

Starosta Poznański

ul. Jackowskiego 18

60-509 Poznań

WS.6220.41.2017.I

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust.1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 188 oraz art. 378 ust. 1 w związku z art. 180 pkt 3, art. 180a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017r. poz. 519 ze zm.), na wniosek podmiotu YORK PL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa, Bolechowo, ul. Poznańska 1, 62-005 Owińska, NIP 7780044582, REGON 630031910,

Starosta

I. Udziela pozwolenia na wytwarzanie odpadów podmiotowi:

YORK PL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa
Bolechowo, ul. Poznańska 1, 62-005 Owińska
NIP 7780044582, REGON 630031910,

w związku z eksploatacją instalacji na terenie zakładu zlokalizowanego w Bolechowie, przy ul. Poznańskiej 1, w granicach działek nr ew. 241/24, 241/61, 241/68, 241/73, 562, 563 i 564, obręb Bolechowo-Osiedle, gmina Czerwonak.

II. Stwierdza, że:

1. W zakładzie zlokalizowanym przy ul. Poznańskiej 1 w Bolechowie, w granicach działek nr ew. 241/24, 241/61, 241/68, 241/73, 562, 563, 564, obręb Bolechowo-Osiedle, gmina Czerwonak, wnioskodawca prowadzi produkcję artykułów gospodarstwa domowego przeznaczonych do utrzymania czystości (wyroby z tworzyw sztucznych, wyroby szczotkarskie, zmywaki kuchenne, ścierki, gąbki, rękawice).
2. Źródłem powstawania odpadów na terenie zakładu jest instalacja, w skład której wchodzi linie produkcyjne do produkcji:
 - włosa z włókien syntetycznych z poli(tereftalanu etylenu),
 - wyrobów z tworzyw sztucznych,
 - wyrobów szczotkarskich,
 - ścierek,
 - końcówek mop,
 - szczotek z bazą drewnianą,
 - gąbek kąpielowych i masażowych,
 - zmywaków,
 - zestawów do sprzątania.



3. W ciągu roku wykorzystuje się w instalacji następujące materiały, surowce, paliwa i energie:

L.p.	Źródła energii, paliwa i surowce	Ilość/rok
1	Energia elektryczna	5 988 MWh
2	Woda	4 907 m ³
3	Gaz ziemny	67 377 m ³
4	Tworzywo PET - poli(tereftalan etylenu)	527,561 Mg
5	Tworzywo PP - polipropylen	2 804 Mg
6	Tworzywo PE - polietylen	119,768 Mg
7	Drut	151,10 Mg
8	Pianki poliuretanowe	593 Mg
9	Bazy drewniane	394,60 Mg
10	Fibra do gąbki	594 Mg
11	Klej do klejenia z fibrą	56 Mg

III. Określa warunki pozwolenia na wytwarzanie odpadów na terenie zakładu zlokalizowanego przy ul. Poznańskiej 1 w Bolechowie, w obrębie działek nr ew. 241/24, 241/61, 241/68, 241/73, 562, 563, 564, obręb Bolechowo-Osiedle, gmina Czerwonak.

1. Rodzaje, ilości oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku z eksploatacji instalacji:

a) odpady niebezpieczne:

Lp.	Rodzaje odpadów	Kod	Ilość [Mg/rok]	Skład i właściwości odpadów
1	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	07 02 04*	0,20	Odpad stanowi organiczny klej na bazie poliuretanów, powstający w czasie klejenia gąbki z fibrą; Stan skupienia: ciecz; Właściwości: - drażniące, - żrące.
2	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	07 02 14*	10,00	Odpad stanowią stabilizatory, barwniki, wypełniacze, zanieczyszczone substancjami lub pozostałościami (np. Wyfłokami tworzyw, zlepami), których maszyna nie zużyła w trakcie produkcji; Stan skupienia: stały; Właściwości: - drażniące.
3	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne	08 04 09*	3,00	Odpad stanowi organiczny klej na bazie poliuretanów, powstający w czasie klejenia gąbki z fibrą; Stan skupienia: ciecz;

	substancje niebezpieczne			Właściwości: - drażniące.
4	Odpady ciekłe klejów lub uszczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 15*	3,00	Odpad stanowi klej na bazie poliuretanów zanieczyszczony środkami do czyszczenia i rozpuszczania kleju z powierzchni dysz, stołów; Stan skupienia: ciecz; Właściwości: - drażniące.
5	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	12 01 16*	0,20	Odpad stanowią pozostałości po obróbce metali; Stan skupienia: stały; Właściwości: - szkodliwe.
6	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	12 01 20*	0,20	Odpad stanowią pozostałości po kształtowaniu i mechanicznej obróbce powierzchni metali, zanieczyszczone smarami lub przepracowanymi olejami; Stan skupienia: stały; Właściwości: - szkodliwe.
7	Syntetyczne oleje hydrauliczne	13 01 11*	0,50	Odpad stanowi zużyty olej pochodzący z urządzeń wchodzących w skład instalacji; Stan skupienia: ciecz; Właściwości: - ekotoksyczne.
8	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	0,50	Odpad stanowi zużyty olej pochodzący z urządzeń wchodzących w skład instalacji; Stan skupienia: ciecz; Właściwości: - ekotoksyczne.
9	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	3,00	Odpad stanowi zużyty olej pochodzący z urządzeń wchodzących w skład instalacji; Stan skupienia: ciecz; Właściwości: - ekotoksyczne.
10	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	7,00	Odpad stanowi zużyty olej pochodzący z urządzeń wchodzących w skład instalacji; Stan skupienia: ciecz; Właściwości: - ekotoksyczne.
11	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	1,50	Odpad stanowią opakowania z tworzyw sztucznych, po lekkiej chemii gospodarczej, olejach lub smarach; Stan skupienia: stały; Właściwości: - drażniące.
12	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate	15 01 11*	2,00	Odpad stanowią ciśnieniowe pojemniki po substancjach chemicznych np. smarach,

	elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi			napylaczach oleistych, zawierające resztki substancji niebezpiecznych; Stan skupienia: - opakowanie: stały, - pozostałości po przechowywanych substancjach: ciecz; Właściwości: - ekotoksyczne.
13	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)	15 02 02*	3,50	Odpad stanowią ścierki materiałowe i viskozowe zabrudzone olejami lub smarami; Stan skupienia: stały; Właściwości: - ekotoksyczne.
14	Filtry olejowe	16 01 07*	0,30	Odpad stanowią zużyte filtry olejowe pochodzące z wymiany w instalacji; Stan skupienia: stały; Właściwości: - ekotoksyczne.
15	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	1,00	Odpad stanowią zużyte urządzenia powstające podczas wymiany w instalacji; Stan skupienia: stały; Właściwości: - ekotoksyczne.
16	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	16 02 15*	1,00	Odpad stanowią elementy usunięte ze zużytych urządzeń wchodzących w skład instalacji; Stan skupienia: stały; Właściwości: - ekotoksyczne.
Razem odpadów niebezpiecznych:			36,90	

b) odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Rodzaje odpadów	Kod	Ilość [Mg/rok]	Skład i właściwości odpadów
1	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	03 01 05	10,00	Odpad stanowią ścinki lub wióry drewniane powstające podczas produkcji elementów drewnianych.
2	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	04 02 09	15,00	Odpad stanowią zużyte materiały tekstylne powstające podczas produkcji.

3	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	04 02 22	7,50	Odpad stanowią zużyte materiały tekstylne powstające podczas produkcji.
4	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	650,00	Odpad stanowią gąbki poliuretanowe, wybrakowane wyroby plastikowe, odwiarty plastikowe powstające po nawiercaniu plastikowych baz, plastikowe włosie, zlepy, resztki materiałów powstające podczas produkcji.
5	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	07 02 15	2,00	Odpad stanowią elementy powstające w procesie produkcji i obróbki tworzyw sztucznych.
6	Odpady zawierające silikonu inne niż wymienione w 07 02 16	07 02 17	3,00	Odpad stanowią elementy powstające w procesie produkcji i obróbki tworzyw sztucznych.
7	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80	1,00	Odpad stanowią elastomery i elementy gumowe powstające w procesie produkcji.
8	Inne niewymienione odpady	07 02 99	0,50	Odpad stanowią elementy powstające w procesie produkcji i obróbki tworzyw sztucznych.
9	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	0,30	Odpad stanowią zużyte tonery, pigmenty i taśmy drukarskie powstające podczas wymiany w instalacji.
10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	08 04 10	2,50	Odpad stanowi klej na bazie poliuretanów, który powstaje podczas procesu klejenia gąbki z fibrą.
11	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	08 04 16	2,50	Odpad stanowią kleje na bazie poliuretanów, zanieczyszczone środkami do czyszczenia i rozpuszczania kleju z powierzchni dysz, stołów.
12	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01	4,00	Odpad stanowią elementy metalowe powstające w trakcie obróbki metali.
13	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	12 01 03	2,00	Odpad stanowią elementy metalowe powstające w trakcie obróbki metali.
14	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	12 01 05	50,00	Odpad stanowią elementy tworzyw sztucznych powstające w trakcie obróbki.
15	Odpady spawalnicze	12 01 13	0,50	Odpad powstający w trakcie obróbki metali.
16	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	12 01 17	0,50	Odpad stanowią elementy powstające w trakcie obróbki metali.
17	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	12 01 21	0,20	Odpad stanowią elementy powstające w trakcie obróbki metali.
18	Inne niewymienione odpady	12 01 99	1,00	Odpad stanowią elementy powstające w trakcie obróbki metali.

19	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	75,00	Odpad stanowią kartony, rolki i belki papierowe, etykiety, kartki i taśmy papierowe.
20	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	80,00	Odpad stanowią ścinki folii stretch lub folii opakowaniowej bezbarwnej lub barwionej.
21	Opakowania z drewna	15 01 03	130,00	Odpad stanowią uszkodzone lub nienadające się do ponownego użycia palety drewniane.
22	Opakowania z metali	15 01 04	3,00	Odpad stanowią opakowania metalowe po surowcach i półproduktach wykorzystywanych w instalacji.
23	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	1,00	Odpad stanowią zmieszane opakowania powstających podczas produkcji i modernizacji instalacji.
24	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	15,00	Odpad stanowią pozostałości po błędnie przyciętych surowcach lub tych o gorszej jakości.
25	Metale żelazne	16 01 17	1,50	Odpad stanowią elementy metalowe.
26	Tworzywa sztuczne	16 01 19	5,00	Odpad stanowią elementy tworzyw sztucznych powstające podczas eksploatacji instalacji.
27	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	0,10	Odpad stanowią zużyte baterie różnych kategorii.
28	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	0,30	Odpad stanowią zużyte baterie i akumulatory różnych kategorii.
30	Żelazo i stal	17 04 05	100,00	Odpad stanowią elementy metalowe powstające podczas wymiany w instalacji.
Razem odpadów innych niż niebezpieczne			1163,40	

2. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- utrzymanie parku maszynowego w nienagannym stanie technicznym,
- przestrzeganie procedur w procesach produkcyjnych,
- minimalizacja odpadów na etapie projektowania wyrobu,
- podnoszenie świadomości ekologicznej pracowników poprzez wewnętrzne szkolenia,
- selektywne magazynowanie odpadów.

3. Sposoby postępowania z odpadami:

- wszystkie wytwarzane odpady będą przekazywane podmiotom uprawnionym do takiego gospodarowania odpadami, zgodnie z przepisami o odpadach;
- transport odpadów do miejsc ich dalszego zagospodarowania będzie wykonywany przez uprawnione podmioty;

- wszelkie działania związane z gospodarowaniem odpadami będą prowadzone z zachowaniem obowiązujących przepisów bhp, przeciwpożarowych oraz ochrony środowiska.

4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów:

- wytwarzane odpady, wymienione w punkcie III.1 a i b, w celu uzbierania partii transportowej przed przekazaniem ich do dalszego zagospodarowania, magazynowane będą na terenie zakładu zlokalizowanego przy ul. Poznańskiej 1 w Bolechowie, w obrębie działek o nr ew. 241/24, 241/61, 241/68, 241/73, 562, 563 i 564, obręb Bolechowo-Osiedle, gmina Czerwonak - do którego YORK PL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa ma tytuł prawny;
- odpady niebezpieczne o kodach 07 02 04*, 07 02 14*, 08 04 09*, 08 04 15*, 12 01 16*, 12 01 20*, 13 01 11*, 13 01 13*, 13 02 06*, 13 02 08* magazynowane będą w szczelnie zamykanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonych miejscach magazynu odpadów niebezpiecznych;
- odpady niebezpieczne o kodach 15 01 10* i 15 01 11* magazynowane będą w pojemnikach lub pakowane będą w szczelne plastikowe worki, które następnie będą umieszczane w plastikowych zamykanych koszach ustawionych w wyznaczonych miejscach magazynu odpadów niebezpiecznych;
- odpady niebezpieczne o kodach 15 02 02* i 16 01 07* magazynowane będą w szczelnie zamykanych pojemnikach ustawionych na halach produkcyjnych i w wyznaczonych miejscach magazynu odpadów niebezpiecznych;
- odpady niebezpieczne o kodach 16 02 13* i 16 02 15* magazynowane będą w pojemnikach lub w plastikowych zamykanych koszach ustawionych w wyznaczonych miejscach magazynu odpadów niebezpiecznych;
- odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 08 03 18 magazynowane będą w szczelnych workach lub kartonach ustawionych w wyznaczonych miejscach magazynu odpadów niebezpiecznych;
- odpady inne niż niebezpieczne o kodach 08 04 10, 08 04 16, 12 01 01, 12 01 03, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99 i 17 04 05 magazynowane będą w szczelnie zamykanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonych miejscach magazynu odpadów niebezpiecznych;
- odpady inne niż niebezpieczne o kodach 16 06 04 i 16 06 05 magazynowane będą w specjalistycznych pojemnikach ustawionych w wyznaczonych miejscach magazynu odpadów niebezpiecznych;
- odpady inne niż niebezpieczne o kodach 03 01 05, 04 02 09, 04 02 22, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99 i 15 02 03 magazynowane będą w szczelnych workach ustawionych na wyznaczonym polu odkładcym odpadów, o utwardzonym podłożu;
- odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 07 02 13 magazynowane będą w stalowym kontenerze (odpady wielkogabarytowe), szczelnych workach typu big-bag lub w pojemnikach (odpady małogabarytowe) ustawionych na wyznaczonym polu odkładcym odpadów, o utwardzonym podłożu;

- odpady inne niż niebezpieczne o kodach 15 01 01 i 15 01 03 magazynowane będą w stalowych kontenerach ustawionych na wyznaczonym polu odkładczym odpadów, o utwardzonym podłożu;
- odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 15 01 02 magazynowane będą w stalowym kontenerze, w szczelnych workach lub na palecie (folia na rolce) ustawionych na wyznaczonym polu odkładczym odpadów, o utwardzonym podłożu;
- odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 15 01 04 magazynowane będą w metalowym koszu posiadającym w środku plastikowe zamykane skrzynki ustawionym na polu odkładczym odpadów, o utwardzonym podłożu;
- odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 15 01 05 magazynowane będą w szczelnym worku typu big-bag ustawionym pod wiatą na wyznaczonym polu odkładczym odpadów, o utwardzonym podłożu;
- odpady inne niż niebezpieczne o kodach 16 01 17 i 16 01 19 magazynowane będą w szczelnych zamykanych pojemnikach ustawionych na wyznaczonym polu odkładczym odpadów, o utwardzonym podłożu;
- miejsca magazynowania odpadów ciekłych wyposażone będzie w środki do zbierania ewentualnych rozlewów odpadów płynnych;
- opakowania stosowane do magazynowania odpadów będą szczelne i odporne na działanie składników odpadów, dobrane odpowiednio do rodzaju, właściwości i gabarytów danego rodzaju odpadu;
- opakowania stosowane do magazynowania odpadów opisane będą kodem i rodzajem gromadzonego odpadu oraz dodatkowo numerem niniejszego pozwolenia tj. „WŚ.6220.41.2017.I”, na pojemnikach na olej odpadowy dodatkowo umieszczony będzie widoczny napis: „OLEJE ODPADOWE”;
- sposób magazynowania odpadów musi zabezpieczać przed rozprzestrzenianiem się odpadów oraz przed wnikaniem zanieczyszczeń z odpadów do gruntu;
- czas magazynowania odpadów będzie ograniczany do minimum i nie będzie przekraczał okresu jednego roku.

IV. Określa termin obowiązywania pozwolenia do 31 października 2027r.

Uzasadnienie

YORK PL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa, ul. Poznańska 1, Bolechowo, 62-005 Owińska, NIP 7780044582, REGON 630031910, wnioskiem z dnia 31 sierpnia 2017r., który wpłynął do Starostwa Powiatowego w Poznaniu 1 września 2017r. wystąpiła do Starosty Poznańskiego o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów na terenie zakładu zlokalizowanego przy ul. Poznańskiej 1 w Bolechowie, w granicach działek nr ew. 241/24, 241/61, 241/68, 241/73, 562, 563, 564, obręb Bolechowo-Osiedle, gmina Czerwonak. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony pismami z 14 września 2017r. (data wpływu do Starostwa 19 września 2017r.), 29 września 2017r. (data wpływu do Starostwa 4 października 2017r.) i 17 października 2017r. (data wpływu do Starostwa 20 października 2017r.).

Jak wynika z wniosku, w zakładzie zlokalizowanym w Bolechowie przy ul. Poznańskiej 1 wnioskodawca prowadzi produkcję artykułów gospodarstwa domowego przeznaczonych do

utrzymania czystości (wyroby tworzyw sztucznych, wyroby szczotkarskie, zmywaki kuchenne, ścierki, gąbki, rękawiczki). Źródłem powstawania odpadów na terenie zakładu jest instalacja, w skład której wchodzi linie produkcyjne do produkcji: włosa z włókien syntetycznych z poli(tereftalanu etylenu), wyrobów z tworzyw sztucznych, wyrobów szczotkarskich, ścierek, końcówek mop, szczotek z bazą drewnianą, gąbek kąpielowych i masażowych, zmywaków, zestawów do sprzątania.

W związku z eksploatacją ww. instalacji wnioskodawca przewiduje wytwarzanie w ciągu roku ponad 1 Mg odpadów niebezpiecznych. Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017r. poz. 519 ze zm.), eksploatacja instalacji powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane. Zgodnie z art. 180a pkt 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, pozwolenie na wytwarzanie odpadów jest wymagane do wytwarzania odpadów niebezpiecznych o masie powyżej 1 Mg rocznie lub odpadów innych niż niebezpieczne o masie powyżej 5 000 Mg rocznie. W związku z powyższym YORK PL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa jest obowiązana do uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów dla prowadzonej instalacji.

Zgodnie z art. 378 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów jest starosta, o ile wytwarzanie odpadów nie dotyczy przedsięwzięć lub instalacji zlokalizowanych na terenach zamkniętych oraz takich, o których mowa w art. 378 ust. 2a tej ustawy, tj.:

- 1) przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
- 2) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1,
- 3) regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych i instalacji określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami jako regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych.

Aktualnie przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określa §2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71). Prowadzona na terenie zakładu opisanego we wniosku instalacja do produkcji artykułów gospodarstwa domowego przeznaczonych do utrzymania czystości, nie znajduje się na liście rodzajów przedsięwzięć określonych w §2 ww. rozporządzenia, stąd właściwym do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów dla takiego zakładu zlokalizowanego w Bolechowie, gmina Czerwonak, jest Starosta Poznański.

We wniosku i decyzji nadano odpadom kody zgodnie z katalogiem odpadów, opublikowanym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014r., poz. 1923).

Z przedstawionego wniosku wynika, że postępowanie z wytwarzanymi odpadami będzie zgodne z zasadami określonymi w przepisach o odpadach. Wszystkie wytwarzane odpady będą przekazywane podmiotom uprawnionym do gospodarowania tymi odpadami zgodnie z wymogami ustawy o odpadach. Do czasu uzbierania partii transportowej odpady będą magazynowane w wydzielonych miejscach na terenie zakładu zlokalizowanego w Bolechowie przy ul. Poznańskiej 1, w sposób selektywny, zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się odpadów oraz przed przenikaniem zanieczyszczeń z odpadów do środowiska. Opakowania stosowane do magazynowania odpadów będą szczelne i odporne na działanie składników odpadów, dobrane odpowiednio do rodzaju, właściwości i gabarytów danego rodzaju odpadu. W związku z tym, że wnioskodawca prowadzi gospodarowanie odpadami na działkach o nr ew. 241/61 i 241/73, obręb Bolechowo-Osiedle, gmina Czerwonak także w oparciu o zezwolenie na przetwarzanie odpadów, wydane dnia 19 marca 2015r., znak WŚ.6233.6.2015.VII przez Starostę Poznańskiego, w wydanym pozwoleniu określono warunek oznaczenia kodem i rodzajem odpadów oraz dodatkowo numerem decyzji tj. „WŚ.6220.41.2017.I” – każdego opakowania wykorzystywanego do magazynowania odpadów na podstawie niniejszej decyzji. YORK PL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa posiada tytuł prawny – jest użytkownikiem wieczystym nieruchomości położonej w granicach działek nr ew. 241/24, 241/61, 241/68, 241/73, 562, 563 i 564 obręb Bolechowo-Osiedle, gmina Czerwonak.

We wniosku z dnia 31 sierpnia 2017r. wnioskodawca zadeklarował, że opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi klasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923) pod kodem 15 01 11*, wytwarzane w związku z prowadzoną działalnością nie zawierają azbestu. W związku z faktem, że na terenie zakładu YORK PL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa wytwarzane będą odpady w postaci olejów odpadowych, w piśmie z dnia 29 września 2017r. wnioskodawca zadeklarował, że odpady ww. postaci magazynowane będą zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015r. poz. 1674).

Na terenie zlokalizowanym, na działkach o nr ew. 241/24, 241/61, 241/68, 241/73, 562, 563 i 564, obręb Bolechowo-Osiedle, gmina Czerwonak, obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego (mpzp), przyjęty uchwałą nr 385/LX/2006 Rady Gminy Czerwonak z dnia 21 września 2006r., w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu Promnice Południe – Bolechowo Osiedle, zmieniony uchwałą nr 316/XXXIX/2013 z dnia 21 listopada 2013r., w sprawie: uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Promnice Południe – Bolechowo Osiedle dla terenu oznaczonego symbolem „1GU” (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2014r. poz. 513). Przedmiotowa działalność, zlokalizowana jest w granicach terenu oznaczonego symbolami 1K – teren parkingów, 1UH – teren zabudowy usługowo-handlowej z zielenią towarzyszącą, 2MW – teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, 11 K-D i 12 K-D – drogi dojazdowe, 3 ZI – teren zieleni izolacyjnej (działka nr ew. 241/24) oraz P/U – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej (działki nr ew. 241/61, 241/68, 241/73, 562, 563 i 564). Zgodnie z § 5 pkt 4 uchwały z dnia 21 listopada 2013r. określającym zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego, na obszarze objętym planem ustala się gromadzenie i segregację odpadów w miejscach ich powstawania oraz zagospodarowanie ich zgodnie z przepisami odrębnymi. Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że opisana we wniosku

działalność i sposób gospodarowania odpadami jest zgodny z obowiązującymi przepisami prawa miejscowego.

Uwzględniając zapisy art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2016r. poz. 1987 ze zm.), określające możliwość magazynowania odpadów tylko ze względu na konieczność uzbierania partii transportowej, w pozwoleniu wskazano, by czas magazynowania odpadów na terenie zakładu był ograniczany do minimum i nie przekraczał okresu 1 roku. Niniejsze pozwolenie zostało wydane na okres 10 lat, zgodnie z wnioskiem i przepisami art. 188 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę zdecydowano jak w osnowie.

Pouczenie. 1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, za pośrednictwem Starosty Poznańskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

2. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Staroście Poznańskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna i nie będzie podlegała zaskarżeniu do sądu administracyjnego



z up. STAROSTY
Dominik Olejniczak
Kierownik Referatu
w Wydziale Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Strony postępowania:

1. YORK PL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
Spółka komandytowa
Bolechowo, ul. Poznańska 1
62-005 Owińska
2. Aa

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
al. Niepodległości 34
61-714 Poznań
2. Wójt Gminy Czerwonak
ul. Źródlana 39
62-004 Czerwonak
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4
61-625 Poznań

Sprawę prowadzi:

Ewa Grabus
podinspektor
tel. (61) 8410-509

Opłatę skarbową za wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów w wysokości 2011 zł wniesiono dnia 30 sierpnia 2017r. na rachunek bankowy Miasta Poznań, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO Bank Polski S.A.
nr 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763

POBINSPEKTOR

Grabus

hwa Grabus

31.10.2017r.

Informacja:

Wytwórca odpadów zobowiązany jest do prowadzenia ewidencji wytwarzanych odpadów zgodnie z art. 66 i kolejnymi ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2016r. poz. 1987 ze zm.), a także do składania rocznych sprawozdań o wytwarzanych odpadach zgodnie z art. 75 i kolejnymi ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach.