



DSK-III.7222.80.2022

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. 5 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 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 2023 r., poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku JAG Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe sp. z o.o., ul. Słoneczna 6, 62-850 Lisków, reprezentowanej przez pełnomocnika – Wojciecha Czarneckiego

ORZEKAM

- I. **Zmienić decyzję** Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.40.2017 z dnia 19.06.2018 r., udzielającą JAG Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe sp. z o.o., ul. Słoneczna 6, 62-850 Lisków pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji pianki poliuretanowej zlokalizowanej przy ul. Słonecznej 6, 62-850 Lisków, powiat kaliski (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.103.2022 z dnia 12.12.2022 r.), zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.36.2020 z dnia 9.04.2021 r. (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.104.2022 z dnia 12.12.2022 r.), w następującym zakresie:

1. Tabela w pkt I.1. ww. decyzji **od dnia 31.12.2023 r.**, otrzymuje brzmienie:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacje do produkcji pianki poliuretanowej – zlokalizowane przy ul. Słonecznej 6, w m. Lisków na działkach o nr ew. 470/3, 470/4, 473/2, gmina Lisków, powiat kaliski	ust. 4 pkt 1 lit. h	50 Mg/rok pianki poliuretanowej pierwotnie spienionej 500 Mg/rok pianki poliuretanowej sztywnej 6 000 Mg/rok pianki poliuretanowej wtórnie spienionej	JAG Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe sp. z o.o., ul. Słoneczna 6, 62 - 850 Lisków NIP: 797-001-26-97 REGON: 670708190

* 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. Pkt I.1.1. ww. decyzji **od dnia 31.12.2023 r.**, otrzymuje brzmienie:

1.1. Opis instalacji

Instalacje, wymagające pozwolenia zintegrowanego stanowią instalacje służące do produkcji pianek poliuretanowych zlokalizowane przy ul. Słonecznej 6, 62-850 Lisków, gmina Lisków, powiat kaliski.

- a. W skład instalacji do produkcji pianki poliuretanowej pierwotnie spienionej wchodzi:
 - agregat do spieniania pianki,
 - prasa hydrauliczna PH-3,5.
- b. W skład instalacji do produkcji pianki poliuretanowej wtórnie spienionej wchodzi:
 - szarparka OKSP-800 – 2 szt.,
 - szarparka GRAUFF FHM – 425,
 - agregat spieniania pianki,
 - sprężarka śrubowa Atlas Copco GX11,
 - sprężarka łopatkowa Mattei ERS 11L,
 - osuszacz sprężonego powietrza RED 162.
- c. W skład instalacji do produkcji pianki poliuretanowej sztywnej wchodzi:
 - czyszczarka do płyt z odciąganiem,
 - nacinarka do płyt,
 - rozdrabniacz bębnowy,
 - krajarka pionowa LU -16,
 - krajarka pionowa DRSD80,
 - krajarka pionowa OSKA OKPP-120
 - agregat do spieniania pianki.

Ponadto na terenie zakładu zlokalizowane są:

- a. magazyn pianki sztywnej,
- b. hala przetwórstwa pianki elastycznej.

3. Pkt I.2. ww. decyzji **od dnia 31.12.2023 r.**, otrzymuje brzmienie:

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Lp.	Rodzaj energii, materiałów i surowców	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	800	MWh/rok
2.	Woda	150	m ³ /rok
3.	Izocyn T-80 (TDI)	98	Mg/rok
4.	Chlorek metylenu	2,5	Mg/rok
5.	Geolite Modifier	0,5	Mg/rok
6.	Poliol	365	Mg/rok
7.	Katalizatory cynowe	4	Mg/rok
8.	Diizocyanian (MDI)	300	Mg/rok
9.	Pentany	25	Mg/rok
10.	Prepolimery MDI	600	Mg/kg
11.	Uniepalniacz (TCPP)	20	Mg/rok
12.	Ścinki pianki	6 000	Mg/rok

4. Pkt I.6.1. ww. decyzji **od dnia 31.12.2023 r.**, otrzymuje brzmienie:

6.1.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 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz 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), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- a. Źródłami emisji gazów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję chlorku metylenu, toluilenodiizocyjanianów oraz dwuetanoloamin, związane z eksploatacją instalacji do produkcji pianki poliuretanowej pierwotnie spienionej oraz instalacji do produkcji pianki poliuretanowej wtórnie spienionej.
- b. Substancje powstające w wyniku spieniania pianki pierwotnej odprowadzane są do powietrza emitarami E-1.1, E-1.2, E-1.3 i E-1.4, natomiast substancje powstające w wyniku spieniania pianki wtórnej odprowadzane są do powietrza emitorem E-2.
- c. Na terenie Zakładu znajduje się instalacja do produkcji pianki poliuretanowej sztywnej, jednakże, w związku z tym, iż dla żadnej z substancji emitowanych z ww. instalacji nie ustalono dopuszczalnych wartości odniesienia, w pozwoleniu zintegrowanym nie określono rodzaju i ilości gazów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z tego źródła emisji.

6.1.2. Charakterystyka miejsc emisji, emitory oraz warunki ich pracy

Lp.	Źródło emisji	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]	Urządzenia ograniczające emisję
				Wysokość [m]	Średnica [m]	Temp. gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]		
1.	Instalacja do produkcji pianki poliuretanowej pierwotnie spienionej	E-1.1-E-1.4	pionowy zadaszony	6,5	0,25	293	11,43	130	brak
2.	Instalacja do produkcji pianki poliuretanowej wtórnie spienionej	E-2	pionowy zadaszony	10,7	1,1	293	11,71	7 000	brak

6.1.3. Rodzaje i ilości gazów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Lp.	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Źródło emisji substancji do powietrza	Emitowana substancja	Dopuszczalne wielkości emisji kg/h ¹⁾
1.	E-1.1 - E-1.4	Instalacja do produkcji pianki poliuretanowej pierwotnie spienionej	chlerek metylenu	0,240385
			toluilenodiizocyjanian	0,000303
			dwuetanoloamina	0,024038

Lp.	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Źródło emisji substancji do powietrza	Emitowana substancja	Dopuszczalne wielkości emisji kg/h ¹⁾
2.	E-2	Instalacja do produkcji pianki poliuretanowej wtórnie spienionej	toluilenodiizocyanian	0,006011

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Lp.	Rodzaj emitowanej substancji	Dopuszczalna emisja roczna Mg/rok
Instalacja do produkcji pianki poliuretanowej pierwotnie spienionej		
1.	chlorek metylenu	0,1250
2.	toluilenodiizocyanian	0,0002
3.	dwuetanoloamina	0,0125
Instalacja do produkcji pianki poliuretanowej wtórnie spienionej		
1.	toluilenodiizocyanian	0,0421

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów

Stanowiska pomiarowe zamontowane są na emitatorach E-1.1, E-1.2, E-1.3, E-1.4 i E-2 zgodnie z wymogami Polskich Norm dotyczących lokalizacji przekrojów i punktów pomiarowych.

5. Pkt I.6.2.1. lit. b ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

b. Ilość wykorzystywanej wody na cele instalacji:

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 150 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

6. Pkt I.6.3.1.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

6.3.1.1. 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 odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,00	Odpady stanowią oleje odpadowe z eksploatacji maszyn produkcyjnych. Odpady zawierają m. in. węglowodory łańcuchowe, pierścieniowe, nienasycone i nasycone, estry wyższych alkoholi i kwasów karboksylowych oraz dodatki uszlachetniające. Wykazują właściwości łatwopalne oraz ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	60,00	Odpady stanowią opakowania po środkach służących do rozdzielania i czyszczenia form, oraz opakowania po komponentach, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, zawierającymi m.in. poliole, węglowodory aromatyczne, butan-2ol, 2-pirolidon, poliozocyaniany. Wykazują właściwości: łatwopalne, działanie toksycznie na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ostrą toksyczność oraz ekotoksyczne.
3.	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)	10,00	Odpady stanowią materiały wykorzystywane do utrzymywania czystości na terenie Zakładu. W zależności od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane mogą zawierać: polimery, plastyfikatory (zmiękczacze), wypełniacze (zmieniające właściwości mechaniczne), substancje barwiące lub też zawierające materiały naturalne takie jak np. włókna lniane, bawełna, celuloza zanieczyszczona węglowodorami aromatycznymi i alifatycznymi. Wykazują właściwości: łatwopalne oraz ekotoksyczne.
4.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	3,00	Odpady z czyszczenia zbiorników i pojemników mogące zawierać pozostałości substancji niebezpiecznych, wykorzystywanych na terenie Zakładu. Skład: poliole, izocyaniany, chlorek metylu. Wykazują właściwości: łatwopalne, działanie toksycznie na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ostrą toksyczność oraz ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	250,00	Odpady ścinek gotowych pianek poliuretanowych. Skład: polimery powstałe w wyniku reakcji polioli oraz izocyanianów. Właściwości: ciało stałe, palne, nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
2.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	150,00	Bloki pianki poliuretanowej, które z powodu wad lub błędów produkcyjnych nie nadają się do użytku. Skład: polimery powstałe w wyniku reakcji polioli oraz izocyanianów. Właściwości: ciało stałe, palne, nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
3.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	10,00	Pozostałości (drobinki) pianki poliuretanowej, powstałe w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do produkcji pianki wtórnie spienionej. Skład: polimery powstałe w wyniku reakcji polioli oraz izocyanianów. Właściwości: ciało stałe, palne, nie wykazują właściwości niebezpiecznych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20,00	Pozostałości pianki poliuretanowej, powstałe w wyniku rozdrabniania, nie nadające się do dalszego wykorzystania w produkcji pianki wtórnie spienionej z powodu zabrudzenia, niewłaściwej twardości lub struktury. Skład: polimery powstałe w wyniku reakcji polioli oraz izocyjanianów. Właściwości: ciało stałe, palne, nie wykazują właściwości niebezpiecznych.

7. Pkt I.6.3.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania	Metoda odzysku
1.	03 01 99	Inne niewymienione odpady – pianki z produkcji mebli	300,00	Odpady magazynowane w magazynie ścinek pianki. Sposób magazynowania: bele, worki, wiązki, stosy, korlety.	R3 R13
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	5 400,00	Odpady magazynowane w: magazynie ścinek pianki (Ro) i (M), wyznaczonym miejscu hali pianki pierwotnej (To), wyznaczonym miejscu hali pianki wtórnie spienionej (Rn) oraz w tzw. „rękawach foliowych”, zlokalizowanych na utwardzonym terenie Zakładu. Poprzez rękaw foliowy rozumie się obiekt o sztywnej konstrukcji z przykryciem z wytrzymałego tworzywa sztucznego, przypominający szklarnię ogrodową. Sposób magazynowania: bele, worki, wiązki, stosy, korlety.	
3.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	300,00	Odpady magazynowane w magazynie ścinek pianki. Sposób magazynowania: bele, stosy.	
łącznie nie więcej niż 6 000,00 Mg/rok					

8. Pkt I.6.3.2.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.2.4. Odpady powstające w wyniku przetwarzania (odzysku) odpadów.

W wyniku przetwarzania (odzysku) odpadów w procesie R13 nie są wytwarzane odpady. Natomiast w wyniku procesu R3 powstają odpady o kodach: 19 02 03 w ilości 10,0 Mg/rok oraz 19 12 04 w ilości 20,0 Mg/rok, wyszczególnione w pkt I.6.3.1.1. niniejszej decyzji.

9. Pkt I.6.3.2.6. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.2.6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
1.	03 01 99	Inne niewymienione odpady – pianki z produkcji mebli	31,00	300,00
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	600,00	5 400,00
3.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	31,00	300,00
łącznie maksymalna masa:			662,00	6 000,00

10. Punkt I.6.3.2.7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I.6.3.2.7. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania.

- a. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (magazyn ścinek pianki) – **662,00 Mg.**
- b. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (magazyn ścinek pianki) – **946,00 Mg.**

11. Pkt I.6.4.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Oznaczenie źródła	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	E1	Emitor z komory spieniania w hali produkcji pianki pierwotnej	16	8
2.	E2	Emitor ze stanowiska agregatu w hali produkcji pianki wtórne spienionej	16	8
3.	Ts	Hala produkcyjna - instalacja do produkcji pianki poliuretanowej pierwotnie spienionej	16	8
4.	S	Hala produkcyjna - instalacja do produkcji pianki poliuretanowej sztywnej	16	8
5.	Rn	Hala produkcyjna - instalacja do produkcji pianki poliuretanowej wtórnie spienionej	16	8

12. Pkt 10. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczaniu skutków awarii

JAG Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe sp. z o.o., ul. Słoneczna 6, 62-850 Lisków, należy do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Dla ww. Przedsiębiorstwa opracowany został „Program zapobiegania awariom”.

- II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.40.2017 z dnia 19.06.2018 r., udzielającej JAG Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe sp. z o.o., ul. Słoneczna 6, 62-850 Lisków pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji pianki poliuretanowej zlokalizowanej przy ul. Słonecznej 6, 62-850 Lisków, powiat kaliski (sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.103.2022 z dnia 12.12.2022 r.), zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.36.2020 z dnia 9.04.2021 r. (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.104.2022 z dnia 12.12.2022 r.), pozostają bez zmian.
- III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.40.2017 z dnia 19.06.2018 r., udzielającą JAG Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe sp. z o.o., ul. Słoneczna 6, 62-850 Lisków pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji pianki poliuretanowej zlokalizowanej przy ul. Słonecznej 6, 62-850 Lisków, powiat kaliski (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.103.2022 z dnia 12.12.2022 r.), zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.36.2020 z dnia 9.04.2021 r. (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.104.2022 z dnia 12.12.2022 r.).

UZASADNIENIE

Do Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w dniu 26.08.2022 r., wpłynął wniosek JAG Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe sp. z o.o., ul. Słoneczna 6, 62-850 Lisków, reprezentowanej przez pełnomocnika – Wojciecha Czarneckiego, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.40.2017 z dnia 19.06.2018 r., udzielającej JAG Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe sp. z o.o., ul. Słoneczna 6, 62-850 Lisków pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji pianki poliuretanowej zlokalizowanej przy ul. Słonecznej 6, 62-850 Lisków, powiat kaliski (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.103.2022 z dnia 12.12.2022 r.), zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.36.2020 z dnia 9.04.2021 r. (sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.104.2022 z dnia 12.12.2022 r.).

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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz 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 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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 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.

Podstawą zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego jest opracowanie sporządzone przez Izabelę Czarnecką i Wojciecha Czarneckiego pt.: „Wniosek o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego. Instalacje do produkcji pianki poliuretanowej – zlokalizowane przy ul. Słonecznej 6, 62-850 Lisków ” wraz z uzupełnieniami.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądany zakresie.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest ze zwiększeniem wydajności instalacji do produkcji pianki poliuretanowej wtórnie spienionej (z 2 000 Mg/rok do 6 000 Mg/rok) oraz pianki poliuretanowej sztywnej (z 200 Mg/rok do 500 Mg/rok). Dodatkowo rozbudowano instalację do produkcji pianki poliuretanowej wtórnej, a także zmieniono jej lokalizację.

Planowany termin rozpoczęcia funkcjonowania instalacji z uwzględnieniem planowanych zmian wnioskodawca wyznaczył na dzień 31.12.2023 r.

Mając na uwadze zakres planowanych zmian należy stwierdzić iż niniejsza zmiana jest istotną zmianą w sposobie funkcjonowania instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, dlatego Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i opłaty skarbowej, a także kopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.1.7222.80.2022 z dnia 2.03.2023 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ pismem znak: DSK-III.7222.80.2022 z dnia 9.11.2023 r. zawiadomił Wnioskodawcę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest przede wszystkim ze zwiększeniem wydajności instalacji do produkcji pianki poliuretanowej wtórnie spienionej oraz pianki poliuretanowej sztywnej.

Dodatkowo zmieniono lokalizację instalacji do produkcji pianki poliuretanowej wtórnej, konsekwencją czego emitor (E-2) wyprowadzający do powietrza substancję z ww. instalacji zyskał nową charakterystykę, lokalizację oraz oznaczenie.

W związku z powyższym zmieniono zapisy dotyczące opisu instalacji i charakterystyki stosowanej technologii, rodzaju i ilości wykorzystywanej energii, materiałów i surowców, charakterystyki źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, rodzajów i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza oraz dopuszczalnej wielkości emisji rocznej z instalacji.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji chlorku metylenu, dwuetanoloaminy oraz toluilenodwuzocyanianu.

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.

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 pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r., poz. 1706 ze zm.) Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Na emitorze E-2 zlokalizowany jest punkt pomiarowy spełniające wymogi Polskich Norm. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

W konsekwencji zwiększenia wydajności instalacji do produkcji pianki poliuretanowej wtórnie spienionej oraz pianki poliuretanowej sztywnej zwiększy się ilość wykorzystywanej wody na cele instalacji z 34 m³/rok do 150 m³/rok, co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 183c ust. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska przepisów dotyczących przeprowadzania kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego, o których mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj.: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), nie stosuje się m.in. w przypadku zakładu stwarzającego zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o którym mowa w art. 3 pkt 48a Prawa ochrony środowiska.

Wobec powyższego dla analizowanego Zakładu nie mają zastosowania przepisy dotyczące przeprowadzenia kontroli instalacji, w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Ponadto w niniejszej decyzji nie określono również wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Zgodnie z art. 48a ust. 1-4 ustawy o odpadach – posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach;
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. ustawy - w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 2187), w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

Przepisy dotyczące ustanowienia zabezpieczenia roszczeń stosuje się również do pozwoleń zintegrowanych uwzględniających zbieranie lub przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 23 ustawy o odpadach).

Prowadzący instalację zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci gwarancji bankowej, obejmującej kwotę 264 800,00 zł (słownie: dwieście sześćdziesiąt cztery tysiące osiemset złotych).

Tutejszy Organ uznał, że powyższe spełnia ustawowe wymagania i pozwoli na pokrycie kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach. Stosownie do art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowieniem znak: DSK-III.7222.80.2022 z dnia 21.09.2023 r., określił ww. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku z przetwarzaniem odpadów w instalacji do produkcji pianki wtórnie spienionej, zlokalizowanej na terenie Zakładu przy ul. Słonecznej 6 w m. Lisków.

Powyższe spełnia ustawowe wymagania i pozwoli na pokrycie kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

Zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach, Prowadzący instalację, pismem z dnia 11.10.2023 r., przedstawił tutejszemu Organowi oryginał aneksu z dnia 6.10.2023 r. (zmiana nr 2 do gwarancji bankowej nr 86200-02-0327760 z dnia 18.11.2020 r.) do gwarancji bankowej.

Gwarancja spełnia wymagania określone w przepisach ustawy o odpadach, w szczególności w zakresie oświadczenia Banku dotyczącego uregulowania zobowiązań na rzecz właściwego organu egzekucyjnego.

Posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tych zezwoleń, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń (art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach).

Natomiast właściwy organ przechowuje złożone przez posiadacza odpadów dokumenty potwierdzające wniesienie zabezpieczenia roszczeń przez cały okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 12 ww. ustawy).

Zgodnie z art. 48a ust. 15 ustawy o odpadach – w razie stwierdzenia, że posiadacz odpadów, wbrew obowiązkowi, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, właściwy organ cofa zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów, a w przypadku zakończenia obowiązywania zezwolenia, niezwłocznie wszczyna egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5 tejże ustawy. Przywołane regulacje stosuje się do pozwoleń zintegrowanych uwzględniających zbieranie lub przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 23 ustawy o odpadach).

Na gruncie rozpatrywanej sprawy wymaga podkreślenia, że gwarancja bankowa została wydana na czas nieoznaczony, adekwatnie do terminu obowiązywania pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego

zabezpieczenia roszczeń, Posiadacz odpadów jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Przedmiotowa zmiana wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Zwiększono ilość odpadów przetwarzanych oraz odpadów wytwarzanych w związku

z prowadzeniem instalacji. Zgodnie z punktem II notatki z analizy pozwolenia

zintegrowanego z dnia 28.08.2023 r., dotyczącym obowiązków do zmiany pozwolenia

zintegrowanego - ilość wytwarzanych odpadów o kodzie 07 02 13 - *Odpady tworzyw sztucznych* została przekroczona w stosunku do ilości określonych w posiadanej decyzji.

W związku z powyższym Wnioskodawca zweryfikował ilość ww. odpadu przewidzianego do wytwarzania.

W niniejszej decyzji, zgodnie z wymogami art. 43 ust. 2 pkt 5 ustawy o odpadach, określono

ponownie – w stosunku do odpadów przetwarzanych – wartości maksymalnych mas

poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów

odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być

magazynowane w okresie roku, a także największą masę odpadów oraz całkowitą pojemność

(wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego wydzielonej części lub innych

miejsz magazynowania odpadów.

Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP, wymagań

ochrony przeciwpożarowej, wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób

uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz

zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz przepisów szczegółowych w tym

zakresie. Magazynowanie odpadów należy prowadzić tak, aby nie przekraczało możliwości

magazynowych Zakładu.

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.

Rozbudowa instalacji do produkcji pianki poliuretanowej wtórnie spienionej spowodowała

zwiększenie liczby źródeł hałasu zlokalizowanych na terenie instalacji objętej pozwoleniem

zintegrowanym, co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji.

Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje

przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony

akustycznej.

JAG Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe sp. z o.o, na terenie którego zlokalizowane są

przedmiotowe instalacje, należy do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia

poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ust. 1 ustawy Prawo ochrony

środowiska oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r.

w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych,

decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia

poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). W związku z czym dla ww. zakładu opracowany został „Program zapobiegania poważnym awariom”.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia awarii, odpowiedzialny jest prowadzący instalację (Zakład - w rozumieniu art. 3 pkt 48 ustawy Prawo ochrony 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 przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany.

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 – przed upływem 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 1 006,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111). Opłatę wpłacono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A., Nr konta: 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Agnieszka Lewicka

Zastępca Dyrektora Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Wojciech Czarnecki – pełnomocnik
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozvolenia.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