



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.37.2014

Poznań, dnia 21 stycznia 2015 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. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6 pkt 1, pkt 6 i pkt 8, art. 376 pkt 2b i 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 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Elżbiety Szymczak prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „ILT” Elżbieta Szymczak, z siedzibą w m. Głębocko 8a, 62-095 Murowana Goślina

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-104/08 z dnia 20.03.2009 r., udzielającą Janowi Szymczakowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „ILT” Jan Szymczak, Głębocko 8A, 62-095 Murowana Goślina, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji przyspieszacza kobaltowego, flatanów, utwardzacza oraz alkoholu diacetonowego w zakładzie położonym w Głębocku 8A, gm. Murowana Goślina, z którego prawa i obowiązki zostały przeniesione decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.53.2014 z dnia 7.05.2014 r., na rzecz Elżbiety Szymczak prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „ILT” Elżbieta Szymczak, z siedzibą w m. Głębocko 8a, 62-095 Murowana Goślina, w następujący sposób:

1. W punkcie II ww. decyzji tabela otrzymuje brzmienie:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej – instalacje do produkcji przyspieszacza kobaltowego i miedziowego oraz alkoholu diacetonowego w zakładzie położonym w Głębocku 8A, gm. Murowana Goślina	ust. 4 pkt 1 lit. f	Roczna zdolność produkcyjna: Instalacja do produkcji przyspieszacza kobaltowego i miedziowego – 17,5 Mg/rok (w tym przyspieszacza miedziowego 5.5 Mg/rok) Instalacja do produkcji alkoholu diacetonowego – 21 Mg/rok	Elżbieta Szymczak prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą „ILT” Elżbieta Szymczak, z siedzibą w m. Głębocko 8a, 62-095 Murowana Goślina NIP: 972-008-09-77 REGON: 630786091

* 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).

Adres do korespondencji:

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska:
Pl. Wolności 18, 61 - 739 Poznań, tel.: 61 626 64 00, faks: 61 626 64 01**

2. Punkt II.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II.1. Opis instalacji

Główne procesy technologiczne prowadzone są na terenie Zakładu zlokalizowanego w m. Głębocko 8A, gm. Murowana Goślina i zachodzą one w instalacjach: do produkcji przyspieszacza kobaltowego i miedziowego oraz do produkcji alkoholu diacetonowego.

II.1.1. Aparaty i urządzenia wchodzące w skład instalacji przyspieszacza kobaltowego i miedziowego:

- reaktor,
- destylarka,
- mieszalniki,
- odbieralnik,
- wirówka.

II.2.2. Aparaty i urządzenia wchodzące w skład instalacji alkoholu diacetonowego:

- reaktor,
- destylarka.

Na terenie Zakładu zlokalizowane są również instalacje kotłowni olejowej i gazowej pracujące na potrzeby centralnego ogrzewania pomieszczeń biurowych, produkcyjno – magazynowych oraz ciepłej wody.

Instalacje będące przedmiotem wniosku zlokalizowane są na działkach o nr ewidencyjnych 71/1, 71/3, 71/12 oraz 71/14.

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

II.2.1 Produkcja przyspieszacza kobaltowego i miedziowego

Produkcja przyspieszacza kobaltowego opiera się na przereagowaniu wodorotlenku kobaltowego (lub miedzi) z kwasem dwuetyloheksanowym w obecności benzyny lakowej i wodorotlenku sodu.

II.2.2 Produkcja alkoholu diacetonowego

Produkcja alkoholu diacetonowego opiera się na przereagowaniu wodorotlenku potasu z acetonem.

4. Punkt III ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

III. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Zużycie energii i wody	
Energia elektryczna	111 000 kWh/rok
Woda	600 m ³ /rok

Zużycie surowców i materiałów pomocniczych Mg/rok	
Kwas dwuetyloheksanowy	10,00
Benzyna lakowa	12,00
Wodorotlenek kobaltu	6,00
Styren	24,00
Octan etylu	0,50
Aceton	40,0
Wodorotlenek potasu	0,10

Metyloetyloketon	4,0
Metanol	0,20
Alkohol izobutylowy	0,20
Ksylen	1,00
Wodorotlenek miedzi	0,60
Butylglikol	1,00

5. Punkt VI.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

VI.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów do powietrza

Źródłami emisji gazów lub pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję: kobaltu, miedzi, ksyleny, acetonu oraz styrenu zachodzące w:

- aparatach i urządzeniach wchodzących w skład instalacji do produkcji przyśpieszacza kobaltowego i miedziowego,
- aparatach i urządzeniach wchodzących w skład instalacji do produkcji alkoholu diacetonowego.

VI.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość wylotowa gazów	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]	
e-1	wentylator ścienny	boczny	5,0	0,45	720	0	293	2 000
e-2	wentylator ścienny	boczny	5,0	0,45	720	0	293	2 000

VI.1.3. Rodzaje i ilości gazów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Numer emitora	Źródło emisji	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h]
e-1	– instalacja do produkcji przyśpieszacza kobaltowego i miedziowego – instalacja do produkcji alkoholu diacetonowego	Kobalt	0,0021
		Ksylen	0,0013
		Miedz	0,0025
		Aceton	0,0034
		Styren	0,0025
e-2	– instalacja do produkcji przyśpieszacza kobaltowego	Kobalt	0,0021
		Miedz	0,0025

		Ksylen	0,0013
		Aceton	0,0034
		Styren	0,0025

VI.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Kobalt	0,008
Miedz	0,010
Ksylen	0,006
Aceton	0,014
Styren	0,010

6. Punkt VI.2.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI.2.1. Zaopatrzenie w wodę.

- a. Instalacja przeznaczona do produkcji przyspieszacza kobaltowego oraz miedziowego i do produkcji alkoholu diacetonowego, zlokalizowana w m. Głębocko 8A, gmina Murowana Goślina zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie działki 71/1 obręb Głębocko, gmina Murowana Goślina. Woda pobierana z przedmiotowego ujęcia jest wykorzystywana przez Wnioskodawcę na potrzeby instalacji do celów socjalno-bytowych pracowników oraz do podlewania ogrodu.
- b. Ilość wykorzystywanej wody:
- $Q_{\text{godzinowe max}} = 3,0 \text{ m}^3/\text{h}$
 $Q_{\text{średnie dobowe}} = 1,6 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\text{roczne max}} = 600,0 \text{ m}^3/\text{r}$

7. Punkt VI.2.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 1 i ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy 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).

VI.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Inne pozostałości poreakcyjne i poprodukcyjne	07 01 08*	1,00	Odpady stanowią tzw. popłuczyny. Skład: resztki acetonu oraz resztki alkoholu diacetonowego. Właściwości: H3-B – „łatwopalne” ¹⁾ .
2.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,15	Odpad stanowią opakowania zawierające niebezpieczne składniki, skład uzależniony od jakości opakowania (np. tworzywo sztuczne). Właściwości: H5 – „szkliwe” ¹⁾ .

3.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02 *	0,10	Odpad stanowią sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania oraz odzież roboczą zanieczyszczoną substancjami chemicznymi. Włókna mogą być chemiczne (krzemionkowe, sztuczne, syntetyczne) lub naturalne. Właściwości: H5 – „szkodliwe” ¹⁾ .
----	--	------------	------	--

¹⁾ Załącznik nr 3 do ustawy o odpadach „Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi”

VI.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	Inne pozostałości poreakcyjne i poprodukcyjne	07 01 08*	Odpad należy magazynować w zamykanym, szczelnym zbiorniku, ustawionym w wyznaczonym magazynie odpadów (zadaszony budynek gospodarczy). Odpad należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub do unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
2.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Odpad należy magazynować w zamykanym pojemniku, w wyznaczonym magazynie odpadów (zadaszony budynek gospodarczy). Odpad należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub do unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02 *	Odpad należy magazynować w zamykanym pojemniku, w wyznaczonym magazynie odpadów (zadaszony budynek gospodarczy) . Odpad należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub do unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.

VI.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem wymagań ochrony środowiska, uwzględniając stan skupienia i właściwości posiadane przez odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki przeznaczone do magazynowania odpadów, należy odpowiednio oznakować. Odpady należy magazynować w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko, w wyznaczonych miejscach, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

VI.3.2.2. Odpady należy przekazywać do przetwarzania odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

VI.3.2.3. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.

VI.3.2.4. Transport odpadów zlecać uprawnionym podmiotom.

VI.3.3 Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- Obserwacje zachodzących w instalacji reakcji chemicznych.
- Stosowanie urządzeń i podzespołów urządzeń o możliwie największej jakości, w tym stosowanie niezawodnej technologii.
- Selektywne magazynowanie odpadów, uwzględniające ich właściwości chemiczne i fizyczne, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko,
- Przekazanie odpadów do przetwarzania uprawnionym podmiotom.

8. Punkt VI.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI.4. 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).

VI.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$ – 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**.

VI.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Źródła punktowe			
1.	Wentylator WD-24	8	-
2.	Wentylator WD-24 – 2 szt.	8	-

VI.4.3. Metody ochrony przed hałasem

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

II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-104/08 z dnia 20.03.2009 r., udzielającej Janowi Szymczakowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „ILT” Jan Szymczak, Głębocko 8A, 62-095 Murowana Goślina, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji przyspieszacza kobaltowego, flatanów, utwardzacza oraz alkoholu diacetonowego w zakładzie położonym w Głębocku 8A, gm. Murowana Goślina, z którego prawa i obowiązki zostały przeniesione decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.53.2014 z dnia 7.05.2014 r., na rzecz Elżbiety Szymczak prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „ILT” Elżbieta Szymczak, z siedzibą w m. Głębocko 8a, 62-095 Murowana Goślina, pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-104/08 z dnia 20.03.2009 r., udzielającej Janowi Szymczakowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „ILT” Jan Szymczak, Głębocko 8A, 62-095 Murowana Goślina, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji przyspieszacza kobaltowego, flatanów, utwardzacza oraz alkoholu diacetonowego w zakładzie położonym w Głębocku 8A, gm. Murowana Goślina, z którego prawa i obowiązki zostały przeniesione decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.53.2014 z dnia 7.05.2014 r., na rzecz Elżbiety Szymczak prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „ILT” Elżbieta Szymczak, z siedzibą w m. Głębocko 8a, 62-095 Murowana Goślina.

UZASADNIENIE

W dniu 29.07.2014 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Elżbiety Szymczak, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-104/08 z dnia 20.03.2009 r., udzielającej Janowi Szymczakowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „ILT” Jan Szymczak, Głębocko 8A, 62-095 Murowana Goślina, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji przyspieszacza kobaltowego, flatanów, utwardzacza oraz alkoholu diacetonowego w zakładzie położonym w Głębocku 8A, gm. Murowana Goślina, z którego prawa i obowiązki zostały przeniesione decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.53.2014 z dnia 7.05.2014 r., na rzecz Elżbiety Szymczak prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „ILT” Elżbieta Szymczak, z siedzibą w m. Głębocko 8a, 62-095 Murowana Goślina.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 4 pkt 1 lit. f 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, 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), 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 (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku oraz o przedstawienie wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie. Jednakże ze względu na konieczność szczegółowego wyjaśnienia sprawy, Wnioskodawca pięciokrotnie przedstawił dodatkowe wyjaśnienia w sprawie.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego - pismem znak: DSR-II-2.7222.37.2014 z dnia 22.10.2014 r. - zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, pismem znak: ZZH-533-430/14-1298/wp z dnia 28.10.2014 r. poinformował, iż nie wnosi uwag w zakresie swoich kompetencji do przedmiotowej sprawy. Pozostałe Strony, nie wniosły uwag do toczącego się postępowania, w wyznaczonym terminie.

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

W związku z likwidacją instalacji do produkcji utwardzacza, likwidacją instalacji do produkcji flatanów oraz wprowadzeniem do produkcji przyspieszacza kobaltowego, niniejszą decyzją zmieniono zapisy tabeli w punkcie II, punkt II.1. oraz II.2. ww. pozwolenia zintegrowanego. Wyżej wskazane punkty charakteryzują instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego. Znacznie zmniejszono roczną zdolność produkcyjną przedmiotowej instalacji. Powyższe zaimplikowało także konieczność zmiany w zużyciu surowców i materiałów pomocniczych (punkt III. ww. decyzji) oraz w punkcie VI. pozwolenia zintegrowanego, dotyczącego warunków wprowadzania do środowiska substancji i energii.

Mając powyższe na uwadze, nadano nowe brzmienie pkt VI.1. ww. pozwolenia zintegrowanego. Instalacja do produkcji przyspieszacza kobaltowego i miedziowego ogrzewana jest przy użyciu pieca elektrycznego. Natomiast instalacja do produkcji alkoholu diacetonowego ogrzewana jest podgrzany olejem, przemieszczającym się w obiegu zamkniętym, podgrzewanym poprzez kocioł gazowy (25 kW), który służy również do ogrzewania pomieszczeń biurowych. Kocioł nie jest powiązany technologicznie z instalacją IPPC i nie wymaga pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzenie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r., Nr 130, poz. 881), ani zgłoszenia, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz.U. z 2010 r., Nr 130, poz. 880).

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Elżbieta Szymczak prowadząca działalność pod nazwą „ILT” Elżbieta Szymczak z siedzibą w m. Głębocko 8a, 62-095 Murowana Goślina, prowadząca instalację do produkcji przyspieszacza kobaltowego i miedziowego oraz do produkcji alkoholu diacetonowego wykorzystuje wodę na potrzeby instalacji, na potrzeby socjalno-bytowe oraz do podlewania ogrodu z własnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie działki 71/1 obręb Głębocko, gmina Murowana Goślina. Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia została zatwierdzona przez Starostę Poznańskiego pismem znak: WŚ.X-7521-20/08 z dnia 4.11.2008 r., w której ustalono zasoby eksploatacyjne ujęcia w ilości $Q = 0,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 0,76 \text{ m}$. Woda jest pobierana z przedmiotowego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych przy wykorzystaniu studni głębinowej o głębokości 22m. Pomiar wykorzystywanej wody odbywa się przy użyciu wodomierza i jest odnotowywany w prowadzonym rejestrze.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest ze zmianą ilości źródeł hałasu zainstalowanych na terenie instalacji. Ponadto, w związku z błędnym wpisaniem w decyzji terenów, dla których określone są dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku, w niniejszej decyzji dopuszczalne poziomy hałasu zgodnie z faktycznym zagospodarowaniem terenu określono dla terenów zabudowy zagrodowej. Mając także na uwadze, iż instalacja pracuje wyłącznie w porze dnia, dopuszczalne poziomy hałasu określono jedynie dla pory dnia.

W dniu 23.01.2013 r. weszła w życie ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r., która zastąpiła poprzednią regulację, tj. ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 185 poz. 1243 ze zm.). Zatem zmiana posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami związana jest również z dostosowaniem warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego do aktualnych wymogów prawa. W związku z powyższym nadano również nowe brzmienie punktowi VI. 3. W celu dostosowania warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego do znowelizowanych przepisów w zakresie gospodarki odpadami, niniejszą decyzją wprowadzono skład chemiczny i właściwości odpadów. Ponadto, na podstawie art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, niniejszą zmianą decyzji uwzględniono wyłącznie odpady powstające z eksploatacji instalacji. Jednocześnie zaznacza się, że wytwarzanie odpadów poza eksploatacją ww. instalacji nie wymaga uzyskania pozwolenia 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. Powinien również prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Monitorowanie gospodarki odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Z opracowania wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska, ustawy o odpadach i przepisów szczegółowych w tym zakresie.

Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Działalność Wnioskodawcy, prowadzona zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszej decyzji oraz szczegółowych przepisach prawa, nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska.

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 zmianą niniejszej decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy, a przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie dokonania zmiany.

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

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

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 2014 r., poz. 1628 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ING Bank Śląski S.A. Nr konta: 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Elżbieta Szymczak
„ILT” Elżbieta Szymczak
Głębocko 8a
62-095 Murowana Goślina
2. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
(na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@mos.gov.pl))
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4
61-625 Poznań
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa x 2