



DSK-III.7222.223.2021

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, ust. 6 pkt 1, pkt 6, 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 2022 r. poz. 2556 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Polinova Polska sp. z o.o., sp.k., aleja Polinova 1, 62-100 Wągrowiec, reprezentowanego przez Adama Dymka – pełnomocnika

ORZEKAM

I. **Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.64.2015 z dnia 21.09.2015 r. udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji pianki poliuretanowej zlokalizowanej przy alei Polinova 1 w Wągrowcu na działkach o nr ew. 5351/7 i 5352/9, obręb Miasto Wągrowiec, gmina Wągrowiec, powiat wągrowiecki, w następującym zakresie:

1. Tabela w pkt. I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do produkcji pianki poliuretanowej - zlokalizowana przy alei Polinova 1 w Wągrowcu na działkach o nr ew. 5351/7 i 5352/9, obręb Miasto Wągrowiec	ust. 4 pkt 1 lit. h	3,84 Mg/dobę pianki poliuretanowej 1 200 Mg/rok pianki poliuretanowej	Polinova Polska Sp. z o.o., sp.k. aleja Polinova 1 62-100 Wągrowiec NIP: 766-199-11-61 REGON: 302351250

* 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. W punkcie I.1.1. lit. b. tiret drugie ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

– mieszalnik o pojemności 1600 dm³ do wstępnego mieszania komponentu polioliowego,

3. Litera d. w punkcie I.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

d. Surowce do produkcji dostarczane są do zakładu w paleta-pojemnikach o pojemności 1 000 dm³ i magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym wyposażonym w 2 wanny wychwytowe o pojemności 36 m³ każda (po 1 wannie na każdy komponent).

Z magazynu, przy pomocy wózków widłowych, komponenty do produkcji pianki, przewożone są do hali produkcyjnej (hala B) w opakowaniach producenta. W hali B komponent polioliowy przepompowany jest do zbiornika o pojemności 1 600 dm³, wyposażonego w mieszadło i obieg cyrkulacji, w celu jego ujednorodnienia przed przepompowaniem do zbiornika dodatkowego maszyny zalewającej. Komponent izocyjanianowy, niewymagający wstępnego wymieszania, przepompowywany jest bezpośrednio z paleta-pojemnika do zbiornika dodatkowego maszyny zalewającej (maszyna mieszająca posiada 2 dodatkowe zbiorniki o pojemności 200 dm³ każdy, po 1 na każdy komponent). Ze zbiorników dodatkowych komponenty przepompowywane są do zbiorników maszyny zalewającej o pojemności 1000 dm³ i tłoczone do głowicy mieszającej maszyny zalewającej, z zachowaniem odpowiednich dawek i proporcji. W głowicy następuje mieszanie obu komponentów. Uzyskana mieszanina wtryskiwana jest do otwartej formy, wcześniej odpowiednio przygotowanej (czyszczona ręcznie i sprężonym powietrzem, spryskiwana środkiem przeciwadhezyjnym, uzupełniona o dodatkowe elementy). Następnie forma zostaje zamknięta, aby mogła w niej zajść reakcja tzw. dojrzewania pianki, polegająca na wyrastaniu pianki i szczelnym wypełnianiu formy. Cały cykl trwa ok. 15 min. Forma otwiera się samoistnie po wyrośnięciu w niej pianki oraz upływie właściwego czasu. Po wyciągnięciu pianki z formy, jej odlew transportowany jest taśmociągiem do ręcznego obciążenia zbędnej wyptywki i automatycznego odessania powietrza (otwarcia pęcherzyków z powietrzem). W ostatniej fazie formatki odkładane są na leżakowanie, które trwa od 12 do 24 h, a następnie transportowane na sezonowanie do kolejnego działu produkcyjnego. W razie potrzeby wytworzone formatki poddawane są dodatkowej obróbce.

4. Punkt I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii i materiałów

L.p.	Rodzaj energii i materiałów	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	564,0	MWh/rok
2.	Komponent – izocyjanian	550,0	Mg/rok
3.	Komponent – polioliol	650,0	Mg/rok
4.	Dodatki do tworzyw sztucznych (zmiękczacze)	0,12	Mg/rok
5.	Środki antyadhezyjne	20,0	Mg/rok

5. Punkt I.6.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.2. Miejsca emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji
		Rodzaj	Wysokość	Średnica	Prędkość wylotowa gazów	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m/s]	[K]	
E-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	11,0	0,830	6,16	293	7 488
E-2	wentylator dachowy	pionowy zadaszony	11,0	0,438	0,0	293	7 488

6. Punkt I.6.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.3. Rodzaje i ilości gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji	Urządzenie oczyszczające
			[kg/h]	
Instalacja do spieniania pianki poliuretanowej (napełnianie i otwieranie form, czyszczenie form, natryskiwanie środka antyadhezyjnego na formę)	E-1	Izocyjaniany	0,00036	Filtr tkaninowy (sprawność 65%)
		Węglowodory alifatyczne	3,243	
		Węglowodory aromatyczne	0,0662	
		Pył ¹⁾	0,271	
		w tym pył zawieszony PM10	0,271	
Instalacja do spieniania pianki poliuretanowej (wentylacja ogólna)	E-2	Izocyjaniany	0.000000042	Brak

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

7. Punkt I.6.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Izocyjaniany	0,0027
Węglowodory alifatyczne	24,284
Węglowodory aromatyczne	0,496
Pył ¹⁾	2,03
w tym pył zawieszony PM10	2,03
w tym pył zawieszony PM2,5	2,03

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

8. Punkt I.6.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3. 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 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

6.3.1. 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.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	50	Zużyte lub uszkodzone opakowania po substancjach lub mieszaninach klasyfikowanych jako niebezpieczne (mauzery po izocyjanianach). Odpady zanieczyszczone izocyjanianami, węglowodorami alifatycznymi, węglowodorami aromatycznymi, oktadecyloaminą <u>Właściwości:</u> HP4 – drażniący, HP5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją
2.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np.PCB)	15 02 02*	3	Odpad stanowią sorbenty do materiałów niebezpiecznych, użyte w przypadku ich wycieku; szmaty, ścierki zanieczyszczone izocyjanianami, węglowodorami alifatycznymi, węglowodorami aromatycznymi, oktadecyloaminą. <u>Właściwości:</u> HP4 – drażniący, HP5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	60	Odpady pianki poliuretanowej (polimery powstałe w wyniku reakcji izocyjanianów i polioli), tj. wyływyki, wybrakowane pianki, próbne strzały. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, palne, nietoksyczne, niemutagenne, nieuczulające, nieszkodliwe. <u>Właściwości:</u> nie posiadają właściwości niebezpiecznych.

2.	Inne nie wymienione odpady	07 02 99	3	Odpady z usuwania zanieczyszczeń i przygotowywania form. Odpady składają się z mieszaniny poliuretanu, silikonów i parafin. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, palne, nietoksyczne, niemutagenne, nieuczulające, nieszkodliwe. <u>Właściwości:</u> nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	40	Zużyte lub uszkodzone opakowania z tworzywa sztucznego po substancjach lub mieszaninach niesklasyfikowanych jako niebezpieczne (mauzery po polioliach). Odpady składają się z polietylenu, polipropylenu. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, palne, nietoksyczne, niemutagenne, nieuczulające, nieszkodliwe. <u>Właściwości:</u> nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	1	Zużyte ubrania robocze, zużyta odzież maszyny papierniczej (filce itp.), szmaty, ścierki zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne. Odpady składają się z włókna roślinnego z celulozy, ligniny lub pektyny, włókna poliamidowego lub poliestrowego. Odpady stałe, stabilne w normalnych warunkach manipulowania, palne, nietoksyczne, niemutagenne, nieuczulające, nieszkodliwe. <u>Właściwości:</u> nie posiadają właściwości niebezpiecznych.

6.3.2. 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.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Miejsce magazynowania: MWMO nr 3 Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach, kontenerach, luzem lub na paletach, w wyznaczonym oznakowanym miejscu magazynowania odpadów niebezpiecznych w magazynie Poly i ISO w hali B. Odpady przekazywane do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

2.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	<p>Miejsce magazynowania: MWMO nr 3</p> <p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub workach, w wyznaczonym oznakowanym miejscu magazynowania odpadów niebezpiecznych w magazynie Poly i ISO w hali B.</p> <p>Odpady przekazywane do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.</p>
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	<p>Miejsce magazynowania: MWMO nr 1</p> <p>Odpady magazynowane selektywnie zbelowane luzem w wyznaczonym, oznakowanym miejscu magazynowania odpadów w pomieszczeniu belowania w hali B.</p> <p>Odpady przekazywane do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.</p>
2.	Inne niewymienione odpady	07 02 99	<p>Miejsce magazynowania: MWMO nr 1</p> <p>Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub workach, w wyznaczonym oznakowanym miejscu magazynowania odpadów w pomieszczeniu belowania w hali B.</p> <p>Odpady przekazywane do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.</p>
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	<p>Miejsce magazynowania: MWMO nr 2</p> <p>Odpady magazynowane selektywnie luzem lub na paletach w wyznaczonym oznakowanym miejscu magazynowania odpadów w magazynie Poly i ISO w hali B.</p> <p>Odpady przekazywane do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.</p>
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	<p>Miejsce magazynowania: MWMO nr 3</p> <p>Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub workach, w wyznaczonym oznakowanym miejscu magazynowania odpadów w magazynie Poly i ISO w hali B.</p> <p>Odpady przekazywane do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.</p>

6.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

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

- stosowanie surowców wysokiej jakości niewymagających dodatkowego oczyszczenia i gwarantujących uzyskanie produktów oczekiwanej jakości,
- stosowanie opakowań wielokrotnego użytku (zwrotnych),
- monitorowanie i optymalizacja procesów produkcyjnych w celu zapewnienia maksymalnego wykorzystania surowców,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- wyznaczanie i odpowiednie przygotowanie miejsc magazynowania wytwarzanych odpadów oraz utrzymywanie porządku w tych miejscach,
- stosowanie się do zaleceń zawartych w kartach charakterystyk substancji/mieszanin niebezpiecznych lub stwarzających zagrożenie dotyczących sposobów postępowania z odpadami powstającymi w wyniku ich wykorzystania,
- magazynowanie odpadów w sposób uwzględniający ich postać i zagrożenie, jakie mogą stwarzać,
- ewidencjonowanie ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów,
- przekazywanie odpadów tylko odbiorcom uprawnionym do prowadzenia działalności w zakresie odzysku, unieszkodliwiania odpadów, posiadającym wymagane zezwolenia lub wpisy do rejestrów, jeżeli są wymagane.

6.3.4. Sposoby postępowania z odpadami

- Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, zwłaszcza gruntowo-wodnego oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia i zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742), z uwzględnieniem okresu dostosowawczego, o którym mowa w § 14 ww. rozporządzenia. Miejsca magazynowania odpadów należy odpowiednio oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.
- W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.
- Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie, z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych (w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych).

6.3.5. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z „Operatem przeciwpożarowym zawierającym warunki ochrony przeciwpożarowej”, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w szczególności:

- 1) Na terenie zakładu wyznaczono trzy miejsca magazynowania odpadów palnych:
 - MWMO nr 1 – wyznaczone miejsce o powierzchni do 30 m²,
 - MWMO nr 2 – wyznaczone miejsce o powierzchni do 20 m²,
 - MWMO nr 3 – wyznaczone miejsce o powierzchni do 28 m².Miejsca magazynowania odpadów zlokalizowane są w strefie pożarowej PM.
- 2) Gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej nr K: Hala B – część PM, na terenie której magazynowane są wytworzone odpady wynosi $Q_d = 485,03 \text{ MJ/m}^2$.
- 3) Maksymalnie w danym momencie w wyznaczonych miejscach magazynować można odpady palne zgodnie z Załącznikiem nr 1 oraz Rozdziałem nr 4 ww. operatu, tj. odpady o kodach: 07 02 13 – 10 Mg, 07 02 99 – 0,2 Mg, 15 01 02 – 1,5 Mg, 15 02 03 – 0,2 Mg, 15 01 10* – 2,3 Mg i 15 02 02* – 0,3 Mg.
- 4) Utrzymywać odpowiednie odległości pomiędzy obiektami i strefami pożarowymi w całej przestrzeni zgodnie z pkt. 16 ww. operatu.
- 5) Odpady palne należy rozmieszczać równomiernie na całej powierzchni przeznaczonej do magazynowania, z zachowaniem drożności dróg ewakuacyjnych.
- 6) Utrzymywać drogę pożarową w ciągłej przejezdności na całej szerokości oraz na całej długości – pkt 20 ww. operatu.
- 7) Zapewniać wymaganą ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru zgodnie z pkt 21 ww. operatu. Zakład posiada własną pompownię pożarową (z dwiema pompami – podstawową i rezerwową) ze zbiornikiem przeciwpożarowym wody nadziemnym o pojemności użytkowej 1 670 m³.
- 8) Zapewniać okresowe coroczne przeglądy techniczne, odpowiednią konserwację, odpowiednie oznakowanie oraz dostęp do urządzeń przeciwpożarowych.
- 9) W przypadku powstania pożaru postępować zgodnie z pkt 6 ww. operatu – Sposób postępowania w przypadku pożaru (lub innego zdarzenia) odpadów.
- 10) Dokonać aktualizacji Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego związanej z zakresem modernizacji.
- 11) Przeprowadzać należy co najmniej raz w roku ćwiczenia w zakresie postępowania na wypadek pożaru w strefie pożarowej K w miejscach magazynowania odpadów: MWMO nr 1, MWMO nr 2 i MWMO nr 3. O terminie i zakresie ćwiczeń w zakresie postępowania na wypadek pożaru należy powiadomić Komendanta Powiatowego PSP w Wągrowcu nie później niż 14 dni przed ich przeprowadzeniem. Do powiadomienia załącza się plan ćwiczeń. W ćwiczeniach w zakresie postępowania na wypadek pożaru umożliwia się udział jednostek ochrony przeciwpożarowej.
- 12) Wykonać wszystkie pozostałe zalecenia zawarte ww. operacie przeciwpożarowym.

9. Punkt I.6.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Oznaczenie emitora	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	E-1	Instalacja do spieniania pianki poliuretanowej	16	8
2.	E-2	Instalacja do spieniania pianki poliuretanowej – wentylacja ogólna	16	8
3.	B-3	Wentylatory wyciągowe – 2 szt.	16	8

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.64.2015 z dnia 21.09.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji pianki poliuretanowej zlokalizowanej przy alei Polinova 1 w Wągrowcu na działkach o nr ew. 5351/7 i 5352/9, obręb Miasto Wągrowiec, pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego DSR-II-1.7222.64.2015 z dnia 21.09.2015 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji pianki poliuretanowej zlokalizowanej przy alei Polinova 1 w Wągrowcu na działkach o nr ew. 5351/7 i 5352/9, obręb Miasto Wągrowiec.

UZASADNIENIE

Polinova Polska sp. z o.o., sp. k., z siedzibą przy alei Polinova 1, 62-100 Wągrowiec, reprezentowana przez Adama Dymka – pełnomocnika, w dniu 23.11.2021 r. złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.64.2015 z dnia 21.09.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji pianki poliuretanowej zlokalizowanej przy alei Polinova 1 w Wągrowcu na działkach o nr ew. 5351/7 i 5352/9, obręb Miasto Wągrowiec.

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. h 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, 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 1 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Prowadzący instalację przedłożył, łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia, dowód uiszczenia opłaty skarbowej. Podstawą wydania niniejszej zmiany pozwolenia jest opracowanie przygotowane przez Prowadzącego instalację wraz z uzupełnieniem.

Do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Prowadzący instalację został zobowiązany wezwaniem znak: DSR-II-1.7222.1.56.2020 z dnia 11.05.2021 r. przesłanym Stronie zgodnie z art. 216 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska wraz z notatką z analizy pozwolenia zintegrowanego, w której zawarto obowiązki i zalecenia w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę ww. pozwolenia w zakresie: rodzajów i ilości wykorzystywanej energii i materiałów, wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, gospodarki odpadami oraz emisji hałasu.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

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

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.223.2021 z dnia 30.08.2022 r. na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona skorzystała z tego uprawnienia i pismem z dnia 30.09.2022 r. uzupełniła wniosek w zakresie wskazanym w wystąpieniu pokontrolnym Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.1710.1.2022 z dnia 8.08.2022 r. w związku z kontrolą funkcjonowania ww. instalacji z warunkami określonymi w decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR II-1.7222.64.2015 z dnia 21.09.2015 r.

W związku ze zwiększeniem produkcji, wynikającym z wprowadzenia trzymianowego systemu pracy, zaktualizowano zapisy tabeli w pkt. I.1. w zakresie parametrów instalacji.

Mając na uwadze fakt, iż decyzja powinna być zgodna ze stanem faktycznym oraz z aktualnymi przepisami prawa, zaktualizowano zapisy pkt I.1.1. lit. b. tiret drugie oraz pkt. I.1.2. lit. d w zakresie pojemności mieszalnika do wstępnego mieszania komponentu polioliowego. Ponadto, zaktualizowano zapisy pkt I.2. w zakresie ilości wykorzystywanych polioli i izocyjanianów.

Z związku ze zmianą czasu pracy instalacji oraz zwiększeniem ilości wykorzystywanych polioli i izocyjanianów z zakresu ochrony powietrza, nadano nowe brzmienie pkt I.6.1. ww. decyzji, w którym zaktualizowano miejsca emisji, emitory oraz parametry ich pracy, a także wielkości emisji godzinowej i rocznej.

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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845). oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu 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). Wobec powyższego należy stwierdzić, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

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

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą ww. decyzji wynikają z potrzeby dostosowania treści decyzji do stanu aktualnego dotyczącego gospodarki odpadami oraz obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie. Zmiana przedmiotowego pozwolenia dotyczy ponownego określenia ilości kilku rodzajów odpadów dopuszczonych do wytworzenia, ich miejsc magazynowania oraz opisu dalszego sposobu gospodarowania nimi. W myśl art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji dodano punkt dotyczący wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów. W związku z ww. zmianami w zakresie gospodarki odpadami nadano nowe brzmienie punktowi I.6.3. ww. decyzji.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko, o ile ich wytwarzanie (w tym magazynowanie) odbywało się będzie zgodnie z warunkami niniejszej decyzji. Magazynowanie przewidywanych do wytwarzania odpadów winno odbywać się w miejscach wyznaczonych oraz odpowiednio oznakowanych, zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Wytwarzane odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W związku ze zmianą w zakresie gospodarki odpadami Prowadzący instalację był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach. Mając na uwadze art. 183c ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-III.7222.223.2021 z dnia 20.06.2022 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wągrowcu, z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wągrowcu znak: PRZ 5560.5.1.2021 z dnia 16.09.2021 r. Po przeprowadzeniu kontroli instalacji postanowieniem znak: PRZ 5560.5.2.2021-2022 z dnia 22.08.2022 r. tamtejszy Organ pozytywnie zaopiniował spełnienie ww. wymagań.

W zakresie emisji hałasu do środowiska zmieniono zapisy pkt. I.6.4.2. decyzji pierwotnej w którym zaktualizowano godziny pracy instalacji w porze nocnej. We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono analizę rozprzestrzeniania hałasu z terenu instalacji oraz oddziaływanie na najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz tereny mieszkaniowo-usługowe, zlokalizowane w kierunku północnym), dla których w pozwoleniu zintegrowanym określono dopuszczalne poziomy hałasu. Przedłożona analiza wykazała, że zmiany wprowadzone w przedmiotowej instalacji do produkcji pianki poliuretanowej nie powodują przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na ww. terenach.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzących instalację 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 Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 1006 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 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

Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Adam Dymek – Pełnomocnik

Odum Zakład Usługowy s.c.

ul. Mostowa 9, 64-800 Chodzież

2. Minister Klimatu i Środowiska

(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)

3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań

4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)

5. Aa x 2