się do odpadów tworzyw sztucznych. Po stronie przetwarzającego odpady tworzyw sztucznych spoczywa wymóg udowodnienia, że ww. odpady zostały przetworzone do postaci produktu, tj., że dany surowiec wtórny powstały z odpadów stanowi produkt spełniający określone normy jakościowe jak dla surowca pierwotnego, a więc nie będzie podlegał już dalszym procesom przetwarzania do postaci w jakiej ostatecznie zostanie wykorzystany do produkcji wyrobu finalnego. Podmiot prowadzący recykling odpadu, wprowadzając na rynek to, co było odpadem, w charakterze produktu, będzie musiał potwierdzić badaniami, że spełnia on normy jakościowe dla regranulatu/aglomeratu z tworzywa sztucznego przewidziane dla produktów danego rodzaju (czyli jak dla surowca pierwotnego), np. poddając go ocenie zgodności w sposób określony w przepisach o systemie oceny zgodności. System kontroli wyrobów obejmuje m.in. kontrolę spełniania przez wyroby zasadniczych, szczegółowych lub innych wymagań. Oceny takiej można dokonać w wyspecjalizowanych laboratoriach akredytowanych. Gotowy produkt magazynowany będzie oddzielnie od odpadów w wyznaczonym miejscu hali produkcyjnej, nieprzeznaczonym do magazynowania odpadów.

Powyższa nieruchomości objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym Uchwałą Nr VII/46/2007 Rady Gminy Morzeszczyn z dnia 13 czerwca 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Morzeszczyn i jednostką urbanistyczną oznaczoną symbolem A 17P „Teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów”. Zamierzenie p. Kamili Wierchowskiej polegające na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów na terenie działki nr 85/7, obręb Morzeszczyn nie jest sprzeczne z przeznaczeniem tej nieruchomości w planie miejscowym wsi Morzeszczyn. Dla przedsięwzięcia, jakim jest instalacja przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych, została wydana przez

Wójta Gminy Morzeszczyn decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach (nr IN.OOŚ.6220.D.3.2017.MS z dnia 26 października 2017 r.).

Zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992) prowadzenie zbierania odpadów i prowadzenie przetwarzania odpadów wymaga uzyskania zezwolenia. Określone we wniosku miejsce zbierania i przetwarzania odpadów nie znajduje się na terenie zamkniętym, przedstawione zbieranie i przetwarzanie odpadów nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, a instalacja nie jest wskazana jako regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych. Kierując się zapisem art. 41 ust. 2 i ust. 3 pkt 2, w związku z art. 41 ust. 6 wymienionej wyżej ustawy należy stwierdzić, że właściwym organem do wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w związku z miejscem i przedsięwzięciem prowadzenia zbierania i odzysku odpadów w Morzeszczynie (dz. nr 85/7, obręb Morzeszczyn) jest Starosta Tczewski.

Przez zbieranie odpadów należy rozumieć gromadzenie odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania odpadów, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowe magazynowanie odpadów (art. 3 ust. 1 pkt 34 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach). Przez przetwarzanie rozumie się procesy odzysku lub unieszkodliwiania, w tym przygotowanie poprzedzające odzysk lub unieszkodliwianie (art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach). Wnioskodawczyni przewiduje prowadzić odzysk odpadów, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach, w ramach następujących procesów:

- a) proces odzysku R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) – zachodzący w instalacji do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych;
- b) proces odzysku R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 – zachodzący w instalacji do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych;
- c) proces odzysku R13 Magazynowanie odpadów poprzedzające proces odzysku R3 i proces odzysku R12.

Przed przetwarzaniem odpadów zachodzi proces odzysku R13 polegający na magazynowaniu odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesach odzysku R3 i R12.

Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w instalacji do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych, składającej się z dwóch linii produkcyjnych – linii do produkcji aglomeratu oraz linii do produkcji regranulatu. Najpierw odpady będą kierowane na taśmociąg, gdzie przeszkoleni pracownicy będą ręcznie segregować i przygotowywać wsad, który następnie trafi do młyna/kruszarńki. W zależności od stopnia zabrudzenia, odpady poddawane będą doczyszczeniu w wannach flotacyjnych lub bezpośrednio będą kierowane na linię do produkcji regranulatu lub aglomeratu. Sterowanie i regulacja procesem technologicznym odbywać się będzie automatycznie. W wyniku przetwarzania odpadowych tworzyw sztucznych w procesie odzysku R3 powstaną następujące produkty końcowe: regranulat bądź aglomerat. Powstające z odpadów tworzyw sztucznych, w szczególnym procesie odzysku zwanym recyklingiem, regranulat i aglomerat, nie będą już odpadami, lecz gotowymi produktami.

Zbieranie i przetwarzanie odpadów odbywać się będzie na nieruchomości w Morzeszczynie, (dz. nr 85/7, obręb Morzeszczyn), do której wnioskodawca posiada tytuł prawny w formie dzierżawy.

Pani Kamila Wierzchowska działająca pod firmą: Bioentech – Tworzywa Sztuczne Kamila Wierzchowska nie podlega obowiązkowi uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, gdyż przewiduje w związku z eksploatacją instalacji wytworzyć poniżej 1 Mg/rok odpadów niebezpiecznych oraz poniżej 5 000 Mg/rok odpadów innych niż niebezpieczne.

W niniejszej decyzji zostały ustalone dodatkowe warunki zbierania i przetwarzania odpadów. Zgodnie z art. 16 ustawy 14 grudnia 2012 r. o odpadach gospodarkę odpadami należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska, w szczególności gospodarka odpadami nie może:

- 1) powodować zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin lub zwierząt;
- 2) powodować uciążliwości przez hałas lub zapach;

- 3) wywoływać niekorzystnych skutków dla terenów wiejskich lub miejsc o szczególnym znaczeniu, w tym kulturowym i przyrodniczym.

Przepis art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z 2018 r. poz. 149, poz. 650) w brzmieniu:

„Art.104 §1 Organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej. §2 Decyzje rozstrzygają co do jej istoty w całości lub w części albo w innych sposób kończą sprawę w danej instancji.” nakazuje rozstrzygnąć sprawę co do jej istoty w formie decyzji. Wniosek p. Kamili Wierzchowskiej o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w oparciu o przepisy prawa materialnego, tj. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, spełnia przesłanki do wydania przedmiotowej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwale Przedmiejskie 30 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 (art.127a § 1 i 2 K.p.a.).

Posiadacz odpadów winien prowadzić ilościową i jakościową ewidencję odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o odpadach. Ewidencję odpadów należy prowadzić zgodnie ze wzorami dokumentów zawartych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2015 r. poz. 1973).

Posiadacz odpadów winien sporządzać i przekazywać Marszałkowi Województwa Pomorskiego roczne sprawozdanie o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami, w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

Zakazuje się łącznego magazynowania odpadów i przedmiotu lub substancji, które utraciły status odpadów, a także magazynowania przedmiotu lub substancji, które utraciły status odpadów w miejscach przeznaczonych do magazynowania odpadów lub składowania odpadów.

Potwierdza się dokonanie zapłaty opłaty skarbowej za zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w dniu 5 grudnia 2017 r., na rachunek Urzędu Miejskiego w Tczewie nr 47124012421111001002250976 w kwocie 616,00 zł (słownie: sześćset szesnaście złotych) na podstawie cz. III ust 43c lit.c załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827, z późn. zm.).



z up. STAROSTY
Adity Wierczak
Członek Zarządu

INSPEKTOR
mgr inż. Grażyna Leśniewska

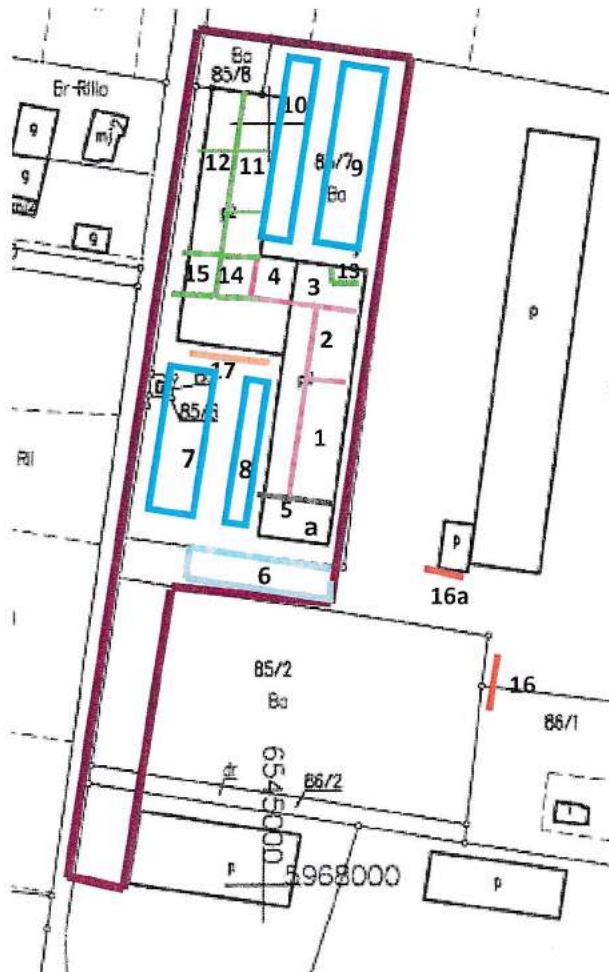
Otrzymują:

1. Pani Kamila Wierzchowska
Bioentech – Tworzywa Sztuczne Kamila Wierzchowska
ul. 30 Stycznia 34, 83-110 Tczew
Adres do korespondencji:
ul. Paderewskiego 20A/1, 83-110 Tczew
2. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ASPOL” Sp. z o.o.
ul. Kociewska 18, 83-132 Morzeszczyn

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Morzeszczyn
2. Marszałek Województwa Pomorskiego
3. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
4. WR-a/a.

Załącznik do decyzji Starosty Tczewskiego nr WR.6233.25.2017 z dnia 27 czerwca 2018 r.
– zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działki nr 85/7, obręb
Morzeszczyn – miejsca magazynowania odpadów



1-4		Położenie instalacji (wewnątrz hali)
1	Linia do granulacji	300 m ²
2	Linia do aglomeracji	150 m ²
3	Linia do mycia	300 m ²
4	Linia do rozdrabniania odpadów (Taśmociąg, młynek, kruszarka)	200 m ²
5	Pomieszczenie socjalne	350 m ²
a	Kotłownia	
6	Strefa przyjęcia odpadów	230 m ²
7-10	Miejsca magazynowe na zewnątrz hali	
7	Miejsca magazynowe odpadów zbieranych	480 m ²
8	Miejsca magazynowe odpadów przewidzianych do przetwarzania	350 m ²
9	Miejsca magazynowe odpadów przewidzianych do przetwarzania	528 m ²
10	Miejsca magazynowe odpadów przewidzianych do przetwarzania (namiot magazynowy)	231 m ²
11-14	Miejsca magazynowe wewnątrz hali	
11	Miejsca magazynowe odpadów zawróconych do procesu (nienormatywny regranulat i aglomerat)	500 m ²
12	Miejsca magazynowe produktów (aglomerat, regranulat)	500 m ²
13	Miejsca magazynowe odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji	50 m ²
14	Miejsca magazynowe odpadów przewidzianych do przetwarzania	50 m ²
15	Miejsca magazynowania odpadów wytworzonych w instalacji (przebieg, nienormatywny regranulat i aglomerat)	50 m ²
16	Waga samochodowa	
16a	Odczyt wagi	
17	Strefa załadunku	230 m ²

z up. STAROSTY
Kamila Wierzchowska
Urząd Starosty Tczewskiego
Biuro Zarządu