



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.108.2015

Poznań, dnia 24 marca 2016 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 3, pkt 6, pkt 8 i pkt 12, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Linde Gaz Polska Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 41a, 31-864 Kraków, Oddział w Kościanie, ul. Przemysłowa 17, 64-000 Kościan

ORZEKAM

- I. **Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-1/05 z dnia 7.04.2005 r., udzielającą Linde Gaz Polska sp. z o.o., ul. J. Lea 112, 30-133 Kraków, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji wytwarzania acetylenu metodą mokrą na terenie Linde Gaz Polska sp. z o.o., Oddział w Kościanie, ul. Przemysłowa 17, 64-000 Kościan, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.119.2011 z dnia 27.03.2012 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.60.2014 z dnia 15.01.2015 r.

1. Punkt 1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1.1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącej instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do wytwarzania acetylenu metodą niskociśnieniową mokrą w m. Kościan	ust. 4 pkt 1 lit. a	–	Linde Gaz Polska sp. z o.o. Oddział w Kościanie ul. Przemysłowa 17 64-000 Kościan NIP: 6770067397 REGON: 350138990

* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169)

2. Punkt 1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1.4. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, paliwa i wody	Roczne zużycie (wg danych z 2003 r.)	Zastosowanie
Energia elektryczna	862 575 kWh	Oświetlenie, sterowanie, pompy
Woda	67 275 m ³ (64 775 m ³ z własnego ujęcia, 2 500 m ³ z sieci wodociągowej)	Produkcja acetylenu, chłodzenie butli i kompresorów
Energia cieplna	10 213 GJ	Ogrzewanie hali pełnienia butli

Gaz ziemny	252 157 m ³	Kotłownia
Lekki olej opałowy	4 Mg	Kotłownia

Rodzaj i ilość wykorzystywanych materiałów i surowców	Roczne zużycie (wg danych z 2003 r.)	Zastosowanie
Kwas siarkowy	76 Mg	Oczyszczanie acetylenu
Kwas chlorowodorowy	1 Mg	Oczyszczanie acetylenu
Wodorotlenek sodu	1,8 Mg	Korekta pH wody po osadniku wapna pokarbidowego
Aceton	45,7 Mg	Rozpuszczanie acetylenu w butli
Farba wodna	0,4 Mg	Malowanie butli acetylenowych
Azot	98 743 Mg	Przedmuchiwanie instalacji
Karbid	3 089 Mg	Produkcja acetylenu

3. Punkt 2.a. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

2.a. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

- a. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w decyzji.
- b. Magazynowanie substancji powodujących ryzyko w dedykowanych pojemnikach i zawsze na utwardzonym podłożu.
- c. Dostarczanie surowców do produkcji (karbid, kwas siarkowy, kwas chlorowodorowy, wodorotlenek sodowy) w szczelnych pojemnikach.
- d. Zawracanie wód wykorzystywanych w procesie produkcyjnym, po sedymentacji wapna pokarbidowego w osadnikach oraz korekcie odczynu pH, do wytwornicy acetylenu.
- e. Wyposażenie zbiorników magazynowych w misy przelewowe dobrane odpowiednio do pojemności zbiorników.
- f. Wyznaczenie i oznakowanie pól załadunkowych i wyładunkowych.
- g. Codzienne przeglądy wszystkich elementów mających wpływ na bezpieczeństwo, ciągły nadzór obsługi urządzeń i natychmiastowe usuwanie nieprawidłowości.
- h. Okresowe kontrole stanu technicznego i przeglądy armatury.
- i. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną, okresowe kontrole i przeglądy urządzeń i instalacji.

4. Punkt 6.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.2. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

6.2.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów mieszkaniowo-usługowych:

- $L_{Aeq,D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,

- L_{AeqN} – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

6.2.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Acetylenownia	16	8
2.	Ługownia	16	8
3.	Pomieszczenie silników sprężarek acetylenu	16	8
4.	Pomieszczenie sprężarek acetylenu	16	8
5.	Chłodnia wentylatorowa	8	4

6.2.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

5. W punkcie 6.3. ww. decyzji dodaje się punkt 6.3.5. w brzmieniu:

6.3.5. Zaopatrzenie w wodę z sieci wodociągowej

a. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 2\,500,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

6. Z punktu 6.4. ww. decyzji wykreśla się podpunkt 1).

7. Pkt 6.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.5. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

6.5.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne				
1.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	90,0	Skład: kwas siarkowy i siarkawy. Właściwości: „żrące”, w postaci gęstej, oleistej cieczy.

2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	3,0	Skład: destylaty lekkie, ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa), węglowodory i ich związki z tlenem, azotem. Właściwości: „ekotoksyczne”, w postaci cieczy.
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	12,0	Skład: destylaty lekkie, ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa), węglowodory i ich związki z tlenem, azotem. Właściwości: „ekotoksyczne”, w postaci cieczy.
4.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	40,0	Skład: stal, aluminium, gazy nośne. Właściwości: „wybuchowe”, w postaci stałej.
5.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	10,0	Skład: aceton, acetylen, tlen, wodór, azot, argon, dwutlenek węgla. Właściwości: „łatwopalne”.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	25 000,0	Skład: celuloza, ścier drzewny, wypełniacze organiczne i nieorganiczne, barwniki. Właściwości: w czystej postaci jasno biały proszek, bez zapachu, rozpuszczony w wodzie stanowi mleczną ciecz, brak właściwości niebezpiecznych.
2.	15 01 04	Opakowania z metali	160,0	Skład: metal. Właściwości: stały stan skupienia, brak właściwości niebezpiecznych.
3.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	10,0	Skład: powietrze sprężone. Właściwości: brak właściwości niebezpiecznych.
4.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	2 000,0	Skład: nadmanganiany. Właściwości: brak właściwości niebezpiecznych.
5.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	6,0	Skład: miedź, brąz, mosiądz. Właściwości: stały stan skupienia, brak właściwości niebezpiecznych.
6.	17 04 02	Aluminium	4,0	Skład: aluminium. Właściwości: stały stan skupienia, brak właściwości niebezpiecznych.
7.	17 04 05	Żelazo i stal	25,0	Skład: żelazo, stal. Właściwości: stały stan skupienia, brak właściwości niebezpiecznych.

6.5.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	Odpady nie są magazynowane na terenie Zakładu. Odpady przekazywane bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane w szczelnym pojemniku, na utwardzonym i zadaszonym terenie w północno-wschodniej części Zakładu. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
4.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Odpady nie są magazynowane na terenie Zakładu. Odpady przekazywane bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
5.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	Odpady magazynowane w czterokomorowym osadniku wapna. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
2.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane w szczelnym pojemniku, na utwardzonym i zadaszonym terenie w północno-wschodniej części Zakładu. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
3.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	Odpady nie są magazynowane na terenie Zakładu. Odpady przekazywane bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
4.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	
5.	17 04 01	Miedź, brąz mosiądz	Odpady magazynowane na placu zakładowym w północnej części Zakładu. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
6.	17 04 02	Aluminium	
7.	17 04 05	Żelazo i stal	

6.5.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsce magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

6.5.2.2. Oleje odpadowe należy magazynować zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

6.5.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu oraz ograniczania ilości powstających odpadów stosowane są następujące czynności:

- zakup środków chemicznych w ilościach minimalnych, niezbędnych do procesu produkcyjnego (gospodarka materiałowa),
- stosowanie nowoczesnych urządzeń wysokiej jakości,
- prowadzenie gospodarki odpadami zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami,
- magazynowanie odpadów w odpowiednich pojemnikach,
- przekazywanie odpadów uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

8. Pkt 7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

7.1. Monitoring emisji do powietrza

7.1.1. Stanowiska pomiarowe

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

7.1.2. Zakres pomiarów

Nie określono

7.1.3. Metodyki pomiarów

Nie określono

7.2. Monitoring zużycia wody

Monitoring ilości zużywanej wody przez instalację wytwarzania acetyleny oraz instalacje powiązane technologicznie należy prowadzić poprzez rejestrowanie comiesięcznych odczytów wodomierzy oraz sporządzanie miesięcznego i rocznego bilansu zużycia.

Monitoring winien obejmować pobieraną wodę z własnego ujęcia wód podziemnych oraz z sieci miejskiej.

7.3. Monitoring jakości ścieków

Monitoring jakości wód chłodniczych prowadzić przez odczyty wskazań termometru na rurociągu. Odczyty należy zapisywać w raporcie ruchu sprężarek acetylenowych.

W ramach monitoringu odprowadzanych ścieków – wód opadowych lub roztopowych prowadzić przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających co najmniej dwa razy w roku, w celu oceny spełniania przez ścieki – wody opadowe lub roztopowe, wymagań określonych w pozwoleniu zintegrowanym.

7.4. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów

Monitoring efektywności wykorzystania zasobów należy prowadzić na podstawie wdrożonego Zintegrowanego Systemu Zarządzania PN-ISO 9 001, PN-ISO 14 001, PN-N 18 001 w celu skutecznego sterowania operacjami i procesami oraz osiągnięcia założonych celów.

7.5. Monitoring parametrów technicznych

- Kontrola ilości karbidu podawanego do reaktora.
- Kontrola ciśnienia i dopływu wody do reaktora.
- Pomiar i sygnalizacja maksymalnej temperatury gazu.

9. Punkt 8 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji wykazanych w pkt 7. decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-1/05 z dnia 7.04.2005 r., udzielającej Linde Gaz Polska sp. z o.o., ul. J. Lea 112, 30-133 Kraków, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji wytwarzania acetyleny metodą mokrą na terenie Linde Gaz Polska sp. z o.o., Oddział w Kościanie, ul. Przemysłowa 17, 64-000 Kościan, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.119.2011 z dnia 27.03.2012 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.60.2014 z dnia 15.01.2015 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-1/05 z dnia 7.04.2005 r., udzielającą Linde Gaz Polska sp. z o.o., ul. J. Lea 112, 30-133 Kraków, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji wytwarzania acetyleny metodą mokrą na terenie Linde Gaz Polska sp. z o.o., Oddział w Kościanie, ul. Przemysłowa 17, 64-000 Kościan, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.119.2011 z dnia 27.03.2012 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.60.2014 z dnia 15.01.2015 r.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Linde Gaz Polska Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 41a, 31-864 Kraków, Oddział w Kościanie, ul. Przemysłowa 17, 64-000 Kościan, w dniu 7.09.2015 r. złożyło do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-1/05 z dnia 7.04.2005 r., udzielającej spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji wytwarzania acetyleny metodą mokrą na terenie Linde Gaz Polska sp. z o.o. Oddział w Kościanie, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.119.2011 z dnia 27.03.2012 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.60.2014 z dnia 15.01.2015 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 4 pkt 1 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 1 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 353), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, o której mowa w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego znak SR.Le-2.6600-1/05 dla zakładu Linde Gaz Polska sp. z o.o. Oddział w Kościanie”, sporządzone przez Wnioskodawcę wraz z uzupełnieniami.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.108.2015 z dnia 2.03.2016 r., zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest z ustaleniami analizy pozwolenia zintegrowanego przeprowadzonej przez pracowników Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z doprecyzowaniem rodzaju terenów podlegających ochronie akustycznej, dla których w pozwoleniu zintegrowanym określono dopuszczalne poziomy hałasu. Zgodnie z zapisami uchwały nr XLVI/464/02 Rady Miejskiej Kościana z dnia 23 maja 2002 r. w sprawie zmiany planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Kościana, obejmującej teren oznaczony symbolem: F 35 BK – tereny bazy gospodarki komunalnej, F 48 ZB – tereny bazy zieleni miejskiej – na tereny zabudowy mieszkaniowej, działalności gospodarczej i przemysłowej (Dz. Urz. Woj. Wlkp. Nr 97, poz. 2399), najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane w kierunku północno-wschodnim od terenu instalacji, leżą na obszarze oznaczonym symbolem 1M, DG. Przedmiotowy teren przeznaczony jest pod funkcję zabudowy mieszkaniowej i działalności gospodarczej. Mając powyższe na uwadze dopuszczalne poziomy hałasu określono dla terenów mieszkaniowo-usługowych, zgodnie z pkt 3 lit. d tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Z pkt 7 decyzji wykreślono zapisy dotyczące monitoringu hałasu. Wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają z przepisów prawa, tj. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), w związku z powyższym nie określa się ww. obowiązku w pozwoleniu zintegrowanym.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Prowadzący instalację zobowiązany jest do wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Pomiarów powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej zmiana pozwolenia zintegrowanego polega na dodaniu w punkcie 6.3. decyzji podpunktu 6.3.5., w którym określono ilość wykorzystywanej wody pochodzącej z sieci wodociągowej. Z kolei z punktu 6.4. decyzji, zgodnie z obowiązującymi przepisami, wykreślono podpunkt 1), tj. zapis dotyczący ścieków bytowych. Nadano także nowe brzmienie punktowi dotyczącemu monitoringu jakości ścieków, wykreślając zapisy dotyczące badania odprowadzanych ścieków bytowych. W związku z określeniem ilości wykorzystywanej wody pochodzącej z sieci wodociągowej dokonano zmiany pkt 1.4. decyzji w zakresie rocznego zużycia wody.

W zakresie gospodarki odpadami, w związku z dostosowaniem decyzji do aktualnych wymogów prawa, nadano nowe brzmienie pkt 6.5.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, eksploatacja instalacji powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. W oparciu o powyższe zweryfikowano listę odpadów dopuszczonych do wytwarzania. Niniejszą zmianą pozwolenia zintegrowanego, w części określającej warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami, zostały ujęte wyłącznie odpady wytwarzane w wyniku normalnej eksploatacji instalacji do produkcji acetylenu.

Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadacza opadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz, że mimo wykorzystywania substancji powodujących ryzyko nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych tymi substancjami. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

W niniejszej decyzji dokonano zmiany pkt 2.a., dotyczącego wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobu ich systematycznego nadzorowania.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 253 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Linde Gaz Polska sp. z o.o.
Oddział w Kościanie
ul. Przemysłowa 17, 64-000 Kościan
2. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2