

Tychy, dnia 31 października 2017 roku

IKO.7662.104.10.2017.EO

DECYZJA Nr 33/2017
Prezydenta Miasta Tychy

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r., poz. 1257 t.j.), art. 183 ust.1, art. 192, art. 208, art. 376 pkt 2, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017r. poz. 519 t.j. z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Kompanii Piwowarskiej S.A. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Szwajcarskiej 11, w imieniu, której na podstawie pełnomocnictwa z dnia 25 stycznia 2017r., występuje Pan Marcin Kawula, Szef Kontroli Ryzyka, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Tychy nr 8/2005 znak: IKR.MCT.7642/06/05 z dnia 30 grudnia 2005 roku (z późniejszymi zmianami) dla instalacji do produkcji piwa Tyskich Browarów Książęcych w Tychach przy ul. Mikołowskiej 5,

orzekam

zmieniam za zgodą stron decyzję Prezydenta Miasta Tychy nr 8/2005 znak: IKR.MCT.7642/06/05 z dnia 30 grudnia 2005 roku zmienioną decyzjami nr 1/2007 (znak: IKR.ESR.7642-01/07 z dnia 22.05.2007r.), nr 5/2007 (znak: IKR.7642-04/07 z dnia 13.08.2007r.), nr 9/2009 (znak: IKR.EO /7642-9/09 z dnia 10.08.2009r.), nr 64/2011 (znak: IKO.7662.104.2011.EO z dnia 23.11.2011r.), nr 72/2012 (znak: IKO.7662.104.11.2012.EO z dnia 25.10.2012r.), nr 1/2014 (znak: IKO.7662.104.11.2014.EO z dnia 08.01.2014r.), nr 70/2014 (znak: IKO.7662.104.10.2014.EO z dnia 28.11.2014r.), nr 35/2015 (znak: IKO.7662.104.10.2015.EO z dnia 17.06.2015r.), udzielającą Kompanii Piwowarskiej S.A. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Szwajcarskiej 11 (KRS: 0000086269, NIP: 6460325155, Regon: 270546630), pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji piwa na terenie Tyskich Browarów Książęcych w Tychach przy ul. Mikołowskiej 5, w następujący sposób:

I. W dziale I. określającym rodzaj i parametry instalacji, w punkcie 2.11. Instalacja odzysku dwutlenku węgla (instalacja powiązana technologicznie), podpunkt 2.11.2. otrzymuje brzmienie:

„2.11.2. Rodzaje stosowanych maszyn i urządzeń.

Istniejąca instalacja odzysku dwutlenku węgla

W skład instalacji do odzysku dwutlenku węgla wchodzi następujące maszyny i urządzenia:

- 2 oddzielacze piany o średnicy \varnothing 1.700 mm,
- balon gazowy o średnicy \varnothing 4.250 mm i pojemności 100 m³,
- płuczka gazowa o średnicy \varnothing 1.700 mm i zużyciu wody 3,3 m³/h,
- płuczka gazowa o średnim zużyciu wody 2,2 m³/h,
- 4 sprężarki śrubowe CO₂ o wydajności 1.500 m³ CO₂/h,
- 4 sprężarki tłokowe NH₃ o wydajności 1.100 m³ NH₃/h,
- 4 zbiorniki absorpcyjne ZANDER WI 220 MS/SP,
- 4 filtry z wypełnieniem węglem aktywnym ZANDER WI 220 AK/SP,
- 2 skraplacze płaszczowo rurowe,
- 4 zbiorniki magazynowe CO₂ o pojemności 100 Mg każdy,
- parownik CO₂.

Projektowana instalacja odzysku dwutlenku węgla

W skład projektowanej instalacji odzysku dwutlenku węgla wchodzić będzie zbiornik magazynowy CO₂ o pojemności 100 Mg”.



II. W dziale V. określającym warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii, w punkcie 4. Gospodarka odpadami:

a) podpunkt 4.1. otrzymuje brzmienie:

„ 4.1. Ilość i miejsca powstawania odpadów niebezpiecznych.

Lp.	Nazwa/typ odpadu	Grupa	Podgrupa	Rodzaj	Miejsce powstawania	Ilość [Mg/a]
1.	Termometry, cukromierze	06	04	04*	Warzelnia Piwnice Laboratorium	0,1
2.	Przepracowane oleje	13	02	05*	Maszynownia chłodnicza Sprężarkownia Instalacja produkcyjna	15,0
3.	Czynniki chłodnicze (w tym substancje kontrolowane)	14	06	01*	Obiekty zakładowe	0,3
4.	Odpady opakowaniowe po smarach i olejach	15	01	10*	Maszynownia Kotłownia Instalacja produkcyjna	1,2
5.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15	01	11*	Maszynownia Kotłownia Instalacja produkcyjna Sprężarkownia	1,2
6.	Zużyta odzież robocza, czyściwa, sorbenty	15	02	02*	Centrum Dystrybucji Linie rozlewnicze Maszynownia Laboratorium	13,2
7.	Urządzenia zawierające czynniki chłodnicze (w tym substancje kontrolowane)	16	02	11*	Obiekty zakładowe	10,0
8.	Zużyte świetlówki, zużyty sprzęt komputerowy	16	02	13*	Obiekty zakładowe	4,6
9.	Zużyte odczynniki chemiczne	16	05	06*	Laboratorium zakładowe	1,0
10.	Zużyte baterie niklowo-kadmowe	16	06	02*	Obiekty zakładowe	1,0

b) podpunkt 4.2. otrzymuje brzmienie:

„ 4.2. Ilość i miejsca powstawania odpadów innych niż niebezpieczne.

Lp.	Nazwa/typ odpadu	Grupa	Podgrupa	Rodzaj	Miejsce powstawania	Ilość [Mg/a]
1.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa - odpadowe piwo	02	03	04	Linie rozlewnicze Produkcja Magazyn	5 000
2.	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców - pył słodowy	02	07	01	Warzelnia	1 768
3.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02	07	05	Podczyszczania ścieków	100
4.	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary - gęstwa drożdżowa, młoto	02	07	80	Warzelnia Piwnice	265 179

5.	Inne niewymienione odpady - zużyta ziemia okrzemkowa	02	07	99	Filtracja	10 607
6.	Odpady kory i korka - wypełnienie biofiltra	03	01	01	Podczyszczalnia ścieków	44,1
7.	Odpady z tworzyw sztucznych: - ślizgi i elementy linii rozlewu - zużyte płytki Petriego	07	02	13	Linie rozlewnicze Laboratorium zakładowe	15
8.	Opakowania z papieru i tektury: - opakowania po surowcach - opakowania po środkach myjących - etykieta mokra	15	01	01	Instalacje produkcyjne Obiekty zakładowe Linie rozlewnicze	2 237
9.	Opakowania z tworzyw sztucznych: - folia opakowaniowa - opakowania po surowcach - opakowania po środkach myjących - skrzynki na piwo - zużyte plastikowe kapturki	15	01	02	Instalacje produkcyjne Obiekty zakładowe Linia rozlewnicza KEG	4 566
10.	Opakowania z drewna: - uszkodzone palety	15	01	03	Filtracja Linie rozlewnicze Centrum Dystrybucji	4 420
11.	Opakowania z metali: - puszki aluminiowe o poj. 0,5 l - puszki stalowe o poj. 5 l - beczki typu KEG - opakowania po surowcach - kapsle metalowe	15	01	04	Linie rozlewnicze Warzelnia Linia rozlewnicza KEG	221
12.	Opakowania wielomateriałowe: - worki po surowcach	15	01	05	Warzelnia Filtracja	30
13.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15	01	06	Instalacja produkcyjna Linie rozlewnicze Magazyn surowców Magazyn produktu	540
14.	Opakowania ze szkła: - stłuczka szklana	15	01	07	Linie rozlewnicze Magazyn	21 361
15.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 - zużyte czyściwa - filtry pyłowe	15	02	03	Instalacje produkcyjne Maszynownia Kotłownia Centrum Dystrybucji Laboratorium zakładowe Instalacja transportu słoju	13
16.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 - zużyty sprzęt komputerowy - zużyte części instalacji elektrycznych	16	02	14	Obiekty zakładowe	10
17.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 - zużyte tonery oraz pojemniki na atrament stosowane w drukarkach	16	02	16	Obiekty zakładowe	1
18.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 - nieaktualne etykiety na butelki	16	03	06	Rozlewnia Centrum Dystrybucji Magazyn zasobów	10
19.	Zużyte chemikalia	16	05	09	Laboratorium zakładowe Kotłownia	1,2
20.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji - zużyte dyskietki i płyty CD	16	80	01	Dział administracji	12
21.	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 - zużyte i uszkodzone urządzenia pomiarowe	16	81	02	Laboratorium	0,1

22.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17	01	01	Obiekty zakładowe	60
23.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17	01	07	Obiekty zakładowe	103
24.	Drewno	17	02	01	Instalacje zakładowe	100
25.	Miedź, mosiądz, brąz	17	04	01	Teren zakładu	29
26.	Żelazo i stal	17	04	05	Obiekty zakładowe	300
27.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17	04	11	Obiekty zakładowe	1,5
28.	Skratki	19	08	01	Podczyszczalnia ścieków	383
29.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne - zużyte żywice jonowymienne	19	09	05	Kotłownia	14
30.	Inne niewymienione odpady - osad wodorotlenku żelaza III	19	09	99	Stacja uzdatniania wody	147

c) podpunkt 4.3. otrzymuje brzmienie:

„4.3. Miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania
1.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć -termometry	-wydzielone pomieszczenie na terenie laboratorium zakładowego oraz kotłowni
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych -przepracowane oleje	-pomieszczenia garaży i warsztatu samochodowego na terenie starej części zakładu -pomieszczenie służące do naprawy wózków widłowych na terenie nowej części zakładu -wydzielone pomieszczenie do przechowywania odpadów niebezpiecznych zlokalizowane po wschodniej stronie nowej części zakładu
3.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC -czynniki chłodnicze	-nie jest magazynowany na terenie zakładu
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne) -odpady opakowaniowe po smarach i olejach	-wydzielone pomieszczenia na terenie nowej części zakładu -pomieszczenia garaży i warsztatu na starej części zakładu
5.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	oznakowane szczelne pojemniki ustawione: -w wydzielonych, zamykanych i zadaszonych pomieszczeniach na terenie nowej części zakładu -w pomieszczeniach garaży i warsztatu na starej części zakładu
6.	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) -zużyta odzież robocza, czyściwa, sorbenty	-wydzielone pomieszczenia

7.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC -urządzenia zawierające czynniki chłodnicze (w tym będące kontrolowanymi)	-magazyn Działu Marketingu
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 -zużyte świetlówki	-specjalistyczny pojemnik przy warsztacie elektrycznym
		-sprzęt komputerowy	-wydzielone pomieszczenie działu informatyki na terenie zakładu
9.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych -zużyte odczynniki chemiczne	-teren zakładowego laboratorium
10.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe -zużyte baterie niklowo-kadmowe	-budynek administracyjny Centrum Dystrybucji -budynek Kontroli Ryzyka
11.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa -odpadowe piwo przeterminowane, z reklamacji, wycofane z obrotu przez koncern, związane z wprowadzaniem nowych marek piwa - testy)	-linia rozlewnicza nowej części zakładu -linia rozlewnicza KEG starej części zakładu -magazyn wyrobów gotowych -wydzielone pomieszczenie w starej części zakładu
12.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców -pył słodowy	-pomieszczenie słodowni -teren warzelni
13.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków -nadmiar osadu granulowanego z zakładowych podoczyszczalni ścieków	- nie jest magazynowany na terenie zakładu
14.	02 07 80	Wytloki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary -gęstwa drożdżowa -młóto	brak stałego miejsca magazynowania, w razie konieczności podstawiany pojemnik np. w miejscu wydawania produktów ubocznych
15.	02 07 99	Inne niewymienione odpady -zużyta ziemia okrzemkowa	-przy oddziałach filtracji w starej i nowej części zakładu
16.	03 01 01	Odpady kory i korka -wypełnienie biofiltra	-nie jest magazynowany na terenie zakładu
17.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych -ślizgi i elementy linii rozlewu	-teren Centrum Dystrybucji
		-zużyte płytki Petriego	-zakładowe laboratorium
18.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury -opakowania po surowcach i środkach myjących	-kosze i kontenery w starej części zakładu -kontenery w nowej części zakładu
19.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych -folia opakowaniowa	-pojemniki i kontenery w starej i nowej części zakładu
		-opakowania po surowcach i środkach myjących	-pojemniki w miejscu powstawania odpadu
		-złomowane plastikowe skrzynki na piwo	-wiata w starej części zakładu
		-zużyte plastikowe kapturki na zawory beczek KEG	-pojemnik przy linii rozlewniczej w starej części zakładu
20.	15 01 03	Opakowania z drewna -uszkodzone palety	-wiata magazynowa w starej części zakładu

21.	15 01 04	Opakowania z metali	-pojemniki przy rozlewie piwa do puszek
		-puszki aluminiowe	-prasokontener na terenie Centrum Dystrybucji
		-beczki typu KEG	-stara część zakładu
		-puszki stalowe o pojemności 5 l	-kontener w starej części zakładu obok linii rozlewu
		-puszki po ekstrakcie	-kontener KP-7 zlokalizowany obok warzelni
22.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	-pojemniki w miejscu powstawania
		-worki po surowcach	-kontener w starej części zakładu
23.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	-kosze na terenie magazynu warzelni
			-kosze na terenie filtracji
24.	15 01 07	Opakowania ze szkła	-pojemniki na terenie Centrum Dystrybucji i BK
		-szluczka szklana	-pojemniki lub kontenery usytuowane w miejscach powstawania (instalacje produkcyjne, linie rozlewnicze, magazyn surowców, magazyn produktów)
25.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	-kontener zlokalizowany na terenie Centrum Dystrybucji i BK
		-zużyte czyściwa	-kontener obok magazynu rozlewu
26.	16 02 14	-zużyte filtry pyłowe	-pojemniki w miejscu powstawania odpadu
		Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	-pojemniki plastikowe na terenie warzelni
27.	16 02 16	-zużyty sprzęt komputerowy	-wydzielone pomieszczenie działu informatyki na terenie Zakładu
		-zużyte części instalacji elektrycznej	-wydzielone pomieszczenie warsztatu zakładowego zlokalizowanego w budynku kotłowni
28.	16 03 06	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	-wydzielone pojemniki na terenie obiektów biurowych
		-zużyte tonery oraz pojemniki na atrament, stosowane w drukarkach	
29.	16 05 09	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	-wydzielona część magazynu surowców
		-nieaktualne etykiety na butelki	
30.	16 80 01	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	-laboratorium zakładowe
		-zużyte chemikalia	-podczyszczalnia ścieków
31.	16 81 02	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	-wydzielony pojemnik w starej części zakładu
		-zużyte dyskietki i płyty CD	
32.	17 01 01	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	-wydzielony pojemnik na terenie zakładowego laboratorium chemicznego
		-zużyte i uszkodzone urządzenia pomiarowe	
33.	17 01 07	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	-kontener podstawiany w miejscu wykonywania prac remontowych
		-gruz betonowy	
34.	17 02 01	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	-kontener podstawiany w miejscu wykonywania prac remontowych
		-zmieszany gruz	
35.	17 04 01	Drewno	-miejsce prowadzenia prac
		Miedź, brąz, mosiądz	-pomieszczenie magazynowe przy warsztacie zakładowym w budynku kotłowni

36.	17 04 05	Żelazo i stal	-kontener obok stołówki zakładowej
37.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	-warsztat mechaniczny na terenie kotłowni -magazyn Marketingu
38.	19 08 01	Skratki	-kontener zlokalizowany na terenie zakładowej podczyszczalni ścieków
39.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne -zużyte żywice jonowymienne	-szczelne worki z tworzyw sztucznych w wydzielonym pomieszczeniu kotłowni -szczelne worki z tworzyw sztucznych w wydziel. pomieszczeniu stacji uzdatniania wody
40.	19 09 99	Inne niewymienione odpady -osad wodorotlenku żelaza III	- w razie konieczności pojemnik podstawiany na teren Stacji Uzdatniania Wody

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Kompania Piwowarskiej S.A. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Szwajcarskiej 11 działająca poprzez pełnomocnika Pana Marcina Kawulę, Szefa Kontroli Rzyzka (pełnomocnictwo z dnia 25.01.2017r.) wystąpiła z wnioskiem w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Tychy nr 8/2005 znak: IKR.MCT.7642/06/05 z dnia 30 grudnia 2005 roku (z późniejszymi zmianami) dla instalacji do produkcji piwa Tyskich Browarów Książęcych w Tychach przy ul. Mikołowskiej 5.

Do wniosku dołączono „opracowanie stanowiące załącznik do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji piwa zlokalizowanej na terenie Tyskich Browarów Książęcych w Tychach przy ul. Mikołowskiej 5”, wykonane we wrześniu 2017r. przez spółkę EkoNorm sp. z o.o. sp. k., ul. Gallusa 12, 40–594 Katowice.

Po uzupełnieniu pismem z dnia 18.10.2017r. wniosek spełniał wymogi ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017r. poz. 519 t.j. z późn. zm.) i zgodnie z art. 209 ustawy, został przekazany w dniu 25.10.2017r. ministrowi do spraw środowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej (ePuap). Równocześnie zawiadomieniem z dnia 24.10.2017r. prowadzący instalację został powiadomiony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z ust. 6 pkt. 5) ppkt b) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska, jako całości (Dz. U. z 2014r. poz. 1169), instalacja do produkcji piwa klasyfikowana jest, jako instalacja do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia roślinnego o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę i zaliczana jest do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, dla których na podstawie art. 201 ustawy Prawo ochrony środowiska wymagane jest posiadanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 99) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r., Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), przedsięwzięcie pn „browary lub słodownie, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok”, należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym w sprawach ochrony środowiska jest starosta, przy czym na podstawie art. 3 pkt 35) ustawy, przez starostę rozumie się także prezydenta miasta na prawach powiatu. W związku z powyższy uprawnienia organu środowiska przypadają Prezydentowi Miasta Tychy.

Po przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że wnioskowane zmiany nie mają charakteru „istotnych zmian w instalacji” gdyż, nie wynikają ze zmian wprowadzonych w instalacji, lecz są spowodowane zmianą klasyfikacji i ilości wytwarzanych odpadów oraz koniecznością aktualizacji opisu instalacji pomocniczej do magazynowania dwutlenku węgla w związku z posadowieniem jednego dodatkowego zbiornika magazynującego CO₂.

Zgodnie z wnioskiem strony, dokonano zmian opisu instalacji odzysku dwutlenku węgla (instalacja powiązana technologicznie) poprzez aktualizację zapisów punktu 2.11.2. Rodzaje stosowanych maszyn i urządzeń (rozdział I). W rozdziale V. określającym warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii, w punkcie 4. Gospodarka odpadami, w ppkt 4.1 określającym ilość i miejsca powstawania odpadów niebezpiecznych, dopuszczono do wytwarzania odpad o kodzie 15 01 11* stanowiący opakowania po substancjach (pojemniki ciśnieniowe) stosowanych podczas prac

naprawczych i konserwacyjnych maszyn i urządzeń, tj. puste metalowe pojemniki z elementami tworzyw sztucznych zawierające śladowe ilości środków chemicznych (w tym substancji niebezpiecznych) takich jak węglowodory alifatyczne, ksylen, octan butylu, aceton, które dotychczas klasyfikowane były pod kodem 15 01 10*. W ppkt 4.2. określającym ilość i miejsca powstawania odpadów innych niż niebezpieczne, dopuszczono do wytwarzania większe ilości odpadów z tworzyw sztucznych o kodzie 07 02 13 i zmieszanych odpadów opakowaniowych o kodzie 15 01 06. Wzrost ilości wytwarzanych odpadów spowodowany jest zwiększeniem ilości gatunków produkowanych napojów, zwiększonymi wymogami jakościowymi oraz starzeniem się parku maszynowego. W ppkt 4.3. określającym miejsca magazynowania odpadów wskazano miejsca magazynowania nowego odpadu o kodzie 15 01 11*.

Z uwagi na przejrzystość zapisów decyzji, punkty, w których wprowadzono zmiany otrzymały jednolite brzmienie o treści zgodnej z niniejszą decyzją.

Stosownie do informacji prowadzącego instalację, wnioskowane zmiany nie spowodują wzrostu zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód podziemnych. W związku z powyższym odstąpiono od przeprowadzenia aktualizacji „Analizy ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego przez Kompanię Piwowarską S.A. – Tyskie Browary Książęce w Tychach przy ul. Mikołowskiej 5, w celu określenia konieczności lub braku konieczności opracowania raportu początkowego” opracowanej przez EkoNorm sp. z o.o. Katowice w maju 2015r. Z opracowania jw. wynikało, że stosowane zabezpieczenia w zakładzie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowego i wodnego substancjami powodującymi ryzyko, w wystarczającym stopniu minimalizują ryzyko spowodowania zanieczyszczenia środowiska gruntowego i wód gruntowych. Z uwagi na wykazane w dokumencie j.w. niskie ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, odstąpiono od obowiązku sporządzania raportu początkowego oraz nie określono obowiązku prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko stosowanymi na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji, ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami i pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r., poz. 1257 t.j.), strona została poinformowana o możliwości wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zachodzą przesłanki do zmiany decyzji ostatecznej, ponieważ strona wyraziła zgodę na zmianę, przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie, a za zmianą decyzji przemawia słuszny interes strony, która powinna mieć pewność, że prowadzi działalność na podstawie kompletnego pozwolenia.

Decyzję niniejszą wydano zgodnie z wnioskiem strony, przy zachowaniu przepisów szczególnych. W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona. Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

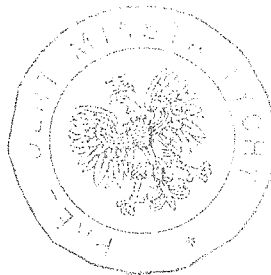
Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Tychy, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 1.005,50 zł. za zmianę pozwolenia zgodnie z załącznikiem do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r. (Dz. U. z 2016r. poz. 1827 t.j. z późn. zm.) - przelew na rachunek Urzędu z dnia 22.09.2017r.

Otrzymują:

1. Kompania Piwowarska S.A.
ul. Szwajcarska 1, 61-285 Poznań
2. Tyskie Browary Książęce
ul. Mikołowska 5, 43-100 Tychy
3. Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (ePuap)
4. Marszałek Województwa Śląskiego
ul. Ligonía 46, 40-037 Katowice (ePuap)
5. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice (ePuap)
6. IKO a/a



z up. PREZYDENTA MIASTA

Anna Warzecha
mgr Anna Warzecha
NACZELNIK
Wydziału Komunalnego, Ochrony Środowiska i Rolnictwa

RADCA PRAWNY

Miłosz Szardziej