

Tychy, dnia 17 czerwca 2015 roku

IKO.7662.104.10.2015.EO

DECYZJA Nr 35/2015
Prezydenta Miasta Tychy

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 t.j. z późn. zm.), art. 183 ust.1, art. 192, art. 208, art. 211, art. 376 pkt 2, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r. poz. 1232 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 29 lipca 2013r., 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 maja 2007r.), nr 5/2007 (znak: IKR.7642-04/07 z dnia 13 sierpnia 2007r.), nr 9/2009 (znak: IKR.EO/7642-9/09 z dnia 10 sierpnia 2009r.), nr 64/2011 (znak: IKO.7662.104.2011.EO z dnia 23 listopada 2011r.), nr 72/2012 (znak: IKO.7662.104.11.2012.EO z dnia 25 października 2012r.), nr 1/2014 (znak: IKO.7662.104.11.2014.EO z dnia 08 stycznia 2014r.), nr 70/2014 (znak: IKO.7662.104.10.2014.EO z dnia 28 listopada 2014r.), 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 V. określającym warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w punkcie 4. pt. 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.	Zużyta odzież robocza, czyściwa, sorbenty	15	02	02*	Centrum Dystrybucji Linie rozlewnicze Maszynownia Laboratorium	13,2
6.	Urządzenia zawierające czynniki chłodnicze (w tym substancje kontrolowane)	16	02	11*	Obiekty zakładowe	10,0
7.	Zużyte świetlówki, zużyty sprzęt komputerowy	16	02	13*	Obiekty zakładowe	4,6
8.	Zużyte odczynniki chemiczne	16	05	06*	Laboratorium zakładowe	1,0
9.	Zużyte baterie niklowo-kadmowe	16	06	02*	Obiekty zakładowe	1,0
Łączna ilość odpadów niebezpiecznych						46,4

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, młóto	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	8
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	360
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	15	02	03	Instalacje produkcyjne Maszynownia Kotłownia Centrum Dystrybucji Laboratorium	13

	- filtry pyłowe				zakładowe Instalacja transportu słodu	
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
Łączna ilość odpadów						317 085,9

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 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
6.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC -urządzenia zawierające czynniki chłodnicze (w tym będące kontrolowanymi)	-magazyn Działu Marketingu
7.	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
8.	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
9.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe -zużyte baterie niklowo-kadmowe	-budynek administracyjny Centrum Dystrybucji -budynek Kontroli Ryzyka
10.	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
11.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców -pył słodowy	-pomieszczenie słodowni -teren warzelni
12.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków -nadmiar osadu granulowanego z zakładowych podoczyszczalni ścieków	-nie jest magazynowany na terenie zakładu
13.	02 07 80	Wyłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary -gęstwa drożdżowa -młóto	brak stałego miejsca magazynowania, w razie konieczności podstawiany pojemnik np. w miejscu wydawania produktów ubocznych
14.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	-przy oddziałach filtracji w starej i nowej

		-zużyta ziemia krzemkowa	części zakładu
15.	03 01 01	Odpady kory i korka -wypełnienie biofiltra	-nie jest magazynowany na terenie zakładu
16.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych -ślizgi i elementy linii rozlewu -zużyte płytki Petriego	-teren Centrum Dystrybucji -zakładowe laboratorium
17.	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
18.	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
19.	15 01 03	Opakowania z drewna -uszkodzone palety	-wiata magazynowa w starej części zakładu
20.	15 01 04	Opakowania z metali -puszki aluminiowe	-pojemniki przy rozlewie piwa do puszek -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
		-kapsle metalowe	-pojemniki w miejscu powstawania -kontener w starej części zakładu
21.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe -worki po surowcach	-kosze na terenie magazynu warzelni -kosze na terenie filtracji -pojemniki na terenie Centrum Dystrybucji i BK
22.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	- pojemniki lub kontenery usytuowane w miejscach powstawania (instalacje produkcyjne, linie rozlewnicze, magazyn surowców, magazyn produktów)
23.	15 01 07	Opakowania ze szkła -stłuczka szklana	-kontener zlokalizowany na terenie Centrum Dystrybucji i BK -kontener obok magazynu rozlewu
24.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 -zużyte czyściwa	-pojemniki w miejscu powstawania odpadu
		-zużyte filtry pyłowe	-pojemniki plastikowe na terenie warzelni
25.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 -zużyty sprzęt komputerowy	-wydzielone pomieszczenie działu informatyki na terenie Zakładu
		-zużyte części instalacji elektrycznej	-wydzielone pomieszczenie warsztatu zakładowego zlokalizowanego w budynku kotłowni
26.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 -zużyte tonery oraz pojemniki na atrament, stosowane w drukarkach	-wydzielone pojemniki na terenie obiektów biurowych
27.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 -nieaktualne etykiety na butelki	-wydzielona część magazynu surowców
28.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07	-laboratorium zakładowe -podczyszczalnia ścieków

		lub 16 05 08 -zużyte chemikalia	
29.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji -zużyte dyskietki i płyty CD	-wydzielony pojemnik w starej części zakładu
30.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 -zużyte i uszkodzone urządzenia pomiarowe	-wydzielony pojemnik na terenie zakładowego laboratorium chemicznego
31.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów -gruz betonowy	-kontener podstawiany w miejscu wykonywania prac remontowych
32.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 -zmieszany gruz	-kontener podstawiany w miejscu wykonywania prac remontowych
33.	17 02 01	Drewno	-miejsce prowadzenia prac
34.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	-pomieszczenie magazynowe przy warsztacie zakładowym w budynku kotłowni
35.	17 04 05	Żelazo i stal	-kontener obok stołówki zakładowej
36.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	-warsztat mechaniczny na terenie kotłowni -magazyn Marketingu
37.	19 08 01	Skratki	-kontener zlokalizowany na terenie zakładowej podczyszczalni ścieków
38.	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
39.	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 Ryzyka (pełnomocnictwo z dnia 29 lipca 2013r.) 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 Browaru Tychy”, „ Analiza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie instalacji ...” wykonane w maju 2015r. przez spółkę EkoNorm sp. z o.o. ul. Gallusa 12, 40 – 594 Katowice, oraz dowód wpłaty opłaty skarbowej wniesionej w dniu 12.05.2015r w wysokości 1 005,50 zł tytułem zmiany pozwolenia zintegrowanego, pobieranej zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014r. poz. 1628 z późn. zm.). Wniosek został uzupełniony pismem z dnia 03.06.2015r. odwołującym się do stanowiska Komisji Europejskiej w sprawie odstępstwa od obowiązku opracowania raportu bazowego.

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 wyłączeniem 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 zgodnie z art. 201 ustawy z dnia

27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r. poz. 1232 t.j. z późn. zm.) wymagane jest posiadanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji.

Zgodnie z § 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 z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r. poz. 1232 t.j. z późn. zm.), organem właściwym w sprawach ochrony środowiska jest starosta, przy czym na podstawie art. 3 pkt 35) ustawy Prawo ochrony środowiska, przez starostę rozumie się także prezydenta miasta na prawach powiatu. W związku z powyższymi uprawnieniami organu środowiska przypadają Prezydentowi Miasta Tychy.

W dniu 21 maja 2015r. zgodnie z art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska, wniosek został przekazany ministrowi do spraw środowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl. Równocześnie zawiadomieniem z dnia 21 maja 2015r. prowadzący instalację został powiadomiony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Po przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że wnioskowane zmiany nie mają charakteru „istotnych zmian w instalacji” gdyż, nie wynikają ze zmian wprowadzonych w instalacji, lecz są wynikiem analizy gospodarki odpadami. Zmiany w zakresie gospodarki odpadami wynikają głównie ze zmian organizacyjnych w sposobie gospodarowania odpadami na terenie zakładu i mają charakter porządkowy. Z uwagi na przejrzystość zapisów pozwolenia punkty, w których wprowadzono zmiany otrzymały jednolite brzmienie o treści zgodnej z niniejszą decyzją.

Zgodnie z wnioskiem strony, w niniejszej decyzji dokonano zmian w zakresie miejsc wytwarzania odpadów niebezpiecznych o kodach: 13 02 05* i 15 01 10* (dział V pkt. 4.1.), dopuszczono do wytwarzania odpady o kodzie 15 01 06 (dział V pkt 4.2.), zmieniono miejsca magazynowania odpadów o kodach: 16 06 02* i 19 09 99* i określono miejsca magazynowania dla nowego odpadu o kodzie 15 01 06 (dział V ppkt 4.3.).

Z uwagi na fakt, że eksploatacja instalacji do produkcji piwa obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodującej ryzyko oraz może powodować zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, do wniosku załączono opracowanie pn. „Analiza 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”. W opracowaniu przeprowadzono analizę miejsc występowania substancji powodujących ryzyko na terenie Tyskich Browarów Książęcych w związku z funkcjonowaniem instalacji objętej pozwoleniem, analizę substancji stosowanych w zakładzie wraz z identyfikacją zagrożeń, analizę procesu technologicznego (miejsca stosowania, wytwarzania, uwalniania substancji) z uwzględnieniem ilości substancji używanych, produkowanych czy uwalnianych oraz stosowanych zabezpieczeń ograniczających rozprzestrzenianie oraz przeprowadzono ocenę ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód podziemnych z uwzględnieniem stosowanego zabezpieczenia technicznego i organizacyjnego ograniczającego możliwość uwolnienia substancji do środowiska. Ocena ryzyka przy stosowanych zabezpieczeniach wykazała, że stosowane zabezpieczenia (przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowego i wodnego substancjami powodującymi ryzyko), w wystarczającym stopniu minimalizują ryzyko spowodowania zanieczyszczenia środowiska gruntowego i wód gruntowych.

Zgodnie z Komunikatem Komisji z dnia 6 maja 2014r. zawierającym wskazówki Komisji Europejskiej dotyczące opracowywania sprawozdań bazowych na podstawie art. 22 ust. 2 dyrektywy 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych (2014/C 136/03) w przypadku, gdy ilości substancji stwarzających zagrożenie stosowanych, produkowanych lub uwalnianych w instalacji są niewielkie, a zastosowane środki zabezpieczające uniemożliwiają wystąpienie skażenia gleby lub wód podziemnych, sprawozdanie bazowe nie jest wymagane. W związku z powyższym z uwagi na wykazane 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.

Niemniej jednak, biorąc pod uwagę, że wskazane wyżej wskazówki Komisji Europejskiej dotyczące opracowywania sprawozdań bazowych na podstawie art. 22 ust. 2 dyrektywy 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, nie stanowią wiążącej prawnie interpretacji tej dyrektywy, w przypadku dokonania w przyszłości zmian w działalności prowadzonej na terenie instalacji, a w związku z tym koniecznością aktualizacji pozwolenia zintegrowanego, koniecznym będzie przeprowadzenie ponownej oceny potrzeby przygotowania sprawozdania bazowego.

Pismem z dnia 08 czerwca 2015r. prowadzący instalację został powiadomiony o zebraniu materiałów dokumentów i dowodów w sprawie i możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane. W wyznaczonym terminie nie wniesiono uwag.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 t.j. z późn. zm.), 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.

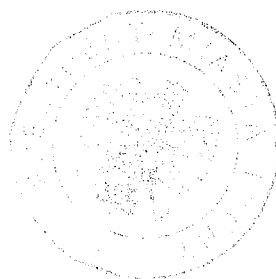
Decyzję niniejszą wydano zgodnie z wnioskiem strony, przy zachowaniu przepisów szczególnych. W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.

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 2014r. poz. 1628 t.j. z późn. zm.) - przelew na rachunek Urzędu z dnia 12.05.2015r.



z up. PREZYDENTA MIASTA

Wydział Komunikacji, Ochrony Środowiska i Rolnictwa

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
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
4. Marszałek Województwa Śląskiego
ul. Ligonía 46, 40-037 Katowice
srodowisko@slaskie.pl
5. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
6. IKO a/a

Adwokat

Ewelina Popaj-Gajek

Data wygenerowania dokumentu: 2024-07-18 10:21:41